



Република Србија
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

ИНФОРМАТОР О РАДУ
МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Ажуриран подацима за април 2016. године

1. САДРЖАЈ

1. Садржај.....	2
2. Основни подаци о државном органу и Информатору о раду	3
3. Организациона структура министарства	5
4. Опис функција старешина	19
5. Правила у вези са јавношћу рада.....	23
6. Списак најчешће тражених информација од јавног значаја	26
7. Опис надлежности, овлашћења и обавеза	92
8. Опис поступања у оквиру надлежности, обавеза и овлашћења	95
9. Навођење прописа.....	117
10. Услуге које министарство пружа заинтересованим лицима.....	130
11. Поступак ради пружања услуга	138
12. Преглед података о пруженим услугама	156
13. Подаци о приходима и расходима.....	298
14. Подаци о јавним набавкама.....	303
15. Подаци о државној помоћи.....	345
16. Подаци о исплаћеним платама, зарадама и другим примањима	388
17. Подаци о средствима рада	391
18. Чување носача информација	423
19. Врсте информација у поседу	425
20. Врсте информација којима министарство омогућава приступ	426
21. Информације о подношењу захтева за приступ информацијама	427

2. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ И ИНФОРМАТОРУ

Назив органа	МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Адреса седишта	Немањина 22 – 26, 11000 Београд
Адреса на којој се налази Кабинет министра	Краља Милана 36, 11000 Београд
Матични број	17855182
Порески идентификациони број	108509991
Адреса за пријем поднесака	Немањина 22 - 26, 11000 Београд (Писарница Управе за заједничке послове републичких органа)
Лице одговорно за тачност и потпуност података које садржи Информатор о раду	Александар Антић, министар
Лице које се стара о објављивању и ажурности Информатора о раду	Зорица Бугарски, Секретаријат Министарства рударства и енергетике
Датум првог објављивања Информатора о раду	22.10.2012. године
Датум последње измене или допуне Информатора о раду	1.5.2016. године
Где се може остварити увид у Информатор о раду и набавити штампана копија	Краља Милана 36, Београд, канцеларија 109 А, радним даном од 7.30 до 15.30 часова
Веб-адреса Министарства рударства и енергетике	www.mre.gov.rs

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

Веб-адреса Информатора о раду (са које се може преузети електронска копија)	ћирилица: http://www.mre.gov.rs/informator.php латиница: http://www.mre.gov.rs/latinica/informator.php
Лица овлашћена за поступање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја	Тијана Милановић (адреса електронске поште: tijana.milanovic@mre.gov.rs)
	Миомира Лазовић (адреса електронска поште: miomira.lazovic@mre.gov.rs)
	Михаило Милошевић (адреса електронске поште: mihailo.milosevic@mre.gov.rs)
Послове сарадње са новинарима и јавним гласилима у Министарству обавља	Ана Марковић, посебни саветник министра за односе са јавношћу (адреса електронске поште: ana.markovic@mre.gov.rs)

Министарство рударства и енергетике почело је да ради даном ступања на снагу Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15 – други закон), односно 27. априла 2014. године.

У складу са одредбом члана 37. ст. 11. и 12. Закона о министарствима Министарство рударства и енергетике преузело је од Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине (које је престало да ради 26. априла 2014. године) запослене и постављена лица, као и права, обавезе, предмете, опрему, средства за рад и архиву за вршење надлежности у области енергетике; а од Министарства природних ресурса, рударства и просторног планирања (које је престало да ради 26. априла 2014. године) запослене и постављена лица, као и права, обавезе, предмете, опрему, средства за рад и архиву за вршење надлежности у области рударства и природних ресурса.

Информатор о раду Министарства рударства и енергетике (у даљем тексту: Информатор о раду) сачињен је у складу са чланом 39. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10) и Упутством за израду и објављивање информатора о раду државног органа („Службени гласник РС”, број 68/10).

3. ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике, број: 110-00-4/2014-08 од 15. августа 2014. године, на који је Влада дала сагласност Закључком 05 Број: 110-9352/2014 од 26. августа 2014. године утврђене су унутрашње јединице, њихов делокруг и међусобни однос; руковођење унутрашњим јединицама; овлашћења и одговорности руководиоца унутрашњих јединица; начин сарадње органа са другим органима и организацијама; број државних секретара и државних службеника на положају и опис њихових послова; број радних места по сваком звању (за државне службенике) и свакој врсти (за намештенике); називи радних места; описи послова радних места и звања, односно врсте у која су радна места разврстана; потребан број државних службеника и намештеника за свако радно место и услови за запослење на сваком радном месту у Министарству рударства и енергетике (у даљем тексту: Министарство). Правилник се може преузети са: <http://www.mre.gov.rs/doc/Pravilnik%20o%20unutratnjem%20uredenju%20i%20sistemizaciji%20radnih%20mesta%20u%20Ministarstvu%20rudarstva%20i%20energetike.pdf>.

Ради усклађивања са одредбама Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), којима се, између осталог, усклађују услови за обављање послова у оквиру звања државних службеника на извршилачким радним местима и услови за обављање послова државних службеника на положају са одредбама Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14 и 68/15) донет је Правилник о изменама и допунама Правилника о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике, број: 110-00-84/2014-08 од 2. децембра 2014. године на који је Влада дала сагласност Закључком 05 број: 110-133/2015 од 15. јануара 2015. године. Правилник се може преузети са: http://www.mre.gov.rs/doc/Sistemizacija_decembar%202014.pdf.

За обављање послова из законом утврђеног делокруга Министарства образоване су следеће основне унутрашње јединице:

1. Сектор за електроенергетику

У Сектору за електроенергетику обављају се послови који се односе на: електроенергетику; припрему подлога за израду стратегије развоја енергетике у области електричне енергије; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из ове области и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; израду енергетског биланса у области електричне енергије; припрему предлога мера Владе у случају поремећаја у раду електроенергетског система или поремећаја на тржишту електричне енергије; предузимање мера ради обезбеђивања услова за сигурно снабдевање електричном енергијом; издавање енергетских дозвола за објекте за производњу електричне енергије снаге преко 10 MW; координацију послова у вези са пројектима и инвестицијама у

области електроенергетике; израду аката која произлазе из других закона, а односе се на својину и инвеститорска права; припрему предлога решења о изузећу од примене правила за приступ систему; праћење заштите купаца у области електричне енергије; инспекцијски надзор, као и други послови из делокруга Сектора.

Уже унутрашње јединице у Сектору:

- Одсек за системско уређење у области електроенергетике;
- Одељење за електроенергетске и техничке послове:
 - Одсек за производњу, снабдевање и тржиште електричне енергије;
 - Одсек за пренос и дистрибуцију електричне енергије и техничке прописе;
 - Одсек за инвестиције и пројекте у области електроенергетике;
 - Група за техничке прописе и заштиту купаца;
- Одељење за електроенергетску инспекцију.

2. Сектор за нафту и гас

У Сектору за нафту и гас обављају се послови који се односе на: нафтну и гасну привреду; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и усклађивање прописа са прописима Европске уније; израду техничких прописа из ове области, као и анализу ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у овој области; израду енергетског биланса Републике Србије у овој области; обавезне резерве нафте и деривата нафте; ценоводни транспорт гасовитих и течних угљоводоника; именовање тела за оцењивање усаглашености у области нафте, деривата нафте, природног гаса и опреме под притиском; обезбеђивање услова за функционисање предузећа у области нафтне и гасне привреде, производњу, дистрибуцију и снабдевање топлотном енергијом; инспекцијски надзор над применом прописа у области опреме под притиском, као и други послови из делокруга Сектора.

Уже унутрашње јединице у Сектору:

- Одсек за правне и економске послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса;
- Одсек за техничко-технолошке послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса;
- Група за Централно складишно тело – ЦСТ;
- Одељење за инспекцију опреме под притиском.

3. Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије обављају се послови који се односе на: енергетику Републике Србије на системском нивоу; стратешко планирање и усклађивање развоја енергетских сектора на националном и локалном нивоу; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и усклађивање прописа са прописима Европске уније; израду техничких прописа из ове области, као и анализу ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ

информацијама од јавног значаја у овој области; израду Енергетског биланса Републике Србије; комуналну енергетику; рационалну употребу енергије и енергетску ефикасност; обновљиве изворе енергије; климатске промене у области енергетике и заштите животне средине, као и други послови из делокруга Сектора.

Уже унутрашње јединице у Сектору:

- Одсек за стратешко планирање у енергетици:
 - Група за послове стратегије и планова у области развоја енергетских сектора;
 - Група за локалну енергетику;
- Одсек за унапређење енергетске ефикасности:
 - Група за стварање услова за унапређење енергетске ефикасности;
 - Група за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом;
- Одсек за обновљиве изворе енергије;
- Одсек за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике.

4. Сектор за геологију и рударство

У Сектору за геологију и рударство обављају се послови који се односе на: рударство и геолошка истраживања; израду Стратегије и спровођење политике развоја развоја природних ресурса и рударства; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из ове области и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области; геолошка истраживања и експлоатацију свих врста минералних сировина и геолошких ресурса; израду годишњих и средњорочних програма детаљних истражних радова у области природних ресурса и области геолошких истраживања у вези са експлоатацијом минералних сировина и обезбеђивање материјалних и других услова за реализацију тих програма; израду биланса минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса; израду норматива и стандарда за израду геолошких карата, као и други послови из делокруга Сектора.

Уже унутрашње јединице у Сектору:

- Одељење за геолошка истраживања и рударство;
 - Одсек за геолошка истраживања;
 - Одсек за рударство;
- Одељење геолошке и рударске инспекције;
 - Одсек за геолошку инспекцију;
 - Одсек за рударску инспекцију;
- Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства.

5. Сектор за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима

У Сектору за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима обављају се послови који се односе на: израду, усаглашавање и закључивање међудржавних докумената којима се ствара државно правни оквир за успостављање и развијање међународне сарадње у области рударства и енергетике; праћење и анализу међународно-правних инструмената; израду, усаглашавање и закључивање програма и протокола о сарадњи, као основних докумената којима се дефинишу конкретне области међународне сарадње у области рударства и енергетике; координацију и припрему потврђивања, односно приступања међународним уговорима; координацију спровођења мултилатералних споразума и сарадњу са секретаријатима мултилатералних споразума у циљу њиховог спровођења; праћење међународне политике у области рударства и енергетике и предлагање мера и активности за усклађивање националних приоритета и приступање међународној сарадњи; дефинисање приоритета, облика, садржаја и модалитета међународне сарадње, као и праћење њиховог остваривања; координацију припрема платформи за наступ представника Министарства на међународним састанцима, састанцима страна уговорница мултилатералних уговора из области рударства и енергетике; сарадњу са Енергетском заједницом, Међународном агенцијом за обновљиве изворе енергије, Енергетском повељом и Директоратом за енергетику као међународним институцијама у области енергетике; координацију послова и припрему докумената у преговарачком процесу за приступање ЕУ у оквиру Преговарачког поглавља 15 - енергетика; израду стратешких докумената за приступање ЕУ у области рударства и енергетике; иницирање и координацију активности на идентификацији потреба за међународном помоћи сектора рударства и енергетике; праћење и анализу међународно-правних инструмената, политике ЕУ; припрему за усаглашавање закона и других прописа са прописима ЕУ и другим међународним прописима у области рударства и енергетике; праћење легислативе ЕУ из делокруга Министарства; припремање мишљења на нацрте закона и других прописа које припремају друга министарства, посебне организације и други органи и организације, односно прописе које доносе имаоци јавних овлашћења у складу са законом; реализацију претприступних пројеката ЕУ; планирање, припрему, спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ из делокруга Министарства и њихова ревизија; припрему стратешких докумената из делокруга Министарства и њихова ревизија; координацију активности неопходних за обезбеђивање потребног кофинансирања пројеката; надзор над спровођењем правила, принципа и процедура неопходних за успостављање, функционисање и одрживост децентрализованог система управљања средствима ЕУ; припрему извештаја о пословима припреме, спровођења и праћења спровођења пројеката финансираних из фондова ЕУ, као и други послови из делокруга Сектора.

Уже унутрашње јединице у Сектору:

- Одсек за европске интеграције и међународну сарадњу;
- Одељење за управљање пројектима
 - Група за припрему пројеката који се финансирају из фондова ЕУ и међународне помоћи;
 - Група за спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ у области рударства и енергетике.

У Министарству су образовани Секретаријат Министарства и Кабинет министра као посебне унутрашње јединице:

6. Секретаријат Министарства

У Секретаријату Министарства обављају се послови који су везани за кадровска, финансијска и информатичка питања, усклађивање рада унутрашњих јединица и сарадњу са другим органима.

Уже унутрашње јединице у Секретаријату Министарства:

- Одељење за правне и опште послове:
 - Група за реализацију и праћење јавних набавки;
 - Група за развој и одржавање информационог система;
 - Група за праћење и усклађивање рада и сарадњу са другим органима;
- Одељење за материјално – финансијске послове:
 - Одсек за буџет и аналитичко - планске послове;
 - Одсек за финансијско - рачуноводствене послове;
- Група за возни парк.

7. Кабинет министра

У Кабинету министра обављају се послови који су значајни за рад министра, а односе се на: саветодавне послове; протоколарне послове; послове за односе с јавношћу и административно – техничке послове за потребе министра.

8. Уже унутрашње јединице изван састава сектора и Секретаријата

Група за интерну ревизију обавља послове: оперативног планирања, организовања, спровођења и извештавања о резултатима интерне ревизије свих организационих делова Министарства, свих програма, активности и процеса надлежности Министарства, укључујући и кориснике средстава Европске уније, примењујући прописе Републике Србије, стандарде интерне ревизије, кодекс струковне етике интерних ревизора и најбољу струковну праксу, као и друге послове из делокруга Групе.

9. Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица

Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица обавља послове који се односе на представљање Републике Србије у Сталној мисији при Европској унији у Бриселу.

Сарадња са другим органима и организацијама

Сарадња Министарства са другим органима и организацијама заснива се на правима и дужностима утврђеним законом и другим прописима.

Сарадња се реализује, између осталог, међусобним достављањем података и обавештења неопходних за рад Министарства или других органа и организација, образовањем заједничких пројектних и радних група и стручних тела, као и

остваривањем других облика заједничког рада и сарадње.

СИСТЕМАТИЗАЦИЈА РАДНИХ МЕСТА

Радна места:	Број извршилаца:
Државних секретара:	3
Број радних места:	Број државних службеника:
Државних службеника на положају, у трећој групи:	
1 секретар министарства и 5 помоћника министра	6
Извршилачка радна места државних службеника:	
- 26 радних места у звању вишег саветника:	26
- 44 радна места у звању самосталног саветника:	52
- 46 радних места у звању саветника:	63
- 15 радних места у звању млађег саветника:	16
- 3 радна места у звању сарадника:	3
- 0 радних места у звању млађег сарадника:	/
- 7 радних места у звању референта:	11
- 0 радних места у звању млађег референта:	/
Радна места намештеника:	Број намештеника:
- 1 радно место у првој врсти радних места:	1
- 5 радних места у четвртој врсти радних места:	6

Укупно:	184
Радна места у Кабинету министра:	
- 1 радно место у звању вишег саветника:	1
- 2 радна места у звању самосталног саветника:	2
- 2 радна места у звању саветника:	2
- 1 радна места у звању млађег саветника:	2

Укупно:	7

На дан 30. априла 2016. године у Министарству је запослено укупно 108 државних службеника и намештеника, од чега: 4 лица на положају и 104 запослених (од чега је на одређено време на радним местима у Кабинету министра – док траје дужност функционера запослено 4 државна службеника и 1 државни службеник запослен на одређено време због повећаног обима посла). 4 лица су на мировању радног односа и Министарство има 2 државна секретара.

У складу са Закључком Владе у Министарству је ангажовано 8 лица на основу уговора о обављању привремених и повремених послова. Ангажована су и 3 лица на основу уговора о делу, и то као посебни саветници министра.

* Једно лице преузето са КиМ по Закључку Владе Републике Србије 05 Број: 02-4586/2003-01 од 17. јула 2003. године; које не улази у укупан број запослених у Министарству.

У Министарству рударства и енергетике у периоду август – новембар 2015. године спроведена су два јавна конкурса за попуњавање извршилачких радних места у Министарству рударства и енергетике, и то: радног места за подршку правним пословима у области електроенергетике, у звању млађи саветник, у Одсеку за системско уређење у области електроенергетике, Сектор за електроенергетику и радног места за правне послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса, у звању самостални саветник, у Одсеку за правне и економске послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса, Сектор за нафту и гас.

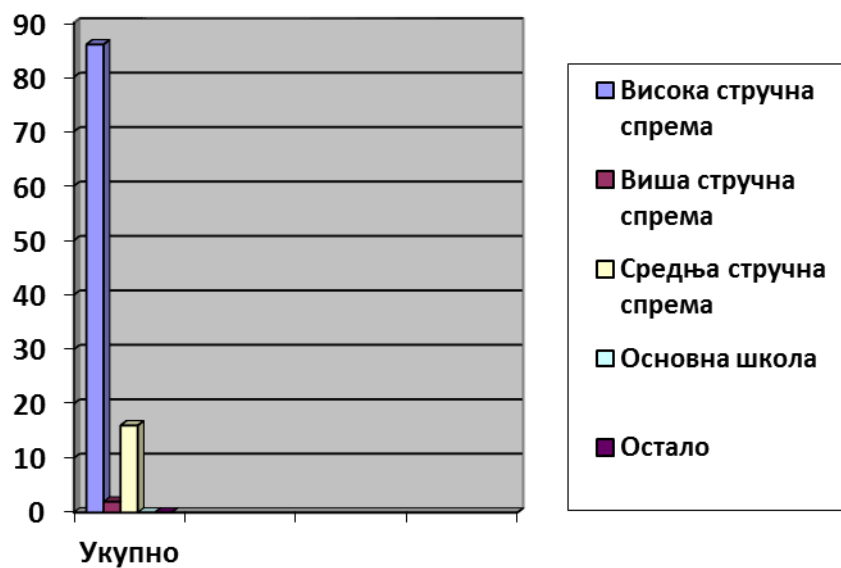
По спроведеним изборним поступцима у јавним конкурсима за попуњавање наведених извршилачких радних места у Министарству је два лица примљено у радни однос на неодређено време: једно лице на радно место за подршку правним пословима у области електроенергетике у звању млађи саветник (у новембру 2015. године) и једно лице на радно место за правне послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса у звању самостални саветник (у октобру 2015. године). Изабрани кандидати ступили су на рад у законом утврђеном року.

Квалификациона структура запослених (степен стручне спреме)

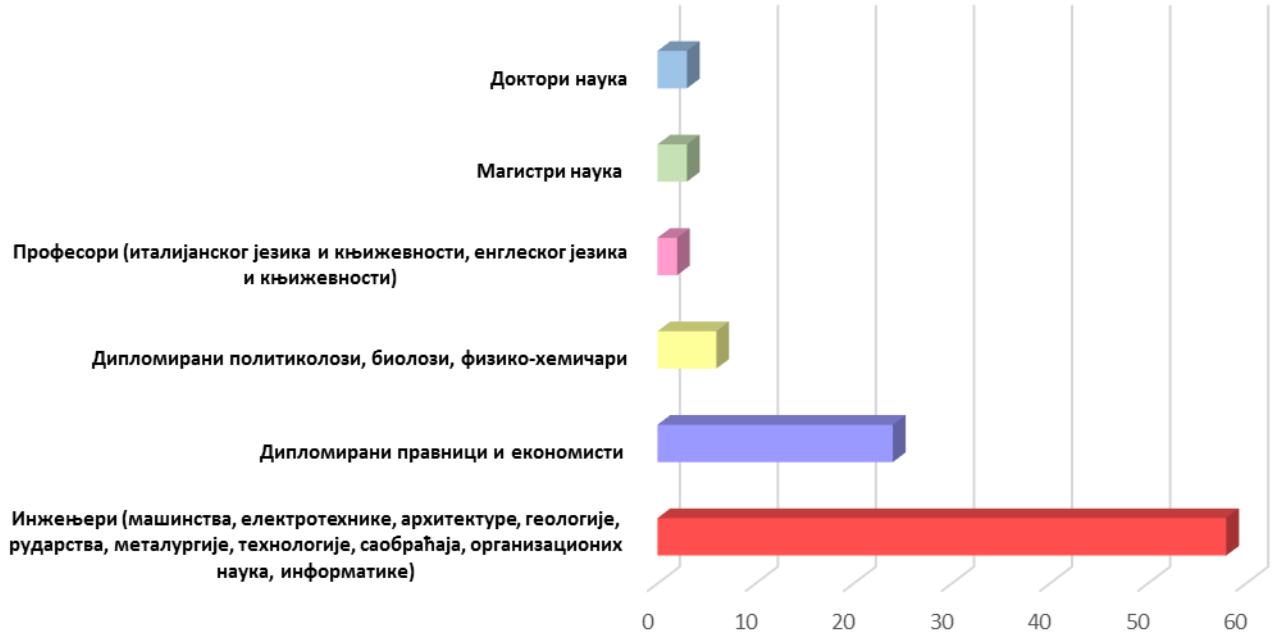
Висока стручна спрема	83
Виша стручна спрема	2
Средња стручна спрема	15
Основна школа	0
Остало	0

Квалификациона структура намештеника (степен стручне спреме)

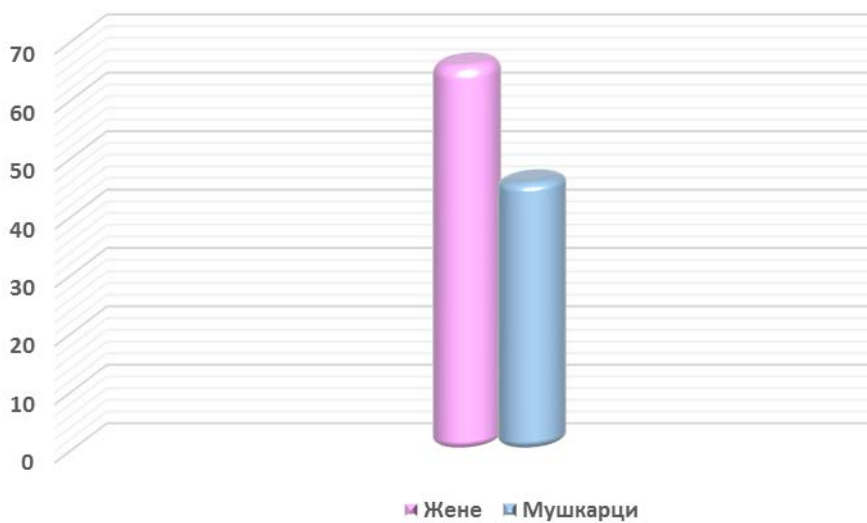
Висока стручна спрема	1
Виша стручна спрема	0
Средња стручна спрема	0
III и IV степен	4
I и II степен	0
Основна школа	0



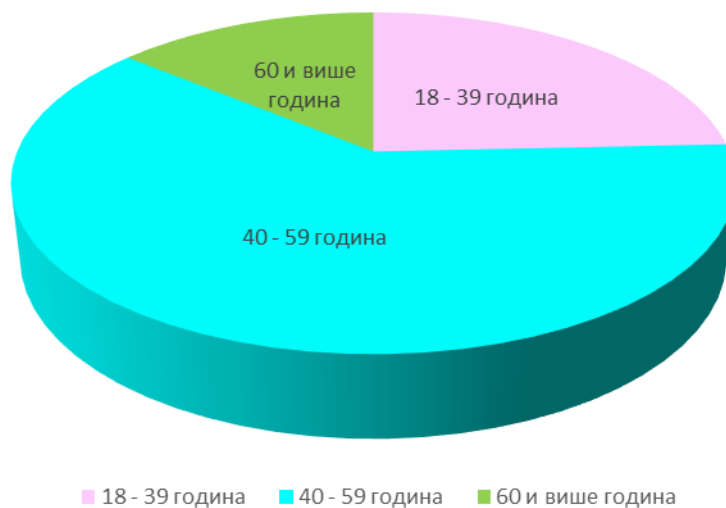
ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛИ
(функционери, државни службеници (на положају и извршиоци), посебни саветници министра)



Однос запослених жена и мушкараца



СТАРОСНА СТРУКТУРА
(године стално запослених државних службеника на извршилачким радним местима)



ДРЖАВНИ СЛУЖБЕНИЦИ

ПОЛОЖАЈИ					ЗВАЊА							
Прва група	Друга група	Трећа група	Четврта група	Пета група	Виши саветник	Самостални саветник	Саветник	Млађи саветник	Сарадник	Млађи сарадник	Референт	Млађи референт
0	0	4	0	0	23	40	17	1	2	0	11	0

НАМЕШТЕНИЦИ	5
ЗАПОСЛЕНИ НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ по другом основу (замена/повећан обим посла)	1
ЗАПОСЛЕНИ У КАБИНЕТУ	4
МИРОВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА	4

Структура државних службеника по звањима



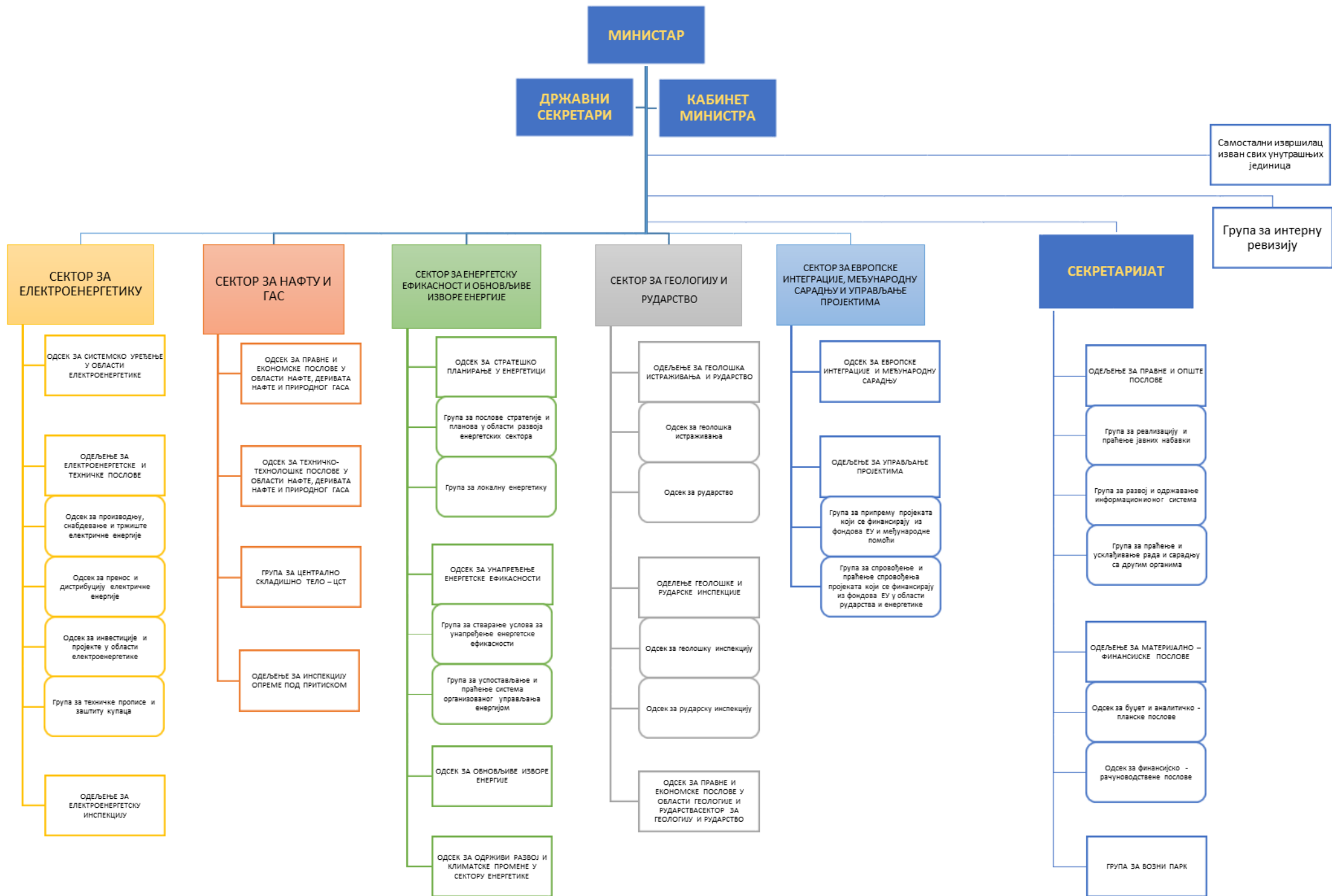
	Државни службеници на положају	Државни службеници – извршиоци	Намештеници	Укупно
Сектор за електроенергетику				
Према систематизацији	1 помоћник	34	0	35
Попуњена радна места	0	12	0	12
Сектор за нафту и гас				
Према систематизацији	1 помоћник	21	0	22
Попуњена радна места	0	15	0	15
Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије				
Према систематизацији	1 помоћник	30	1	32
Попуњена радна места	1 в.д. помоћника	13	1	15
Сектор за геологију и рударство				
Према систематизацији	1 помоћник	34	2	37
Попуњена радна места	1 помоћник	20	0	21
Сектор за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима				
Према систематизацији	1 помоћник	14	0	15
Попуњена радна места	1 помоћник	9	0	10
Секретаријат Министарства				

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

Према систематизацији	1 секретар	34	4	39
Попуњена радна места	1 в.д. секретара	25	4	30
Кабинет министра				
Према систематизацији	0	7	0	7
Попуњена радна места	0	4	0	4
Група за интерну ревизију				
Према систематизацији	0	3	0	3
Попуњена радна места	0	1	0	1
Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица				
Према систематизацији	0	1	0	1
Попуњена радна места	0	0	0	0
Укупно службеника				
Према систематизацији	6	178	7	191
Попуњена радна места	4	99	5	108

* Једно лице преузето са КиМ по Закључку Владе Републике Србије 05 Број: 02-4586/2003-01 од 17. јула 2003. године, које не улази у укупан број запослених у Министарству.

ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ СТРУКТУРЕ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ:



4. ОПИС ФУНКЦИЈА СТАРЕШИНА

Опис функција утврђен је одредбама чл. 23 – 27. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14).

МИНИСТАР

Александар Антић

Руководи министарством. Министар представља министарство, доноси прописе и решења у управним и другим појединачним стварима и одлучује о другим питањима из делокруга министарства. Одговоран је Влади и Народној скупштини за рад министарства и стање у свим областима из делокруга министарства.

ШЕФ КАБИНЕТА МИНИСТРА

Душан Мракић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-55

У Кабинету министра обављају се саветодавни и протоколарни послови, послови везани за односе са јавношћу, као и организациони и административно-технички послови од значаја за рад министра. Шеф кабинета руководи рад државних службеника у Кабинету министра; прати, координира и врши евиденцију дневних и дугорочних активности и обавеза министра; сарађује са помоћницима министра, државним секретарима, секретаром Министарства и другим руководиоцима у Министарству; организује састанке за министра; прати министрову кореспонденцију и врши разврставање по надлежностима; припрема и потписује дописе у име Кабинета министра у складу са својим овлашћењима; учествује у разговорима и преговорима са представницима страних влада, организација, предузећа и банака, организује припрему материјала за састанке министра које заказује Влада, Народна скупштина и њихова радна тела; организује вршење послова који се односе на доступност информација од јавног значаја и води евиденцију о државним службеницима и намештеницима у Кабинету и њиховим задужењима; обавља и друге послове по налогу министра. (Овлашћења и одговорности утврђена су Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике.)

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАРИ

мр Мирјана Филиповић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-58

Зоран Предић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 361-66-03

Министарство може да има једног или више државних секретара, који за свој рад одговарају министру и Влади. Државни секретар помаже министру у оквиру овлашћења која му он одреди. Министар не може овластити државног секретара за доношење прописа, нити за гласање на седницама Владе. Кад министарство има више државних секретара, министар писмено овлашћује једног од њих да га замењује док је одсутан или спречен. Државни секретар је функционер кога поставља и разрешава Влада на предлог министра и његова дужност престаје с престанком дужности министра. Државни секретар подлеже истим правилима о неспојивости и сукобу интереса као члан Владе.

ПОМОЋНИЦИ МИНИСТРА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Проф. др Милош Бањац, вршилац дужности помоћника министра у Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије

Тел: + 381 11 334-67-55, 360-44-11

Факс: +381 11 362-50-55

Синиша Танацковић, помоћник министра у Сектору за рударство и енергетику

Тел: + 381 11 311-00-14

Факс: +381 11 312-26-13

Јелена Симовић, помоћник министра у Сектору за европске интеграције и међународну сарадњу

Тел: + 381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-58

Помоћник министра за свој рад одговара министру; помоћник министра руководи заокруженом облашћу рада министарства за коју се образује сектор; помоћника министра поставља Влада на пет година, на предлог министра, према закону којим се уређује положај државних службеника.

ВРШИЛАЦ ДУЖНОСТИ СЕКРЕТАРА МИНИСТАРСТВА

Вања Јовановић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-56

Секретар министарства за свој рад одговара министру; Секретар Министарства помаже министру у управљању кадровским, финансијским, информатичким и другим питањима и у усклађивању рада унутрашњих јединица министарства и сарађује са другим органима; Секретара министарства поставља Влада на пет година, на предлог министра, према закону којим се уређује положај државних службеника.

ПОСЕБНИ САВЕТНИЦИ МИНИСТРА

Јасмина Хаџиабдић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 361-66-03

Владан Смиљковић

Тел: +381 11 360-44-03

Факс: +381 11 361-66-03

Ана Марковић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 361-66-03

Посебни саветник министра по налогу министра припрема предлоге, сачињава мишљења и врши друге послове за министра; Права и обавезе посебног саветника министра уређују се уговором, према општим правилима грађанског права, а накнада за рад према мерилима која одреди Влада; Број посебних саветника министра одређује се актом Владе за свако министарство.

УПРАВА ЗА РЕЗЕРВЕ ЕНЕРГЕНАТА

* Законом о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) прописано је да се за обављање извршних и стручних послова који се односе на обавезне резерве природног гаса и обавезне резерве нафте и деривата нафте у складу са законом којим се уређују робне резерве **образује УПРАВА ЗА РЕЗЕРВЕ ЕНЕРГЕНАТА**, као **орган**

управе у саставу Министарства рударства и енергетике и утврђује њена надлежност (члан 349. став 1.); да управом руководи директор, кога поставља Влада на период од пет година, на предлог министра рударства и енергетике према закону којим се уређује положај државних службеника и намештеника (члан 349. став 5.).

Вукадин Вукајловић, вршилац дужности директора Управе за резерве енергената у Министарству рударства и енергетике

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-58

У току су два конкурса за попуњавање положаја у Министарству рударства и енергетике:

1. Интерни конкурс за попуњавање положаја секретара Министарства рударства и енергетике покренут је 27. марта 2015. године, а објављен 15. априла 2015. године. Конкурс за попуњавање наведеног положаја је окончан, али још увек није постављен на положај секретар Министарства рударства и енергетике;

2. Интерни конкурс за попуњавање положаја помоћника министра рударства и енергетике – Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије који је покренут 17. марта 2015. године, а објављен 15. априла 2015. године, није успео, па је у складу са одредбама Закона о државним службеницима 25. септембра 2015. године покренут јавни конкурс за попуњавање наведеног положаја (који је објављен 7. октобра 2015. године). Наведени конкурс још увек није окончан.

РУКОВОЂЕЊЕ УНУТРАШЊИМ ЈЕДИНИЦАМА

Руковођење унутрашњим јединицама, као и овлашћења и одговорности осталих руководилаца, утврђена су Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике:

Сектором руководи помоћник министра. За рад сектора и свој рад помоћник министра одговара министру.

Секретаријатом Министарства руководи секретар Министарства. За рад Секретаријата и свој рад секретар одговара министру.

Кабинетом министра руководи шеф кабинета. За рад Кабинета и свој рад шеф кабинета одговара министру.

Ужим унутрашњим јединицама руководе начелници одељења, шефови одсека и руководиоци група.

Начелник одељења, шеф одсека и руководилац групе организују, обједињавају и усмеравају рад ужих унутрашњих јединица и запослених у њима, распоређују послове и дају стручна упутства за рад и обављају најсложеније послове из делокруга ужих унутрашњих јединица.

Начелник одељења, шеф одсека и руководилац групе одговарају за свој рад и за рад уже унутрашње јединице којом руководе помоћнику министра у чијем је сектору уже унутрашња јединица и министру, односно секретару Министарства и министру.

Самостални извршилац за свој рад одговара министру.

Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица одговара за свој рад министру.

Државни службеници и намештеници у Министарству одговарају за свој рад руководиоцу уже унутрашње јединице, помоћнику министра и министру, односно секретару Министарства и министру.

УПОРЕДНИ ПРИКАЗ ОДНОСА ПОЛОВА НА РУКОВОДЕЋИМ РАДНИМ МЕСТИМА У МИНИСТАРСТВУ РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

(државни секретари, помоћници министра, секретар Министарства, шеф Кабинета, начелници одељења, шефови одсека, руководиоци група)

16 

23 

5. ПРАВИЛА У ВЕЗИ СА ЈАВНОШЋУ РАДА

Рад Министарства је јаван.

Информације којима Министарство располаже, а које су настале у раду или у вези са радом Министарства, биће саопштене тражиоцу информације, ставиће му се на увид документ који садржи тражену информацију или ће му се издати копија захтеваног документа, у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), осим када су се, према овом закону, према Закону о заштити података о личности („Службени гласник РС”, бр. 97/08, 104/09 – др. закон, 68/12 – одлука УС и 107/12), Закону о тајности података („Службени гласник РС”, број 104/09) и др. стекли услови за искључење или ограничење слободног приступа информацијама од јавног значаја.

Подаци од значаја за јавност рада:

Седиште Министарства рударства и енергетике: Немањина 22-26, Београд;

Кабинет министра: Краља Милана 36, Београд;

Секретаријат Министарства, Сектор за електроенергетику, Сектор за нафту и гас, Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије, Сектор за међународну сарадњу и управљање пројектима: Краља Милана 36, Београд;

Сектор за геологију и рударство, Одељење за електроенергетску инспекцију и Одељење за инспекцију опреме под притиском: Омладинских бригада 1, Београд;

Матични број: 17855182,

Порески идентификациони број: 108509991.

Радно време: понедељак - петак од 7.30 до 15.30 часова. Суботом или недељом се ради када за тим постоји потреба, Кабинет министра и дежурни раде.

Седиште Управе за резерве енергената у Министарству рударства и енергетике: Немањина 22-26, Београд.

Лице одговорно за тачност и потпуност података Информатору о раду:

Александар Антић, министар

Тел: +381 11 360-44-03

Факс: + 381 11 361-66-03

Лица овлашћена за поступање по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја:

Михаило Милошевић, Сектор за геологију и рударство

Тел: +381 11 310-00-15

Факс: +381 11 312-26-13

Тијана Милановић, Секретаријат министарства

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 360-45-13

Миомира Лазовић, Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: + 381 11 362-50-58

Лице овлашћено за сарадњу са новинарима и јавним гласилима:

Ана Марковић, Кабинет министра

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: + 381 11 362-50-55

Не издају се посебна идентификациона обележја, односно акредитације за новинаре, дозволе за посету и сл. за праћење рада Министарства.

Пријем поште врши се преко писарнице Управе за заједничке послове републичких органа у Београду, Немањина 22-26.

Пријем странака обавља се уз претходну најаву и договор, писменим или усменим путем. Министарство поступа у складу са Законом о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10) када у управним стварима непосредно примењујући прописе, решава о правима, обавезама или правним интересима физичког лица, правног лица или друге странке.

Прилаз лицима са посебним потребама у инвалидским колицима није могућ без пратиоца, због постојања техничких баријера на улазу у зграду у Немањиној 22-26, улазу зграде Краља Милана 36 и улазу зграде Омладинских бригада 1.

Најаве за догађаје, седнице и друге активности Министарства на којима је дозвољено присуство грађана благовремено се постављају на интернет страници Министарства.

У просторијама Министарства дозвољено је аудио и видео снимање, уз претходну најаву и договор са особама задужених за сарадњу са медијима.

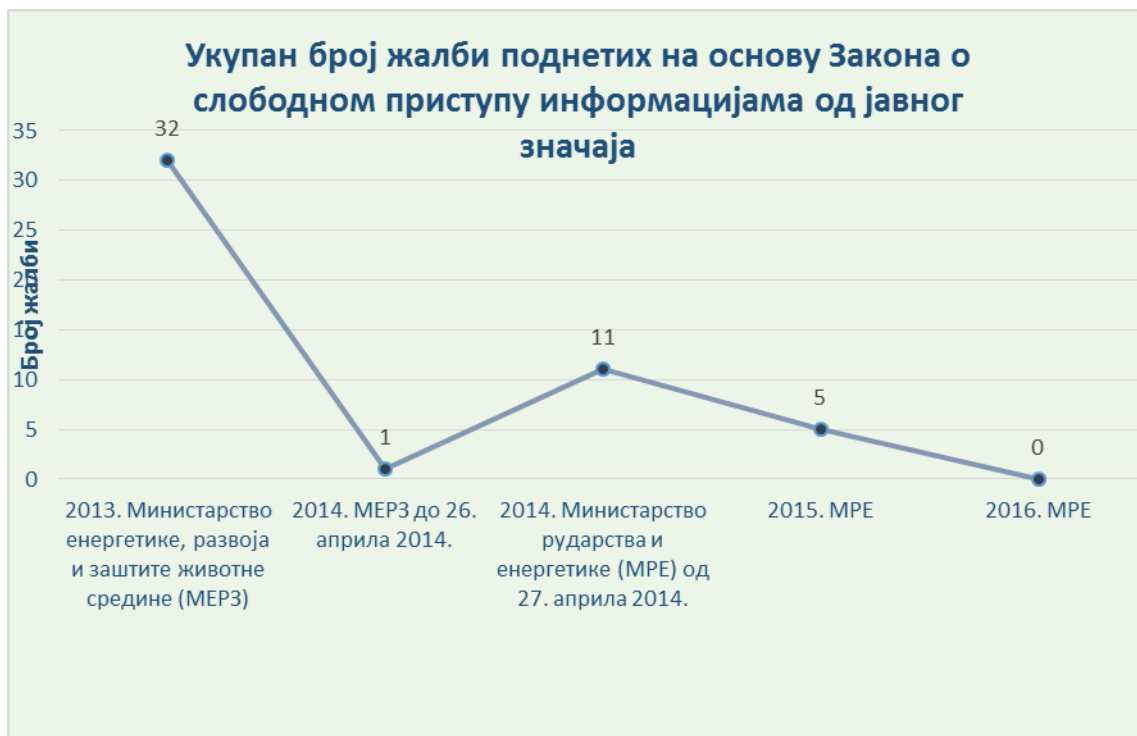
6. СПИСАК НАЈЧЕШЋЕ ТРАЖЕНИХ ИНФОРМАЦИЈА ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА

На интернет презентацији Министарства, у рубрици: „FAQ” (Најчешћа питања), којој се може приступити преко линка <http://www.mre.gov.rs/faq.php>, објављена су најчешће постављена питања са одговорима.

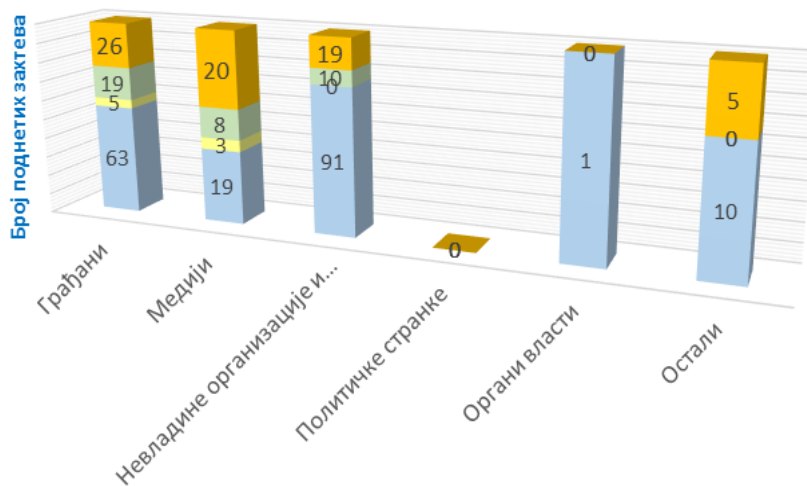
Најчешће тражене информације од јавног значаја тражене у периоду од 2012. године до 2014. године, налазе се у посебном документу на: <http://www.mre.gov.rs>.

Статистички подаци који се односе на примену Закона о слободном приступу информација од јавног значаја:





Тражиоци информација од јавног значаја у 2013, 2014. и 2015. години



- Број поднетих захтева за приступ информацијама од јавног значаја 2015. Министарство рударства и енергетике
- Број поднетих захтева за приступ информацијама од јавног значаја 2014. Министарство рударства и енергетике (МРЕ) од 27. априла 2014.
- Број поднетих захтева за приступ информацијама од јавног значаја 2014. МЕРЗ до 26. априла 2014.
- Број поднетих захтева за приступ информацијама од јавног значаја 2013. Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине (МЕРЗ)

Најчешће тражене информације од јавног значаја (углавном тражене преко захтева за приступ информацијама, односно званичних упита) од 2014. године:

Питање/захтеви и одговори:

1) Списак свих закона и измена и допуна закона који су донети у 2013. години, а које је припремило ово министарство, односно у чијој је изради учествовало. За сваки наведени закон или измену и допуну закона из надлежности овог министарства навести да ли су одржане јавне расправе и да ли су припремљени и објављени извештаји о спроведеној јавној расправи на нашој интернет страници и порталу е-управе;

2) Достава плана (са временски предвиђеним оквиром) припреме прописа и план доношења нових закона и измена и допуна закона из надлежности овог министарства, за 2014. годину.

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, достављамо Вам у продужетку тражене одговоре, односно податке.

1) Закони донети у 2014. години:

1. Закон о утврђивању јавног интереса и посебним поступцима експропријације и прибављања документације ради реализације изградње система за транспорт природног гаса „Јужни ток” („Службени гласник Републике Србије”, број 17 од 21. фебруара 2013. године).

Када је Влада утврдила Предлог закона, ово министарство је вест о томе објавило на интернет презентацији Министарства на следећем линку: <http://www.merz.gov.rs/cir/node/1555>. Такође, о изради наведеног закона јавност је обавештена путем средстава јавног информисања.

2. Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25 од 15. марта 2013. године).

Јавна расправа је одржана за идентификоване заинтересоване стране којима је позив упућен директно (јавна предузећа, локална самоуправа, представници привреде, предстаници органа Аутономне покрајине Војводине и представници цивилног друштва и других државних органа као и представници амбасада и међународних институција). Скуп је одржан 20.12.2012. године у периоду од 10 до 14 часова у Палати Србије, Булевар Михајла Пупина 2, сала „Србија”. Позиве представницима привреде слала је Привредна комора Србије а позиве Општинама Стална конференција градова и општина. Остале позиве слало је Министарство.

<http://www.merz.gov.rs/cir/node/1457> - информација о одржавању јавне расправе;

<http://www.merz.gov.rs/cir/node/1461> - информација о одржаној јавној расправи;

<http://www.merz.gov.rs/cir/node/1445> - текст Нацрта закона на интернет презентацији Министарства.

Стручна јавна расправа одржана је дана 17.12.2012. године у периоду од 11 до 14 часова у просторијама Привредне коморе Србије, Теразије 23.

Записник са јавне расправе не постоји у писаној форми, обзиром да Јавна расправа није одржана према Програму одржавања јавне расправе. На наведеним скуповима су сви заинтересовани учесници позвани да доставе коментаре, након скупа.

3. Закон о изменама закона о забрани развоја, производње, складиштења и употребе хемијског оружја и о његовом уништавању („Службени гласник РС”, број 104 од 27. новембра 2013. године).

Јавна расправа није одржана.

ЗАКОНИ О ПОТВРЂИВАЊУ МЕЂУНАРОДНИХ УГОВОРА

Закон о потврђивању споразума између Владе Републике Србије и Владе Руске Федерације о испорукама природног гаса из Руске Федерације у Републику Србију - предлагач: Министарство спољних послова (на предлог Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине) („Службени гласник Републике Србије - Међународни уговори”, број 3 од 15. марта 2013. године).

2) Закони предвиђени за доношење 2014. године Планом рада Владе:

1. Закон о потврђивању амандмана који се односе на измену Конвенције о прекограничном утицају пројеката на животну средину – ЕСПОО Конвенција /Одлуке II/14, III/7 Секретаријата Конвенције – март 2014.

2. Закон о изменама и допунама Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине – новембар 2014.

3. Закон о управљању отпадом – децембар 2014.

4. Закон о потврђивању Протокола из Нагоје уз Конвенцију о биолошкој разноврсности о приступу генетским ресурсима и праведној и једнакој расподели добробити које произилазе из њиховог коришћења - децембар 2014.

5. Закон о изменама и допунама Закона о заштити од буке у животној средини - децембар 2014.

Питање/захтев:

Захтев за информације везано за карактеристике далековода који се налази у близини куће.

Одговор:

Чланом 2. став 1. тачка 2) Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, прописано је, да извор нејонизујућих зрачења јесте уређај, инсталација или објекат који емитује или може да емитује нејонизујуће зрачење. Граница излагања нејонизујућим зрачењима је максимално дозвољена вредност интензитета поља у животној средини која је одређена стандардом или другим прописом, и ова граница се не односи на пацијенте у здравственим установама на којима се примењује контролисана медицинска терапија или дијагностички поступак, а зона опасног зрачења је простор око извора нејонизујућих зрачења у коме интензитет нејонизујућих зрачења прелази прописану границу, у складу са чланом 2. став 1. тачка 5) и 6) Закона о заштити од нејонизујућих зрачења.

На основу члана 3. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС”, бр. 104/09), изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса сматрају се извори електромагнетног зрачења који могу да буду штетни по здравље људи, а одређени су као стационарни и мобилни извори чије електромагнетно поље у зони

повећане осетљивости, достиже најмање 10% износа референтне, граничне вредности прописане за ту фреквенцију. Зоне повећане осетљивости јесу: подручја стамбених зона у којима се особе могу задржавати и 24 сата дневно; школе, домови, предшколске установе, породилишта, болнице, туристички објекти, те дечја игралишта; површине неизграђених парцела намењених, према урбанистичком плану, за наведене намене, у складу са препорукама Светске здравствене организације, сагласно одредби члана 2. став 1. тачка 5) Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања.

Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС”, бр. 104/09), прописане су границе излагања нејонизујућим зрачењима, односно базична ограничења и референтни гранични нивои излагања становништва електричним, магнетским и електромагнетским пољима различитих фреквенција, на основу препорука Савета Европе од 12. јула 1999. број 1999/519/ЕС и Међународне комисије за заштиту од нејонизујућих зрачења (ICNIRP). Одредбе овог правилника односе се на зоне повећане осетљивости изван контролисаних (надзираних) области, осим на зрачење уређаја који су намењени терапији или лечењу у здравству или зрачење радарских и примопредајних система за одбрамбене потребе, за заштиту, спасавање или пружање помоћи. Контролисана (надзирана) зона је ограђени или обележени простор око извора нејонизујућег зрачења који је доступан само запосленим лицима или лицима која надгледају његово коришћење или радна средина у складу са чланом 2. став 1. тачка 8) Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима. Чланом 5. Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима, прописано је да референтни гранични нивои јесу нивои излагања становништва електричним, магнетским и електромагнетским пољима који служе за практичну процену изложености, како би се одредило да ли постоји вероватноћа да базична ограничења буду прекорачена, при чему се референтни гранични нивои прописани у Табели 2. предметног правилника односе на ефективне вредности (rms) за различита фреквентна подручја. Примена мерљивог референтног граничног нивоа осигурава поштовање релевантног базичног ограничења. Референтни гранични нивои прописани у Табели 2. Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима су строжији од препорука Савета Европе од 12. јула 1999. број 1999/519/ЕС и Међународне комисије за заштиту од нејонизујућих зрачења (ICNIRP) уз иста базична ограничења.

Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима, за фреквенцију од 50 Hz, прописани су следећи референтни гранични нивои: јачина електричног поља $E = 2 \text{ kV/m}$, јачина магнетског поља $H = 32 \text{ A/m}$ и густина магнетског флуksа $B = 40 \text{ } \mu\text{T}$, док је базично ограничење за густину струје $J = 2 \text{ mA/m}^2$.

На основу члана 4. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања, извори нејонизујућих зрачења од посебног интереса су:

нови извори електромагнетског поља чија изградња, односно постављање и употреба се планирају;

затечени извори електромагнетског поља за које је издата употребна дозвола за рад у складу са прописима који су важили пре ступања на снагу овог правилника, као и извори који се користе без употребне дозволе за рад;

реконструисани извори настали након реконструкције којом су битно измењене основне техничке карактеристике, начин употребе или рада, снага или смештај извора, што има за последицу промену нивоа или врсте електромагнетског поља извора.

Извори нејонизујућих зрачења од посебног интереса у зависности од техничких и других карактеристика које се односе на конструкцију и рад тих извора, могу бити

стационарни и мобилни. Стационарни извори јесу извори електромагнетског поља који имају одређено стално место рада и јесу:

извори нискофреквентног електромагнетског поља (у даљем тексту: нискофреквентни извори) као што су: трансформаторске станице, постројење електричне вуче, затим уређај или објекти чије статичко магнетско поље може да пређе референтни гранични ниво (као нпр. уређај за магнетско-резонантну томографију или спектроскопију, постројење за производњу алуминијума, електролизу или галванизацију и сл.), или било који други уређај или објекат који ствара електромагнетско поље фреквенције до укључиво 10 kHz, при чему је називни радни напон већи од 35 kV;

електроенергетски водови тј. надземни или подземни каблови за пренос или дистрибуцију електричне енергије напона већег од 35 kV, с тим што се електроенергетски водови као поједини изводи из напојне трафостанице целом дужином, све до краја свог напонског нивоа, сматрају као јединствени извори електромагнетског поља;

извори високофреквентног електромагнетског поља (у даљем тексту: високофреквентни извор), односно уређај или објекат који ствара електромагнетско поље фреквенције од 10 kHz до укључиво 300 GHz.

Високофреквентним извором не сматра се уређај предвиђен за усмерену непокретну микроталасну везу, сателитску везу као и све непокретне радио станице ефективне изражене снаге мање од 10 W и непокретне аматерске радио станице ефективне изражене снаге мање од 100 W. Стационарним изворима не сматрају се уграђени кућни апарати (као што је нпр. микроталасна пећ и сл.).

Мобилни извори електромагнетског зрачења јесу:

- извори електромагнетског поља који немају одређено стално место рада;
- извори који се не задржавају у временски ограниченом року на једној локацији;
- извори који су такве конструкције да нису везани за подлогу или објекат;
- извори који се могу премештати са једне локације на другу локацију и
- базне станице мобилне телефоније које се користе за додатно покривање за време појединих догађаја, а привремено се постављају у зонама повећане осетљивости.

На основу члана 6. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања поступак припреме за изградњу, постављање и употребу нових извора нејонизујућих зрачења, односно реконструкција постојећих извора нејонизујућих зрачења, врши се уз: прибављање услова и мера заштите животне средине које издаје надлежни орган у складу са прописима којима се уређује заштита животне средине и процену утицаја на животну средину у поступку који спроводи надлежни орган пре издавања одобрења за њихову изградњу, односно постављање и употребу у складу са прописима којима се уређује процена утицаја на животну средину. У поступку издавања услова и мера заштите животне средине, односно одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину корисник извора нејонизујућег зрачења од посебног интереса подноси надлежном органу стручну оцену оптерећења животне средине као доказ да тај извор неће својим радом довести до прекорачења прописаних граничних вредности. Стручну оцену даје организација овлашћена за систематско испитивање нивоа нејонизујућег зрачења у животној средини, при чему узима у обзир постојеће оптерећење које се утврђује мерењем и оптерећење које нови или реконструисани извор уноси у животну средину. Чланом 7. предметног Правилника је прописано да при прибављању употребне дозволе корисник подноси надлежном органу пријавни лист са подацима о извору и кориснику,

као и документацију из члана 6. овог правилника. Након изградње, односно постављања објекта који садржи извор нејонизујућег зрачења, а пре издавања дозволе за почетак рада или употребне дозволе врши се прво испитивање, односно мерење нивоа електромагнетног поља у околини извора. За потребе првог испитивања корисник може извор електромагнетног поља пустити у пробни рад у периоду не дужем од 30 дана или за телекомуникационе објекте може мерења извршити у оквиру техничког прегледа. Орган надлежан за обављање техничког прегледа, односно за издавање дозволе за почетак рада или употребне дозволе за објекат који садржи извор нејонизујућег зрачења од посебног интереса, може пустити у рад тај извор ако је мерењем утврђено да ниво електромагнетног поља не прекорачује прописане граничне вредности и да изграђени, односно постављени објекат неће својим радом угрожавати животну средину.

Испитивање нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини, као и систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења може да врши само привредно друштво, предузеће и друго правно лице, ако испуњава услове у погледу кадрова, опреме и простора, у складу Правилником о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења, као и начин и методе систематског испитивања у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 104/09) и Правилником о условима које морају да испуњавају правна која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 104/09), што се утврђује решењем у складу са чланом 5. и 10. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења. Један од прописаних услова за вршење испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини, као и систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења, да је привредно друштво, предузеће и друго правно лице акредитовано код надлежног акредитационог тела, што се доказује се на основу додељеног акта о акредитацији којим овлашћено акредитационо тело утврђује компетентност организације да обавља послове из обима акредитације у складу са Стандардом SCS ISO/IEC 17 025 : 2006.

Чланом 6. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, прописано је да привредно друштво, предузеће, друго правно лице и предузетник могу користити изворе нејонизујућих зрачења од посебног интереса ако испуњавају следеће услове: да за те изворе нејонизујућих зрачења имају процену утицаја на животну средину, у складу са законом и да ниво излагања становништва не прелази прописане границе. Испуњеност услова утврђује решењем министар, а за територију аутономне покрајине надлежни орган аутономне покрајине. Одредбе члана 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења не односе се на изворе нејонизујућих зрачења од посебног интереса који се региструју код министарства надлежног за послове одбране и министарства надлежног за унутрашње послове, у складу са чланом 7. став 1. предметног закона.

Прописи о заштити становништва у подручју повећане осетљивости не односе се на објекте који су накнадно изграђени унутар далеководних коридора у складу са чланом 12. став 3. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања.

Корисник затеченог извора нејонизујућег зрачења мора да изврши прво испитивање зрачења у року од три године од дана ступања на снагу Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, а по налогу надлежног инспектора за заштиту животне средине и пре истека тог рока. Извештај о првом испитивању доставља се надлежном органу уз захтев за издавање решења за коришћење извора нејонизујућих зрачења од

посебног интереса у складу са чланом 13. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања.

На основу члана 14. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања, корисник који располаже са 10 и више затечених извора зрачења од посебног интереса може Министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине да поднесе студију значаја постојећих извора у року од три године од дана ступања на снагу Закона о заштити од нејонизујућих зрачења. Студију израђују лица овлашћена за систематско испитивање нејонизујућег зрачења у животној средини у складу са законом. На основу процене резултата, Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине донеће одлуку о првим испитивањима на затеченим изворима, односно о периодичним испитивањима за поједине изворе, у складу са овим Правилником.

У конкретном случају, на основу увида у достављену документације од стране Јавног предузећа Електромрежа Србије, Кнеза Милоша 11, Београд, од 24.01.2014. године, у питању је далековод са следећим карактеристикама:

Далековод бр. 115/3 ТС Чачак 1 - чв. Бељина - ТС Чачак 2;

Далековод ради под напоном 110 kV;

Максимално дозвољене струје на овом далеководу су у летњем периоду 290 А, у зимском периоду 540 А;

Фазни проводници на овом далеководу су Al/Џе пресека 150/25 mm²;

Предметни далековод има употребану дозволу (копија у прилогу).

На основу достављене документације, у питању је затечени извор нискофреквентног електромагнетског поља, односно електроенергетски надземни вод далековода напона 110 kV за који је издата употребна дозвола за рад у складу са прописима који су важили пре ступања на снагу Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања, који се користи од стране Јавног предузећа Електромрежа Србије, Кнеза Милоша 11, Београд.

Такође, Јавно предузеће Електромрежа Србије децембра 2013. године доставило је Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине Студију значаја постојећих извора, у којој је наведен и Извештај бр. 3411096 Испитивања ниова нејонизујућих зрачења ниских фреквенција дв 110 kV бр. 115/3 на распону 8-9, из 2011. године, сачињен од стране овлашћеног правног лица Електротехничког института „Никола Тесла“, Лабораторије за испитивање и еталонирање, Косте Главинића 8а, Београд, а чију копију Вам достављамо у прилогу.

За изградњу, постављање и употребу нових извора нејонизујућих зрачења, односно реконструкцију постојећих извора нејонизујућих зрачења, за далековеде напона 110 kV са становишта заштите животне средине и заштите од нејонизујућих зрачења, корисник истих је дужан да осим одредби прописаних Законом о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, број 36/09) са пратећим подзаконским актима, примени и одредбе Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 72/09 и 43/11) и Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 135/04 и 36/09) које спроводи Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине. Такође, на далеководу напона 110 kV примењује се одредбе Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11, 93/12 и 124/12), које спроводи Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, као и одредбе Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09-испр, 64/10 - одлука УС и 24/11), које спроводи Министарство грађевинарства и урбанизма.

На основу члана 14. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, надзор над применом одредаба овог закона и прописа донетих на основу овог закона врши министарство, преко инспектора за заштиту животне средине у оквиру делокруга утврђеног овим законом, док електроенергетски инспектор спроводи мере прописане Законом о енергетици.

У току је израда пројектне документације за реконструкцију далековода и урађена је Студија о процени утицаја на животну средину, на коју у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине још увек није издата сагласност.

Питање/захтев:

Захтев за достављање документа који садржи списак свих именованих, постављених и запослених лица у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине Републике Србије, у периоду од његовог формирања до 28.04.2014. године.

Одговор:

Захтевом који се доставили електронском поштом дана, 16. јуна 2014. године, наш број 011-00-17/2014-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање Документа који садржи списак свих именованих, постављених и запослених лица у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине Републике Србије, у периоду од његовог формирања до 28.04.2014. године.

У складу са чланом 15. став 2. и чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем.

Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине престало је са радом ступањем на снагу Закона о министарствима, чланом 36, став 1. тачка б („Службени гласник РС”, број 44/14), односно 26. априла 2014. године.

Самим тим нема именованих, постављених ни запослених лица, на начин како сте поставили захтев и орочили га.

Одредбама Закона о министарствима члан 36. став 11, („Службени гласник РС”, број 44/14) утврђено је да Министарство рударства и енергетике почиње да ради даном ступања на снагу овог закона, у складу са делокругом утврђеним овим законом, као и да преузима запослене и постављена лица, као и права, обавезе, предмете, опрему, средства за рад и архиву од Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине за вршење надлежности у области енергетике - а од Министарства природних ресурса, рударства и просторног планирања за вршење надлежности у области рударства и природних ресурса, члан 36. став 12. цитираног Закона.

Делокруг Министарства рударства и енергетике, утврђен је чланом 7. Закона о министарствима.

Уколико се захтев односи на Министарство рударства и енергетике, потребно је да ваш захтев буде јасан, прецизан и другачије орочен, односно што прецизнији – члан 15. став 2. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10).

Питање/захтев: мај 2014. године

Захтевом за достављање Информације о расходима Министарства на буџетским линијама 483 и 485 под називом Новчане казне и пенали по решењу судова и Накнада штете за повреде или штету нанету од стране државних органа, за 2012, 2013. и 2014. годину.

Одговор:

Електронском поштом коју смо примили 28. маја 2014. године, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање Информације о расходима Министарства на буџетским линијама 483 и 485 под називом Новчане казне и пенали по решењу судова и Накнада штете за повреде или штету нанету од стране државних органа, за 2012, 2013. и 2014. годину.

У прилогу овог дописа достављамо документацију, којом располажемо, као одговор на захтев за достављање информација од јавног значаја подносиоца захтева, Ане Новаковић, у име фирме Balkan Investigative Reporting Network – BIRN Serbia, за период од 2012. до 2014. године.

Имајући у виду период за који су тражене и за који достављамо информације, а током којег су у складу са два закона о министарствима, податке достављамо за два министарства: за Министарство за инфраструктуру и енергетику, подаци обухватају ресор енергетике: од 12.03.2011. године до 26.07.2012. године, од 27.07.2012. године до 26.04.2014. године за Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине Достављамо документацију и податке о плаћањима редовним путем и путем принудне наплате за два министарства, са апропријације 483.

Законом о министарствима који је ступио на снагу 26.04.2014. годину основано је Министарство рударства и енергетике и са апропријација 483 и 485 до датума овог извештаја није било извршења са апропријација 483 и 485.

Такође, указујемо да се сва документација за сва извршења принудне наплате са апропријације 483, коју је спроводила директно Управа за трезор, налази у Управи за трезор, Одељењу Крагујевац.

Извршење са апропријације 485, која је сходно Закону о буџету РС за 2014. годину отворена по први пут за 2014. годину, није било извршења и стање плаћања је 0,00 динара.

У делу захтева Напомена, у коме се траже Информације о расходима за период од 01.01.2012. до 25.07.2012. године за Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, као и за период од 26.07.2012. до 26.04.2014. године за Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања, обратити се Министарству пољопривреде и заштите животне средине и Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Због обимности документације није могуће да је доставимо електронским путем већ у прилогу овог дописа.

У складу са чланом 19. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, ваш захтев и овај одговор биће прослеђени Поверенику за слободан приступ информацијама од јавног значаја.

Питање/захтев: јул 2014. године

„Достављање копије Иницијалног Меморандума о разумевању између ЈП „Електропривреда Србије” и компаније Amplex Emirates LLC, потписаног 18. децембра

2013. године и копије документа који се односе на накнадна усаглашавања појединих делова Меморандума.

Напомена: Министарству рударства и енергетике се обраћам са Захтевом пошто су ме у ЈП Електропривреда Србије обавестили да је Меморандум о разумевању са компанијом Amplex Emirates LLC достављен ресорном Министарству, то јест Министарству рударства и енергетике.

Доставити електронском поштом, на адресу: aleksandar78@gmail.com”.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Влада је донела Закључак 05 број 018-1022/2014-02, на седници одржаној 14. фебруара, којим је прихватила усвајање Извештаја о потписивању Меморандума о разумевању између Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, Београд и AMPLEX EMIRATES LLC из Уједињених Арапских Емирата.

Што се тиче достављања „Копије Иницијалног Меморандума о разумевању између ЈП „Електропривреда Србије” и компаније Amplex Emirates LLC, потписаног 18. децембра 2013. године и копије документа који се односе на накнадна усаглашавања појединих делова Меморандума”, клаузулом 9: *Изјава за јавност*; тачка 9.1 стране потписнице су се обавезале да неће објавити ни један детаљ уговарања, нити трансакције.

Клаузулом 10: *Одредба у вези са поверљивошћу*; тачка 10.1 Стране су се обавезале да чувају поверљивим све информације које им пружи друга Страна и да не користе такве информације.

Дакле, из наведеног произилази да не постоји основ и да није могуће доставити копије тражених докумената.

Питање/захтев: јул 2014. године

Захтев за достављање Копије докумената који садржи тражену информацију и достављање копија докумената који садржи тражену информацију.

Одговор:

Све поступке јавних набавки прања аутомобила, како оних које су спроведене као самосталне, тако и оних које су биле део шире набавке, спроведених у периоду 01.06.2012. до 31.05.2014. године и то за сваки поступак посебно следећа документа:

планове набавки (у смислу члана 51. Закона о јавним набавкама, у даљем тексту: ЗЈН);

одлуке о покретању поступка (у смислу члана 53. ЗЈН);

огласе о јавним набавкама (у смислу члана 55. ЗЈН);

конкурсну документацију (у смислу члана 61. ЗЈН);

решења о образовању комисија (у смислу члана 54. ЗЈН);

изјаве којима чланови комисија потврђују да у предметним јавним набавкама нису у сукобу интереса (у смислу члана 54. ЗЈН);

записнике о отварању понуда (у смислу члана 104. ЗЈН);

извештаје о стручној оцени понуда (у смислу члана 105. ЗЈН);

одлуке о додели уговора (у смислу члана 108. ЗЈН) или одлуке о обустави поступка (у смислу члана 109. ЗЈН);
захтеве за заштиту права (уколико су подношени у конкретним случајевима);
уговоре о јавним набавкама као и евентуалну пропратну документацију о закључењу правног посла;
обавештење о закљученим уговорима (у смислу члана 74. ЗЈН);
евентуалне измене уговора о јавним набавкама (у смислу члана 115. ЗЈН);
потврде о пријему предмета набавки;
извештаје о финансијским трошковима реализације ових набавки.”

Захтевали сте да тражене информације доставимо на адресу abratkovic@crnps.org.rs или на адресу Центар за развој непрофитног сектора, поштански фкс 73, 11 158 Београд 118.

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацији од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Што се тиче докумената која сте тражили, не поседујемо их. Поступак јавне набавке прања аутомобила, у периоду од 01.06.2012. до 31.05.2014. године, није планиран ни ранијим ни садашњим Планом набавки, па самим тим поступак није ни покренут, нити спровођен, ни као посебан, ни као ставка у склопу другог поступка јавне набавке.

Закон о јавним набавкама, који се примењује од 01.04.2013. године врло је транспарентан. На интернет страници сваког наручиоца се објављују огласи о јавним набавкама, као и на Порталу јавних набавки (УЈН), што је прописано чланом 57. Законом о јавним набавкама.

Питање/захтев: јул 2014. године

Захтевом који се доставили поштом дана, 01. јула 2014. године, наш број 011-00-32/2014-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање следеће информације: „На основу ког акта – одлуке и када је снабдевач ЕПС Снабдевање д.о.о. из Београда, ул. Царице Милице 2, престао да потрошњу електричне енергије обрачунава комерцијалним корисницима, применом тарифних зона (зелена, плаве и црвене)”.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

„Тарифа за малу потрошњу” до 350кWh (зелена зона), „Тарифа за умерену потрошњу” од 350кWh - 1600кWh (плава зона) и „Тарифа за велику потрошњу” преко 1600кWh (црвена зона), обухваћене су Методологијом за одређивање цене електричне енергије за јавно снабдевање („Службени гласник РС”, број 52/13) коју је донела Агенција за енергетику Републике Србије на основу одредби члана 46. став 1. тачка 1. подтачка 1. и став 2. тачка 3., члана 67. став 2., а у вези са чланом 37. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12).

Одредбама члана 206. став 3. тачка 2. Закона о енергетици је прописано да од 01. јануара 2014. године право на јавно снабдевање имају само домаћинства и мали купци електричне енергије. У смислу одредби члана 2. став 1. тачка 32. Закона о енергетици,

„мали купци” електричне енергије су крајњи купци (правна лица и предузетници) који имају мање од 50 запослених, укупан годишњи приход у износу до 10 милиона евра у динарској противвредности и чији су сви објекти прикључени на дистрибутивни систем електричне енергије напона нижег од 1kV.

Имајући у виду наведено, као и чињеницу да ЈКП „Стари град” Шабац није „мали купац” у смислу одредби члана 2. став 1. тачка 32. Закона о енергетици, од 01. јанура 2014. године је наведеном субјекту престало право на јавно снабдевање које обавља Привредно друштво „ЕПС Снабдевање” д.о.о. Београд тако да, сагласно одредби члана 82. став 1. Закона о енергетици електричну енергију искључиво може набављати на отвореном тржишту електричне енергије закључивањем уговора о продаји електричне енергије са снабдевачем којег слободно бира на тржишту, сагласно одредби члана 140. став 1. Закона о енергетици.

Сагласно наведеном, на основу одредби Закона о енергетици, купцима електричне енергије на отвореном тржишту се електрична енергија не обрачунава применом зона потрошње почев од 01. јануара 2014. године.

Питање/захтев: јул 2014. године

Захтевом који се доставили поштом дана, 25. јула 2014. године, наш број 011-00-54/2014-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање копије следећих докумената:

„1. Препорука Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине број 06-00-00497/2013-01, која се односи на потребу спровођења мера и активности утврђених Закључком Владе РС из тачке 2.

2. Закључак Владе Србије 05 број 312-7080/2013.”

Одговор:

Тражени Закључак Владе Србије је јавно доступан од дана доношења на интернет страници нашег министарства

(<http://www.merz.gov.rs/sites/default/files/Osnove%20poslovne%20konsolidacije%20energetskih%20objekata%20koji%20proizvode%20toplotnu%20energiju.pdf>), али Вам без обзира на то прослеђујемо фотокопију истог.

У делу Захтева, који сте навели под тачком 1 - препоруке Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине број 06-00-00497/2013-01, која се односи на потребу спровођења мера и активности утврђених Закључком Владе РС из тачке 2, све што је препоручено, формулисано је наведеним и приложеним Закључком, па је потребно да исти проучите и информишете се.

Закључак који се доставља у прилогу, је одговор и на тачку 1 и на тачку 2, Вашег обраћања на начин како је дата формулација

Питање/захтев: август 2014. године

Захтевом који се доставили поштом дана, 05. августа 2014. године, наш број 011-00-00062/2014-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање следеће информације:

„Молимо насловљено министарство да се изјасни да ли је у периоду од 01.01.2007. године до 01.07. 2014. године, оно или претходна министарства чију надлежност је насловљено министарство преузело, вршило било каква новчана плаћања по било ком основу према:

Новинска агенција Бета

Новинска агенција Фонет

Уколико је у претходном периоду било новчаних плаћања, молимо насловљено министарство да се у законском року изјасни:

о којим износима је реч;

у ком периоду су и по ком основу вршена плаћања;

ако је реч о пружању услуга или набавци добара изјашњење где су спровођени поступци јавних набавки, а где не.

Молимо Вас да нам као подносиоцу захтева доставите копије свих докумената, а посебно закључених уговора са горе наведеним агенцијама, решења о преносу средстава, огласа о јавним набавкама на којима су наведене агенције изабране као најповољнији понуђачи, као и коначне одлуке по тим набавкама.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

У току 2011. године је било плаћања Агенцији „Бета” у реализацији Акције „Очистимо Србију”, коју је спроводило Министарство животне средине, рударства и просторног планирања. Ово Министарство, не поседује никакву документацију, само информацију о Акцији. Из тог разлога упућује се подносиоц захтева да се обрати садашњем Министарству пољопривреде и заштите животне средине, у чијој архиви могуће да се налазе подаци и документација о спровођењу Акције „Очистимо Србију”, као и документација о плаћањима, броју плаћања и појединачним износима.

У архиви овог Министарства је документација по основу закључених уговора за услуге које је, Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине закључило за коришћење услуга ЈП „Танјуг” у 2013. години. Верујемо да ту документацију подносилац, једнако као и ми, поседује. Од уговорених односа за коришћење услуга новинских агенција сарађује се само са ЈП „Танјуг”.

Другим подацима и документацијом, релевантним за одговор на конкретан захтев, не располажемо.

Питање/захтев: септембар 2014. године

„Захтев за приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања информације: 1) обавештење да ли Министарство рударства и енергетике поседује тражени податак; 2) обавештење у ком документу се тражени подаци налазе; 3) копију документа која садржи пријаву општине Прибој поднету приликом учешћа на Првом јавном позиву за доделу средстава из Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности и то:

1. техничко-економска анализа потписана (оверена) од стране одговорног пројектанта у складу са законом која садржи следеће елементе:

технички опис пројекта који обавезно садржи попис и опис радова;

попуњен одговарајући образац очекиване годишње уштеде енергије (ОПГ) (Прилог 3), где је применљиво;

предмер и предрачун радова са укупном ценом инвестиције изражено у РСД са обрачунатим ПДВ;

обрачун периода повраћаја средстава;

2. изјава о начину финансирања пројекта (Прилог 5) потписана од стране представника општине која садржи:

висину средстава који се траже из средстава Буџетског фонда;

начин на који ће се обезбедити средства и висина износа за финансирање пројекта:

3. доказ о власништву над објектом који је предмет пројекта или други доказ о решеним имовинско-правним односима, односно правоснажна употребна дозвола.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас:

1) да Министарство рударства и енергетике поседује тражену информацију,

2) да се тражена информација налази у пријави општине Прибој, заведеној под бројем: 312-01-372/2014-04-53,

3) Прилажемо копију докумената која садрже тражену информацију.

Питање/захтев: октобар 2014. године

Захтевом који се доставили електронском поштом дана, 08. октобра 2014. године, наш број 011-00-95/2014-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање следећих информација:

„1. Која је цена пројекта Јужни ток наведена у Студији о изводљивости овог гасовода?

2. Која је цена пројекта Јужни ток наведена у документацији на основу које је тражена Енергетска дозвола?”

Одговор:

У вези са питањима која је цена пројекта Јужни ток наведена у Студији изводљивости овог гасовода и која је цена пројекта Јужни ток наведена у документацији на основу које је тражена Енергетска дозвола, извештавамо Вас да документација која је достављена овом министарству од стране South Stream d.o.o. Нови Сад уз захтев за издавање енергетске дозволе носи ознаку тајности.

Препоручујемо да, уколико су вам тражене информације неопходне, исте затражите од привредног друштва South Stream d.o.o. које је основано сагласно Закону о потврђивању Споразума између Владе Републике Србије и Владе Руске Федерације о сарадњи у области нафтне и гасне привреде („Службени гласник РС”, број 83/08) и које је носилац активности на реализацији пројекта „Јужни ток” у Републици Србији.

Питање/захтев: октобар 2014. године

На основу одредаба Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја примљен је захтев за достављање следеће информације:

„Да се у законском року достави начин и време укључивања тужених на електромережу”. Захтев је детаљно образложен, чак и поступком пред Привредним судом у Панчеву, по тужби Електровојводине доо из Новог Сада.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да:

Сектор за електроенергетику Министарства рударства и енергетике не располаже информацијама у вези „начина и времена укључивања тужених на електромережу”.

Траженим информацијама располаже Привредно друштво за дистрибуцију електричне енергије Електровојводина доо Нови Сад, односно Огранак ЕД Панчево, Милоша Обреновића 6, Панчево.

Препоручујемо да, уколико су вам тражене информације неопходне, исте затражите од Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије Електровојводина доо Нови Сад.

Питање/захтев: октобар 2014. године

Сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја Министарству рударства и енергетике упућен је захтев за достављање следећих информација и копија докумената: „информације које је Министарство рударства и енергетике, у складу са чланом 52. став 2 Закона о јавним предузећима, доставило Влади Србије о степену усклађености планираних и реализованих активности на основу тромесечних извештаја које су доле наведена јавна предузећа, односно њихови оснивачи, доставила за 4. тромесечје 2013. и прво тромесечје 2014. године: ЈП Електропривреда Србије, ЈП Србијагас, ЈП Електромережа Србије и ЈП ПЕУ Ресавица.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

За поступање - обављање послова државне управе, који се поред осталог односе на одређивање стратешких циљева, унапређење рада и пословања, надзор и припрему предлога аката о именовању и разрешењу органа управљања и заступника капитала у привредним друштвима и другим облицима организовања за обављање делатности са државним капиталом надлежно је Министарство привреде, сагласно Закону о министарствима.

Такође указујемо, да се тражилац информације већ обраћао овом Министарству, те да је Сектор за електроенергетику интерним актом од 14.09.2013. године, доставио одговор по наведеном захтеву за присуп информацијама од јавног значаја, чију копију достављамо у прилогу.

Имајући у виду период за који се траже документи, указује се да је у марту текуће године, сагласно Закону о рачуноводству и ревизији, познат коначни пословни резултат за претходну годину.

За 2013. годину припремљена је збирна информација о реализацији Програма пословања за 2013. годину, која је у процедури.

Обзиром да је програм пословања ЈП Србијагас за 2014. годину донет тек у јулу 2014. године, тако је и Извештај за Владу о степену усклађености планираних и реализованих активности, достављен тек недавно и припремљен за прослеђивање Министарству привреде.

Све извештаје о пословању за: ЈП ЕПС, ЈП ЕМС, ЈП ПЕУ Ресавица, и ЈП Србијагас и тражена документа – копије, можете прибавити од ових јавних предузећа, а и објављују се на интернет страници истих.

Питање/захтев: новембар 2014. године

Захтев за „приступ информацијама из Меморандума о разумевању у области енергетске ефикасности, уштеде енергије и обновљивих извора енергије који су прошлог месеца потписали министар рударства и енергетике Србије господин Александар Антић и генерални директор Руске енергетске агенције Министарства енергетике Русије Господин Anatolij Tihonov” тј. за његову копију.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас: Меморандум о разумевању у области енергетске ефикасности, уштеде енергије и обновљивих извора енергије између Министарства рударства и енергетике Републике Србије и Федералне државне буџетске организације „Руска енергетска агенција” Министарства енергетике Руске Федерације доставља се у три примерка, на три језика: српском, енглеском и руском.

Питање/захтев: новембар 2014. године

Захтевом који сте доставили поштом дана, 26. октобра 2014. године, наш број 011-00-104/2014-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање одговора на следећа питања:

„1. Да ли је Министарство рударства и енергетике организовало јавне расправе за следеће нацрте закона:

- Нацрт закона о утврђивању јавног интереса и посебним поступцима експропријације и прибављања документације ради реализације изградње система за пренос електричне енергије 400 kv напонског нивоа „Трансбалкански коридор – прва фаза”.

2. Да ли су јавне расправе (уколико су спроведене) из тачке 1. овог Захтева објављене на порталу е – управа <http://www.euprava.gov.rs/>.

3. Извештаји/записници или други документи, са јавних расправа (уколико су спроведене) из тачке 1. овог захтева.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1. Јавна расправа о Нацрту закона о утврђивању јавног интереса и посебним поступцима експропријације и прибављања документације ради реализације изградње система за пренос електричне енергије 400 kv напонског нивоа „Трансбалкански

коридор – прва фаза”, није одржана јер је Одбор за привреду и финансије Владе донео Закључак 05 Број: 011-10749/2014 од 17. септембра 2014. године, да није потребно спроводити јавну расправу.

2. Из наведеног произилази, да јавна расправа није ни била објављена на порталу е – управа <http://www.euprava.gov.rs/>.

3. Односно, не постоје извештаји и записници јавне расправе, ни други документи како сте тражили вашим дописом под тачком 3.

Питање/захтев: децембар 2014. године

„Доставите нам информације о свим тачкама дневног реда, присутним лицима (члановима Одбора и трећим лицима) које су биле тема састанка Одбора за привреду и финансије Владе Републике Србије, а одржани су 18, 19, 20. децембра 2014. године, у вези са изменама Закона о враћању одузете имовине и обештећењу.

Доставите нам и све радне и друге материјале, укључујући и записнике који су се овим поводом нашли на седници одбора или у припреми за седницу Владе са тим у вези, као и ко је све тачно доставио један или више нацрта закона и изменама и допунама Закона о враћању одузете имовине и обештећењу.

Доставите нам и податак ко је и када доставио радни текст нацрта Закона о изменама Закона о враћању одузете имовине и обештећењу који је усвојен на седници Владе 20. децембра 2014. године.

Уколико је представник вашег министарства учествовао у раду одбора, наведите нам и име вашег представника.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

У складу са одредбама Пословника Владе („Службени гласник РС”, бр. 61/2006 (пречишћен текст), 69/2008, 88/2009, 33/2010, 69/2010, 20/2011, 37/2011, 30/2013, 76/2014) информације о: тачкама дневног реда, о присутним лицима, теми састанка Одбора за привреду и финансије Владе Републике Србије, радне и друге материјале и записнике са седнице одбора, као и ко је и када доставио један или више нацрта закона о изменама и допунама Закона о враћању одузете имовине и обештећењу, као и податак ко је и када доставио радни текст нацрта Закона о изменама Закона о враћању одузете имовине и обештећењу који је усвојен на седници Владе 20. децембра 2014. године, потребно је да се обратите:

Генералном секретаријату Владе, улица Немањина 11, 11000 Београд.

Сходно одредбама Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014) представник нашег министарства је министар, односно државни секретар кога он овласти. Информације о представнику овог министарства који је присуствовао седници Владе одржаној 20. децембра 2014. године, такође, можете добити од Генералног секретаријата Владе.

Питање/захтев: децембар 2014. године

„Молим Вас да ми Министарство енергетике у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја достави План реорганизације Електропривреде Србије, који је недавно усвојила Влада Србије.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да:

Ради добијања документа потребно је да се са захтевом обратите:

Генералном секретаријату Владе, улица Немањина 11, 11000 Београд, обзиром да је Влада доносилац документа.

Питање/захтев: децембар 2014. године

Молим вас да нам доставите следеће информације:

1. Да ли имате планове и постављене циљеве вашег министарства за четворогодишњи период и ако имате, молимо вас да нам их доставите.

2. Да ли имате планове и циљеве министарства за неки краћи временски период (шест месеци, годину дана), и ако имате молим вас да нам доставите.

Дана 25. децембра 2014. године под бројем 07-00-04766/2014-03, од Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности тражено је изјашњење о непоступању.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1. Тражилац информације се није позвао на Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја;

2. Тражилац информације се није обратио овлашћеном лицу Министарства рударства и енергетике за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја, већ ПР-у Министарства електронским путем, Ани Марковић тако да информација и није стигла до овлашћеног лица;

3. Овлашћена лица Министарства рударства и енергетике, за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја, су истакнута на веб страници Министарства рударства и енергетике, односно на адреси www.mre.gov.rs – домен Информације од јавног значаја;

4. План рада Министарство рударства и енергетике припрема на годишњем нивоу и саставни је део Плана рада Владе, па је потребно да се са оваквим захтевом обратите:

Генералном секретаријату Владе, улица Немањина 11, 11000 Београд.

Питање/захтев: децембар 2014. године

„Молим Вас да нам доставите следећу информацију:

1. Да ли сте написали извештај рада за првих шест месеци, како је најавио премијер Вучић у свом експозеу, и ако имате молим вас да нам доставите.”

Дана 24. децембра 2014. године под бројем 07-00-04724/2014-03, од Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности тражено је изјашњење о непоступању.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1. Тражиоц информације се није позвао на Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја;

2. Тражиоц информације се није обратио овлашћеном лицу Министарства рударства и енергетике за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја, већ ПР-у Министарства електронским путем, Ани Марковић тако да информација и није стигла до овлашћеног лица;

3. Овлашћена лица Министарства рударства и енергетике, за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја, су истакнута на веб страници Министарства рударства и енергетике, односно на адреси www.mre.gov.rs – домен Информације од јавног значаја;

4. Извештај о раду Министарства рударства и енергетике налази се у Информатору о раду Министарства рударства и енергетике, који је ажуриран у децембру 2014. године;

5. Извештај о 100 дана рада Министарства рударства и енергетике, представља саставни део Извештаја о 100 дана рада Владе;

6. Министарство је тај Извештај упутило Влади половином августа 2014. године и наредни тромесечни извештај ових дана;

7. Како је Извештај о раду Министарства рударства и енергетике саставни део Извештаја о раду Владе потребно је да се обратите:

Генералном секретаријату Владе, улица Немањина 11, 11000 Београд.

Питање/захтев: децембар 2014. године

„Да ли је и када у периоду од 1.1.2009. до 30.12.2014. Министарство вршило надзор над органима јавне власти из своје надлежности у вези спровођења одредаба Закона о службеној употреби језика и писма („Службени гласник РС”, бр. 45 од 27. јула 1991, 53. од 16. јула 1993. - др. закон, 67 од 30. августа 1993. - др. закон, 48 од 20. јула 1994. - др. закон, 101 од 21. новембра 2005. - др. закон, 30 од 7. маја 2010.) сагласно члану 22. Закона о службеној употреби језика и писма.

Да ли је и када у периоду од 1.1.2009. до 30.12.2014. Министарство добило притужбе грађана у вези неспровођење одредби Закона о службеној употреби језика и писма.

Да ли је и када Министарство у периоду од од 1.1.2009. до 30.12.2014. изрекло мере из своје надлежности органима јавне власти из члана 2. и 3. Закона о службеној употреби језика и писма због неспровођења овог Закона.”

Одговор:

У члану 22. Закона о службеној употреби језика и писма („Службени гласник РС”, бр. 45/91, 53/93, 67/93, 48/94, 101/05 и 30/10), прописано је да надзор над спровођењем одредаба овог закона врше, у оквиру свог делокруга, министарства надлежна за послове у области управе, саобраћаја, урбанизма и стамбено – комуналних послова, просвете, културе и здравства.

С обзиром да су у делокругу овог министарства послови у области рударства и енергетике, области-сектори који га чине никада нису били надлежни да спроводе надзор над одредбама Закона о службеној употреби језика и писма, те из тог разлога

Министарство рударства и енергетике не располаже документима која се тичу надзора над спровођењем наведеног закона.

Документа која садрже тражене информације могу се прибавити из следећих министарстава:

- Министарство државне управе и локалне самоуправе;
- Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
- Министарство просвете, науке и технолошког развоја;
- Министарство културе и информисања;
- Министарство здравља.

Самим тим, нема евидентираних притужби грађана по овом основу, нити је било изрицања мера по основу надзора из члана 22. наведеног закона.

Сходно члану 19. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), Ваш захтев ће бити прослеђен Поверенику за информације од јавног значаја и заштиту података о личности.

Примена Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја у 2014. години

Ред.бр.	Тражилац информације	Број поднетих захтева	Број изјављених жалби
1.	Грађани	19	5
2.	Медији	8	3
3.	Невладине организације и др. удружења грађана	10	3
4.	Политичке странке	-	-
5.	Органи власти	-	-
6.	Остали	-	-
7.	Укупно	37	11

Трошкови поступка нису наплаћивани у 2014. години.

Питање/захтев: јануар 2015. године

„А) Замолићемо Вас да нам доставите информацију на који Закон из надлежности вашег министарства сте у 2004. години издали највише службених мишљења и колико?

Б) Наведите нам бројеве чланова Закона из захтева под тачком 1. на који су се странке најчешће позивале приликом захтева за издавање мишљења.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да је одговор дат онако, како је назначено у табели, која се доставља у прилогу.

СЛУЖБЕНА МИШЉЕЊА					
Прописи	Закон о енергетици	Закон о ефикасном коришћењу енергије	Закон о рударству и геолошким истраживањима	Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника	Подзаконски прописи
Број мишљења	63	2	9	11	3
Чланови закона	2, 13, 14, 20, 27, 46, 65, 140, 148, 175, 176, 177, 178, 206			15, 16, 125	63

Питање/захтев: јануар 2015. године

„Молимо Вас за информацију колика је расположива квота за изградњу соларних електрана за производњу електричне енергије на објектима до 30 kW.

Такође Вас молимо за информацију да ли ће бити промена у износу подстицајних средстава за електричну енергију из соларних електрана изграђених на крововима зграда.

Молим о за информацију којим путем се могу пратити поменуте информације, пошто су нам битне за наше текуће пословање.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Крајем децембра 2014. године ступио је на снагу нови Закон о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14), (у даљем тексту: Закон) који можете преузети са веб адресе: <http://www.mre.gov.rs/dokumenta-elektroenergetika.php>.

Законом је предвиђено унапређење процедура у вези са системом подршке инвеститорима у области обновљивих извора енергије (у даљем тексту: ОИЕ). До доношења подзаконских аката који ће ову област у потпуности усагласити са одредбама новог Закона, на снази су одредбе претходно усвојених уредби које ће се примењивати у делу у којем нису у супротности са новим Законом. Такође, у припреми су упутства за инвеститоре у ОИЕ(опис процедура), а која ће ускоро бити постављени на интернет презентацији Министарства рударства и енергетике. Ради детаљног информисања у овој области предлажемо да прегледате, и у наредном периоду пратите, презентацију Одсека з аобновљиве изворе енергије коју можете преузети са веб адресе: <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost.php>, где се могу наћи подаци о свим процедурама и новим информацијама у овој области.

Законски рок за усвајање нових уредби је годину дана од усвајања Закона. До усвајања нових уредби важиће „квоте“ дефинисане претходним уредбама као и начин објављивања слободних капацитета, а документи о томе се могу преузети са веб адресе:

[http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-zvori.php.](http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-zvori.php)”

Питање/захтев: јануар 2015. године

„Молим Вас да ме у складу са чл. 5 став 1 Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 120/2004, 54/2007, 104/2009 и 36/2010) обавестите да ли сте у у 2013. и 2014. години закључили правне послове (уговоре) са медијским компанијама „Ringier Axel Springer”, ул. Жоржа Клеменсоа бр. 19, Београд и „Adria Media Group”, ул. Влајковићева бр. 8, Београд.

У случају да сте у назначеном временском периоду закључили правне послове (уговоре) са поменутиим компанијама, захтевам да ми у складу са чланом 5 став 2 Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 120/2004, 54/2007, 104/2009 и 36/2010) исте учините доступним, тако што ћете ми копије закључених правних послова (уговора) са медијским компанијама „Ringier Axel Springer d.o.o” и „Adria Media Group d.o.o” за 2013. и 2014. годину доставити електронском поштом.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да:

Министарство рударства и енергетике није закључивало уговоре са наведеним компанијама, у опредељеном периоду.

Питање/захтев: јануар 2015. године

„Молим Вас да ме у складу са чл. 5 став 1 Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 120/2004, 54/2007, 104/2009 и 36/2010) обавестите да ли сте у у 2013. и 2014. години закључили правне послове (уговоре) са агенцијама који се баве пословима закупа рекламног простора (media buying агенције).

У случају да сте у назначеном временском периоду закључили правне послове (уговоре) са поменутиим агенцијама, захтевам да ми у складу са чланом 5 став 2 Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 120/2004, 54/2007, 104/2009 и 36/2010) исте учините доступним, тако што ћете ми копије закључених правних послова (уговора) са media buying агенцијама, које за свој предмет имају закуп рекламног простора за 2013. и 2014. годину доставити електронском поштом.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да:

Министарство рударства и енергетике није закључивало уговоре са наведеним агенцијама које се баве пословима закупа рекламног простора (media buying агенције), у опредељеном периоду.

Питање/захтев: јануар 2015. године

„Замолићемо Вас да нам доставите информацију о томе која особа је у вашем Министарству задужена за израду плана законодавне активности из надлежности вашег министарства.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас:

Решењем Министарства рударства и енергетике, број 021-01-1/2014-08, од 09.06. 2014. године, образована је Радна група за израду Средњорочног плана за период 2014 - 2017. године. Радна група састављена је од представника свих сектора. Задатак Радне групе одређен је тачком III цитираног Решења и то: „координација израде документа који је резултат процеса циљног, стратешког и оперативног планирања на годишњем нивоу, а који обухвата детаљну разраду програма, пројеката и активности министарства за наредну календарску годину са пројекцијама за следеће две године”, односно задужена је и за израду плана законодавне активности из надлежности министарства.

У свим секторима систематизоване су организационе јединице и радна места, којима је у опису посла:

„Припрема нацрте закона, предлоге подзаконских аката и техничких прописа који се односе на више енергетских области, усклађује их са прописима ЕУ и израђује извештаје и информације о томе; припрема мишљења о нацртима закона и предлозима других овлашћених предлагача; припрема мишљења о примени закона и закључака о пословима из делокруга.”

Питање/захтев: јануар 2015. године

НН лице пријавило је Министарству рударства и енергетике неправилности у раду „Електровојводина” Нови Сад, огранак „Електродистрибуција” Рума.

Министарство рударства и енергетике упутило је захтев Ј.П. „Електропривреда Србије” како би испитало постојање неправилности и предузело мере против одговорних.

Одговор:

Ј.П. „Електропривреда Србије” доставило је Министарству информацију – извештај комисије „Електровојводина” Нови Сад поводом поднеска НН лица и истовремено га обавестило о предузетим мерама:

„Комисија констатује да је у вези са Уговором број: 1.63.1.-8101/1. од 12.7.2013. године који је закључен са „Божановић” д.о.о. Стара Пазова, „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад предузела следеће активности:

1. На захтев МРЕ извршена је допуна првобитног извештаја, број: 1.50.1.-10145/3 од 21.10.2014. године,

2. Наплаћена банкарска гаранција за повраћај дела уплаћеног аванса,
3. Наплаћена банкарска гаранција за добро извршење посла,
4. Уговор је једностарно раскинут због неизвршених уговорних обавеза „Божановић” д.о.о. Стара Пазова,
5. Доказ о негативној референци достављен је Управи за јавне набавке.

Такође, одлуком овлашћених представника Оснивача у вршењу функције Скупштине сруштва „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад, извршена је промена директора огранка „Електродистрибуција Рума”, тако што је дужности разрешен Драган Марин, дипл. ел. Инж, а за новог директора огранка „Електродистрибуција Рума” именован је Милан Кончаревић, дипл. екк.”

Питање/захтев: фебруар 2015. године

„Молим вас да ми, на основу закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, доставите документ на основу којег је у овом Министарству ангажована на пословима Саветника за економску сарадњу са иностранством, госпођа Јасмина Хаџиабдић.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да:

Законом о државној управи („Службени гласник РС”, број 79/05, 101/07 и 95/10) прописано је да министар може именовати највише три посебна саветника, који припремају предлоге, сачињавају мишљења и врше друге послове за министра (члан 27.ст.1. и 2.); да се права и обавезе посебног саветника министра уређују уговором, према општим правилима грађанског права, а накнада за рад према мерилима које одреди Влада (члан 27. став 3); да се број посебних саветника министра одређује актом Владе за свако министарство (члан 27. став 4).

Одлуком о броју посебних саветника министара и мерилима за накнаду за њихов рад („Службени гласник РС”, број 107/12, 93/13 и 71/14) прописано је да посебног саветника решењем именује министар (тачка 2.); да министар рударства и енергетике може именовати три посебна саветника (тачка 3.); да посебни саветници нису у радном односу у министарству.

Министар рударства и енергетике донео је Решење, број 119-00-60/2014-08, од 14.07.2014. године о именовању Јасмине Хаџиабдић за посебног саветника министра.

Питање/захтев: фебруар 2015. године

Захтевом који сте доставили поштом дана, 18. фебруара 2015. године, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање одговора на следећа питања:

„1. Износ новца утрошен на запослене и друге радно ангажоване по било ком основу, на материјална средства и опрему и на објекте који су у надлежности вашег министарства на територији АП Косово и Метохија у 2013. и 2014. години из буџета министарства чије сте надлежности преузели новим Законом о министарствима.

2. Број људи са пребивалиштем на Косову и Метохији који су запослени или на други начин ангажовани у министарству.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, доставља се одговор у табели – прилог.

Број људи са пребивалиштем на Косову и Метохији који су запослени или на други начин ангажовани у министарству, у опредељеном периоду јесте два инспектора и то: електроенергетски инспектор и инспектор за заштиту животне средине.

Тренутно је, са пребивалиштем на Косову и Метохији у Министарству рударства и енергетике запослен један инспектор и то електроенергетски инспектор.

Питање/захтев: фебруар 2015. године

Дописом који је примљен поштом 10. фебруара 2015. године, обратили сте се Министарству рударства и енергетике сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10) са захтевом за приступ информацијама од јавног значаја ради достављања следећих информација:

Питање: „Да ли један директор ЈП ЕПС вреди као четворо људи који примају просечан ЛД?”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

На Ваш Захтев, Министарство рударства и енергетике је одговорило дописом број 011-00-91/2014-08, дана 09.10.2014. године, на који сте се и везали приликом обраћања.

ЈП ЕПС је такође одговорило тад, што Вам је и прослеђено у прилогу дописа.

На ваше конкретно питање овом приликом, одговор је следећи:

Зараде директора ЈП ЕПС и осталих запослених обрачунавају се у складу са Законом о утврђивању максималне зараде у јавном сектору, који је јавно објављен („Службени гласник РС”, број 93/2012), који је ступио на снагу 29. септембра 2012. године, а примењује се на обрачун и исплату зараде почев од октобра 2012. године, тако да је по том основу максимално могућа зарада 172.012,87 динара.

Питање/захтев: фебруар 2015. године

1. Да ли су и када потписани Тројни меморандуми о разумевању (у даљем тексту - меморандуми) са инвеститорима којима су додељене локације за МХЕ на другом јавном позиву Министарства? Уколико наведени меморандуми нису потписани, молимо да нам наведете разлоге зашто нису потписани?

2. Да ли су услови на меморандумима са другог позива исти као и на меморандумима са првог позива? Уколико услови нису исти, молимо да нам доставите пример једног меморандума који је (или ће бити потписан) након другог јавног позива.

3. Министарство је на свом веб сајту након јула 2014. године објавило списак од преко 90 локација које су понуђене другоранжираним инвеститорима (односно те локације су одузете прворанжираним инвеститорима са првог јавног позива, јер они нису испунили рокове). Молимо да нам у вези са тим доставите следеће информације:

а) Да ли су проврангирани инвеститори обавештени о одлуци Министарства?

б) Да ли су и којим предузећима (или физичким лицима) додељене те одузете локације? (Овај део захтева се односи на информације о тренутном статусу (стању) на свим одузетим локацијама са првог позива, то нам можете доставити у форми списка са називима локација и инвеститора који их тренутно заузимају или са податком да је локација слободна.)

4. Које активности Министарство рударства и енергетике тренутно предузима кад је реч о контроли и подстицању инвестирања у мале хидроелектране у Србији?

5. Да ли је у плану Министарства да и у будућности услови за инвеститоре бити исти као и сада, тачније да ли је у плану увођење концесија у области малих хидроелектрана?

Одговор:

1. Тројни меморандуми о разумевању нису потписивани са инвеститорима по основу другог Обавештења о локацијама које су просторним плановима јединица локалне самоуправе предвиђене за изградњу енергетских објеката за производњу електричне енергије на бази водних ресурса.

У складу са Законом о енергетици и Законом о општем управном поступку, свако лице (потенцијални инвеститор) има право да у сваком тренутку поднесе захтев за издавање енергетске дозволе (напомена: према новом Закону о енергетици, уместо сагласности издају се енергетске дозволе). Министарство је дужно да поднете захтеве узме у разматрање у року од 30 дана и сваком лицу које уз захтев поднесе одговарајуће доказе и испуни законске услове изда енергетску дозволу. Имајући у виду да Тројни меморандуми нису правно обавезујући (члан 6. Меморандума–Необавезујућа природа и раскид), и да Закон о енергетици има предност у примени, закључено је да постоји правна могућност да лица са којима нису потписани Тројни Меморандуми законито поднесу захтев за добијање енергетске дозволе пре потписника Тројног Меморандума и тако стекну предност у решавању захтева за издавање енергетске дозволе у односу на потписнике Тројног Меморандума, а што би довело Министарство у ситуацију да прекрши одредбе Меморандума. Због тога је Министарство одлучило да је најцелисходније да у вези са Другим јавним позивом не уђе у процедуру потписивања Меморандума са инвеститорима да би се избегле могуће компликације у поступцима издавања енергетских дозволе. Министарство препоручује да сваки инвеститор своје право на издавање енергетске дозволе оствари у редовном законском поступку.

2. Меморандуми на основу другог Обавештења нису потписани. Суштинске промене у односу на Тројне меморандуме који су потписани на основу првог Обавештења нису биле планиране.

3. а) Инвеститори, потписници Тројних меморандума, нису обавештавани о истеку рока дефинисаних у Тројним меморандумима и о активностима Министарства после престанка важности поменутих меморандума.

б) Нису потписивани Тројни меморандуми са заинтересованим инвеститорима за локације које су биле објављене на првом Обавештењу о локацијама које су просторним плановима јединица локалне самоуправе предвиђене за изградњу енергетских за производњу електричне енергије на бази водних ресурса, већ се од инвеститора очекује да у редовном поступку поднесу захтеве за поменуте локације. Министарство не води посебну евиденцију о заинтересованости других инвеститора у редовном поступку за горе поменуте локације.

4. Мере подстицаја за инвестирање у мале хидроелектране у Србији дефинисане су Уредбом о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 8/13, 70/14) и Уредбом о мерама подстицаја за повлашћене произвођаче електричне енергије („Службени гласник РС”, број 8/13). Инвеститори своја права на подстицајне мере могу остварити кроз редовни управни поступак.

5. Циљеви енергетске политике и начин њеног остваривања, услови за изградњу нових енергетских објеката, коришћење обновљивих извора енергије и подстицајне мере уређују се, између осталог, Законом о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14). Енергетска политика ближе се разрађује и спроводи Стратегијом развоја енергетике Републике Србије Програмом остваривања Стратегије, Енергетским билансом Републике Србије Националним Акционим Планом за коришћење обновљивих извора енергије и другим планским и стратешким документима. Сви наведени документи могу се пронаћи на интернет презентацији Министарства www.mre.gov.rs.

Питање/захтев: март 2015. године

„Колико је Министарство рударства и енергетике затражило одобрења за запошљавање од Комисије за давање сагласности за нова запошљавања и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава током 2014. године? За која радна места су тражена одобрења?”

Одговор:

„У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да:

Министарство рударства и енергетике је покренуло поступак за прибављање сагласности за ново запошљавање за два лица, подношењем молбе, број 021-01-1/130/2014-08 од 9. октобра 2014. године, којом је затражено мишљења Министарства финансија, сходно одредби члана 6. став 2. Уредбе о поступку за прибављање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава („Службени гласник РС”, број 113/2013, 21/2014, 66/2014, 118/2014 и 22/2015).

Министарство финансија је Министарству рударства и енергетике дало мишљење, број 112-01-00780/2014-03 од 21. октобра 2014. године да се нису стекли услови за попуњавање слободних, односно упражњених радних места у Министарству рударства и енергетике, чиме је наведени поступак окончан и наведена сагласност није прибављена, па ни радна места нису попуњена.

Такође, обавештавамо Вас да је наведени поступак за прибављање сагласности за ново запошљавање покренут ради попуњавања радног места за административно - техничке послове, које је разврстано у IV врсту радних места намештеника.

Обавештавамо Вас и да можете заказати и вршење увида у сва наведена акта у службеним просторијама Министарства рударства и енергетике, у Улици Краља Милана 36, 11000 Београд.”

Питање/захтев: март 2015. године

1. Табеларни преглед издатих сагласности за експлоатацију неметаличних минералних сировина за грађевинску индустрију, у периоду од 01.01.2010. године до

31.12. 2014. године уз информацију о кориснику, врсти сировине, називу лежишта и локацији, датуму издавања сагласности, временском периоду на који је издата и дозвољеној количини материјала за експлоатацију.

2. Табеларни преглед о измирењу накнада за експлоатацију неметаличних минералних сировина за грађевинску индустрију по корисницима сагласности и њиховим дуговањима за период од 01.01.2010. године до 31.12. 2014. године.

3. Табеларни преглед за откривене прекршаје које је инспекција Министарства рударства и енергетике открила због илегалне или прекомерне експлоатације неметаличних минералних сировина за грађевинску индустрију за период од 01.01.2010. године до 31.12.2014. године.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1. У вези са захтевом из тачке 1. обавештавамо Вас да је чланом 10. Закона о слободном приступу информација од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10) прописано да орган власти не мора тражиоцу омогућити остваривање права на приступ информацијама од јавног значаја, ако се ради о информацији која је већ објављена и доступна у земљи или на интернету. У случају из става 1. овог члана, орган власти ће у одговору на захтев означити носач информације (број службеног гласила, назив публикације и сл.), где је и када тражена информација објављена, осим ако је то општепознато.

На основу горе наведеног, упућујемо Вас на сајт Министарства рударства и енергетике који се налази на адреси www.mre.gov.rs. На сајту бирајте опцију WEBGIS-ГЕОЛОГИЈА И РУДАРСТВО. Ту можете добити информације о свим важећим истражним и експлоатационим пољима за која је Министарство издало одобрења из оквира своје надлежности.

2. У прилогу дописа Вам достављамо захтевани табеларни преглед о измирењу накнада за експлоатацију неметаличних минералних сировина за грађевинску индустрију по корисницима сагласности и њиховим дуговањима за период од 01.01.2010. године до 31.12.2014. године. Напомињемо да износ дуговања зависи од ажурности предузећа при достављању КНМС образаца, те стога износи могу да варирају.

3. Што се тиче захтева за „Табеларни преглед за откривене прекршаје које је инспекција Министарства рударства и енергетике открила због илегалне или прекомерне експлоатације неметаличних минералних сировина за грађевинску индустрију за период од 01.01.2010. године до 31.12.2014. године“, обавештавамо Вас да Министарство рударства и енергетике не поседује табеларни преглед тражених информација”.

Питање/захтев: март 2015. године

„Информације о услугама маркетинга, рекламирања, оглашавања, ПР-услугама, услугама промотивних и медијских кампања (редовно пословање, пројекти, манифестације), услуге израде и одржавања веб сајтова, услугама спонзорства/донаторства или пословно–техничке сарадње која за резултат има неку од претходно наведених активности и то да су уговорене и/или реализоване 2011, 2012, 2013. и 2014. године:

- 1) година реализације,
- 2) назив правног или физичког лица – пружаоца услуге,
- 3) предмет (сажет опис),
- 4) информацију да ли је реализована јавна набавка за предметну услугу,
- 5) копију извештаја о стручној оцени понуда,
- 6) износ уговорене валуте,
- 7) износ плаћене услуге,
- 8) објашњење уколико постоји разлика између уговореног и плаћеног износа,
- 9) копију уговора закљученим са пружаоцем услуге (са анексима),
- 10) копију извештаја добављача о реализацији уговорене услуге,
- 11) податак о укупним уговореним и реализованим трошковима по годинама (2011, 2012, 2013, 2014) и збирно (2011-2014.)”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да:

У прилогу Вам достављамо тражена документа.

Треба и напоменути, да сходно променама Закона о Влади и Закона о министарствима у извештајном периоду 2011.-2014., су била три министарства: Министарство за инфраструктуру и енергетику, Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине и Министарство рударства и енергетике и да за та три министарства достављамо податке за наведене услуге.

Обзиром да министарство није профитна организација већ буџетски корисник, нема законског основа да будемо давалац донације нити да спонзоришемо било какву активност, тако да у извештајном периоду није било, нити ће бити, трошкова донирања или спонзорисања.

Такође, у извештајном периоду није било уговора о пословно-техничкој сарадњи за наведене врсте услуга, па тако нема података о тој врсти услуга.”

Питање/захтев: март 2015. године

„1. Колико је укупно новца потрошено на службена путовања у протеклој 2014. години у Министарству рударства и енергетике?

2. У које државе су службено путовали заослени из Министарства рударства и енергетике, укључујући и ресорног министра у протеклој 2014. години?”

Одговор:

1. На службена путовања запослених и постављених лица Министарства рударства и енергетике у 2014. години укупно је потрошено 6.714.889,65 динара. Од тога се на:

- службена путовања у земљи односи 1.477.904,15 динара,
- а на службена путовања у иностранство односи се 5.236.985,50 динара што обухвата и средства буџета и средства донације.

Службена путовања у земљи обухватају највећим делом трошкове дневница и остале трошкове путовања у земљи републичких инспектора из ресора рударства и енергетике. Службена путовања у иностранство обухватају највећим делом, више од

50%, присуство запослених састанцима Енергетске заједнице у Бечу и седницама Преговарачких скрининга за државне службенике Републике Србије у Бриселу.

2. Дестинације службених путовања у иностранство у 2014. години су: Белгија - Брисел (више од 50%), Аустрија - Беч, Немачка, Русија, Украјина, Италија, Чешка, Грчка, Хрватска, Румунија и Мађарска.

3. Обавештавамо подносиоца захтева да податке о службеним путовањима Министра рударства и енергетике има Генерални секретаријат Владе, обзиром да Министра као члана Владе на службена путовања упућује Влада, односно Председник Владе и да Генерални Секретаријат Владе плаћа трошкове путовања чланова Владе и води евиденцију о њима.

Питање/захтев: март 2015. године

„Информацију о расходима министарства на буџетским линијама 423 и 424 под називом „услуге по уговору” и „специјализоване услуге” за 2014. годину:

1) са којим све физичким и правним лицима су склопљени уговори на овим линијама у 2014. години,

2) колика је вредност сваког појединачног уговора склопљеног у 2014. години,

3) која услуга је уговорена овим путем (предмет уговора),

4) на који период су склопљени уговори (трајање уговора).”

Одговор:

Укупно у 2014. години у Министарству рударства и енергетике са линије 423, извор 01-буџет, исплаћено 8.424.454,43 динара, а са линије 424, извор 01-буџет, исплаћено 2.251.919,96 динара.

Због обимности документације одговор на остала питања Вам шаљемо у прилогу овог дописа и напомињемо да редни број из Списка физичких лица чија је накнада из уговора о обављању привремених и повремених послова у 2014. години исплаћена са конта 423 не одговара редном броју из Прегледа уговора о обављању привремених и повремених послова, као и да редни број Списка свих физичких лица - исплаћених на основу уговора о делу у 2014. години не одговара редном броју Прегледа уговора о делу, а због примене одребе из члана 8. тачка 4. Закона о заштити података о личности („Службени гласник РС”, број 97/08 и 107/12).

Прилог: Као у тексту.”

Питање/захтев: март 2015. године

„Молимо информацију тко је регистриран за производњу биодизела (10000 тона и више) у Србији.”

Одговор:

Министарство рударства и енергетике Републике Србије не води евиденцију лиценцираних произвођача биодизела. За потребе израде енергетског биланса Републике Србије, Министарство рударства и енергетике користи информације са веб сајта Агенције за енергетику Републике Србије <http://www.aers.rs> ... која води регистар лиценцираних произвођача биодизела која производи 1000т годишње или више. Према

увиду у сајт Агенције за енергетику Републике Србије, у Републици Србији нем лиценцираних произвођача који производе 1000т годишње и више биодизела.

Питање: април 2015. године

„1) Да ли је ваше Министарство направило план рада за првих годину дана рада Уколико јесте, молим Вас да нам доставите план рада за период 27. априла 2014 - 27. април 2015. године.

2) Молимо Вас да нам наведете конкретне активности које је ваше Министарство спровело у периоду од формирања ове Владе Србије (27. априла 2014. годне) до данас?”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1) План рада Министарства се припрема на годишњем нивоу и саставни је део Плана рада Владе Републике Србије. Влада је донела План рада за 2015. годину, Закључком број 021-1403/2015, на седници одржаној 12. фебруара 2015. године.

Потребно је да се ради увида обратите Влади Републике Србије.

2) Министарство рударства и енергетике је сачинило Извештај о годину дана рада и он је упућен Влади Републике Србије на усвајање. Када Влада Републике Србије буде усвојила Извештај о раду Министарства, исти ће бити доступан.”

Питање: април 2015. године

Захтевом који се доставили поштом дана 6. априла 2015. године, наш број 011-00-51/2015-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање следеће информације и копије докумената:

„Копије докумената који се помињу у образложењу Предлога закона о потврђивању уговора о зајму за кредит за повлашћеног купца за другу фазу пакет пројекта Костолац - Б POWER PLANT PROJEKT између Владе Републике Србије, коју представља Министарство Финансија, као зајмопримца и кинеске EXPORT-IMPORT банке као зајмодавца.

1. Финансијска анализа која је урађена на основу Студије исплативости

2. Студија исплативости која је показала да је реализација друге фазе пројекта економски оправдана и исплатива.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Министарство рударства и енергетике не располаже траженим документима: Финансијском анализом, нити Студијом оправданости за Другу фазу Пакет пројекат Костолац Б. По нашем сазнању траженим документима располажу ЈП Електропривреда Србије и ПД ТЕ-КО Костолац.

У складу са чланом 19. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавестили смо и Повереника за информације од јавног значаја.

Питање: април 2015. године

Захтевом који се доставили поштом дана, 15. априла 2015. године, наш број 011-00-59/2015-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање следећих информација:

„1) Да ли је ЈКП „Енергана” Сомбор, извршила поправку грејања за стан бр. 23, у духу позитивних законских прописа?

2) Да ли за било које прекрајање унутрашње инсталације грејања мора постојати сагласност скупштине станара и за то валидна документација?

3) Ако има елемената за инспекцијски надзор, да на основу приложене документације надлежна инспекција наложи ЈКП „Енергана” Сомбор да врати све у пређашње стање (да се скину цеви) и да се поправка изврши тамо где је квар настао.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Сагласно одредбама чл. 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14) јединица локалне самоуправе, између осталог, својим прописом утврђује услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју, права и обавезе произвођача, дистрибутера, снабдевача и крајњих купаца топлотне енергије, доноси пропис којим се уређује начин расподеле трошкова са заједничког мерног места у топлотној предајној станици и услови и начин одржавања дела система од завршетка дистрибутивног система до крајњег купца укључујући и његову грејну опрему, права и обавезе крајњих купаца топлотне енергије, посебно у случају престанка уговора, као и услове за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије, даје сагласност на цене топлотне енергије и прописује друге услове за обезбеђење поузданог и сигурног снабдевања купаца топлотном енергијом, у складу са законом.

Према наведеном, проблем који износите не спада у надлежност Министарства рударства и енергетике већ у надлежност комуналне инспекције као и грађевинске инспекције у граду Сомбору као јединице локалне самоуправе, с обзиром да је у питању примена прописа о условима испоруке топлотне енергије крајњим купцима као и других прописа које доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе.

Сматра се да позивање на Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04) и Министарства рударства и енергетике као обвезника давања информација по овом закону у овом случају немају правног основа. Наиме, по наведеном закону обвезник давања информације је орган у чијем раду је настала информација коју подносилац захтева тражи на увид или да му буде достављена.

У датом случају проблем или било каква информација нису настали, нити произашли из рада Министарства рударства и енергетике.”

Питање: април 2015. године

Захтевом који се доставили поштом дана, 23. априла 2015. године, наш број 011-00-70/2015-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону

о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање следеће информације:

„Одговор Министарства рударства и енергетике – инспектора за електроенергетику на допис од 26.09.2014. године и копије пројекта реконструкције и записника о надзору - контроли.”

Одговор:

У прилогу Вам шаљем одговор број 312-01-00940/2014-04, од датума 05.05.2015. године, начелника одељења за електроенергетску инспекцију, Бранка Илића.

Питање/захтев: април 2015. године

1. „Копију Пројекта по коме се спроводе детаљна хидрогеолошка истраживања за потребе водоснабдевања хотела Србија ТИС у Зајечару.
2. Копију Пројекта изведеног стања, предатог Вашем министарству од стране хотела Србија ТИС у Зајечару.
3. Годишњи извештај о хидрогеолошким истраживањима хотела Србија ТИС у Зајечару.
4. Копију карте са уцртаним истражним и експлоатационим пољима на територији града Зајечара”.

Одговор:

Одредбама члана 9. Закона о слободном приступу информација од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), прописано да орган власти неће тражиоцу омогућити остваривање права на приступ информацијама од јавног значаја, ако би тиме учинио доступним информацију или документ за који је прописима или службеним актом заснованим на закону одређено да се чува као државна, службена, пословна или друга тајна, односно који је доступан само одређеном кругу лица, а због чијег би одавања могле наступити тешке правне или друге последице по интересе заштићене законом који претежу над интересом за приступ информацији.

Сходно наведеном, члан 43. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11), одређује да право коришћења и располагања резултатима примењених геолошких истраживања и документима који садрже резултате геолошких истраживања има носилац истраживања, као и да носилац истраживања има право да другоме дозволи или забрани коришћење резултата истраживања и докумената који садрже резултате геолошких истраживања из става 1. овог члана. Пројект по коме се спроводе детаљна хидрогеолошка истраживања за потребе водоснабдевања хотела Србија ТИС у Зајечару као и Пројекта изведеног стања, за који сте тражили увид у 1. и 2. тачки Вашег захтева, представља власништво Србија ТИС хотела у Зајечару па Вам је у складу са горе наведеним чланом неопходна сагласност тог предузећа за преглед и копирање тих докумената.

Такође, што се тиче Вашег захтева из 3. тачке, обавештавамо Вас да обавеза носиоца експлоатације да изради и достави годишњи оперативни план као и годишњи извештај о пословању за претходну календарску годину утврђена је чланом 73. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, бр. 88/11), као и

Правилником о садржини годишњих извештаја о пословању предузећа која обављају експлоатацију минераних сировина за претходну календарску годину („Службени гласник РС”, бр. 7/11).

Годишњи извештај о пословању израђује се на основу остварених производних и финансијских резултата предузећа на пословима експлоатације минералних сировина у оквиру експлоатационог поља. Такве врсте информација се налазе на годишњем извештају а предузећа имају обавезу да достављају органу који је и издао одобрење. Обзиром да Годишњи извештај представља извештај у којем се налазе информације о оствареним производним и финансијским резултатима предузећа, те информације не представљају информације које се могу тражити на увид захтевом за информацијом од јавног значаја.

У прилогу овог дописа достављамо Вам карте са уцртаним истражним и експлоатационим пољима на територији града Зајечара, које сте тражили у тачки 4. Вашег захтева.

Питање/захтев: мај 2015. године

„Молим вас да нам у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја, доставите копије докумената у вези са чланом 3. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину. Конкретно, за део овог члана у коме се наводи да ће се издати гаранције Републике Србије Европској банци за обнову и развој за зајам за финансијско реструктуирање Електропривреде Србије. У суштини мени је потребна документација (предлог, образложење..) на основу које је у овај Закон ушло и давање гаранције за овај зајам за ЕПС.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

За копије докумената у вези са чланом 3. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину, односно за део овог члана у коме се наводи да ће се издати гаранције Републике Србије Европској банци за обнову и развој за зајам за финансијско реструктуирање Електропривреде Србије, потребно је да се обратите Министарству финансија – Управи за јавни дуг и кориснику јавних средстава – ЈП ЕПС.

Питање/захтев: јун 2015.

„Молим вас да ми доставите ревизорске извештаје о испуњавању инвестиционе обавезе Нафтне индустрије Србије, договорене Уговором о продаји и куповини акција Нафтне индустрије Србије (параграф 8.5).”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Сектор за нафту и гас Министарства рударства и енергетике не располаже предметним извештајима.

Имајући у виду да је Статутом „НИС” а.д. Нови Сад дефинисано да Скупштина акционара овог друштва одлучује о усвајању годишњих финансијских извештаја, као и

извештаја ревизора ако су финансијски извештаји били предмет ревизије, потребно је да се обратите пословодству „НИС” а.д. Нови Сад.

Питање/захтев: јун 2015.

„Молим за доказ о испуњености Инвестиционе обавезе компаније Gazprom Neft, предвиђене Уговором о продаји и куповини акција Нафтне индустрије Србије.

Овим уговором се предвиђа да Продавац, односно Министарство рударства и енергетике у име Републике Србије и Купац односно Гаспромнефт, имају заједничку обавезу да, у интервалима од 12 месеци од дана закључења трансфера, а све док су обавезе Купца у погледу инвестиционих обавеза на снази, заједно именују ревизора који припрема ревизорски извештај о испуњености тих обавеза.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

У вези навода:

„...овим уговором се предвиђа да Продавац односно Министарство рударства и енергетике у име Републике Србије и Купац односно Гаспромнефт, имају заједничку обавезу да у интервалима од 12 месеци од дана закључења трансфера, а све док су обавезе Купца у погледу инвестиционих обавеза на снази, заједно именују ревизора који припрема ревизорски извештај о испуњености тих обавеза” указује се, да су Продавац и Купац, сагласно наводу, заједнички именовали ревизора који припрема ревизорски извештај о испуњености ових обавеза Закључцима Владе.

Уколико постоји интерес за увид у ове Закључке, можете заказати и обратити се Министарству рударства и енергетике, колегиници Снежани Ристић на број телефона 011/3345256. Увид можете, по заказивању, обавити у канцеларији 511, у улици Краља Милана 36, у Београду.

Што се тиче извештаја, Сектор за нафту и гас Министарства рударства и енергетике не располаже предметним извештајима.

Имајући у виду да је Статутом „НИС” а.д. Нови Сад дефинисано да Скупштина акционара овог друштва одлучује о усвајању годишњих финансијских извештаја, као и извештаја ревизора ако су финансијски извештаји били предмет ревизије, потребно је да се обратите пословодству „НИС” а.д. Нови Сад.

Питање/захтев: јун 2015.

„На основу члана 15. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја тражим и молим да ми доставите следећу информацију:

Којим прописом, актом је Министар прописао услове под којима би опремање грејне инсталације мерним уређајима било технички неизводљиво или у односу на дугорочно процењену уштеду енергије није економски исплативо имајући у виду унапред наведени члан 51. Закона.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Чланом 51. став 4. Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13) је прописано да (цитира се): "Министар прописује услове из става 1. тачка 4) подтачка (1) овог члана, под којима би опремање грејне инсталације мерним уређајима било технички неизводљиво или у односу на дугорочно процењену уштеду енергије није економски исплативо као и врсту објеката на које се примењују обавезе из чл. 43 и 44. овог закона”.

Међутим, Министарство рударства и енергетике још није донело наведени подзаконски акт (правилник).

У циљу доношења тог правилника, ово Министарство је, решењем министра број 119-01-00011/2015-06 од 23.01.2015. године формирало посебну радну групу. Осим за израду Предлога правилника који се доноси на основу члана 51. став 4. Закона о ефикасном коришћењу енергије, радна група има и задатак да припреми Предлог уредбе о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом. Ова уредба доноси се на основу члана 362. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14). Због општег значаја те уредбе њеној изради дат је приоритет и у току је процедура за доношење Уредбе. Тиме су створени услови да поменута радна група приступи изради Предлога правилника из члана 51. Закона о ефикасном коришћењу енергије.

Питање/захтев: јун 2015. године

Да Влада хитно уз поштовање наведених закона, донесе Методологију за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом како би се до почетка грејне сезоне отклонили постојећи проблеми и створили услови за несметан рад система даљинског грејања у Републици Србији, као и да се за израду Методологије формира комисија у чијем ће саставу бити представници организација потрошача.

Одговор:

Новим Законом о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) у члану 393. прописано је да ће се прописи за извршавање тог закона (највећи део) донети у року од једне године од дана ступања на снагу закона. Сагласно тој одредби Закона, Министарство рударства и енергетике је, у оквиру посебне међуресурске радне групе, образоване решењем министра рударства и енергетике од 23.01.2015. године, у којој су учешће узели и представници топлана у Београду и Новом Саду и Агенције за енергетику, припремило Предлог уредбе о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом и започет је поступак разматрања овог акта на седници Владе и њених радних тела, тако да се доношење Методологије очекује током јула 2015. године, у оквиру ког рока би Методологија требало да буде објављена и у „Службеном гласнику Републике Србије”.

На основу Уредбе о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом - енергетски субјекти који обављају делатност снабдевања топлотном енергијом (топлане) утврдиће цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом најкасније до 1. октобра 2015. године.

Сагласност на тако одређене цене даје надлежни орган јединице локалне самоуправе.

Што се тиче осталих проблема које сте навели у Вашем допису (место предаје топлотне енергије крајњем купцу и др.), указује се да су та питања регулисана прописима које доноси јединица локалне самоуправе, а на основу чл. 358. и 361.

Закон о енергетици, па сматрамо да нема потребе цитирати одредбе тих чланова овог закона.

Такође, до сада није било случајева у раду Министарства рударства и енергетике да је покретано питање несклада Закона о енергетици са Законом о заштити потрошача, нити се надлежни ресор за овај закон – Министарство трговине, туризма и телекомуникација оглашавало тим поводом.

Уколико се појави овакав проблем, Министарство рударства и енергетике би са своје стране свакако настојало да се такво питање што пре реши, имајући у виду да и Закон о заштити потрошача регулише одређена питања у вези снабдевања топлотном енергијом, као видом услуге од општег економског интереса, а тичу се права и обавеза потрошача и трговца који пружа услугу снабдевања топлотном енергијом.

Питање/захтев: август 2015. године

„- Зашто је тендер расписан по хитном поступку, без објављивања и са директним преговарањем? Да ли разлог за хитност може да буде кашњење у формирању Управе за енергетске резерве и кашњење у доношењу подзаконских аката и планова набавки, јер све набројано спада у надлежност Владе и Министарства и они су једини кривци за кашњење што по Закону не може бити разлог за хитност?

- Зашто сте као услов навели да понуђач треба да поседује робу у рафинерији у Савезној Републици Немачкој и да за трговину опцијама има сертификат од немачког генералног органа? Како коментаришете критике да сте оваквим условима дискриминисали све потенцијалне локалне понуђаче и највећи део међународних?

- Зашто сте се одлучили за куповину опција а не за куповину деривата нафте које би се ускладиштили у државним складиштима?”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Министарство рударства и енергетике-Управа за резерве енергената је доставила Управи за јавне набавке захтев за давање мишљења за основаност преговарачког поступка без објављивања позива за давање понуда, како би процес био убрзан и како би се што је могуће брже приступило формирању обавезних резерви, што је наша преузета обавеза, а у вези са усклађивањем са Директивом 2009/119/ЕЗ и са Одлуком о примени Директиве 119/2009/ЕЗ Савета министара Енергетске заједнице од 18. октобра 2012. године, којом се стране (потписнице Уговора о оснивању Енергетске заједнице) обавезују да успоставе обавезне резерве нафте и/или деривата нафте. Напомињемо такође, да је у прелиминарном извештају са скрининга за Поглавље 15 – Енергетика, наведено да ће успостављање система обавезних резерви нафте и деривата нафте представљати услов да би се отворило преговарање за то поглавље.

Управа за јавне набавке је на основу мишљења број: 404-02-2366/15 од 29.06.2015. године, дала позитивно мишљење за примену преговарачког поступка без објављивања позива за давање понуда за ову јавну набавку.

Уговор о опцијској куповини подразумева право да се резервисани енергенти у било ком тренутку трајања уговора преузму и плате по унапред утврђеним критеријумима. Дакле, не ради се о куповини деривата нафте који ће бити складиштени у Немачкој, већ о резервисаним правима на куповину.

Министарство рударства и енергетике је дефинисало процедуру са Савезним министарством економије и енергетике Савезне Републике Немачке о размени информација и валидацији опцијских уговора, а сагласно упутствима Енергетске заједнице издаваоци тикета морају бити из земаља чланица ЕУ или потписника споразума Енергетске заједнице или одобрени од њихових сертификационих тела. С обзиром да се промет опцијским уговорима у највећој мери обавља у Савезној Републици Немачкој и да се ови послови обављају под надзором Министарства за економију и енергетику СР Немачке и Савезном канцеларијом за економске односе и контролу извоза (BAFA) и обавезни су да о количинама и промету извештавају Европску Комисију.

Сви заинтересовани понуђачи су се могли јавити на тендер, с обзиром да је по закону објављен на порталу Управе за јавне набавке и на интернет страници наручиоца. Од домаћих компанија заинтересован је био само НИС за ову јавну набавку, а рок за подношење пријаве је био накнадно продужен за 11 дана.

Набавка опцијских уговора је у складу са донетим Годишњим програмом формирања и одржавања обавезних резерви нафте, који је донет на основу Дугорочног и Средњорочног плана формирања и одржавања обавезних резерви нафте и деривата нафте, а на основу кога је потребно обезбедити за 2015. годину 9,5 дана просечне дневне потрошње у обавезним резервама. Опцијски уговори, сагласно Директиви 119/2009, улазе у укупну количину обавезних резерви. Министарство рударства и енергетике-Управа за резерве енергената ће у току септембра са Републичком дирекцијом за робне резерве, расписати јавну набавку за куповину нафте и деривата нафте који ће се складиштити у складиштима у јавној својини Републике Србије. Набавком нафте и деривата нафте која је предвиђена у септембру, заокружила би се обавеза формирања обавезних резерви нафте и деривата нафте за 2015. годину, предвиђена напред наведеним Годишњим програмом и плановима.

Питање/захтев: август 2015. године

„Поштовани,

На вашем сајту, у документима Сектора за нафту и гас, налази се део назива Правилници. У том делу под бројем 11., је Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/2011, 75/2013) који је донет на основу члана 6., став 1., Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, бр. 36/09).

Члан 18., Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе, дефинише у ставу 1., следеће: *Испитивање и подешавање сигурносних уређаја може обављати правно лице које испуњава све захтеве стандарда SRPS ISO IEC 17025.*

Уколико правно лице из става 1., члана 18. Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе, при испитивању и подешавању сигурносних уређаја не испуњава све захтеве стандарда SRPS ISO IEC 17025, који инспекцијски орган је надлежан за утврђивање релевантних чињеница.

Молим Вас да ми доставите информацију, који инспекцијски орган је надлежан за утврђивање релевантних чињеница испуњености свих захтева стандарда SRPS ISO IEC 17025.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

У члану 18. став 1. Правилника о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 75/13), прописано је да испитивање и подешавање сигурносних уређаја може обављати правно лице које испуњава све захтеве стандарда SRPS ISO IEC 17025.

Овим чланом је тачније прописано да испитивање и подешавање сигурносних уређаја могу да спроводе само правна лица која су акредитоване лабораторије за испитивање сигурносних уређаја. Стандард SRPS ISO IEC 17025 је стандард на основу кога се врши акредитација лабораторија за испитивање.

У Републици Србији послове обављања акредитације искључиво обавља Акредитационо тело Србије. У том смислу, проверу испуњености захтева стандарда SRPS ISO IEC 17025 спроводи Акредитационо тело Србије приликом поступка додељивања акредитације лабораторијама за испитивање и приликом вршења надзора над радом акредитованих лабораторија за испитивање.

За све евентуалне додатне информације, које се односе на начин на који се врши провера захтева стандарда SRPS ISO IEC 17025 потребно је обратити се Акредитационом телу Србије, улица Булевар Михајла Пупина 2, (Палата Србије, источно крило), Нови Београд, на мејл: office@ats.rs

Питање/захтев: август 2015. године

„1) Копија захтева за прикључење на електричну мрежу салаша Стојичевић Мирослава из Изварице поднетог Електродистрибуцији Жагубица ЕД број: 2216177500905.

2) Копија рачуна о плаћеној такси за прикључење салаша Стојичевић Мирослава из Изварице Електродистрибуцији Жагубица ЕД број: 2216177500905.

3) Копија уговора о испоруци електричне енергије склопљеног између купца Стојичевић Мирослава из Изварице и дистрибутера електричне енергије Електродистрибуција Жагубица за мерно место салаш на подручју Изварице ЕД број: 2216177500905.

Молим да се поступи по захтеву и да ми се проследи документа са циљем отклањања сваке сумње у законитост рада ЕД Жагубица и шефа ЕД Жагубица Станојла Стојковића.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Министарство рударства и енергетике не располаже документима који су наведени у захтеву. Документима располаже Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција”, Регионални центар Југоисток - Ниш, улица Булевар др Зорана Ђинђића 46а, 18105 Ниш, у чијем саставу се налази и огранак Електротимок Зајечар.

Питање/захтев: август 2015. године

„1) Од ког датума и на основу ког прописа – подзаконског акта, је повучено из продаје и више се не продаје на бензинским станицама у РС, гориво врсте „дизел Д-2”, за погон моторних возила, јер није у складу са прописима ЕУ-стандардом квалитета

„евро 5”, као и да ми доставите фотокопију одговарајућег прописа-подзаконског акта о наведеним подацима, који су од значаја за постојање услова и стандарда за промет нафтних деривата- горива врсте „дизел Д-2”, за погон моторних возила, на територији РС?

2) Од ког датума и на основу ког прописа - подзаконског акта се ставља у промет и налази у продаји на бензинским станицама у РС, гориво врсте „евро-дизел”, које је у складу са прописима ЕУ-стандардима квалитета „евро 5”, као и да ми доставите фотокопију одговарајућег прописа –подзаконског акта о наведеним подацима, који су од значаја за постојање услова и стандарда за промет нафтних деривата – горива врсте „евро дизел” за погон моторних возила, на територији РС?”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1) Квалитет течних горива нафтног порекла која се стављају на тржиште Републике Србије прописан је Правилником о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, бр. 123/12, 63/13, 75/13 и 144/14) – у даљем тексту: Правилник.

Чланом 16. Правилника о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, бр. 123/12) прописане су карактеристике гасног уља дизел горива D2, а у напомени табеле из овог члана, утврђен је рок (31.7.2013. године), до када је дозвољено стављање у промет овог типа горива.

Из наведеног произилази да је до 31. јула 2013. године у складу са наведеним правилником, било дозвољено стављање у промет дизел горива D2.

У погледу вашег навода „да дизел гориво D2 није у складу са прописима ЕУ-стандардом квалитета „евро 5”, желимо да истакнемо да европски емисиони стандарди (ЕУРО 5 и ЕУРО 6) дефинишу граничне вредности издувне емисије за моторна возила која се продају у земљама ЕУ, а не квалитет горива, те нису у надлежности министарства рударства и енергетике.

2) Чланом 13. Правилника прописано је да гасно уље EVRO DIZEL мора да задовољи све захтеве стандарда SRPS EN 590. Наведени стандард је идентичан европском стандарду EN 590 који дефинише квалитет дизел горива које се ставља на тржишту ЕУ.

Питање/захтев: август 2015. године

„1)Молим да ми доставите списак који ће садржати имена свих саветника у кабинету министра, са тачном информацијом за коју област је свака од особа саветник, као и имена специјалних саветника.

2) Молим да ми доставите копије радних биографија саветника.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1) Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике систематизовано је седам радних места државних службеника у Кабинету министра. Истим правилником прописан је и опис

послова сваког радног места. Правилник је доступан на линку: <http://www.mre.gov.rs/ministarstvo-unutrasnje-uredjenje.php>. У складу са одредбом члана 63. Закона о државним службеницима („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 81/05, 83/05, 64/07, 67/07, 116/08, 104/09 и 99/14) **радни однос у Кабинету министра рударства и енергетике засновали су следећи државни службеници:**

1. Душан Мракић, шеф Кабинета, у звању вишег саветника,
2. Сања Перић, радно место координатора – саветодавни послови, у звању самосталног саветника,
3. Раде Васић, радно место координатора за унутарресорску и међуресорску сарадњу, у звању саветника,
4. Верица Кугић, радно место за студијско-аналитичке послове, у звању млађег саветника.

На основу члана 27. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/97, 95/10 и 99/14) и тач. 2, 3. и 4. Одлуке о броју посебних саветника министара и мерилима за накнаду за њихов рад („Службени гласник РС”, бр. 107/12, 93/13 и 71/14), министар је именовано:

1. Јасминку Хаџиабдић за посебног саветника министра рударства и енергетике ради обављања послова у области међународне сарадње који се односе на припреме предлога, сачињавање мишљења и обављање других послова по налогу министра,

2. Владана Смиљковића за посебног саветника министра рударства и енергетике ради обављања послова у области координације са потенцијалним страним инвеститорима у Србији, а који се односе на припреме предлога, сачињавање мишљења и обављање других послова по налогу министра,

3. Ану Марковић за посебног саветника министра рударства и енергетике ради обављања послова у области односа са јавношћу, а који се односе на припреме предлога, сачињавање мишљења и обављање других послова по налогу министра.

Напомињемо да се, у складу са одредбом члана 27. став 3. Закона о државној управи, права и обавезе посебног саветника министра уређују уговором, према општим правилима грађанског права (**посебни саветници не заснивају радни однос**).

2) У прилогу су копије радних биографија државних службеника – саветника у Кабинету министра.

Питање/захтев: септембар 2015. године

„Акт на основу ког документа се формира компетентна комисија да врши увиђај на месту штетног догађаја (пожар у коме је изгорела електроинсталација спољног надземног кућног прикључка до електроормана који је власништво дистрибутера електричне енергије, као и кућа корисника услуге), који је рок за излазак комисије на место штетног догађаја од момента штетног догађаја, да ли је записник комисије са увиђаја на месту штетног догађаја доступан оштећеној страни и на који начин и ко обавештава оштећену страну о чињеничном стању које је комисија утврдила на месту штетног догађаја.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Министарство рударства и енергетике нема у поседу захтевану информацију од јавног значаја, пошто то није информација која је настала радом Министарства рударства и енергетике.

Потребно је да се, писаним путем уз документацију, обратите ЈП „Електропривреди Србије”, улица Царице Милице број 2, Београд, на домен Медији – Сектор за односе с јавношћу, Лице за информације од јавног значаја – Зорана Стојковић, број телефона 011/202 46 94 или на мејл zorana.stojkovic@eps.rs.

Питање/захтев: септембар 2015. године

„Достављање копије докумената – финални извештај о ИПА Пројекту Ажурирање катастра малих хидроелектрана на енглеском и/или српском језику.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1) Финансијским споразумом потписаним између Европске комисије и Републике Србије у јуну 2014. године, одобрено је финансирање пројеката из сектора рударства и енергетике за ИПА I компоненту за 2013. годину.

Овим споразумом је одобрен и пројекат који се односи на ажурирање катастра малих хидроелектрана.

Назив пројекта: Уговор о услугама за пројекат Ажурирање катастра малих хидроелектрана – Cadastre for small hydro power plants 2014/S 051-084393;

Референца: EuropeAid/135623/И/СЕР/RS.

2) У складу са процедуром спровођења програма претприступне помоћи Европске уније ИПА (Manual of Procedures for the Implementation of Programmes under IPA Component I – Transition Assistance and Institution Building (TAIB), and IPA Component II – Cross-Border Cooperation), тражени документ - финални извештај (Final Report) се израђује током фазе спровођења уговора.

Како уговор још није потписан, то наравно ни овакав извештај још није сачињен.

Питање/захтев: септембар 2015. године

Подносилац захтева је замолио да му Министарство достави:

Копије свих решења, закључака као и других аката издатих привредном друштву WIND PARK PLANDIŠTE доо Нови Београд, са регистрованим седиштем у Београду, и то свих таквих аката издатих на основу и у вези са захтевом Инвеститора за стицање привременог статуса повлашћеног произвођача електричне енергије поднетим дана 21. октобра 2013. године.

Одговор:

У складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), члан 16. став 1 шаљемо вам копије аката које је издало Министарство надлежно за послове енергетике, а у вези са захтевом привредног друштва Винд Парк Пландиште доо за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије.

Питање/захтев: септембар 2015. године

Подносилац захтева је замолио да му Министарство достави:

„I:

1. Када је OVEX INŽENJERING doo из Београда поднео захтев за стицање статуса повлашћеног произвођача соларне енергије на објекту до 30 kW,
2. Доказ признаница са временом и датумом подношења захтева или неки други документ,
3. Ко је из Министарства примио документа OVEX INŽENJERING doo,
4. Када и како је добио статус привременог произвођача соларне енергије за соларну електрану капацитета 30 kW на објекту,
5. Ко је и када потписао решење о стицању статуса привременог произвођача соларне енергије.

II:

1. Када је FL ELEKTRO SOLAR doo из Прокупља поднео захтев за стицање статуса повлашћеног произвођача соларне енергије за електране од 10kW ,30kW и 30kW на објекту,
2. Доказ признаница са временом и датумом подношења захтева или неки други документ,
3. Ко је из Министарства примио документа FL ELEKTRO SOLAR doo,
4. Када и како је добио статус привременог произвођача соларне енергије за соларне електране капацитета 10 kW и 2 x по 30 kW на објекту,
5. Ко је и када потписао решење о стицању статуса привременог произвођача соларне енергије.

III:

1. Копију доказа (признаница) са временом подношења захтева свих учесника за соларне електране који су 16 марта конкурисали у улици Немањина број 22-26,
2. Копију доказа (признаница) са временом подношења захтева свих учесника за соларне електране који су 16 марта конкурисали у улици Краља Милана број 36,
3. Ко су били чланови комисије који су спроводили поступак рангирања,
4. Копију свих притужби које су поднете Министарству рударства и енергетике везано за начин рангирања приспелих захтева за слободне капацитете за 50,5 kW,
5. Копију свих притужби које су поднете Управи за заједничке послове републичких органа у Београду везано за начин рангирања приспелих захтева за слободне капацитете за 50,5 kW.”

Одговор:

У складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласни РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), члан 16. став 1 обавештавамо Вас о следећем:

I:

1. OVEX INŽENJERING DOO, Београд је поднео захтев за стицање привременог статуса повлашћеног произвођача 26. септембра 2013. и захтев за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије 6. априла 2015.
2. Министарство не поседује „признанице са временом и датумом подношења захтева”, јер послове пријема и завођења поднесака обавља Управа за заједничке послове републичких органа. Као документ који може послужити као доказ о пријему

предмета, достављамо фотокопију захтева – обрасце О1 и О2 на којима се виде заводни печати писарнице.

3. Предмет из 2013. године дужио је Раде Мрдак. Предмет из 2015. године дужила је Весна Симић.

4. Сходно одредбама Закона о општем управном поступку и прописаној законској процедури којом се уређују подстицајне мере за коришћење обновљивих извора енергије, издато је решење за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача. Фотокопија решења налази се у прилогу.

5. Решење за стицање привременог повлашћеног произвођача електричне енергије је потписао министар проф. др Зорана Михајловић 15. априла 2014. године.

II:

1. ФЛ ЕЛЕКТРО СОЛАР је поднео три захтева 23.08.2013. године за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача.

2. Министарство не поседује „признанице са временом и датумом подношења захтева”, јер послове пријема и завођења поднесака обавља Управа за заједничке послове републичких органа. Као документ који може послужити као доказ о пријему предмета, достављамо фотокопију захтева – обрасце О1 и О2 на којима се виде заводни печати писарнице

3. Предмете који се односе на захтеве за стицање привременог статуса повлашћеног произвођача електричне енергије из 2013. године дужио је Раде Мрдак. Предмете који односе на захтеве за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије од 30. априла 2015. године дужила је Весна Симић.

4. Сходно одредбама Закона о општем управном поступку и прописаној законској процедури којом се уређују подстицајне мере за коришћење обновљивих извора енергије, издато је решење за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача. Фотокопија решења налази се у прилогу.

5. Решење о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача је потписао министар проф. др Зорана Михајловић. Фотокопија решења се налази у прилогу.

III:

1. и 2. Министарство не поседује „признанице са временом подношења захтева свих учесника”. Ако се мисли на заводне печате-штамбиље којим се додељује заводни број предмета као и датум и време подношења, због обима посла који би захтевао копирање 22 захтева од 16. марта 2015. године, чиме би се нарушило обављање редовних послова запослених у Одсеку за ОИЕ, предлаже се да подносилац захтева изврши увид у предмете у просторијама Министарства.

3. Није оформљена комисија за рангирање, листа поднетих захтева направљена је од стране запослених у Одсеку за обновљиве изворе енергије у оквиру обављања редовних послова.

4. Копије притужби које су стигле Министарству налазе се у прилогу.

5. Копије притужби које су стигле Управи за заједничке послове републичких органа Министарство не поседује и потребно их је затражити од именованог органа.

Питање/захтев: октобар 2015. године

„Да ли је прописима или на други начин регулисана област употребе, коришћења и начина обрачуна топлотне енергије за централно грејање у заједничкој потрошњи са уграђеним појединачним мерним уређајима/алокаторима и ако јесте, на који начин и којим прописима?”

Ко и на који начин, на основу каквих параметра може да врши читавање, обрачун и фактурисање топлоне енергије за централно грејање у заједничкој потрошњи са уграђеним алокаторима? На који начин се врши читавање и обрачун утрошка топлотне енергије за централно грејање у заједничкој потрошњи у стамбеним зградама са уграђеним алокаторима за оне потрошаче који нису корисници алокатора? Да ли се на њих примењују услови начина обрачуна из Уговора закљученим са снабдевачом или не? Да ли за њих инвеститор уградње алокатор има право да врши обрачун утрошка топлотне енергије или не, ако јесте на који транспарентан начин?

На који начин се регулишу услови за уградњу алокатора у стамбеним зградама са колективним обликом становања и са заједничком потрошњом топлотне енергије за централно грејање, посебно у односу на потребан број корисника алокатора у једној згради, на висину фиксног процентуалног учешћа потрошача са алокаторима у заједничкој потрошњи топлотне енергије стамбене зграде мерено помоћу калориметра?

Као и у вези других питања и појединости из ове области за које сматрате да су или могу бити од значаја.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Делокруг и надлежност Министарства рударства и енергетике у погледу производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, као и у погледу цена топлотне енергије уређени су одредбама чл. 354. до 363. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14).

Сагласно одредбама чл. 361. Закона о енергетици, јединица локалне самоуправе, између осталог, својим прописом утврђује услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју, права и обавезе произвођача, дистрибутера, снабдевача и крајњих купаца топлотне енергије, доноси пропис којим се уређује начин расподеле трошкова са заједничког мерног места у топлотној предајној станици и услови и начин одржавања дела система од завршетка дистрибутивног система до крајњег купца укључујући и његову грејну опрему, права и обавезе крајњих купаца топлотне енергије, посебно у случају престанка уговора, као и услове за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије, даје сагласност на цене топлотне енергије и прописује друге услове за обезбеђење поузданог и сигурног снабдевања купаца топлотном енергијом, у складу са законом.

Чланом 363. Закона о енергетици, прописано је да енергетски субјекат који обавља делатност снабдевања топлотном енергијом утврђује цену снабдевања крајњих купаца и цену приступа систему за дистрибуцију топлотне енергије на шта сагласност даје јединица локалне самоуправе.

На основу члана 362. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), Влада доноси методологију за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом.

Влада Републике Србије је на седници од 10. јула 2015. године донела Уредбу о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом.

Поступак доношења Уредбе о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом је окончан објављивањем у „Службеном гласнику РС“. („Службени гласник РС”, број 63/15). Уредба је објављена и на интернет страници Министарства рударства и енергетике.

Новом Уредбом Владе Републике Србије којом се утврђује Методологија за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом нарочито се уређују:

- елементи за обрачун и начин утврђивања максималне висине прихода енергетског субјекта који обавља делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом

- критеријуми и правила за расподелу прихода енергетског субјекта;

- категорије крајњих купаца топлотне енергије, у зависности од намене коришћења простора;

- тарифни елементи, тарифе и начин њиховог израчунавања за обрачун топлотне енергије коју енергетски субјект испоручује крајњим купцима топлотне енергије;

- услови и поступак за подношење захтева за промену цене топлотне енергије надлежном органу јединице локалне самоуправе; и

- елементи за обрачун и начин обрачуна цене приступа систему за дистрибуцију топлотне енергије.

На основу ове Методологије сви енергетски субјекти који обављају делатност снабдевања топлотном енергијом – топлане су у обавези да до 1. октобра 2015. године утврде цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом.

Према члану 47. Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС“, број 25/2013), надлежни орган јединице локалне самоуправе дужан је да у тарифни систем за услуге даљинског грејања укључи, као један од елемената за обрачун цене услуге грејања и измерену, односно стварно предату количину топлотне енергије.

Транспарентно и на измереној потрошњи базирано обрачунавање цене услуга снабдевања топлотном енергијом је кључно за побољшање енергетске ефикасности, смањење трошкова за топлотну енергију и пораст задовољства купаца.

Да би се то остварило у највећем броју већ изграђених објеката потребно је да се инсталирају мерачи топлотне енергије (калориметри) у подстаници, Објекти (стамбене зграде) који су већ раније прикључени на систем даљинског грејања морају у целини прећи на нов начин обрачуна цене грејања.

Такође, Законом о ефикасном коришћењу енергије прописано је да трошкове набавке и уградње уређаја који омогућавају обрачун цене услуге грејања према стварно предатој измереној количини топлотне енергије, за објекте већ раније прикључене на систем, сноси власник објекта, односно дела објекта (власници станова, власници других делова објекта).

Сви станови који се топлотном енергијом снабдевају из једне подстанице добијају заједнички рачун, који се онда дели на власнике станова према површини тих станова или инсталисаној снази (што би требало да буде привремено – прелазно решење) или према читавању индивидуалних делитеља трошкова грејања (делитеља).

Делитељем се одређује удео појединачног грејног тела у укупној потрошњи топлотне енергије објекта који се греје, у току периода мерења.

Деоба рачуна са заједничког калориметра у подстаници према површини станова, инсталисаној снази или према читавању индивидуалних делитеља трошкова грејања не даје могућност власницима станова да им се фактурише стварно потребна количина топлоте за одржавање жељене температуре у становима и прилика да прате и сами утичу на потрошњу топлотне енергије у својим становима, а тиме и на износе које треба да плате.

Та могућност се остварује уградњом термостатских радијаторских вентила (ТРВ) на свим грејним телима у објекту, у пару са делитељима трошкова, па тада

испоручена топлотна енергија од стране топлана одговара преузетој топлотној енергији од стране власника станова, потребној за одржавање жељене угодности у становима.

Такође, та могућност се остварује, поред уградње заједничког калориметра, и уградњом појединачних калориметара за станове, ако то техничке могућности дозвољавају. Законом о енергетској ефикасности је ова варијанта и прописана код изградње нових објеката.

Очитавање и расподелу трошкова на крајње купце топлотне енергије (појединачна мерила/делитељи трошкова) уговара и врши правно лице ангажовано од стране органа управљања зградом, по моделу договореном и прихваћеном од власника станова зграде.

Питање/захтев: октобар 2015. године

„Дали Драган Живић користи возило шкода РО 020 ВХ и да ли је на услузи ТЕКО Костолца ?

Дали се наведено возило користи у приватне сврхе?

Молим вас извод улаза и излаза из ТЕКО Б за 20.09.2015. на име Драгана Живића?

Дали се службена возила користе за приватну вожњу?

Дали је дозвољена вожња недељом 20.09.2015.год. у 17:34h?

Дали се службеним возилом купује зимница у Идеји у Немањиној?

Дали је то наведена адреса директора где је пријављен?

Молим вас за доставу свих докумената везано за возило и задужења Драгана Живића.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Министарство рударства и енергетике нема у поседу захтевану информацију од јавног значаја.

Потребно је да, захтев уз документацију, упутите ТЕКО Б Костолца.

Питање/захтев: октобар 2015. године

„Молим Вас да нам издате копије целокупне документације предате уз захтеве за стицање привременог статуса повлашћеног произвођача за електране на ветар које је поднела компанија „Wind Park Plandiste, DOO и то:

- Захтева број 312-01-02465/2013-04 од 21. октобра 2013. године,

- Захтева број 312-01-00661/2015-06 од 09. јуна 2015. године,

као информације од јавног значаја.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Због обимности документације, може се извршити увид у исту и то заказивањем: електронским путем, на мејл: oie@mre.gov.rs, као и путем телефона у периоду од 14:30

до 15:30 на број 011/3604-487 у Сектору за обновљиве изворе енергије у Министарству рударства и енергетике у улици Краља Милана број 36.

Питање/захтев: октобар 2015. године

„-Документ Министарства рударства и енергетике од 17.07.2014. године број 312-01-01203/2014-04, поводом случаја дозволе инвеститору Ветроелектране Балкана, ДОО, Београд.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, у прилогу се доставља тражен документ.

Питање/захтев: новембар 2015. године

„Списак свих имаоца енергетске дозволе за изградњу малих хидроелектрана чији рок важења није истекао,

Колика је снага објекта, рок изградње, планирани век објекта, износ и извор финансирања, за објекте за које је издата енергетска дозвола,

Које су мале хидроелектране добиле статус повлашћеног произвођача и кад.“

Одговор:

Поштовани,

У складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), члан 16. став 1 у прилогу овог писма су достављени табеларни преглед важећих енергетских дозвола за мале хидроелектране и табеларни преглед издатих статуса повлашћених произвођача за мале хидроелектране, са пропратним подацима. Информације о изворима финансирања и веку трајања објеката не поседујемо.

Питање/захтев: новембар 2015. године

„Сагласно одредбама Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја подносим овај Захтев и захтевам да ми се конкретно и тачно достави информација-зашто је Стари Железник, односно грађани улица Браће Јелића, Стевана Белица, Петра Драпшина, Б. Радичевића и др. у уторак 03.11.2015. год. био без струје 60 минута.

Захтевам конкретан и прецизан одговор где су тачно били кварови, ако су у питању били кварови. Тражим конкретан одговор – тачно место квара, а не квар на високом напону, тачну локацију и детаљно објашњење шта се десило и зашто нико није „превезао“ Железник, као што се ради са осталим деловима, односно центром Града. Тражим и прецизан одговор када ће проблем старог Железника, односно наших улица да се реши.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Министарство рударства и енергетике је обавестило Сектор електроенергетике – Одељење за електроенергетску инспекцију, који ће се обратити надлежном дистрибутеру за прецизно достављање података за наведене дане.

На основу одговора дистрибутера, донеће се Закључак о поступању и изласку на терен и бићете обавештени о налазу електроенергетске инспекције.

Питање/захтев: новембар 2015. године

„Висина нето и бруто плате за раднике у вашој филијали и то:

- за радника са средњом стручном спремом,
- за радника са вишом стручном спремом,
- за радника са високом стручном спремом.

Износи плата је потребно да буду исказани за период од јануара 2011. до октобра 2015. (по месецима или просечно по годинама).

Пошто сигурно има више радних места (са истом стручном спремом), а између којих постоје разлике у платама тражим да ми се доставе износи плата само за раднике са највећим износима примања унутар конкретне стручне спреме. Примера ради, са средњом стучном спремом имате магационера, возача, радника на шалтеру (и сви они који имају различите плате), потребно је да доставите само износ плате оног радника који има највећа примања.”

Одговор:

У члану 10. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10) прописано је да орган власти не мора тражиоцу омогућити остваривање права на приступ информацијама од јавног значаја, ако се ради о информацији која је већ објављена и доступна у земљи или на интернету, као и да ће орган власти у одговору на захтев означити носач информације (број службеног гласила, назив публикације и сл.), где је и када тражена информација објављена, осим ако је то општепознато.

У примени наведених одредаба Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавате се о следећем:

Информацију о платама запослених у Министарству рударства и енергетике наћи ћете у Информатору Министарства рударства и енергетике, поглавље 16, на страни 350 или на интернет страни <http://www.mre.gov.rs/informator.php>

За период од јануара 2011. до октобра 2015. године можете извршити увид у Информаторе из ранијих година.

Напомиње се, да су плате запослених у државним органима уређене Законом о платама државних службеника и намештеника („Службени гласник РС”, 63/06, 115/06, 101/07, 99/10,108/13 и 99/14).

Питање/захтев: новембар 2015. године

„- Решење о статусу привременог повлашћеног произвођача бр. 312-01-00661/2015-06, Решење о статусу привременог повлашћеног произвођача бр. 312-01-00758/2015-06.”

Одговор:

Поштовани,

У складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласни РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), члан 16. став 1 достављамо Вам у прилогу копије решења број 312-01-00661/2015-06 и број 312-01-00758/2015-06, како сте тражили у Вашем захтеву.

Питање/захтев: новембар 2015. године

Подносилац захтева је замолио од Министарства:

„Објашњење на који начин су захтеви субјеката од рб. 11 до рб 20. (на сајту ППП-<http://www.mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/efikasnost-kvote/Spisak%20zahteva%20za%20privremeni%20i%20povlasceni%20status%20%20za%20vetro%20elektrane23.09.htm>) остали до даљег нерешени, иако члан 72. Закона о енергетици исказује следеће: „Статус повлашћеног произвођача, статус привременог повлашћеног произвођача И статус произвођача из обновљивих извора, утврђује Министарство решењем у року од 30 дана од дана подношења захтева.” ”

Одговор:

У складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласни РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), члан 16. став 1 обавештавамо Вас следеће:

Поднет је велики број захтева који се, у складу са законом, морају решавати према редоследу подношења. Рок од 30 дана је рок у коме орган решава захтев под условом да на основу поднетог захтева орган може да утврди све чињенице које су од значаја за решавања захтева. Због сложености појединих предмета и утврђивања свих релевантних чињеница за доношење одлука, поступак траје дуже од прописаног рока, али Министарство без одлагања поступа у циљу њиховог решавања.

Питање/захтев: децембар 2015. године

1) „Имајући у виду наведену изјаву премијера Републике Србије г. Александра Вучића, Тражимо доставу материјалног веродостојног доказа (копија документа или потписана и печатирана ИЗЈАВА представника Министарства Енергетике или владе РС), који јасно и недвосмислено указује на основ по којем Република Србија дугује привредном друштву „НИС” односно „Гаспром” 190 милиона евра.

2) Не само акционаре већ и ширу српску јавност зачуђује да држава РС, као кандидат за улазак у ЕУ, као продавац већинског пакета акција, дугује купцу ГАЗПРОМЊЕФТ, тако високу суму. С тим у вези тражим одговор на питање: Да ли је, ко и како одговарао за овако велику последицу, која не иде у прилог економској стабилизацији РС?

3) Да ли Влада РС, као потписник Међународног купопродајног Уговора о продаји 51% акција НИС контролише његову реализацију, са посебним освртом на реализацију Социјалног Програма?

4) Због чега влада РС и МРЕ РС нису реаговали на драстична и континуална кршења чланова 9, 10, 14, 17, 20 Социјалног Програма као самосталног општег акта и саставног дела МКПУ, која за последицу имају више од 3000 покренурих радних спорова против НИС ? Коментар: Ово квари имиџ НИС у региону, али и државе РС у свету!

5) Колику рудну ренту у процентуалном износу ГАЗПРОМЊЕФТ плаћа РС?"

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

„Предлогом Закона о преузимању обавеза јавног предузећа „Србијагас” Нови Сад према привредном друштву „Нафтна индустрија Србије” а.д. Нови сад и претварању тих обавеза у јавни дуг Републике Србије, који је у процедури доношења од стране Народне Скупштине Републике Србије, а који је објављен на адреси http://www.parlament.gov.rs/upload/archive/files/cir/pdf/predlozi_zakona/3503-15.pdf дато је следеће образложење за његово доношење:

Јавно предузеће „Србијагас” Нови Сад (у даљем тексту: ЈП „Србијагас”), чији је оснивач Република Србија је предузеће које обавља делатност од општег интереса у области транспорта и управљања транспортним системом за природни гас, складиштења и управљања складиштем природног гаса, дистрибуције и управљање дистрибутивним системом за природни гас и јавно снабдевање природним гасом.

Друштво за истраживање, производњу, прераду, дистрибуцију промет нафте и нафтних деривата и истраживање и производњу природног гаса НАФТНА ИНДУСТРИЈА СРБИЈЕ а.д. Нови Сад (у даљем тексту: НИС а.д.) је добављач природног и каптажног гаса за ЈП „Србијагас”, на основу Уговора о купопродаји природног гаса број 00-01-7/147 од 30. априла 2009. године, са припадајућим анексима.

Међутим, како се пословање ЈП „Србијагас” у периоду 2008-2013. године одвијало у неекономским условима (услед диспаритета цена гаса, неликвидности привреде и даљинских система грејања, препорука да ЈП „Србијагас” обезбеђује гас предузећима у реструктурирању) дошло је до кашњења у измиривању обавеза према НИС а.д., па је између Републике Србије и НИС а.д. закључен Меморандум о регулисању потраживања НИС а.д. према ЈП „Србијагас” и ХИП Петрохемија а.д. Панчево (у даљем тексту: Меморандум), који је усвојен Закључком Владе 05 Број: 023-15178/2014 од 27. новембра 2014. године. Предмет Меморандума је начин регулисања дуговања ЈП „Србијагас” према НИС а.д. и односи се на период од 1. децембар 2011. године до 31. марта 2013. године.

Сходно закљученом Меморандуму потписан је Записник о усаглашавању обавеза између НИС а.д. и ЈП „Србијагас” којим су утврђене укупне обавезе ЈП Србијагас према НИС а.д. на дан 31. децембар 2014. године, а са стањем 17. новембра 2015. године у износу од 29.187.767.018,82 динара, од тога по билансној евиденцији 25.399.492.763,33 динара и 3.788.274.255,49 динара по ванбилансној евиденцији, а након отписа износа одређеног тачком 2. Меморандума, износи 23.379.767.018,82 динара и биће измире у периоду 2015-2018. године.

Имајући у виду финансијску позицију ЈП „Србијагас”, велику кредитну изложеност (што је последица описаних неекономских услова пословања из протеклог периода) и даље недовољног степена наплате за испоручени гас, услед неликвидности привреде и даљинских система грејања у Републици Србији, ЈП „Србијагас” није у могућности да обезбеди финансијска средства и измири обавезе које датирају из

претходног периода, а да при томе не угрози текуће снабдевање и плаћање гаса, па је неопходно да оснивач Република Србија обезбеди финансијска средства како би се измириле обавезе ЈП „Србијагас” према НИС а.д.

Динамика враћања обавеза дефинисаће се Законом о преузимању обавеза ЈП „Србијагас” према НИС а.д. у јавни дуг Републике Србије након усвајања Програма мера за измиривање обавеза ЈП „Србијагас” Нови Сад према привредном друштву НИС а.д. Нови Сад по основу испоруке природног и каптажног гаса, а са стањем 17. новембра 2015. године.

Поштујући потребу да се ЈП „Србијагас” пружи неопходна подршка неопходно је доношење овог закона како се не би угрозило сигурно снабдевање потрошача природним гасом и како би се наставио процес реорганизације овог предузећа сходно међународно преузетим обавезама и усаглашавању његовог рада са трећим енергетским пакетом.

Што се тиче осталих постављених питања, имајући у виду да Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, сагласно Закону о министарствима, обавља послове државне управе који се, поред осталог, односе на систем у области радних односа и права из рада у свим облицима рада изузев у државним органима, зараде и остала примања и радног односа, као и инспекцијски надзор у области радних односа и безбедности и здравља на раду, као и да Инспекторат за рад, као орган управе у саставу овог министарства обавља послове инспекцијског надзора у области радних односа, обавештавамо Вас да је министарство надлежно за послове енергетике све пристигле притужбе које се односе на претпостављена кршења одредби Социјалног програма проследило на надлежност Инспекторату за рад.

У складу са наведеним а везано за Ваше конкретно питање, молимо Вас да се за детаљне информације обратите Инспекторату за рад.

Питање/захтев: децембар 2015. године

„Можемо ли добити од вас информације у вези могућности продаје електричне енергије произведене соларним панелима између:

- Правног лица (произвођач електричне енергије) ЕПС-у
- Физичког лица (произвођач електричне енергије) ЕПС-у
- Правног лица (произвођач електричне енергије) приватним клијентима, у нашем случају власницима електричних аутомобила.

По којој цени ЕПС откупљује електричну енергију?

Желимо се бавити једном новом делатношћу оснивањем станица дуж аутопута за пуњење електричних аутомобила, које би процедуре или евентуално лиценце у том смислу феџтревали да прођемо, односно поседујемо.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1) Што се тиче првог питања у вези са могућношћу продаје електричне енергије произведене соларним панелима између правног лица (произвођач електричне енергије) ЕПС-у, према Закону о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), <http://www.mre.gov.rs/dokumenta-elektroenergetika.php>, (у даљем тексту: Закон) у члану 94. став 2. тачка 1) стоји следеће:

Енергетски субјект који обавља делатност производње електричне енергије, у складу са овим законом, има право да у објектима за производњу електричне енергије користи изворе енергије које сматра најповољнијим у складу са условима прописаним овим законом и другим прописима;

Обављање ове делатности је могуће независно да ли енергетски субјект поседује статус повлашћеног произвођача електричне енергије или статус произвођача из обновљивих извора енергије. При томе, ако енергетски субјект не жели уговор о продаји електричне енергије под повлашћеним условима у складу са Законом, може склопити уговор са било којим снабдевачем о купопродаји електричне енергије.

2) Што се тиче питања у вези са могућношћу продаје електричне енергије произведене соларним панелима између физичког лица (произвођач електричне енергије) ЕПС-у, према Закона о енергетици члан 70. став 5:

Статус повлашћеног произвођача, привремени статус повлашћеног произвођача и статус произвођача из обновљивих извора може стећи и физичко лице које производи електричну енергију из обновљивих извора само за једну електрану инсталисане снаге до 30 kW под условима прописаним у ставовима 1-3. овог члана.

3) Следеће питање је везано за правно лица (произвођач електричне енергије) приватним клијентима, у вашем случају власницима електричних аутомобила.

Овде треба напоменути да, наведена активност (пуњење акумулаторских батерија) не подлеже одредбама Закона о енергетици.

4) По којој цени ЕПС откупљује електричну енергију?

Ако енергетски субјект има статус повлашћеног произвођача и закључен уговор о куповини електричне енергије под повлашћеним условима у складу са Законом, онда је цена дефинисана Уредбом о мерама подстицаја за повлашћене произвођаче електричне енергије („Службени гласник РС”, број 8/13).

Ако енергетски субјект продаје произведену електричну енергију на слободном тржишту, онда је она предмет слободног договора произвођача и купца (ЕПС Снабдевања као гарантованог снабдевача, било ког другог снабдевача или неког другог купца).

Уколико се жели прикључење електране на електроенергетски систем и/или статус повлашћеног произвођача електричне енергије детаљан опис процедура се може пронаћи на интернет страници Министарства рударства и енергетике:

<http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori.php>

По питању других дозвола (грађевинска, обављање тржишних и других неенергетских делатности итд.) није надлежно Министарство рударства и енергетике.

Питање/захтев: децембар 2015. године

„Молим Вас да нам омогућите увид у предмете и издате копије целокупне документације које се односе на захтеве за стицање привременог статуса повлашћеног произвођача за електране на ветар који је поднела компанија *WP energy system doo Beograd* (електране Нова Вршка Чука), и то:

- захтева број 312-01-00501/2012-10 од 10. маја 2012. године,
- захтева број 312-01-00498/2012-10 од 10. маја 2012. године,
- захтева број 312-01-00500/2012-10 од 10. маја 2012. године,
- захтева број 312-01-00499/2012-10 од 10. маја 2012. године.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

У прилогу се достављају скенирани предметни захтеви са грађевинским дозволама које су приложене уз захтеве.



Захтев за приступ информацијама: јануар 2016. године

„Молим Вас да ми доставите списак или документ који у себи садржи информацију ко, када, по ком основу и у којој вредности је поднео Министарству захтев за накнаду штете за повреде или штете нанете од стране државног органа; податке о томе да ли је захтев прихваћен и уколико јесте, по ком основу, износ одобрене накнаде и датум исплате за период од 01.01. 2011. до 31.12.2015. године”.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Министарство рударства и енергетике није имало случај накнаде штете за повреде или штете нанете од стране државног органа.

У траженом периоду се мењао Закон о министарствима, тако да се за тај период обратите Министарству пољопривреде и заштите животне средине, Немањина 22-26, Београд.

Захтев за приступ информацијама: јануар 2016. године

„Колико је у Министарству запослено или радно ангажовано људи који су стекли услов за пензију и пензинера (тачка 1.); колико се у Министарству налази људи који су запослени без конкурса на радним местима и положајима за која су предвиђени конкурси (тачка 2.); колико је министарство од 1. маја 2014. године до 1. јануара 2016. године, преузело људи из других државних органа, из којих органа и на којим су они сада позицијама (тачка 3.)?”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1. У Министарству рударства и енергетике радно су ангажована два лица ван радног односа, а која су истовремено корисници старосне пензије.

2. У Министарству рударства и енергетике нема лица запослених без конкурса на радним местима и положајима, за које је прописана обавеза оглашавања конкурса. У Кабинету министра је запослено четворо лица на одређено време, чији радни однос престаје даном престанка функције министра и на којима се сходно члану 63. став 2. Закона о државним службеницима („Службени гласник РС”, број 79/05, 81/05, 83/05, 64/07, 67/07, 116/08, 104/09 и 99/14), радни однос на одређено време заснива се без интерног или јавног конкурса. Такође у Министарству рударства и енергетике су постављена два лица за вршиоца дужности положаја, без интерног или јавног конкурса сходно члану 67а став 1. Закона о државним службеницима („Службени гласник РС”, број 79/05, 81/05, 83/05, 64/07, 67/07, 116/08, 104/09 и 99/14), а за које положаје су у међувремену расписани и конкурси и чији су поступци спровођења у току, као и два лица постављена на функцију државног секретара, за које се сходно члану 24. став 4. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, број 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), такође не спроводи интерни или јавни конкурс.

3. У Министарство рударства и енергетике је почев од 1. маја 2014. године до 1. јануара 2016. године, споразумом преузета два лица из Министарства пољопривреде и заштите животне средине (од којих је једно већ преузето у други орган), једно лице из Министарства финансија (које је већ преузето у други орган), три лица из Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и једно лице из Министарства државне управе и локалне самоуправе, а свих пет преузетих који до сада нису преузети у други орган обављају послове на извршилачким радним местима за вршење надлежности у области енергетике.

Захтев за приступ информацијама: јануар 2016. године

„Захтевам информације у вези поновног одлучивања Министарства рударства и енергетике по пресуди Управног суда 25 У. 3491/13 од 06. новембра 2015. године.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да:

Министарству рударства и енергетике није достављена наведена пресуда од стране Управног суда.

Захтев за приступ информацијама: јануар 2016. године

„Поштовани, молим вас за информацију како се стиче статус енергетски заштићеног купца за инвалиде I категорије? Који су услови, шта је потребно од документације?”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да:

Статус енергетски угроженог купца може стећи домаћинство које живи у једној стамбеној јединици са једним мерним местом на коме се мери потрошња електричне енергије или природног гаса, а по поднетом захтеву органу јединице локалне самоуправе надлежном за послове социјалне заштите и уз испуњење услова прописаних чланом 4. Уредби о енергетски угроженом купцу („Службени гласник РС”, број 113/2015).

Услов за стицање статуса угроженог купца је остварен укупан месечни приход домаћинства, и то:

- 1) до 13.595,68 динара за домаћинства са једним чланом;
- 2) до 19.795,00 динара за домаћинства са два и три члана;
- 3) до 25.990,25 динара за домаћинства са четири и пет чланова;
- 4) до 32.684,20 динара за домаћинства са шест и више чланова.

Поред прихода, услов за стицање статуса угроженог купца је да не поседује, односно користи другу стамбену јединицу, осим стамбене јединице која одговара потребама домаћинства у складу са прописом којим се, сагласно закону, уређују површински нормативи за станове у области социјалног становања.

У том смислу, надлежни органи јединица локалне самоуправе који у првом степену решавају о захтевима за стицање статуса енергетски угроженог купца требало би да користе и имају у виду Уредбу о стандардима и нормативима за планирање, пројектовање, грађење и условима за коришћење и одржавање станова за социјално становање („Службени гласник РС”, број 26/13) Површински нормативи одређени су чланом 18. Уредба о стандардима и нормативима за планирање, пројектовање, грађење и условима за коришћење и одржавање станова за социјално становање, а ставом 4. истог члана, за вишечлана домаћинства (два члана или више) уводи се корективни фактор за површине станова, на начин да је дозвољено одступање од примењеног норматива, па у том смислу може се уважити и стан веће површине, тако што се толерише одступање до „+ 10 м²“ у односу на утврђени норматив.

Докази који се прилажу уз захтев прописани су чланом 6. Уредбе и наводимо их по редоследу:

1) о пребивалишту и сродству за подносиоца захтева и чланове домаћинства (фотокопија личне карте, извод из матичне књиге рођених (ИМКР), уверење о пребивалишту, извод из матичне књиге венчаних (ИМКВ), изјава два сведока дата пред надлежним органом и други докази прописани законом којим се уређује општи управни поступак);

2) о укупним месечним примањима и приходима (чек од пензије, уверење надлежног органа, односно послодавца и др.), уверење надлежног органа за децу старију од 15 година да су на редовном школовању, а за незапослено лице, односно корисника новчане накнаде по прописима о запошљавању и осигурању за случај незапослености, уверење надлежне јединице Националне службе за запошљавање;

3) доказ надлежне службе за катастар непокретности из места пребивалишта и места рођења о поседовању непокретности и приходима од непокретности;

4) уверење управе јавних прихода из места пребивалишта и из места рођења о поседовању имовине која се опорезује;

5) последњи рачун за електричну енергију, односно природни гас.

На основу горе наведеног право на умањење месечних рачуна за електричну енергију или природни гас, Ваше домаћинство може остварити стицањем статуса енергетски угроженог купца, а по поднетом захтеву са потребним доказима органу јединице локалне самоуправе надлежном за послове социјалне заштите у месту пребивалишта.

Текст Уредбе о енергетски угроженом купцу можете прочитати на интернет страници министарства:

<http://www.mre.gov.rs/doc/elektroenergetika/UredbaOEnergetskiUgroKupcu.pdf>

Захтев за приступ информацијама: фебруар 2016. године

„Поскупљење електричне енергије за пословни простор, период од 01.01.2008. године до 01.01.2016. године.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Период за који се информација тражи обухвата примену три закона о енергетици и то:

Одредбом члана 15. став 1. тач. 1) Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 84/04) - (престао да важи) прописано је да Агенција за енергетику Републике Србије (у даљем тексту: Агенција) доноси тарифне системе за обрачун електричне енергије за тарифне купце, а одредбом из тачке 2) истог става прописано да Агенција утврђује методологију за одређивање тарифних елемената за обрачун цена електричне енергије за тарифне купце.

Одредбом члана 66. став 5. истог закона прописано је да цене по којима се енергија испоручује тарифним купцима и цене услуга које се врше за тарифне купце утврђује енергетски субјект за снабдевање енергијом тарифних купаца, по претходно прибављеном мишљењу Агенције.

Даље, одредбом члана 46. став 1. тачка 1) подтачка (1) Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12) - (престао да важи) прописано је да Агенција доноси методологије за одређивање цене електричне енергије за јавно снабдевање, док је тачком 7) прописано да Агенција одобрава регулисане цене у складу са чланом 64. став 2. тачка 1) истог закона, којим је прописано да су цене електричне енергије за јавно снабдевање регулисане цене које се, сагласно одредби члана 65. став 1. наведеног закона, одређују се на основу методологија које доноси Агенција.

Одредбом члана 67. став 1. истог закона прописано је да на акте о ценама електричне енергије за јавно снабдевање, које доноси енергетски субјект, сагласност даје Агенција.

На крају, одредбом члана 50. став 1. тачка 5) Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) – (на снази) прописано је да Агенција доноси методологију

за одређивање цене електричне енергије за гарантовано снабдевање, у складу са Законом, а одредбом члана 56. став 1. тачка 1) истог закона је прописано да је Агенција овлашћена да прати примену методологија и цена одобрених у складу са Законом.

Одредбом члана 90. став 1. истог закона прописано је да се цене електричне енергије за гарантовано снабдевање одређују на основу методологија које доноси Агенција која, у складу са одредбом члана 92. став 1. истог закона, даје сагласност на акте о ценама за гарантовано снабдевање које доноси енергетски субјект који обавља делатност снабдевања електричном енергијом.

Имајући у виду изнето, потребно је да се обратите, ради прибављања предметних информација, прво енергетском субјекту од којег се снабдевате електричном енергијом, а након тога Агенцији за енергетику, као надлежним у конкретном случају и јер се обавеза примене Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја односи и на њих.

Захтев за приступ информацијама: фебруар 2016. године

„ 1. Износ новца утрошен на запослене и друге радно ангажоване по било ком основу на територији АП Косово и Метохија у 2012. и 2015. години из буџета министарства чије сте надлежности преузели новим Законом о министарствима.

2. Износ новца утрошен на активности, материјална средства, опрему и на објекте који су у надлежности вашег министарства на територији АП Косово и Метохија у 2012. и 2015. години из буџета министарства чије сте надлежности преузели новим Законом о министарствима.

3. Број људи са пребивалиштем на Косову и Метохији који су запослени или на други начин ангажовани у министарству?”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Министарство рударства и енергетике има 2 (два) запослена лица са пребивалиштем на АП Косово и Метохија.

1. За исплату бруто зараде у 2012. години, утрошено је 1.492.982,01 динара.

За исплату бруто зараде у 2015. години, утрошено је 1.609.047,63 динара.

2. За службена путовања у земљи у 2012. години, утрошено је 420.395,00 динара.

За службена путовања у земљи у 2015. години, утрошено је 327.445,00 динара.

3. За трошкове бензина, службено возило марке YUGO, у 2012. години, утрошено је 207.939,22 динара.

За трошкове бензина, службено возило марке YUGO, у 2015. години, утрошено је 173.310,54 динара.

4. За трошкове одржавања и регистрације једног службеног возила марке YUGO, у 2012. години, утрошено је 55.610,83 динара.

За трошкове одржавања и регистрације једног службеног возила марке YUGO, у 2015. години, утрошено је 102.501,44 динара.

5. Опрема којом је задужен електроенергетски републички инспектор: Laptop HP Probook 4520s (задужен 27.12.2010. године), набавна вредност је 84.721,00 динара, а садашња-амортизована вредност 0,00 динара.

За штампач HP Laserjet 1018 (задужен 12.05.2012. године), набавна вредност је 8.514,88 динара, а садашња-амортизована вредност 0,00 динара.

6. Министарство рудаства и енергетике из буџетских средстава у 2012. и 2015. години није улагало у активности, материјална средства и објекте.

Захтев за приступ информацијама: фебруар 2016. године

„1. Да ли су делитељи топлотне енергије/алокатори мерни уређаји и са којим лиценцама, сертификатима, дозволама и решењима треба да располажу за њихову примену на домаћем тржишту и које услове треба да испуњавају из области Закона о метрологији и Правилника о мерним уређајима и за обрачун расподеле трошкова?

2. У случају да алокатори нису мерни уређаји, да ли се на основу регистрованих и добијених података помоћу алокатора потрошачима може вршити обрачун и расподела трошкова топлотне енергије, а посебно за оне категорије тарифних купаца који нису ни корисници оваквог уређаја?

3. Коришћење алокатора да ли је законска обавеза?

4. Да ли приликом доношења нове методологије/начина обрачуна енергената треба оставити одређени законски рок за упознавање потрошача са новим начином обрачуна и који је рок?

5. Да ли у поступку и методологији обрачуна и расподеле трошкова енергената у нашем случају топлотне енергије, основ за обрачун и расподелу може да буде индивидуална потрошња неког потрошача, а ако јесте у којим случајевима и на основу каквих параметра се то може вршити?

6. Други одговори или објашњења за које сматрате да су битни или могу бити важни за ову ситуацију?

7. Са овом нашом проблематиком којим институцијама још се можемо обратити?”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1. Алокатори или делитељи топлотне енергије нису мерни уређаји. То произлази из Одељка VII Уредбе о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/15). Према овој уредби за мерење тарифног елемента „енергија” се користи мерач у топлотној подстанци, који подлеже прописима о баждарењу и метрологији.

2. Јединица локалне самоуправе, према члану 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) овлашћена је за доношење прописа којим се уређује начин расподеле трошкова са заједничког мерног места у топлотној подстанци, што значи да се таквим актом може прописати да алокатор може бити уређај који се користи за обрачун и расподелу трошкова топлотне енергије.

3. Коришћење алокатора није законска обавеза, јер Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13) у члану 51. прописује само обавезу уградње мерача топлотне енергије на нивоу топлотне подстанци.

4. Према члану 88. ст. 2 и 3. Закона о заштити потрошача („Службени гласник РС”, бр. 62/14 и 6/16) дужност енергетског субјекта који обавља енергетску делатност дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца је да:

1) јавно и унапред информише потрошача о измени методологије формирања цена и општих услова уговора, најкасније 30 дана пре почетка примене промењених цена;

2) када измене методологија формирања цена и промене цена услуга од општег економског интереса (у шта спадају и производња, дистрибуција и снабдевање топлотном енергијом из даљинских система грејања) подлежу добијању претходног одобрења или сагласности носиоца јавних овлашћења, енергетски субјект који обавља енергетску делатност дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца је дужан да јавно и унапред информише потрошача о изменама најкасније 30 дана пре почетка примене промењених цена.

5. Основ за обрачун и расподелу трошкова не би могла да буде индивидуална потрошња неког потрошача, што је као вид обрачуна и расподеле трошкова потрошње топлотне енергије прописано актом јединице локалне самоуправе, јер је то супротно Закону о ефикасном коришћењу енергије (чл. 47, 50 и 53.) и Закону о заштити потрошача.

6. На питање под ред. бр. 7. сматрамо да би се могли обратити тржишној инспекцији као органу који врши инспекцијски надзор над применом Закона о заштити потрошача.

Захтев за приступ информацијама: март 2016. године

„1. Молим вас да ми доставите информације о контроли и утврђеним неправилностима у случају друштвеног предузећа Нови Сад – гас у периоду од 2012. године до дана пријема захтева.

2. Молим вас да ми доставите акте којим се дефинишу обавезе ДП Нови Сад, као носиоца лиценце и предузећа које обавља послове од општег интереса.

3. Молим вас да ми доставите информације о поступању Министарства рударства и енергетике у случају ДП „Нови Сад Гас” у периоду од 2012. године до дана пријема захтева.

4. Молим вас да ми доставите сву документацију која је у вези са преговорима о откупу дуга Нови Сад-гаса, које то предузеће има према Србијагасу.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Сагласно Закону о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) (у даљем тексту: Закон), члан 367, инспекцијски надзор врши Министарство преко електроенергетског инспектора, инспектора опреме под притиском и енергетског инспектора (у даљем тексту: инспектори) у оквиру делокруга утврђеног законом. Ставом 4. овог члана прописано је да се Аутономној покрајини поверава вршење инспекцијског надзора из става 3. овог члана на територији аутономне покрајине.

Сходно наведеном захтев за достављањем информације о контроли и утврђеним неправилностима у случају друштвеног предузећа „Нови Сад гас” у периоду од 2012. године до дана пријема захтева, потребно је упутити Покрајинском секретаријату за енергетику и минералне сировине.

У вези са питањем о достави аката којима се дефинишу обавезе ДП „Нови Сад – гас” као носиоца лиценце и предузећа које обавља послове од општег интереса

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

обавештавамо да ДП Нови Сад гас располаже следећим лиценцама, које сагласно Закону издаје Агенција за енергетику Републике Србије:

Број и датум издавања	Енергетска делатност	Број и датум решења	Датум важења
0150/13-ЛГ-ДСУ од 16/2/2007	Дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас	311.01-67/2006-Л-I, 311.01-68/2006-Л-I од 16/2/2007	10
007/06-ЛГ-24 од 2/10/2006	Снабдевање природним гасом	311.01-71/2006-Л-I од 2/10/2006	2/10/2016
0207/13-ЛГ-ЈСН од 17/1/2013	Јавно снабдевање природним гасом	311.01-92/2012-Л-I од 17/1/2013	17/1/2023

Сагласно члану 16. Закона о енергетици, енергетска делатност дистрибуције и управљања дистрибутивним системом за природни гас и јавно снабдевање природним гасом су делатности од општег интереса.

Обавезе привредног друштва ДП „Нови Сад - Гас” у вези обављања ових делатности прописани су Законом, нарочито у делу који се односи дистрибутивни систем природног гаса и управљање дистрибутивним системом природног гаса (чланови 255 – 272) и тржиште природног гаса (чланови 289 – 301).

У вези са захтевом о достављању информације о поступању Министарства рударства и енергетику у случају ДП „Нови Сад – Гас” у периоду 2012. године до дана пријема захтева, обавештавамо да је министарство поступало сагласно својим надлежностима, те да у овом периоду у вези са ДП „Нови Сад - Гас” нису вођени управни поступци у вези са овим привредним друштвом.

У вези са захтевом да се достави сва документација у вези са преговорима о откупу дуга Нови Сад гас, које то предузеће има према ЈП Србијагас, обавештавамо да се Закључком 05 број 401-9897/2015 од 19.09.2015. године Влада сагласила са начином наплате доспелих, а ненаплаћених потраживања за испоручени природни гас, у складу са Одлуком Назорног одбора Јавног предузећа „Србијагас” број: 01-04-19/36-2, као и да ЈП „Србијагас” предузме активности на реализацији наплате потраживања за испоручени природни гас.

С тим у вези, а имајући у виду и чињеницу да се ради о комерцијалним подацима, указујемо да се у вези овог питања потребно обратити ЈП „Србијагас” Нови Сад. Уколико је неопходан поменути закључак Владе, потребно је обратити се Генералном секретаријату Владе за достављање истог.

Захтев за приступ информацијама: март 2016. године

„1. Које све дозволе у Републици Србији треба да имају градске топлане да би започеле свој рад?

2. Уколико можете, молим Вас упутите ме на закон или друге прописе који уређују дату проблематику.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1. Материја даљинског система грејања (рад топлана, топлотна енергија) уређени су следећим прописима:

- Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14);
- Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13).

Рад даљинских система уређен је и подзаконским актима:

- Уредба о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/15).

Топлотна енергија, осим што је енергетска делатност, је и комунална делатност, па је сходна примена и:

- Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, број 88/11) и
- Закона о заштити потрошача („Службени гласник РС”, број 62/14 и 6/16).

Топлане су и јавна предузећа па се на њих односи и Закон о јавним предузећима.

Оснивачи топлана су и јединице локалне самоуправе и добар део прописа је креиран и на локалном нивоу (одлуке о снабдевању, правила о раду и сл.).

Утицај на рад топлана имају и закони из области животне средине.

2. На сајту Министарства рударства и енергетике, могу се наћи:

- Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14);
- Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13);
- Уредба о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/15).

Захтев за приступ информацијама: март 2016. године

„Молим вас за информацију која су документа потребна за упис предузећа у регистар Министарства, као и која је тачно процедура за фирме које се желе бавити изразом Енергетских пасоша?”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Енергетски пасош дефинисан је Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Службени гласник РС”, број 61/2011).

Та материја и сва питања везана за њу су у надлежности Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Захтев за приступ информацијама: март 2016. године

„1. Копију Меморандума о разумевању потписаног са кинеском компанијом СМЕС о изградњи комбинованих енергетских објеката за производњу електричне енергије и топлотне енергије из комуналног отпада, који је министар енергетике и рударства Александар Аннтић потписао са овом компанијом приликом посете Кини, а

о чему је говорио и на седници Скупштине Србије 9. децембра 2015. године (<http://www.otvoreniparlament.rs72015/12/09/713059/page/23/>).

2. Копије докумената који садрже информације о томе које је све наредне кораке Министарство предузело по основу овог Меморандума (предлози измена закона, уредбе, уговори са иностраним или домаћим правним лицима, правилници, истраживања, разговори, тендери, јавни позиви, пројекти...)."

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1. У вези са Вашим првим захтевом, у прилогу Вам достављамо копију Меморандума о разумевању за финансирање и изградњу електране за производњу електричне енергије од отпада у Републици Србији између Министарства рударства и енергетике и кинеских компанија China-Africa Investment and Development Co., Ltd (CAIDC) и China Machinery Engineering Corporation (СМЕС).

2. У вези са Вашим другим захтевом за достављање копије докумената који садрже информације о предузетим активностима Министарства рударства и енергетике, обавештавамо Вас да по основу наведеног меморандума није било захтева у вези измене закона, уредби, правилника, нити су склопљени било какви уговори са иностраним или домаћим правним лицима. Ово министарство је образовало Радну групу за праћење и координацију активности на развоју Пројекта изградње електране за производњу електричне енергије од отпада са задатком да прати и обавља координацију свих активности како би се обезбедили предуслови за реализацију Пројекта изградње електране за производњу електричне енергије од отпада. У току је прикупљање података значајних за развој овог пројекта, односно података у вези регулативе која се примењује у предметној области, као и података о количинама комуналног отпада у појединим општинама Републике Србије.

Захтев за приступ информацијама: март 2016. године

1. Да ли је лице Петар Панић (ЈМБГ 0208966710438) било у посети/посетама просторија Министарства рударства и енергетике Републике Србије на адреси ул. Немањина 22-26, Београд и Краља Милана 36, Београд и да ли је уписан у евиденцију посета?

2. Уколико јесте, за сваку од посета наведите: датум посете, време трајања посете, повод којим је ово лице било у посети, име и презиме и функцију особе/особа код којих је био у посети, за сваку од посета ако их је било више.

3. Доставите копије свих записника са састанака, посета или догађаја другог назива којима је присуствовало лице Петар Панић.

4. Доставите копије из књига у којима се бележе уласци/изласци и посете, а који се односе на лице Петар Панић (ЈМБГ 0208966710438)?“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Лице Петар Панић није посећивало просторије Министарства рударства и енергетике, тако да није могао бити уписан у евиденцију посета.

Не постоје посете, време и датум, копије записника са састанака, посета или догађаја, нити копије књига у којима се бележе уласци/изласци, обзиром да лице Петар Панић није посећивало просторије Министарства рударства и енергетике.

Захтев за приступ информацијама: април 2016. године

„1. Да ли и за које услуге Министарство рударства и енергетике ангажује ПР агенције и које?

2. Колико новца се троши у те сврхе и из којих извора се финансира?

3. Да ли су додатне ПР агенције неопходне ако се зна да при сваком министарству већ постоји ПР служба?”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Министарство рударства и енергетике не користи услуге ангажовања ПР агенција, самим тим не троши новац у те сврхе.

У Кабинету министра систематизована су два радна места за саветодавне послове и односе с јавношћу.

Захтев за приступ информацијама: април 2016. године

„Молим Вас да ми доставите документацију која се тиче друге фазе Пакета пројекта KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJECT, односно изградње Блока 3 ТЕ Костолац и то:

1. Копију документа из ког се може сазнати ког датума је Уговор о зајму за кредит за повлашћеног купца за другу фазу Пакет пројекта KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJECT ступио на снагу?

2. Копије докумената који садрже (до сада израђене) финансијске анализе оправданости изградње Блока 3 ТЕ Костолац.

3. Копије докумената који садрже (до сада израђене) анализе исплативости изградње електране.

4. Копију студије оправданости са идејним пројектом.

5. Копије свих извештаја о извршеној стручној контроли студије оправданости и идејног пројекта.

6. Копију документације која је поднета уз захтев за издавање енергетске дозволе.

7. Копију решења о издавању енергетске дозволе (уколико постоји).”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1. Министарство рударства и енергетике, односно Сектор за електроенергетику, не располаже документима захтеваним у тачкама 1-5.

2. Документом из тачке 1 располаже Министарство финансија.

3. Документима из тачке 2-5 располаже ЈП Електропривреда Србије.

4. Што се тиче тачака 6 и 7., до сада није поднет захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу Блока 3 ТЕ Костолац. С тим у вези, није донето решење којим се издаје енергетска дозвола за наведени енергетски објекат.



7. ОПИС НАДЛЕЖНОСТИ, ОВЛАШЋЕЊА И ОБАВЕЗА

Основним одредбама Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14) утврђено је: да се Министарство као орган државне управе образује законом за послове државне управе у једној или више међусобно повезаних области; рад органа државне управе подлеже надзору Владе; Народна скупштина надзире рад органа државне управе преко надзора над радом Владе и чланова Владе; преко управног спора судови надзиру законитост појединачних аката органа државне управе донесених у управним стварима; за штету коју својим незаконитим или неправилним радом органи државне управе проузрокују физичким и правним лицима одговара Република Србија; средства за рад органа државне управе обезбеђују се у буџету Републике Србије.

Министарство делује у складу са начелима деловања органа државне управе прописаним одредбама чл. 7 – 11. цитираног закона:

- самосталност и законитост: Министарство је самостално у вршењу својих послова и ради у оквиру и на основу Устава, закона, других прописа и општих аката;
- стручност, непристрасност и политичка неутралност: Министарство поступа према правилима струке, непристрасно и политички неутрално и дужно је да сваком омогући једнаку правну заштиту у остваривању права, обавеза и правних интереса;
- делотворност у остваривању права странака: Министарство је дужно да странкама омогући брзо и делотворно остваривање њихових права и правних интереса;
- сразмерност, поштовање странака: кад решава у управном поступку и предузима управне радње, Министарство је дужно да користи она средства која су за странку најповољнија ако се и њима постижу сврха и циљ закона; а такође је дужно да поштује личност и достојанство странака;
- јавност рада: рад Министарства је јаван; Министарство је дужно да омогући увид у свој рад, према закону којим се уређује слободан приступ информацијама од јавног значаја.

Послови државне управе утврђени су одредбама чл. 12 – 21. цитираног закона:

- Учествовање у обликовању политике Владе: припрема нацрте закона, друге прописе и опште акте за Владу и предлаже Влади стратегије развоја и друге мере којима се обликује политика Владе;
 - Праћење стања: прати и утврђује стање у областима из свога делокруга, проучава последице утврђеног стања и, зависно од надлежности, или само предузима мере или предлаже Влади доношење прописа и предузимање мера за које је надлежно;
 - Извршавање закона, других прописа и општих аката: извршава законе, друге прописе и опште акте Народне скупштине и Владе тако што доноси прописе, решава у управним стварима, води евиденције, издаје јавне исправе и предузима управне радње;
- Прописи које доноси Министарство и који се објављују се у „Службеном гласнику Републике Србије”:
- правилник: њиме се разрађују поједине одредбе закона или прописа Владе;
 - наредба: њом се наређује или забрањује неко понашање у једној ситуацији која има општи значај;
 - упутство: њиме се одређује начин на који органи државне управе и имаоци јавних овлашћења извршавају поједине одредбе закона или другог прописа.

Министарство може да доноси прописе само кад је на то изричито овлашћено законом или прописом Владе.

Министарство не може прописом одређивати своје или туђе надлежности, нити физичким и правним лицима установљавати права и обавезе које нису већ установљене законом.

Решавање у управним стварима:

Министарство решава у управним стварима и доноси управне акте. Такође решава о жалбама и ванредним правним средствима на управне акте које је донело министарство или имаоци јавних овлашћења, према закону.

- Инспекцијски надзор: испитује спровођење закона и других прописа непосредним увидом у пословање и поступање физичких и правних лица и, зависно од резултата надзора, изриче мере на које је овлашћено;

- Старање о јавним службама: стара се да се рад јавних служби одвија према закону, односно врши послове и предузима мере на које је овлашћено законом;

- Развојни послови: подстиче и усмерава развој у областима из свога делокруга, према политици Владе;

- Остали стручни послови: прикупља и проучава податке у областима рударства и енергетике, сачињава анализе, извештаје, информације и друге материјале и врши друге стручне послове којима доприноси развоју области из свог делокруга.

Делокруг Министарства рударства и енергетике одређен је чланом 7. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15 – други закон):

(1) Министарство рударства и енергетике обавља послове државне управе који се односе на: рударство; стратегију и политику развоја рударства; израду биланса минералних сировина; геолошка истраживања која се односе на експлоатацију минералних сировина; израду програма истражних радова у области основних геолошких истраживања која се односе на одрживо коришћење ресурса; израду годишњих и средњорочних програма детаљних истражних радова у области геолошких истраживања која се односе на експлоатацију минералних сировина и обезбеђивање материјалних и других услова за реализацију тих програма; експлоатацију свих врста минералних сировина и геолошких ресурса; инспекцијски надзор у области рударства, као и друге послове одређене законом.

(2) Министарство рударства и енергетике обавља послове државне управе који се односе на: енергетику; енергетску политику и планирање развоја енергетике у области електричне енергије, природног гаса, нафте и деривата нафте; енергетски биланс Републике Србије; нафтну и гасну привреду; стратегију и политику енергетске безбедности, израду годишњих и средњорочних програма енергетске безбедности и обезбеђивања материјалних и других услова за реализацију тих програма; обавезне и друге резерве енергената; безбедан цевоводни транспорт гасовитих и течних угљоводоника; производњу, дистрибуцију и снабдевање топлотном енергијом; нуклеарна енергетска постројења чија је намена производња електричне, односно топлотне енергије, производња, коришћење и одлагање радиоактивних материјала у тим објектима; рационалну употребу енергије и енергетску ефикасност; обновљиве изворе енергије; заштиту животне средине и климатске промене у области енергетике; координацију послова у вези са инвестицијама у енергетику; инспекцијски надзор у области енергетике, као и друге послове одређене законом.

(3) Министарство рударства и енергетике обавља послове државне управе који се односе на: стратегију и политику развоја природних ресурса; истраживања која се односе на експлоатацију природних ресурса; израду програма истражних радова у области природних ресурса и обезбеђивање материјалних и других услова за реализацију тих програма; израду биланса резерви подземних вода, норматива и стандарда за израду геолошких карата, као и друге послове одређене законом.

8. ОПИС ПОСТУПАЊА У ОКВИРУ НАДЛЕЖНОСТИ, ОБАВЕЗА И ОВЛАШЋЕЊА

Министарство израђује план рада и припрема извештаје о раду, који служе за припрему и доношење Годишњег плана рада Владе и Извештаја о раду Владе. Наведени документи могу се преузети са званичног сајта Генералног секретаријата Владе, односно са линка: <http://www.gs.gov.rs/>.

Министарство:

- припрема нацрте закона и друге прописе и опште акте из свог делокруга;
- прати и проучава стање у областима из свог делокруга, предузима мере или предлаже Влади предузимање мера у овим областима у складу са законом,
- извршава законе и друге прописе из свог делокруга и у оквиру тога одлучује у првостепеном и другостепеном управном поступку у случајевима утврђеним законом;
- врши инспекцијски надзор у области електроенергетике и опреме под притиском;
- предлаже Влади Стратегију развоја енергетике Републике Србије;
- предлаже Влади Програм остваривања Стратегије развоја Енергетике Републике Србије;
- предлаже Влади Национални акциони план за коришћење обновљивих извора енергије;
- предлаже Влади извештај о спровођењу Националног акционог плана за коришћење обновљивих извора енергије;
- предлаже Влади годишњи Енергетски биланс Републике Србије;
- предлаже Влади мере у случају да је угрожена сигурност испоруке електричне енергије и природног гаса купцима услед поремећаја у функционисању енергетског система или поремећаја на тржишту енергије;
- предлаже Влади покретање поступка и спроводи поступак за давање концесија у области енергетике;
- води регистар повлашћених произвођача електричне енергије;
- води регистар издатих енергетских дозвола и дозвола које су престале да важе и др;
- предлаже Влади Стратегију управљања минералним ресурсима Републике Србије;
- предлаже Влади План и Програм остваривања Стратегије управљања минералним ресурсима Републике Србије;
- врши инспекцијски надзор у области геологије и рударства;
- води евиденције о одобреним истраживањима и катастар одобрених истражних простора;
- израђује биланс ресурса и резерви минералних сировина, биланс ресурса и резерви подземних вода и биланс геотермалних ресурса у Републици Србији;
- води посебну књигу исправа о напуштеним рудницима и рударским објектима, као и евиденцију о санираним и рекултивисаним рудницима и рударским објектима;
- води катастар истражних и експлоатационих поља;
- води катастар лежишта и биланса минералних сировина и геотермалних ресурса;
- води катастар поља рударског отпада;

- води катастар напуштених рудника и рударских објеката;
- води катастар активних и санираних рударских објеката;
- води централни информациони систем за геологију и рударство;
- води евиденцију о свим издатим лиценцама и др.

Министарство је надлежно да одлучује о следећим захтевима правних или физичких лица:

На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14):

- одлучује о захтеву за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетских објеката;
- одлучује о захтеву за стицање привременог статуса повлашћеног произвођача и статуса повлашћеног произвођача електричне енергије;
- одлучује о жалби на решење јединице локалне самоуправе по захтеву за издавање енергетских дозвола за објекте за производњу топлотне енергије снаге преко 1 MW и објекте за дистрибуцију топлотне енергије;
- одлучује о жалби на решење Агенције за енергетику о захтеву за издавање лиценце за обављање енергетске делатности;
- одлучује о жалби на решење Агенције за енергетику којим се привремено или трајно одузима лиценца за обављање енергетске делатности;
- одлучује о жалби на решење Агенције за енергетику по захтеву за укидање издате лиценце и по захтеву за измену решења којим је издата лиценца;
- одлучује о жалби на решење електроенергетског инспектора;
- одлучује о жалби на решење инспектора опреме под притиском и др.

На основу члана 349. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14):

За обављање извршних и стручних послова који се односе на обавезне резерве природног гаса и обавезне резерве нафте и деривата нафте у складу са законом којим се уређују робне резерве, образује се Управа за резерве енергената (у даљем тексту: Управа), као орган управе у саставу Министарства и утврђује њена надлежност.

Седиште Управе је у Београду.

Управа има својство правног лица.

Управа обавља следеће послове:

- 1) формира, одржава и, у случају поремећаја у снабдевању, пушта на тржиште обавезне резерве природног гаса и обавезне резерве нафте и деривата нафте у складу са законом којим се уређују робне резерве;
- 2) закључује уговор о куповини и продаји природног гаса, као и позајмицама природног гаса, ради формирања, одржавања и пуштања обавезних резерви на тржиште у случају поремећаја у снабдевању;
- 3) припрема програме из чл. 347. и 348. овог закона;
- 4) води регистар обавезних резерви;
- 5) извештава Владу о реализацији годишњег програма обавезних резерви природног гаса;
- 6) извештава Владу о количини, структури, размештају и расположивости обавезних резерви природног гаса и
- 7) друге послове у складу са посебним законом.

На основу Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11):

- одлучује о захтеву за издавање одобрења за примењена геолошка истраживања (члан 30.);
- одлучује о захтеву за продужење истражног рока (члан 35.);
- одлучује о захтеву за престанак важења одобрења за примењена геолошка истраживања (члан 41.);
- одлучује о захтеву за издавање потврде о ресурсима и резервама минералних сировина, ресурсима и резервама подземних вода, односно утврђеном потенцијалу геотермалних ресурса (члан 46.);
- издаје одобрење за истраживање угљоводоника у течном и гасовитом стању (нафта и гас) и осталих природних гасова (члан 48.);
- одлучује о захтеву за издавање одобрења за експлоатацију резерви минералних сировина и геотермалних ресурса, одобрења за извођење рударских радова и одобрења за употребу рударских објеката (члан 56.);
- одлучује о захтеву за престанак важења одобрења за експлоатацију (члан 60.);
- одлучује о захтеву за издавање одобрења за ручно испирање племенитих метала и других минерала из речних наноса (члан 62.);
- одлучује о захтеву за издавање одобрења за извођење рударских радова (члан 79.);
- одлучује о захтеву за издавање одобрења за употребу рударског објекта (члан 85.);
- доноси решење о одобрењу за пуштање објекта у пробни рад (члан 90.);
- одлучује о захтеву за издавање лиценце за физичка лица које се издају у вези вршења послова експлоатације и геолошких истраживања минералних сировина, у складу са овим, и то:
 - 1) лиценце за пројектовање и техничку контролу пројеката геолошких истраживања;
 - 2) лиценце за руковођење и извођење геолошких истраживања и стручни надзор над извођењем геолошких истраживања;
 - 3) лиценце за израду елабората о ресурсима и резервама минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса;
 - 4) лиценце за вршење послова компетентног лица;
 - 5) лиценце за извођење рударских радова и за вршење стручног надзора над рударским радовима;
 - 6) лиценце за пројектовање и техничку контролу рударских пројеката;
 - 7) лиценце за вршење контроле и надзора безбедности и здравља на раду при геолошким истраживањима и експлоатацији;
 - 8) лиценце за обављање рударског мерења и израду рударских планова;
 - 9) лиценце за вршење техничког прегледа рударских објеката;
 - 10) лиценце за пројектовање и извођење радова на минирању;
 - 11) лиценце за управљање и надзор над рударским отпадом;
 - 12) лиценце за управљање и надзор на санацији (члан 104.).

І СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ



І 1. Одсек за системско уређење у области електроенергетике

У Одсеку за системско уређење у области електроенергетике обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области електроенергетике и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; давање мишљења и објашњења о примени закона и других прописа; давање мишљења на акте чији су предлагачи други државни органи и организације; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; учешће у остваривању међународне сарадње у области електроенергетике; донације и техничку помоћ у области електроенергетике; припрему предлога одлуке о одређивању другог енергетског субјекта у области електроенергетике који ће обављати делатност уместо субјекта коме је трајно одузета лиценца; израду предлога решења по жалбама на решења електроенергетских инспектора; израду предлога решења по жалбама на решења о одузимању или укидању лиценце; израду аката која произлазе из других закона, а односе се на својину и инвеститорска права; припрему одговора на тужбе у управном спору по другостепеним решењима; припрему нацрта, односно предлога аката у поступку давања концесије у области електроенергетике; спровођење поступка за избор јавног и резервног снабдевача електричном енергијом; учешће у припреми предлога за закључивање међународних уговора у области електроенергетике; израду извештаја, информација, анализа и других материјала у наведеној области; учествовање у поступку закључивања колективних уговора за енергетске субјекте из области електроенергетике; учешће у припреми појединачних аката за Владу на основу овлашћења из закона; припрему предлога информација и закључака из области електроенергетике ради достављања Влади на разматрање и усвајање; праћење

реализације Енергетског биланса у делу електричне енергије; учешће у припреми решења за издавање енергетске дозволе и оцени испуњености економских услова у поступку издавања енергетске дозволе; праћење утицаја мера текуће економске политике и предлога регулаторног тела у погледу тарифних система и цена електричне енергије на положај енергетских субјеката и купаца електричне енергије; стратешко планирање; припрему предлога мера у случају када је угрожена сигурност снабдевања купаца и функционисање електроенергетског система; обраду предмета по представкама и притужбама грађана у области електроенергетике, као и други послови из делокруга Одсека.

I 2. Одељење за електроенергетске и техничке послове

У Одељењу за електроенергетске и техничке послове обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области електроенергетике и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике, међународну сарадњу у области електроенергетике и припрему одговора према међународним организацијама; праћење рада енергетских субјеката чија је делатност производња електричне енергије, пренос, односно дистрибуција електричне енергије у вези са одржавањем и експлоатацијом тих објеката; праћење развоја и реализације пројеката изградње објеката за производњу електричне енергије преко 10 MW; праћење развоја преносног, односно дистрибутивног система и повезивања преносног система са другим системима; праћење реализације пројеката изградње и реконструкције објеката за производњу, пренос, односно дистрибуцију електричне енергије; праћење реализације мера за смањење губитака у преносном, односно дистрибутивном систему, праћење реализације преузимања мерно разводних ормана, прикључака и друге опреме; припрему предлога решења о изузећу од примене правила за приступ систему; праћење снабдевања купаца електричном енергијом; праћење отварања тржишта електричне енергије и његово повезивање са тржиштима електричне енергије у региону и Европи; припрему техничких подлога за издавање енергетских дозвола као и за расписивање јавног тендера и концесија за изградњу електроенергетских објеката; праћење и анализу увоза и извоза електричне енергије; праћење реализације Енергетског биланса у делу производње, снабдевања електричне енергије, преноса, односно дистрибуције електричне енергије, припрему предлога мера у случају када је угрожена сигурност снабдевања купаца и функционисање електроенергетског система; праћење и анализа заштите купаца у области електроенергетике, као и други послови из делокруга Одељења.

I 2.1. Одсек за производњу, снабдевање и тржиште електричне енергије

У Одсеку за производњу, снабдевање и тржиште електричне енергије обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из ове области и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; учешће у остваривању међународне сарадње у области електроенергетике и припрему одговора према

међународним организацијама; праћење рада енергетских субјеката чија је делатност производња електричне енергије у вези са одржавањем и експлоатацијом објеката за производњу електричне енергије; праћење снабдевања купаца електричном енергијом; праћење отварање тржишта електричне енергије и његово повезивање са тржиштима електричне енергије у региону и Европи; праћење и анализу увоза и извоза електричне енергије; припрему техничких подлога за издавање енергетских дозвола у области производње електричне енергије и за расписивање јавног тендера и концесија за изградњу производних електроенергетских објеката; припрему предлога мера у случају када је угрожена сигурност снабдевања купаца и функционисање електроенергетског система, као и други послови из делокруга Одсека

I 2.2. Одсек за пренос и дистрибуцију електричне енергије

У Одсеку за пренос и дистрибуцију електричне енергије обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области електроенергетике и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; прикупљање подлога за израду одговора према међународним организацијама; праћење рада енергетских субјеката чија је делатност пренос, односно дистрибуција електричне енергије у вези са одржавањем и експлоатацијом објеката за пренос, односно дистрибуцију електричне енергије; праћење реализације мера за смањење губитака у преносном, односно дистрибутивном систему; праћење реализације преузимања мерно разводних ормана, прикључака и друге опреме; припрему предлога решења о изузећу од примене правила за приступ систему; припрему техничких подлога за издавање енергетских дозвола као и за расписивање јавног тендера и концесија за изградњу електроенергетских објеката, као и други послови из делокруга Одсека.

I 2.3. Одсек за инвестиције и пројекте у области електроенергетике

У Одсеку за инвестиције и пројекте у области електроенергетике обављају се послови који се односе на припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из ове области и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; учешће у сарадњи са релевантним институцијама и организацијама у земљи и иностранству; припрема података потребних за израду Стратегије развоја енергетике Републике Србије и Програма за њено остваривање у области производње електричне енергије, преноса, односно дистрибуције електричне енергије; активности у вези са промоцијом и реализацијом инвестиционих пројеката у области производње електричне енергије преко 10 MW, преноса и дистрибуције електричне енергије; праћење реализације пројеката изградње и реконструкције објеката за производњу, пренос, односно дистрибуцију електричне енергије; оцена подлога за закључивање међународних уговора за финансирање објеката у области производње електричне енергије, преноса, односно дистрибуције електричне енергије, као и други послови из делокруга Одсека.

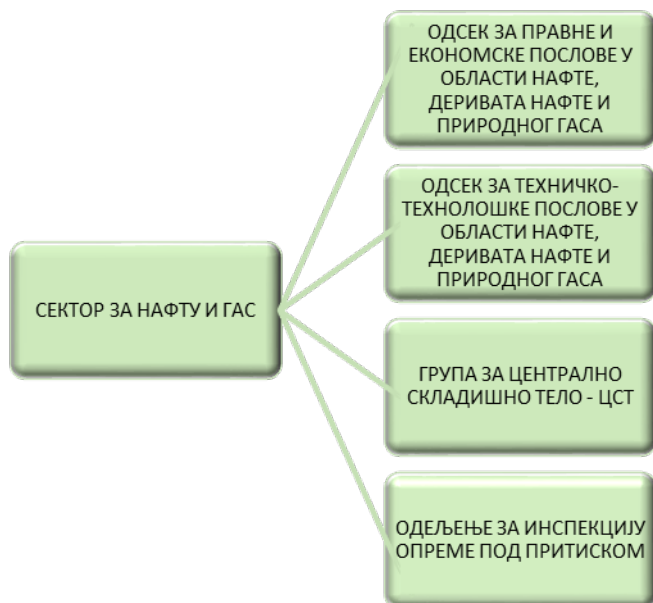
I 2.4. Група за техничке прописе и заштиту купаца

У Групи за техничке прописе и заштиту купаца обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области електроенергетике и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; праћење доношења директива Европске уније и осталих аката из области електроенергетике; праћење примене прописа у области електроенергетике у Републици Србији; припрему мишљења и објашњења о примени техничких прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; учешће у сарадњи са релевантним институцијама и организацијама у земљи и иностранству; праћење ИСС стандарда у области електроенергетике; учешће у провери испуњености услова за именовање и овлашћивање тела за оцењивање усаглашености; праћење и анализа заштите купаца у области електроенергетике, као и други послови из делокруга Групе.

I 3. Одељење за електроенергетску инспекцију

У Одељењу за електроенергетску инспекцију обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор према Закону о енергетици, Закону о ефикасном коришћењу енергије и другим законима и прописима из области електроенергетике; обављање непосредног надзора над извршењем инспекцијских послова поверених аутономној покрајини; израду извештаја о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; израду извештаја о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; припрему и извођење заједничких акција са инспекцијским органима других органа; сарадњу са другим секторима у Министарству и другим службама и стручним организацијама у вези са контролом реализације превентивног одржавања електроенергетских објеката и обезбеђивања безбедне и континуиране испоруке електричне енергије, као и други послови из делокруга Одељења.

II СЕКТОР ЗА НАФТУ И ГАС



У циљу одређивања нето увоза и дневне потрошње нафте и деривата нафте у Републици Србији енергетски субјекти који обављају енергетску делатност производње деривата нафте и/или енергетску делатност трговине нафтом, дериватима нафте, биогоривима и компримованим природним гасом достављају податке у складу са Уредбом о методологији прикупљања и обраде података и обрачуну просечног дневног нето увоза, просечне дневне потрошње и количина обавезних резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС”, број 108/14);

Обвезници обрачуна и плаћања накнаде за формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте су енергетски субјекти који обављају енергетску делатност производње деривата нафте и енергетску делатност трговине нафтом, дериватима нафте, биогоривима и компримованим природним гасом, а који достављају податке у складу са Уредбом о висини, начину обрачуна, плаћања и располагања накнадом за формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС”, број 108/14);

Подаци који се односе на формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте достављају се на следеће адресе електронске поште:

- kolicina.rezerve@mre.gov.rs - у складу са Уредбом о висини, начину обрачуна, плаћања и располагања накнадом за формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС”, број 108/14);

- naknada.rezerve@mre.gov.rs - у складу са Уредбом о методологији прикупљања и обраде података и обрачуну просечног дневног нето увоза, просечне дневне потрошње и количина обавезних резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС”, број 108/14);

- obracun.rezerve@mre.gov.rs

Достављање података који се односе на набавку и продају нафте, деривата нафте, биогорива и компримованог природног гаса од стране енергетских субјеката који обављају делатност производње и трговине нафтом, дериватима нафте, биогоривима и компримованим природним гасом и трговине моторним и другим горивима на станицама за снабдевање возила врши се у складу са Правилником о

роковима, садржају и начину достављања података о набавци и продаји нафте, деривата нафте, биогорива и компримованог природног гаса („Службени гласник РС”, број 22/13);

* Напомена: Промењена је адреса електронске поште за доставу података у складу са Правилником о роковима, садржају и начину достављања података о набавци и продаји нафте, деривата нафте, биогорива и компримованог природног гаса („Службени гласник РС”, број 22/13) и гласи: dostava.podataka@mre.gov.rs.

II 1. Одсек за правне и економске послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса

У Одсеку за правне и економске послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса обављају се послови који се односе на: израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области нафте, деривата нафте и природног гаса и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; учешће у остваривању међународне сарадње у области нафте и гаса; донације и техничку помоћ у области нафте, деривата нафте и природног гаса; издавање енергетских дозвола за изградњу енергетских објеката у области нафте, деривата нафте и природног гаса; израду предлога решења по жалбама на решења инспектора опреме под притиском, предлога решења по жалбама на решења Агенције за енергетику, жалбама на решење енергетског субјекта по захтеву за извођење радова у близини енергетског објекта у области нафте, деривата нафте и природног гаса и припрему одговора на тужбе у управном спору по другостепеним решењима; покретање и спровођење поступка за давање концесије у области нафтне и гасне привреде; именовање тела за оцењивање усаглашености у области нафте, деривата нафте и природног гаса и опреме под притиском; анализу средњорочних планова развоја и годишњих програма пословања јавних предузећа, као и других енергетских субјеката из области нафте и гаса; праћење реализације пројеката и инвестиција у области нафте и гаса; израду предлога Енергетског биланса у делу нафте, деривата нафте и природног гаса и праћење његове реализације; праћење утицаја мера текуће економске политике и предлога регулаторног тела у погледу методологија и тарифа у области нафте и природног гаса на положај нафтне и гасне привреде; праћење отварања тржишта природног гаса; праћење и анализу стања, кретања и цена нафте, деривата нафте и природног гаса на светском и домаћем тржишту; припрему предлога информација и закључака из области нафте, деривата нафте и природног гаса ради достављања Влади на разматрање и усвајање; обраду предмета по представкама и притужбама грађана у тој области, као и други послови из делокруга Одсека.

II 2. Одсек за техничко-технолошке послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса

У Одсеку за техничко - технолошке послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из ове области и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; техничко - технолошке послове од значаја за развој и унапређење развоја нафтне и гасне привреде; оцену испуњености техничких услова у поступку издавања енергетских дозвола; припрему стручних подлога за покретање и

спровођење поступка за давање концесије; разматрање техничко - технолошких аспеката међународних уговора у области нафте, нафтних деривата и природног гаса; праћење развоја система природног гаса, нафте или деривата нафте у земљи и њихова веза с европским системима; предлагање мера када је због неодговарајућег квалитета нафте и деривата нафте или опште несташице природног гаса угрожена сигурност снабдевања купаца или функционисање енергетског тржишта; спровођење поступка за избор јавног и резервног снабдевача природног гаса; именовање тела за оцењивање усаглашености у области нафте, деривата нафте, природног гаса и опреме под притиском; припрему извештаја, информација, анализа и других материјала у области нафте, деривата нафте и природног гаса ради праћења техничко - технолошког стања у овој области и предузимања одговарајућих мера; праћење реализације Енергетског биланса Републике Србије у области нафте, деривата нафте и природног гаса, као и други послови из делокруга Одсека.

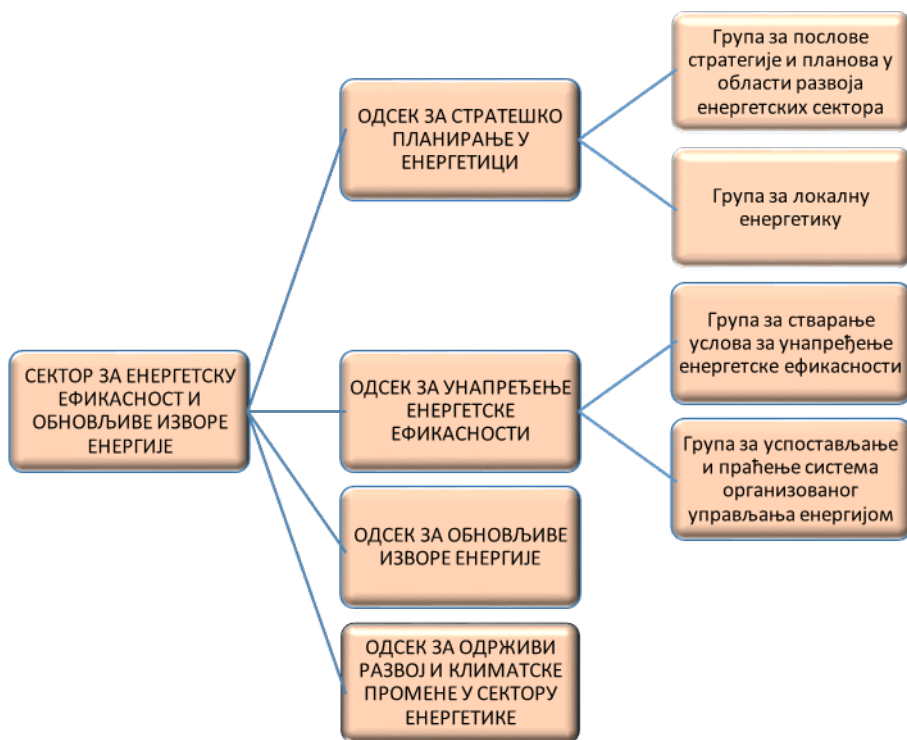
II 3. Група за Централно складишно тело – ЦСТ

У Групи за Централно складишно тело – ЦСТ обављају се послови који се односе на: формирање, одржавање, инвестирање и извештавање о обавезним резервама нафте и деривата нафте; припрему и праћење реализације дугорочног, средњорочног и годишњег програма обавезних резерви; одређивање приоритета и предлагање одговарајућих мера и активности; сарадњу и координацију са надлежним државним органима и међународним институцијама, праћење реализације међудржавних уговора и споразума који се односе на обавезне резерве; припрему уговора и израду аката у вези са обавезним резервама, као и други послови из делокруга Групе.

II 4. Одељење за инспекцију опреме под притиском

У Одељењу за инспекцију опреме под притиском обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор према Закону о енергетици, Закону о ефикасном коришћењу енергије, Закону о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника, Закону о тржишном надзору и другим законима и прописима из области опреме под притиском, као и други послови из делокруга Одељења.

III СЕКТОР ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ И ОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ



III 1. Одсек за стратешко планирање у енергетици

У Одсеку за стратешко планирање у енергетици обављају се послови који се односе на: припрему и израду енергетске политике односно Стратегије развоја енергетике, Програма остваривања Стратегије, као и планских докумената у области енергетике на националном и локалном нивоу; праћење реализације Стратегије развоја енергетике, Програма остваривања Стратегије и других стратешких и планских докумената; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и усклађивање прописа са прописима Европске уније; израду техничких прописа из ове области, као и анализу ефеката примене тих прописа; припрему мишљења о нацртима закона, подзаконских аката, стратешких, планских и других докумената које достављају на мишљење други овлашћени предлагачи; сарадњу са међународним институцијама и организацијама у земљи и иностранству учешће у међународним пројектима и активностима везаним за стратешко планирање; израду и праћење реализације Енергетског биланса; праћење рада комуналне енергетике; припрему и предлагање домаћих и међународних пројеката из области стратешког планирања и комуналне енергетике; активности на унапређењу рада локалних система енергетике односно комуналне енергетике, као и други послови из делокруга Одсека.

III 1.1. Група за послове стратегије и планова у области развоја енергетских сектора

У Групи за послове стратегије и планова у области развоја енергетских сектора

обављају се послови који се односе на: припрему и израду енергетске политике односно Стратегије развоја енергетике, Програма остваривања Стратегије, као и планских докумената у области енергетике на националном и локалном нивоу; праћење реализације Стратегије развоја енергетике, Програма остваривања Стратегије и других стратешких и планских докумената; израду и праћење реализације Енергетског биланса; припрему и предлагање домаћих и међународних пројеката из области стратешког планирања; учешће у међународним пројектима и активностима везаним за стратешко планирање; припрему мишљења о нацртима закона, подзаконских аката, стратешких, планских и других докумената које достављају на мишљење други овлашћени предлагачи; сарадњу са међународним институцијама и организацијама у земљи и иностранству, као и други послови из делокруга Групе.

III 1.2. Група за локалну енергетику

У Групи за локалну енергетику обављају се послови који се односе на: израду предлога мера и активности везаних за спровођење енергетске политике на локалном нивоу; припрему Стратегије развоја енергетике у Републици Србији у делу локалне енергетике; праћење реализације Стратегије и припрему предлога за њено усклађивање са реалним потребама за енергијом и енергентима у области локалне енергетике; припрему предлога Програма остваривања Стратегије развоја енергетике и праћење реализације Програма у делу локалне енергетике; припрему предлога Енергетског биланса Републике и праћење његове реализације у делу локалне енергетике; активности у вези са праћењем и унапређењем рада локалне енергетике; учешће у остваривању међународне сарадње у области стратешког планирања; израду годишње брошуре о енергији, као и други послови из делокруга Групе.

III 2. Одсек за унапређење енергетске ефикасности

У Одсеку за унапређење енергетске ефикасности обављају се послови који се односе на: стварање регулаторних и подстицајних услова за рационалну употребу енергије и енергената и повећање енергетске ефикасности; припрему и реализацију програма и праћење ефеката мера за рационалну употребу енергије и повећање ефикасности при производњи, дистрибуцији и коришћењу електричне и топлотне енергије и природног гаса; реализацију пројеката који за циљ имају повећање енергетске ефикасности; осмишљавање и спровођење промотивних активности и образовних активности у области енергетске ефикасности; припрему и реализацију активности у вези са радом Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности; активности на успостављању и праћењу система за организовано управљање енергијом; учешће у остваривању међународне сарадње у области подстицања рационалне употребе енергије и повећања енергетске ефикасности; нормативно-правне и управне послове за потребе Одсека, као и други послови из делокруга Одсека.

III 2.1. Група за стварање услова за унапређење енергетске ефикасности

У Групи за стварање услова за унапређење енергетске ефикасности обављају се послови који се односе на: стварање регулаторних и подстицајних услова за рационалну употребу енергије и енергената и повећање енергетске ефикасности у секторима потрошње енергије; припрему и реализацију програма и праћење ефеката мера за рационалну употребу енергије и повећање ефикасности при производњи и

коришћењу електричне и топлотне енергије и природног гаса; припрему и реализацију активности у вези са радом Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности, реализацију пројеката који за циљ имају повећање енергетске ефикасности у секторима потрошње енергије; осмишљавање и спровођење промотивних активности и образовних активности у области енергетске ефикасности; учешће у остваривању међународне сарадње у области подстицања рационалне употребе енергије и повећања енергетске ефикасности, као и други послови из делокруга Групе.

III 2.2. Група за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом

У Групи за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом обављају се послови који се односе на: припрему стручно-техничке подлоге за успостављање и праћење организованог система управљања енергијом и припрему неопходне регулативе; координацију припреме курикулума и организацију обуке за релевантне актере система организованог управљања енергијом; дефинисање садржаја релевантних докумената које морају припремати актери система управљања енергијом; прикупљање, праћење и анализу података које припремају актери система организованог управљања енергијом и припрему одговарајућих извештаја у вези са оствареним уштедама енергије; реализацију промотивних и образовних активности које се реализују у Одсеку; припрему и реализацију предлога пројеката који за циљ имају повећање енергетске ефикасности; сарадњу и размену искустава на успостављању организованог система управљања енергијом са релевантним институцијама из других земаља и у земљи, као и други послови из делокруга Групе.

III 3. Одсек за обновљиве изворе енергије

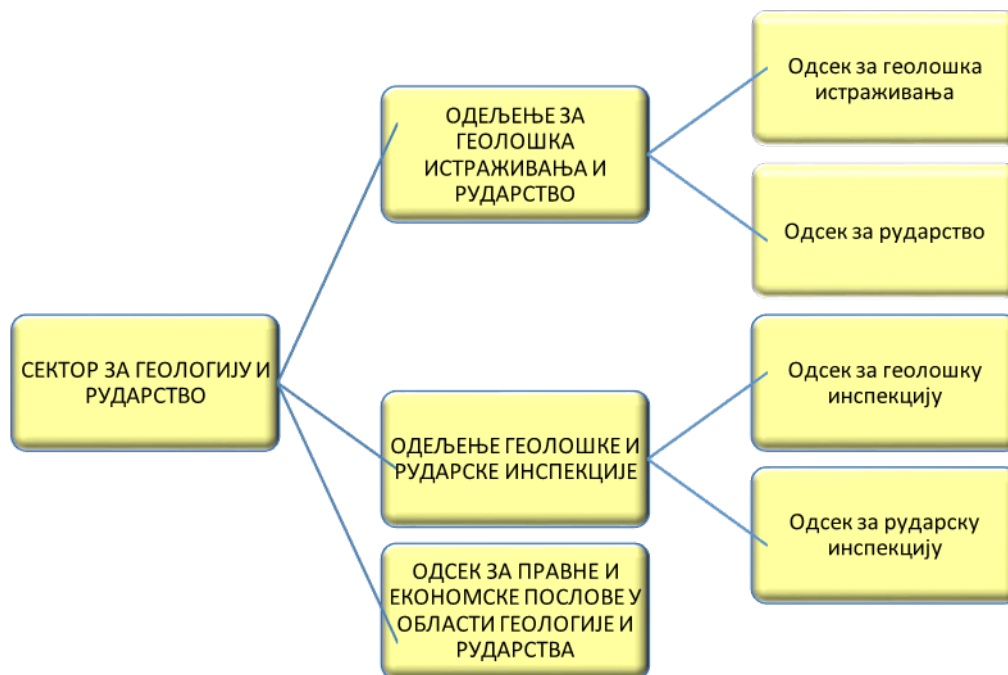
У Одсеку за обновљиве изворе енергије обављају се послови који се односе на: стварање регулаторних и подстицајних услова за веће коришћење обновљивих извора енергије (у даљем тексту: ОИЕ) у процесу производње електричне и топлотне енергије као и за веће коришћење био-горива у транспорту; припрему и реализацију програма и праћење ефеката мера за веће коришћење ОИЕ; расписивање концесија за објекте који користе ОИЕ, односно издавање енергетских дозвола и издавање решења о статусу повлашћеног произвођача електричне енергије за постројења која користе ОИЕ; реализацију пројеката који за циљ имају веће коришћење ОИЕ и пружање информација потенцијалним инвеститорима; учешће у остваривању међународне сарадње у области ОИЕ; нормативно-правне и управне послове за потребе Одсека, као и други послови из делокруга Одсека

III 4. Одсек за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике

У Одсеку за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике обављају се послови који се односе на: израду стратегија и планова заштите животне средине у области енергетике ради одрживог развоја; примену и праћење примене мера заштите животне средине у сектору енергетике, посебно са аспекта смањења утицаја сектора енергетике на климатске промене; припрему мишљења о нацртима закона, подзаконских аката и докумената које достављају на мишљење други овлашћени предлагачи; праћење примене прописаних услова заштите животне средине и климе у сектору енергетике; идентификацију и предлагање домаћих и међународних пројеката

из области заштите животне средине и климатских промена у сектору енергетике; израду планова за улагање и планова за санацију животне средине у сектор енергетике, као и праћење реализације тих планова; учешће у активностима за приступање, потврђивање и реализацију међународних конвенција, билатералних споразума и њихових одговарајућих протокола, амандмана и одлука, које се односе на одрживи развој и климатске промене у области енергетике; сарадњу са међународним институцијама и организацијама у земљи и иностранству; припрему за састанке у оквиру рада Радне групе за заштиту животне средине установљене Уговором о оснивању Енергетске заједнице; праћење реализације међународних програма и пројеката везаних за одрживи развој у области енергетике на основу флексибилних механизма Кјото протокола, као и активности које произилазе из директива ЕУ о трговини емисијама гасова са ефектом стаклене баште, као и други послови из делокруга Одсека.

IV СЕКТОР ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО



IV 1. Одсек за геолошка истраживања

У одсеку за геолошка истраживања обављају се послови који се односе на:

- израду годишњих програма истражних радова у области основних геолошких и геоеколошких истраживања;
- израду извештаја и биланса о стању резерви минералних сировина и подземних вода Републике Србије,
- израду стратешких докумената, планова и програма истраживања у области одрживог коришћења природних ресурса и обновљивих извора енергије;
- израду норматива и стандарда за геолошке карте;
- обезбеђивање материјалних и других услова за реализацију тих програма;
- као и праћење реализације пројеката основних, као и примењених геолошких истраживања;
- израда извештаја након завршетка програмских геолошких истраживања за текућу годину;
- ажурирање, развој и имплементацију Геолошког информационог система Србије – ГеолИСС-а, линк: <http://geoliss.mre.gov.rs/>;
- ажурирање, развој и имплементацију Централног информационог система за геологију и рударство (CISGIR);
- ажурирање, развој и имплементацију WEB GIS апликације <http://gis.mre.gov.rs/Srbija/>;
- израду и вођење катастра истражних простора и експлоатационих простора поља минералних сировина и подземних вода;
- издавање решења за детаљна примењена геолошка истраживања минералних сировина и подземних вода;
- издавање решења о разврстаним и овереним резервама минералних сировина и подземних вода;

• уступање на коришћење података и документације основних геолошких истраживања.

IV 2. Одсек за рударство

У одсеку за рударство обављају се послови који се односе на:

- припрему стручних основа за израду закона, подзаконских аката и техничких прописа из области рударства, давање мишљења и појашњења о примени истих, учествује у усклађивању прописа са прописима Европске уније;
- издавање одобрења за експлоатационо поље и сагласности за пренос истих;
- издавање одобрења за извођење радова по рударским пројектима за површинску, подземну и подводну експлоатацију минералних сировина, експлоатацију геотермалне енергије и течних и гасовитих енергетских сировина;
- издавање одобрења за управљање рударским отпадом;
- издавање одобрења за ручно испирање злата;
- издавање одобрења за употребу рударских објеката и одобрења за пуштање истих у пробни рад;
- утврђивање разлога трајне обуставе радова у рудницима и евентуалних штетних последица;
- праћење поштовања одредби о штрајку у случају штрајка у рудницима;
- праћење рада рударских објеката у домену примене техничко-технолошких решења;
- учествује у припреми и реализацији пројеката који се финансирају из међународних и других донација и кредита;
- учествује у поступку давања концесија у области рударства;
- праћење рада рудника кроз обраду података о реализацији дугорочних програма експлоатације, годишњих оперативних планова и годишњих извештаја о производњи рудника;
- друге послове из делокруга рада Одсека.

IV 3. Одсек геолошке инспекције

У Одсеку за геолошку инспекцију обављају се послови који се односе на:

- инспекцијски надзор над спровођењем закона и других прописа у овој области у погледу испуњености услова за обављање геолошких истраживања минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса;
- инспекцијски надзор над спровођењем закона и других прописа у овој области у погледу испуњености услова за обављање инжењерскогеолошких и геотехничких истраживања;
- инспекцијски надзор над извођењем геолошких истраживања;
- инспекцијски надзор над применом мера заштите безбедности и здравља на раду у вршењу геолошких истраживања;
- вршење увиђаја на лицу места ако се догоди смртни или групни несрећни случај;
- израду извештаја са мишљењем о узроцима несрећа и подношење истог надлежним органима;
- подношење пријава за привредни преступ, прекршајних и кривични пријава;
- правилну примени прописа из делокруга рада инспекције;
- усмене и писане инструкције и обавештења у вези са радом геолошке

инспекције по захтеву заинтересованих субјеката;

- непосредан надзор над инспекцијским пословима повереним аутономној покрајини;
- обавља и друге послове из делокруга Одсека.

IV 4. Одсек рударске инспекције

У одсеку за рударску инспекцију обављају се послови који се односе на:

- редовне и ванредне инспекцијске прегледе ради провере спровођења закона и других прописа, стандарда и техничких норматива који се односе на рударске објекте у којима се обавља делатност експлоатације минералних сировина;
- инспекцијски надзор над спровођењем закона и других прописа у овој области у погледу испуњености услова за обављање послова на експлоатацији минералних сировина;
 - надзор над применом мера заштите безбедности и здравља на раду у рударским објектима;
 - увиђај на лицу места ако се догоди смртни или групни несрећни случај или хаварија опреме у рудницима;
 - давање образложених извештаја са мишљењем о узроцима несреће и подношења истих надлежним органима;
 - вршење непосредног надзора над инспекцијским пословима повереним аутономној покрајини;
 - подношење пријава за привредни преступ, прекршајних и кривичних пријава;
 - давање усмених и писаних инструкција и обавештења у вези са радом рударске инспекције по захтеву заинтересованих субјеката.

IV 5. Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства

У Одсеку за правне и економске послове у области геологије и рударства обављају се послови који се односе на:

- израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области геологије и рударства и усклађивање прописа са прописима Европске уније;
- израду анализа ефеката примене тих прописа, припрему мишљења и објашњења о примени закона и других прописа из ове области;
- припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области;
- организацију стручних састанака и скупова у вези припреме и примене прописа из области рударства и геологије;
 - сарадњу са представницима локалне самоуправе у вези са решавањем питања од значаја за примену прописа из ове области;
 - учешће у праћењу и контроли поступка издавања одобрења из области геологије и рударства;
 - праћење реализације наплате накнада за експлоатацију минералних сировина;
 - праћење стања у области економских трендова у области коришћења и цена минералних сировина;
 - учешће у припреми стручних подлога и израду предлога аката у поступку давања концесија за истраживање и експлоатацију минералних сировина;
 - учешће у припреми предлога пројеката из области рударства и геологије који се могу финансирати из донација међународних институција;

- израду решења по жалбама на решења рударских и геолошких инспектора и решења по предлогу за поништење правоснажних решења;
- припрему одговора на тужбе у управном спору по другостепеним решењима; припрему предлога одлука, закључака и информација за Владу;
- праћење вршења поверених послова од стране надлежних покрајинских и општинских органа;
- припрему годишњег плана рада;
- припрему финансијског плана рада сектора;
- учествовање у поступку закључивања финансијских уговора из области рударства и геологије;
- друге послове из делокруга Одсека.

V СЕКТОР ЗА ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ, МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА



V 1. Одсек за европске интеграције и међународну сарадњу

Одсеку за европске интеграције и међународну сарадњу обављају се послови који се односе на: припрему и предлагање стратешких докумената и одлука ради остваривања међународне сарадње у области рударства и енергетике (споразуми, протоколи о сарадњи, меморандуми о разумевању, уговори, информације); Спровођење поступака приступања или ратификације међународних конвенција, споразума и уговора, као и припрему програма и активности које из њих проистичу. Одсек се, такође, бави координацијом припреме нацрта докумената којима се дефинише правни оквир за успостављање и развијање међународне сарадње у области рударства и енергетике.

Одсек припрема предлоге и извештаје о напретку у процесу приступања ЕУ из делокруга министарства, за Европску комисију, учествује у припреми стручних основа за израду закона, подзаконских аката, националних стратегија и акционих планова у домену који се тиче процеса приступања ЕУ и израде стручних материјала и платформи за преговарање са ЕУ у оквиру активности Преговарачке групе за преговоре о приступању Републике Србије Европској унији за енергетику, чијим радом координира Министарство рударства и енергетике.

Одсек прати и у сарадњи са секторима Министарства учествује у раду тела Енергетске заједнице и Организације за црноморску економску сарадњу. Истовремено се бави координацијом и припремом информација о билатералној сарадњи с другим државама за област рударства и енергетике.

V 2. ОДЕЉЕЊЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА

У Одељењу за управљање пројектима обављају се послови који се односе на:

планирање, припрему, спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ из делокруга Министарства и њихову реализацију, припрему извештаја о пословима припреме, спровођења и праћења спровођења пројеката финансираних из фондова ЕУ, припрему стратешких докумената из делокруга Министарства и њихова ревизија; координацију активности неопходних за обезбеђивање потребног кофинансирања пројеката; проверу испуњености предуслова за спровођење пројеката и уговора; спровођење правила и принципа неопходних за успостављање, функционисање и одрживост система децентрализованог управљања средствима ЕУ у складу са процедурама; као и други послови из делокруга Одељења.

V 2.1. Група за припрему пројеката који се финансирају из фондова ЕУ и међународне помоћи

У Групи за припрему пројеката који се финансирају из фондова ЕУ и међународне помоћи обављају се послови који се односе на: планирање и идентификацију пројеката који се финансирају из средстава ЕУ и међународне помоћи из делокруга Министарства, као и њихову ревизију; припрему предлога пројеката и праћење припреме релевантне пројектне документације; припрему стратешких докумената из делокруга Министарства и њихову ревизију; вођење евиденције о свим предложеним предлозима пројеката; координацију активности неопходних за планирање потребног кофинансирања пројеката; сарадњу са националним, ЕУ и међународним институцијама релевантним за програме и пројекте ЕУ и међународних донатора; припрему извештаја о процесу програмирања и препорука за његово унапређење; припрему документације за информисање јавности у вези са претприступним фондовима; спровођење правила и принципа неопходних за успостављање, функционисање и одрживост система децентрализованог управљања средствима ЕУ у складу са процедурама; као и други послови из делокруга Групе.

V 2.2. Група за спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ у области рударства и енергетике

У Групи за спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ у области рударства и енергетике обављају се послови који се односе на: израду и праћење плана јавних набавки, припрему техничке документације за спровођење поступка јавних набавки; проверу испуњености предуслова за спровођење пројеката и уговора; предлагање чланова са правом гласа и учешће у раду Комисија за оцену и одабир понуда које се формирају за потребе спровођења поступка јавних набавки; праћење спровођења пројеката кроз контролу активности уговорача; обезбеђивање средстава за национално суфинансирање пројеката и уговора; припрему извештаја о пословима спровођења, оцењивања и праћења спровођења пројеката финансираних из фондова ЕУ, као и извештаја о утрошеним средствима; организовање активности од значаја за јавност и видљивост пројеката финансираних из ЕУ; спровођење правила и принципа неопходних за успостављање, функционисање и одрживост система децентрализованог управљања средствима ЕУ у складу са процедурама као и други послови из делокруга Групе.

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПРЕТПРИСТУПНУ ПОМОЋ У СЕКТОРУ ЕНЕРГЕТИКЕ И РУДАРСТВА

Финансијски споразум је потписан између Европске комисије и Републике Србије 6.6.2014. године, којим је одобрено финансирање пројеката из сектора рударства и енергетике за ИПА I компоненту за 2013. годину.

Одобрени су следећи пројекти:

- Јачање капацитета у области енергетског планирања (1,1 милиона евра),
- Ажурирање катастра малих хидроелектрана (1,5 милиона евра),
- Надзор над извођењем радова Изградње постројења за прочишћавање отпадних вода у ТЕ-КО Костолац Б (0,7 милиона евра),
- Изградња постројења за прочишћавање отпадних вода у ТЕ-КО Костолац Б (6,3 милиона евра),
- Набавка хардвера и софтвера за Јавно предузеће Србијагас у циљу отварања тржишта гаса (3,3 милиона евра),
- Израда катастра рударског отпада (2,2 милиона евра).

Финансијски споразум предвиђа суфинансирање по уговорима у следећим пропорцијама: суфинансирање у износу од најмање 10% од укупне вредности буџета који се односи на техничку помоћ – уговори о услугама; суфинансирање у износу од 15% од укупне вредности буџета који се односи на инвестиције (инфраструктурни радови и набавка опреме) – уговори о набавци и уговори о радовима.

Одлуком о преносу права управљања средствима претприступне помоћи која се односи на прву компоненту инструмента претприступне помоћи (ИПА) – Помоћ у транзицији и изградња институција, од 20. марта 2014. године, Европска комисија је на Републику Србију пренела овлашћење за самостално управљање средствима претприступне помоћи ЕУ (децентрализовано управљање). Преласком на децентрализовано управљање, процес спровођења пројеката односно процес набавки услуга/радова/опреме врши за конкретан уговор у целини и то према правилима уговарања и набавки која важе у Европској унији (тзв. PRAG правила). Процедуру јавних набавки више не врши Делегација Европске уније у Београду, већ институције Републике Србије - Тело за уговарање (Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ, Министарство финансија), како за средства финансијске помоћи ЕУ тако и за национално суфинансирање.

Јавне набавке објављују се на сајтовима:

- официјелној интернет презентацији Службеног гласника Европске уније, портал за јавне набавке TED – <http://ted.europa.eu/TED/main/HomePage.doc>
- официјелној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tenderi.php>.

VI ГРУПА ЗА ИНТЕРНУ РЕВИЗИЈУ

Министар рударства и енергетике, Александар Антић (у даљем тексту: министар), одобрио је и потписао Повељу о интерној ревизији бр. 021-01-00026/2014-01 од 23.12.2014. године (у даљем тексту: Повеља) чиме је званично успостављена интерна ревизија у Министарству рударства и енергетике у складу са Законом о

буџетском систему и Правилником о заједничким критеријумима за организовање и стандардима и методолошким упутствима за поступање и извештавање интерне ревизије у јавном сектору.

Интерна ревизија има саветодавну улогу и директно је одговорна министру. Обавеза интерног ревизора је да сачини стратешки план и годишње припрема планове рада које одобрава министар као и да редовно или ванредно доставља извештаје о извршеној ревизији искључиво министру.

У складу са Повељом неопходно је омогућити спровођење интерне ревизије достављањем тражених података и докумената укључујући и тајне податке.

Извештај Државне ревизорске институције о ревизији саставних делова годишњег финансијског извештаја и правилности пословања Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине за 2013. годину може се преузети са линка:

<http://www.dri.rs/images/pdf/revizija2014/1-minenergetike-1.pdf>

9. НАВОЂЕЊЕ ПРОПИСА

Прописи које Министарство примењује могу се наћи на Интернет презентацији Министарства у делу Документа на линку: <http://www.mre.gov.rs/dokumenta.php>, као и на бази прописа УЗЗПРО на линку: <http://bpp.uzzpro.gov.rs/FTSearch.aspx>

Министарство у вршењу послова државне управе примењује:

- Закон о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14),
- Закон о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15 – др. закон),
- Закон о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине („Службени гласник РС”, бр. 99/09 и 67/12);
- Закон о државним службеницима („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 81/05 – исправка, 83/05 – исправка, 64/07, 67/07 – исправка, 116/08, 104/09 и 99/14),
- Закон о платама државних службеника и намештеника („Службени гласник РС”, бр. 62/06, 63/06 – исправка, 115/06 – исправка, 101/07, 99/10, 108/13 и 99/14),
- Закон о раду („Службени гласник РС”, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13 и 75/14),
- Закон о пензијском и инвалидском осигурању („Службени гласник РС”, бр. 34/03, 64/04 - УС, 84/04 - др. закон, 85/05, 101/05 - др. закон, 63/06 - УС, 5/09, 107/09, 101/10, 93/12, 62/13, 108/13 и 75/14),
- Закон о управним споровима („Службени гласник РС”, број 111/09),
- Закон о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10),
- Закон о буџетском систему („Службени гласник РС”, бр. 54/09, 73/10, 101/10, 101/11, 93/12, 62/13, 63/13, 108/13, 142/14 и 68/15) са подзаконским актима који су од значаја за његову примену,
- Закон о буџету Републике Србије за текућу годину,
- Закон о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) са подзаконским актима донетим ради његове примене,
- Закон о рачуноводству („Службени гласник РС”, број 62/13),
- Закон о ревизији („Службени гласник РС”, број 62/13),
- Закон о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12, 72/12, 7/14 – УС и 44/14),
- Закон о начину одређивања максималног броја запослених у јавном сектору („Службени гласник РС”, број 68/15);
- Одлука о максималном броју запослених на неодређено време у систему државних органа, систему јавних служби, систему Аутономне покрајине Војводине и систему локалне самоуправе за 2015. године („Службени гласник РС”, бр. 101/15, 114/15, 10/16 и 22/16);
- Закон о одређивању максималног броја запослених у републичкој администрацији („Службени гласник РС”, број 104/09),
- Одлуку о максималном броју запослених у органима државне управе, јавним агенцијама и организацијама за обавезно социјално осигурање („Службени гласник

РС”, бр. 69/14, 33/15 и 39/15),

- Закон о Народној скупштини („Службени гласник РС”, број 9/10 и 108/13-др. закон),
- Закон о Агенцији за борбу против корупције („Службени гласник РС”, бр. 97/08, 53/10, 66/11 - УС, 67/13 - УС, 108/13 - др. закон и 112/13 - др. пропис),
- Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10),
- Закон о заштити података о личности („Службени гласник РС”, бр. 97/08, 104/09 - др. закон, 68/12 – УС и 107/12),
- Закон о спречавању злостављања на раду („Службени гласник РС”, број 36/10),
- Закон о облигационим односима („Службени лист СФРЈ”, бр. 29/78, 39/85, 45/89 - УС, 57/89, „Службени лист СРЈ”, бр. 31/93, 22/99 - др. пропис, 23/99 - исправка, 35/99 - др. пропис и 44/99 - др. пропис);
- Закон о средствима у својини Републике Србије (“Сл. гласник РС”, бр. 53/95, 3/96 - испр., 54/96, 32/97 и 101/2005 - др. закон);
- Закон о печату државних и других органа („Службени гласник РС”, број 101/07);
- Закон о тајности података („Службени гласник РС”, број 104/09);
- Закон о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС”, бр. 101/05 и 91/15);
- Закон о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03, 61/05, 5/09 45/15);
- Уредба о управним окрузима („Службени гласник РС”, број 15/06);
- Уредбу о канцеларијском пословању органа државне управе („Службени гласник РС”, број 80/92),
- Уредбу о спровођењу интерног и јавног конкурса за попуњавање радних места у државним органима („Службени гласник РС”, бр. 41/07 и 109/09),
- Уредбу о припреми кадровског плана у државним органима („Службени гласник РС”, број 8/06),
- Посебан колективни уговор за државне органе („Службени гласник РС”, бр. 25/15 и 50/15),
- Уредбу о начелима за унутрашње уређење и систематизацију радних места у Министарствима, посебним организацијама и службама Владе („Службени гласник РС”, бр. 81/07 - пречишћен текст, 69/08, 98/12 и 87/13),
- Уредбу о разврставању радних места и мерилима за опис радних места државних службеника („Службени гласник РС”, бр. 117/05, 108/08, 109/09, 95/10, 117/12, 84/14 и 28/15),
- Уредбу о разврставању радних места намештеника („Службени гласник РС”, бр. 5/06 и 30/06),
- Уредбу о оцењивању државних службеника („Службени гласник РС”, бр. 11/06 и 109/09),
- Уредбу о обрасцу за вођење евиденције и начину вођења евиденције о обради података о личности („Службени гласник РС”, број 50/09),
- Уредбу о накнадама и другим примањима изабраних и постављених лица у државним органима („Службени гласник РС”, број 44/08 и 78/12 - пречишћен текст),

- Уредбу о начину и поступку означавања тајности података, односно докумената („Службени гласник РС”, број 8/11),
- Уредбе о буџетском рачуноводству („Службени гласник РС”, бр. 125/03 и 12/06),
- Уредбу о коефицијентима за обрачун и исплату плата именованих и постављених лица и запослених у државним органима („Службени гласник РС”, број 44/08 и 2/12 - пречишћен текст),
- Уредбу о накнади трошкова и отпремнини државних службеника и намештеника („Службени гласник РС”, бр. 98/07, 84/14 и 84/15),
- Упутство о канцеларијском пословању органа државне управе („Службени гласник РС”, бр. 10/93 и 14/93 - исправка),
- Уредбу о електронском канцеларијском пословању органа државне управе („Службени гласник РС”, број 40/10),
- Упутство о електронском канцеларијском пословању („Службени гласник РС”, број 102/10),
- Пословник Владе („Службени гласник РС”, бр. 61/06 - пречишћен текст, 69/08, 88/09, 33/10, 69/10, 20/11, 37/11, 30/13 и 76/14),
- Пословник Народне скупштине („Службени гласник РС”, број 20/12 – пречишћен текст),
- Правилник о поклонима функционера („Службени гласник РС”, бр. 81/10 и 92/11),
- Правилник о стручним оспособљеностима, знањима и вештинама које се проверавају у изборном поступку, начин њихове провере и мерилима за избор на радна места („Службени гласник РС”, бр. 64/06, 81/06, 43/09 и 35/10),
- и др.

Прописи се могу преузети и са линка:
<http://www.mduls.gov.rs/latinica/dokumenta-zakoni-akta-doneti.php>.

Поред наведених општих прописа, Министарство примењује и следеће прописе из области рударства и енергетике, и то стратегије, законе и на основу тих закона донете подзаконске акте:

ОБЛАСТ ЕНЕРГЕТИКЕ

- Стратегија развоја енергетике Републике Србије до 2015. године („Службени гласник РС”, број 44/05);
- Уредба о утврђивању Програма остваривања Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2015. за период од 2007. до 2012. године („Службени гласник РС”, бр. 17/07, 73/07, 99/09 и 27/10);
- Закон о потврђивању Оквирног споразума између Владе Републике Србије и Комисије европских заједница о правилима за сарадњу која се односе на финансијску помоћ Европске заједнице Републици Србији у оквиру спровођења помоћи према правилима инструмента претприступне помоћи (ИПА) („Службени гласник РС – Међународни уговори”, број 124/07);
- Национални акциони план за коришћење обновљивих извора енергије (НАПОИЕ) („Службени гласник РС”, број 53/13);

- Одлука о изради Стратешке процене утицаја Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025. са пројекцијама до 2030. године на животну средину („Службени гласник РС”, број 56/13);
- Први акциони лан за енергетску ефикасност Републике Србије за период од 2010. до 2012. године;
- Други акциони план за енергетску ефикасност Републике Србије за период од 2013. до 2015. године („Службени гласник РС”, број 98/13);
- Закон о потврђивању Оквирног споразума између Републике Србије и Европске комисије о правилима за спровођење финансијске помоћи Европске уније Републици Србији у оквиру инструмента за претприступну помоћ (ИПА II) („Службени гласник РС – Међународни уговори”, број 19/14);
- Стратегија развоја енергетике Републике Србије до 2025. са пројекцијама до 2030. године („Службени гласник РС”, број 101/15);
- Извештај о Стратешкој процени утицаја Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године на животну средину;
- Правилник о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења од пренапона („Службени лист СФРЈ”, бр. 7/71 и 44/76);
- Правилник о техничким нормативима за уређаје и опрему за погон моторних возила на течни нафтни гас („Службени лист СФРЈ”, број 7/84);
- Правилник о техничким нормативима за сеизмичко осматрање високих брана („Службени лист СФРЈ”, број 6/88);
- Правилник о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трансформаторских станица („Службени лист СФРЈ”, број 13/78 и „Службени лист СРЈ”, број 37/95);
- Правилник о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона 10 KW за рад под напоном 20 KW („Службени лист СФРЈ”, број 10/79);
- Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница („Службени лист СФРЈ”, бр. 10/90 и 52/90);
- Правилник о техничким нормативима за цевне водове за гасовити кисеоник („Службени лист СФРЈ”, број 52/90);
- Правилник о техничким нормативима за радове при чишћењу и одмашћивању опреме за кисеоник („Службени лист СФРЈ”, број 74/90);
- Правилник о техничким нормативима за цевне водове за ацетилен („Службени лист СФРЈ”, број 6/92);
- Правилник о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова („Службени лист СФРЈ”, број 6/92);
- Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kW до 400 kW („Службени лист СФРЈ”, број 65/88 и „Службени лист СРЈ”, број 18/92);
- Правилник о техничким нормативима за изградњу средњенапонских надземних водова самоносећим кабловским снопом („Службени лист СРЈ”, број 20/92);
- Правилник о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације („Службени лист СФРЈ”, број 20/92 и „Службени лист СРЈ”, број 33/92);
- Правилник о техничким нормативима за стабилне инсталације за детекцију експлозивних гасова и пара („Службени лист СРЈ”, број 24/93);

- Правилник о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова („Службени лист СРЈ”, број 41/93);
- Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ”, бр. 53/88 и 54/88 - исправка и „Службени лист СРЈ”, број 28/95);
- Правилник о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 W („Службени лист СРЈ”, број 61/95);
- Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ”, број 11/96);
- Правилник о техничким мерама за изградњу, погон и одржавање електричних генератора и синхроних компензатора хлађених водоником („Службени лист СФРЈ”, бр. 13/69 и 19/69);
- Правилник о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса („Службени лист СФРЈ”, бр. 24/71 и 26/71 - исправка и „Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 24/12 - дана 1.7.2012. године престале да важе тач. 1.5, 1.25, 1.34, 1.35, 2.1.1.5. подтач. 6) и 11), тач. 2.1.1.7, 2.1.2.2.1, 2.1.3.3.4 и 2.1.3.4.2 у Техничким прописима о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса, који је одштампан уз Правилник и чини његов саставни део - види: види члан 19. тачка 8) Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском „Службени гласник РС”, број 87/11);
- Одлука о оснивању јавног предузећа за пренос електричне енергије и управљање преносним системом („Службени гласник РС”, бр. 12/05 и 58/05);
- Одлука о оснивању јавног предузећа за производњу, дистрибуцију и трговину електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 12/05 и 54/10);
- Правилник о условима, начину и програму полагања стручног испита за лица која обављају послове техничког руковођења, одржавања и руковоаца у објектима за транспорт и дистрибуцију природног гаса („Службени гласник РС”, број 93/05);
- Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива биопорекла („Службени лист СЦГ”, број 23/06);
- Уредба о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник РС”, бр. 47/06, 3/10 и 48/10);
- Тарифни систем за обрачун електричне енергије за тарифне купце („Службени гласник РС”, бр. 1/07, 31/07, 50/07, 81/07, 21/08, 109/09, 100/10 и 96/11);
- Тарифни систем за приступ и коришћење система за пренос електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 1/07 и 31/07);
- Тарифни систем за приступ и коришћење система за дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 1/07 и 31/07);
- Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС”, број 104/09);
- Закон о утврђивању јавног интереса за експропријацију непокретности ради изградње магистралног гасовода МГ-11 („Службени гласник РС”, број 104/09);
- Закон о потврђивању Статута Међународне агенције за обновљиву енергију (IRENA) („Службени гласник РС”, број 105/09);
- Правилник о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС”, бр. 97/10, 123/12 и 63/13);
- Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);

- Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);
- Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 75/13);
- Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, бр. 123/12, 63/13, 75/13 и 144/14) – престао да важи 30.12.2015. године;
- Уредба о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 8/13 и 70/14);
- Уредба о начину обрачуна и начину расподеле прикупљених средстава по основу накнаде за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, број 8/13);
- Уредба о мерама подстицаја за повлашћене произвођаче електричне енергије („Службени гласник РС”, број 8/13);
- Правилник о роковима, садржају и начину достављања података о набавци и продаји нафте, деривата нафте, биогорива и компримованог природног гаса („Службени гласник РС”, број 22/13);
- Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13);
- Правилник о ближим условима и садржини захтева за издавање и одузимање лиценце за обављање енергетских делатности и о начину вођења регистра издатих и одузетих лиценци („Службени гласник РС”, број 31/13) – престао да важи 27.10.2015. године;
- Правилник о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar („Службени гласник РС”, бр. 37/13 и 87/15);
- Правилник о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтоводима и продуктоводима („Службени гласник РС”, број 37/13);
- Правилник о стручном испиту за лица која обављају послове у објектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС”, број 39/13) – престао да важи 14.3.2015. године;
- Уредба о обележавању (маркирању) деривата нафте („Службени гласник РС”, број 46/13) – престао да важи 20.6.2015. године;
- Правилник о ближим условима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе, као и о условима за давање сагласности за енергетске објекте за које се не издаје енергетска дозвола („Службени гласник РС”, број 60/13) – престао да важи 14.2.2015. године;
- Правилник о утврђивању стандардних модела уговора и предуговора о откупу укупног износа произведене електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 62/13 и 10/14);
- Уредба о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/13);
- Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије („Службени гласник РС”, бр. 90/13 и 82/15) – престао да важи 1.1.2016. године;
- Уредба о врстама производа који утичу на потрошњу енергије за које је неопходно означавање потрошње енергије и других ресурса („Службени гласник РС”, број 92/13);

- Одлука о отварању Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије („Службени гласник РС”, број 92/13);
- Правилник о изградњи станица за снабдевање горивом моторних возила и о ускладиштавању и претакању горива („Службени лист СФРЈ”, бр. 27/71 и 29/71 и „Службени гласник РС”, број 108/13);
- Уредба о начину и условима одређивања уједначених цена приступа дистрибутивном систему у условима отварања тржишта електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 113/13 и 65/14) – престала да важи 30.6.2015. године;
- Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријума о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа („Службени гласник РС”, број 8/14);
- Правилник о означавању енергетске ефикасности расхладних уређаја за домаћинство („Службени гласник РС”, број 17/14);
- Правилник о означавању енергетске ефикасности машина за прање веша у домаћинству („Службени гласник РС”, број 24/14);
- Правилник о означавању енергетске ефикасности машина за прање судова у домаћинству („Службени гласник РС”, број 24/14);
- Правилник о означавању енергетске ефикасности електричних пећница („Службени гласник РС”, број 24/14);
- Правилник о означавању енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки („Службени гласник РС”, број 24/14);
- Правилник о означавању енергетске ефикасности телевизора („Службени гласник РС”, број 24/14);
- Правилник о означавању енергетске ефикасности уређаја за климатизацију („Службени гласник РС”, број 24/14);
- Правилник о гаранцији порекла електричне енергије произведене из обновљивих извора енергије („Службени гласник РС”, број 24/14);
- Правилник о покретној опреми под притиском („Службени гласник РС”, број 30/14);
- Уредба о висини, начину обрачуна, плаћања и располагања накнадом за формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС”, бр. 108/14 и 53/15);
- Уредба о методологији прикупљања и обраде података и обрачуна просечног дневног нето увоза, просечне дневне потрошње и количина обавезних резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС”, број 108/14);
- Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски заштићеног купца, односно угроженог купца топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 124/14) – престао да важи 8.5.2015. године;
- Уредба о одређивању цена топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 125/14);
- Одлука о утврђивању Енергетског биланса Републике Србије за 2014. годину („Службени гласник РС”, број 127/14);
- Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14);
- Одлука о утврђивању Енергетског биланса Републике Србије за 2015. годину („Службени гласник РС”, број 147/14);
- Уредба о висини посебне накнаде за подстицај у 2015. години („Службени гласник РС”, број 7/15);

- Правилник о условима у погледу кадрова, опреме и простора организације која спроводи обуку за енергетске менаџере и овлашћене енергетске саветнике („Службени гласник РС”, број 12/15);
- Правилник о начину спровођења и садржини програма обуке за енергетског менаџера, трошковима похађања обуке, као и ближим условима, програму и начину полагања испита за енергетског менаџера („Службени гласник РС”, број 12/15);
- Правилник о енергетској дозволи („Службени гласник РС”, број 15/15);
- Правилник о утврђивању слободног капацитета увећаног за вредност инсталисане снаге електрана за које је престао привремени статус повлашћеног произвођача („Службени гласник РС”, број 24/15);
- Правилник о условима, програму и начину полагања стручног испита за обављање послова у објектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС”, број 24/15);
- Правилник о начину и роковима достављања података неопходних за праћење спровођења Акционог плана за енергетску ефикасност у Републици Србији и методологији за праћење, проверу и оцену ефеката његовог спровођења („Службени гласник РС”, број 37/15);
- Правилник о вођењу регистра обавезних резерви нафте и деривата нафте и састављању месечних статистичких извештаја о количини, квалитету, структури и размештају обавезних и других резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС”, број 38/15);
- Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски заштићеног купца, односно угроженог купца топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 40/15);
- Правилник о захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености гасних апарата („Службени гласник РС”, број 41/15);
- Правилник о утврђивању модела уговора о енергетским услугама за примену мера побољшања енергетске ефикасности када су корисници из јавног сектора („Службени гласник РС”, број 41/15);
- Правилник о утврђивању Годишњег програма извођења основних геолошких истраживања за 2015. годину („Службени гласник РС”, број 45/15);
- Уредба о обележавању (маркирању) деривата нафте („Службени гласник РС”, број 51/15);
- Уредба о утврђивању методологије цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/15);
- Списак српских стандарда из области гасних апарата („Службени гласник РС”, број 65/15);
- Уредба о утврђивању Програма финансирања активности и мера унапређења ефикасног коришћења енергије у 2015. години („Службени гласник РС”, број 75/15);
- Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник РС”, број 86/15);
- Правилник о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС”, број 87/15);
- Уредба о мониторингу квалитета деривата нафте и биогорива („Службени гласник РС”, број 97/15);
- Правилник о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара („Службени гласник РС”, број 111/15);

- Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, број 111/15);
- Уредба о енергетски угроженом купцу („Службени гласник РС”, број 113/15);
- Закључак Владе број 337-9275/2014-01 о прихватању Извештаја о успостављању институционалне организације за спровођење мониторинга, извештавања и верификације у оквиру система трговине емисионим јединицама;
- Правилник о условима, програму и начину полагања стручног испита за обављање послова у објектима за транспорт, дистрибуцију и складиштење природног гаса („Службени гласник РС”, број 10/16);
- Уредба о накнади за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, број 12/16);
- Уредба о висини посебне накнаде за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије у 2016. години („Службени гласник РС”, број 12/16);
- Правилник о сагласности за складиштење и снабдевање нафтом, дериватима нафте и биогоривима за сопствене потребе („Службени гласник РС”, број 12/16);
- Уредба о утврђивању Програма финансирања активности и мера унапређења ефикасног коришћења енергије у 2016. години („Службени гласник РС”, број 13/16);
- Одлука о висини трошкова за издавање лиценци за обављање енергетских делатности („Службени гласник РС”, број 13/16);
- Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавеза вршења енергетског прегледа („Службени гласник РС”, број 15/16);
- Уредба о утврђивању граничних вредности годишње потрошње енергије на основу којих се одређује која привредна друштва су обвезници система енергетског менаџмента, годишњих циљева уштеде енергије и обрасца пријаве о оствареној потрошњи енергије („Службени гласник РС”, број 18/16);
- Правилник о обрасцу годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије („Службени гласник РС”, број 32/16);
- Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у органима јединица локалне самоуправе („Службени гласник РС”, број 32/16);
- Правилник о садржини и начину спровођења Годишњег програма мониторинга квалитета деривата нафте и биогорива за 2016. годину („Службени гласник РС”, број 35/16).

ОБЛАСТ ГЕОЛОГИЈЕ И РУДАРСТВА

- Закон о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15);
- Закон о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11);
- Закон о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15);
- Закон о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине („Службени гласник РС”, бр. 99/09 и 67/12);

- Закон о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС”, број 101/05);
- Уредба о начину плаћања накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса за 2013. годину („Службени гласник РС”, број 118/12);
- Уредба о висини накнаде за коришћење неметаличних сировина за добијање грађевинског материјала за 2014. годину („Службени гласник РС”, број 115/13);
- Уредба о висини и начину плаћања накнаде за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса за 2014. годину („Службени гласник РС”, број 116/13);
- Уредба о начину плаћања накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса за 2014. годину („Службени гласник РС”, број 116/13);
- Уредба о висини накнаде за коришћење неметаличних сировина за добијање грађевинског материјала за 2015. годину („Службени гласник РС”, број 136/14);
- Уредба о висини и начину плаћања накнаде за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса за 2015. годину („Службени гласник РС”, број 136/14);
- Уредба о изменама Уредбе о висини накнаде за коришћење неметаличних сировина за добијање грађевинског материјала за 2015. годину („Службени гласник РС”, број 136/14);
- Уредба о начину плаћања накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса за 2015. годину („Службени гласник РС”, број 136/14);
- Уредба о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при експлоатацији минералних сировина дубинским бушотинама („Службени гласник РС”, број 61/10);
- Уредба о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при подземној и површинској експлоатацији минералних сировина („Службени гласник РС”, број 65/10);
- Правилник о условима за вршење прегледа техничке документације, прегледа и испитивања оруђа за рад, опасних материја, инсталација и радне средине, средстава и опреме личне заштите и оспособљавање радника за безбедан рад („Службени гласник РС”, број 13/00);
- Правилник о условима и начину вођења рачуна за уплату јавних прихода и распоред средстава са тих рачуна („Службеном гласнику РС”, бр. 104/11, 10/12, 18/12 и 99/12);
- Правилник о условима и начину преноса одобрења за примењена геолошка истраживања и одобрења за експлоатацију резерви минералних сировина и геотермалних ресурса („Службени гласник РС”, број 119/12);
- Правилник о утврђивању Годишњег програма извођења основних геолошких истраживања за 2014. годину („Службени гласник РС”, број 30/14);
- Правилник о утврђивању Годишњег програма извођења основних геолошких истраживања за 2015. годину („Службени гласник РС”, број 45/15);
- Правилник о обрасцу службене легитимације, изгледу и садржини ознаке и врсти опреме геолошких и рударских инспектора („Службени гласник РС”, број 81/13);
- Правилник о висини и начину плаћања накнаде за коришћење података и документације основних и примењених геолошких истраживања која се финансирају из буџета Републике Србије („Службени гласник РС”, број 30/14);

- Правилник о садржини годишњих извештаја о пословању предузећа која обављају експлоатацију минералних сировина за претходну календарску годину („Службени гласник РС”, број 7/11);
- Правилник о садржини рударских пројеката („Службени гласник РС”, број 27/97);
- Правилник о условима и начину вршења техничког прегледа рударских објеката („Службени гласник РС”, број 40/97);
- Правилник о условима и висини трошкова за издавање лиценци за обављање послова у области безбедности и здравља на раду („Службени гласник РС”, бр. 112/13 и 57/14);
- Правилник о садржају и начину издавања обрасца извештаја о повреди на раду, професионалном обољењу и обољењу у вези са радом („Службени гласник РС”, бр. 72/06 и 84/06);
- Правилник о начину вршења рударских мерења („Службени гласник РС”, број 40/97);
- Правилник о садржини дугорочног програма експлоатације лежишта минералних сировина и годишњих планова извођења рударских радова („Службени гласник РС”, број 27/97);
- Правилник о условима за обављање одређених стручних послова при експлоатацији минералних сировина („Службени гласник РС”, бр. 40/97 и 32/98);
- Правилник о техничким нормативима за подземну експлоатацију металичних и неметаличних минералних сировина („Службени лист СФРЈ”, број 24/91);
- Правилник о техничким нормативима при превозу људи и материјала у окнима рудника („Службени лист СФРЈ”, број 18/92);
- Правилник о техничким нормативима за подземну експлоатацију угља („Службени лист СФРЈ”, бр. 4/89, 45/89, 3/90 и 54/90);
- Правилник о техничким нормативима при изградњи јамских магацина експлозивних средстава у рудницима са подземном експлоатацијом минералних сировина („Службени лист СФРЈ”, број 12/88);
- Правилник о техничким нормативима за машине са дизел моторима које се користе при подземним рударским радовима у неметанским јамама („Службени лист СФРЈ”, број 66/78),
- Правилник о техничким нормативима при руковању експлозивним средствима и мињању у рударству („Службени лист СФРЈ”, бр. 26/88 и 63/88);
- Правилник о техничким нормативима при превозу људи у рудницима са подземном експлоатацијом минералних сировина хоризонталним и косим просторијама („Службени лист СФРЈ”, број 34/89);
- Правилник о техничким нормативима за електрична постројења, уређаје и инсталације у рудницима са подземном експлоатацијом („Службени лист СФРЈ”, бр. 21/88 и 90/91);
- Правилник о техничким захтевима за површинску експлоатацију лежишта минералних сировина („Службени гласник РС”, број 96/10);
- Правилник о техничким нормативима за површинску експлоатацију архитектонско-грађевинског камена (украсног камена), техничког камена, шљунка и песка и прераду архитектонско-грађевинског камена („Службени лист СФРЈ”, број 11/86);

- Правилник о техничким нормативима за електрична постројења и уређаје у рудницима са површинском експлоатацијом минералних сировина („Службени лист СФРЈ”, бр. 66/87 и 16/92 и „Службени гласник РС”, број 37/09);
- Правилник о техничким нормативима за припремање минералних сировина – руда и обојених метала („Службени лист СФРЈ”, број 36/79);
- Правилник о техничким нормативима за истраживање, добијање и припрему нуклеарних минералних сировина („Службени лист СФРЈ”, бр. 39/85 и 46/89);
- Правилник о техничким нормативима при истраживању и експлоатацији нафте, земних гасова и слојних вода („Службени лист СФРЈ”, бр. 43/79, 41/81 и 15/82);
- Правилник о електричним постројењима на надземним местима угроженим од експлозивних смеша („Службени лист СФРЈ”, број 18/67);
- Правилник о класификацији и категоризацији резерви чврстих минералних сировина и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ”, број 53/79);
- Правилник о класификацији и категоризацији резерви нафте, кондензата и природних гасова и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ”, број 80/87);
- Правилник о критеријумима на основу којих се одређује потенцијалност подручја у погледу проналажења минералних сировина („Службени гласник РС”, број 51/96);
- Правилник о садржини пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања („Службени гласник РС”, број 51/96);
- Правилник о условима и критеријумима за уступање извођења геолошких истражних радова и доделу средстава за извођење тих радова („Службени гласник РС”, број 51/96);
- Правилник о садржини студије изводљивости експлоатације лежишта минералних сировина („Службени гласник РС”, број 108/06);
- Правилник о условима, начину и програму полагања стручног испита за обављање послова израде пројеката и елабората и извођења геолошких истраживања („Службени гласник РС”, бр. 21/96 и 47/96);
- Правилник о условима, начину и програму полагања стручног испита за обављање стручних послова при експлоатацији минералних сировина („Службени гласник РС”, бр. 21/96 и 47/96);
- Правилник о класификацији и категоризацији резерви подземних вода и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ”, број 34/79);
- Правилник о класификацији и категоризацији резерви нафте, кондензата и природних гасова и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ”, број 80/87);
- Правилник о техничким и другим захтевима за рударске ознаке и симболе („Службени гласник РС”, број 50/09);
- Правилник о техничким и другим захтевима за експлозиве и иницијална средства у рударству („Службени гласник РС”, број 50/09);
- Правилник о начину чувања и сређивања геолошке документације („Службени гласник РС”, број 26/84);
- Правилник о потребном степену изучености инжењерско-геолошких својстава терена за потребе планирања, пројектовања и грађења („Службени гласник РС”, број 51/96);
- Правилник о садржини документације која се односи на хидрогеолошке и инжењерскогеолошке подлоге за изградњу великих брана, хидроелектрана, термоелектрана и објеката саобраћајне инфраструктуре („Службени гласник РС”, број 51/96);

- Уредба о начину плаћања накнаде и условима одлагања плаћања дуга по основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса („Службени гласник РС”, број 16/16);
- Правилник о утврђивању Годишњег програма основних геолошких истраживања за 2016. годину („Службени гласник РС”, број 20/16).

Прописи се могу преузети и са линка: <http://www.mre.gov.rs/dokumenta.php>.

10. УСЛУГЕ КОЈЕ ОРГАН ПРУЖА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА

Нормативна активност

У складу са Законом о државној управи министар доноси правилнике, наредбе и упутства, који се објављују у „Службеном гласнику Републике Србије”. Министарство припрема и израђује законске и подзаконске акте из своје надлежности.

Давање мишљења

Одредбом члана 80. Закона о државној управи прописано је да су на тражење физичких или правних лица, органи државне управе дужни да дају мишљења о примени одредаба закона и других општих аката, у року од 30 дана. Мишљења органа државне управе нису обавезујућа.

У складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03, 53/04 – др. пропис, 42/05 – др. пропис, 61/05, 101/05 – др. закон, 42/06 – др. пропис, 47/07 – др. пропис, 54/08 – др. пропис, 5/09, 54/09, 35/10 – др. пропис, 50/11, 70/11 – др. пропис, 55/12 – др. пропис, 93/12, 47/13 – др. пропис, 65/13 – др. пропис, 57/14 – др. пропис, 45/15 – др. пропис, 83/15 и 112/15) и Тарифом републичких административних такси као саставним делом Закона, прописано је плаћање таксе за захтев за давање тумачења, објашњења, односно мишљења о примени републичких прописа, физичком лицу у износу од 1.460,00 динара, као и таксе за захтев за давање тумачења, објашњења, односно мишљења о примени републичких прописа правном лицу, односно предузетнику у износу од 11.960,00 динара (Тарифни број 2.).

Ако нетаксиран или недовољно таксиран захтев или поднесак, односно други спис стигне поштом, одговорно лице органа надлежног за одлучивање о захтеву, односно поднеску позваће обвезника писменом опоменом да, у року од десет дана од дана пријема опомене, плати прописану таксу и таксу за опомену и упозорити га на последице неплаћања таксе.

Пружање информација од јавног значаја

На основу одредби Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја информације и документи којима располаже Министарство, а који су настали у раду или у вези са радом Министарства доступни су свакоме ради остварења и заштите интереса јавности да зна, остварења слободног демократског поретка и отвореног друштва.

Поступак ради пружања услуга

Сходно члану 70. Закона о општем управном поступку, странкама и сваком трећем лицу које за то учини вероватним свој правни интерес, омогућено је разгледање списка предмета, као и да о свом трошку препишу, односно фотокопирају исте под надзором одређеног службеног лица. Захтев за разгледање и преписивање списка може се ставити писмено и усмено. Исто се односи и на захтев за обавештавање о току поступка. Против одбијања захтева за разгледање списка и обавештавање о току

поступка допуштена је посебна жалба и кад закључак није издат писмено. Жалба се може изјавити одмах по саопштењу, а најдоцније у року од 24 часа од извршеног саопштења. О жалби се мора одлучити у року од 48 часова од часа изјављивања жалбе. Поступајући у складу са законом прописаним роковима, Министарство о поднетим захтевима одлучује благовремено, стручно и објективно.

Министарство рударства и енергетике из делокруга послова које обавља, а у складу са прописима које примењује у свом раду пружа следеће услуге заинтересованим правним и физичким лицима:

Сектор за енергетску ефикасност и ОИЕ Одсек за обновљиве изворе енергије

У одсеку за ОИЕ се издају енергетске дозволе за изградњу енергетских објеката који користе ОИЕ у складу са одредбом чланом 30. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) којом је прописано да се енергетска дозвола прибавља за изградњу енергетских објеката за производњу електричне енергије снаге 1MW и више и објекте за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користе воду.

Одредбом члана 5. Правилника о енергетској дозволи („Службени гласник РС”, број 15/15) прописана је документација коју подносилац захтева подноси уз захтев за издавање енергетске дозволе и то:

1) за правно лице, односно предузетника: извод о регистрованим подацима (пословно име, правна форма, седиште, делатност, порески идентификациони број, матични број);

2) за физичко лице: фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;

3) информација о локацији или локацијски услови;

4) оверена изјава одговорног пројектанта о примени техничких прописа из чл. 2. и 3. овог правилника, ако техничка документација из става 2. овог члана не подлеже ревизији у смислу закона којим се уређује планирање и изградња објеката;

5) потврда о уплати депозита из члана 2. став 1. тачка 8) подтачка (1) и члана 3. став 1. тачка 7) подтачка (1) овог правилника или оверен документ којим се доказује улагање средстава у изградњу енергетског објекта из члана 2. став 1. тачка 8) подтачка (2) и члана 3. став 1. тачка 7) подтачка (2) овог правилника;

6) мишљење оператора система о условима и могућностима прикључења енергетског објекта на енергетски систем;

7) за објекте за производњу електричне енергије који као примарни енергетски ресурс користе воду - водне услове у смислу закона којима се уређују воде.

Уз информацију о локацији подноси се претходна студија оправданости са генералним пројектом припремљена у складу са законом којим се уређује просторно планирање и изградња објеката.

Уз локацијску дозволу подноси се студија оправданости са идејним пројектом припремљена у складу са законом којим се уређује просторно планирање и изградња објеката. Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више и објекта за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама-топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MWт и више, као и за

издавање сагласности за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користи снагу воде.

У одсеку за ОИЕ се доносе решења о стицању статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије у складу са одредбом члана 70. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) којим је прописано који енергетски субјекти могу стећи тај статус.

Одредбом чл. 11. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 8/13 и 70/14) прописано је да подносилац захтева уз захтев доставља:

- Образац О-2
- копију лиценце за обављање делатности производње електричне енергије, уколико је електрана снаге веће или једнаке 1 MW;
- копију уговора о обављању делатности производње електричне енергије у електрани која је предмет захтева између носиоца лиценце и подносиоца захтева, уколико подносилац захтева није ималац лиценце из става 2. тачка 1) овог члана;
- употребну дозволу за електрану која је предмет захтева;
- копију акта о прикључењу на преносни односно дистрибутивни систем, са потврдом надлежног оператора да је мерно место електране која је предмет захтева изведено у складу са условима прописаним Законом о енергетици и овом уредбом;
- копију уговора о продаји топлотне енергије, односно потврду подносиоца захтева да се произведена топлотна енергија користи за сопствене потребе, уколико се захтев односи на електрану са комбинованом производњом;
- копију свеске Главног пројекта у којој је прорачунат степен корисности електране уколико се ради о електрани са комбинованом производњом;
- податке о лицу одговорном за рад електране (име, положај, телефон, факс, и-маил).

У Одсеку се доносе и решења којим енергетски субјекти стичу привремени статус повлашћеног произвођача електричне енергије.

Одредбом чл. 10. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 8/13 и 70/14) прописано је да подносилац захтева уз захтев доставља:

- Образац О-1;
- правноснажну грађевинску дозволу;
- део техничке документације која је саставни део решења о грађевинској дозволи, а који садржи економско – финансијску анализу пројекта, односно вредност инвестиције;
- доказ о обезбеђеном новчаном депозиту или банкарску гаранцију у висини од 2% вредности инвестиције.

Статус повлашћеног произвођача електричне, односно привремени статус повлашћеног произвођача електричне енергије може се стећи за електране које користе енергију ветра и енергију сунца које имају инсталисану снагу мању од слободног капацитета, односно захтев за стицање статуса повлашћеног произвођача/привременог статуса је поднет за део инсталисане снаге који је мањи или једнак слободном капацитету.

Слободним капацитетом сматра се разлика између максималне снаге за коју се утврђују подстицајне мере и збира инсталисаних снага за исту врсту електрана енергетских субјеката који су стекли привремени, односно статус повлашћеног произвођача.

Одредбом чл. 5. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 8/13 и 70/14) прописано је да се право на мере подстицаја утврђене овом уредбом за електричну енергију произведену у електранама које користе неакумулирану сунчеву енергију ограничава на укупно инсталисану снагу у тим електранама до 10 MW, а енергију ветра на 500 MW.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

Образац : О-1 ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О СТИЦАЊУ ПРИВРЕМЕНОГ СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Општи подаци о подносиоцу:

Назив подносиоца:.....

Адреса

Улица..... број

Место

Поштански број

Држава

Матични број подносиоца:

Порески идентификациони број подносиоца:

Правно организациони облик подносиоца:

Подаци о пословодству:

Директор

Списак осталих овлашћених лица

Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):

Име и подаци контакт особе:

Име и презиме.....

Функција.....

тел: факс: и-маил:.....

Основни подаци о електрани:

Назив електране

Локација електране (одговарајући подаци за идентификацију локације, катастарске координате, подаци о власништву земљишта)
.....

Општи технички подаци о електрани:

2.3.1. врста електране

2.3.2. инсталисана електрична снага електране

2.3.3. број и снага појединачних јединица

2.3.4. називни напон мреже на коју би електрана била прикључена

2.3.5. очекивани број сати рада годишње

2.3.6. очекивана годишња производња електричне енергије, са месечном динамиком
.....

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

Образац : О-2 ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О СТИЦАЊУ СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Општи подаци о подносиоцу:

Назив подносиоца:

Адреса

Улица број

Место

Поштански број

Држава

Матични број подносиоца:

Порески идентификациони број подносиоца:

Правно организациони облик подносиоца:

Подаци о пословодству:

Директор

Списак осталих овлашћених лица

Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):

Име и подаци лица одговорног за рад електране:

Име и презиме

Функција

тел: факс: и-маил:

Основни подаци о електрани:

Идентификациони број у регистру повлашћених произвођача уколико је подносилац захтева претходно стекао привремени статус повлашћеног произвођача:

Назив електране:

Локација електране (одговарајући подаци за идентификацију локације, катастарске координате, подаци о власништву земљишта):
.....

Општи технички подаци о електрани:

2.4.1. врста електране

2.4.2. инсталисана електрична снага електране

2.4.3. број и снага појединачних јединица

2.4.4. називни напон мреже на коју је електрана прикључена

2.4.5. очекивани број сати рада годишње

2.4.6. очекивана годишња производња електричне енергије, са месечном динамиком
.....

2.4.7. година у којој се очекује крај радног века електране

За хидроелектране:

2.5.1. инсталисани проток

За електране из члана 3. тач. 3), 4), 5), 6), 9), 10), 11) и 12) ове уредбе:

2.6.1. врста и просечна доња топлотна моћ основног горива

2.6.2. врста и просечна доња топлотна моћ допунских горива

2.6.3. пројектована годишња потрошња основног горива

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

2.6.4. пројектована годишња потрошња допунских горива

2.6.5. потребне количине и планирани начин обезбеђивања биомасе у наредних пет година (приложити одговарајућу документацију - уговор о коришћењу шумског отпада или друге врсте биомасе или доказ о поседовању сопствене биомасе)
.....

За електране са комбинованом производњом:

2.7.1. укупна инсталисана топлотна снага

2.7.2. пројектована годишња производња топлотне енергије, са месечном динамиком
.....

2.7.3. пројектована вредност укупног годишњег степена корисности

2.7.4. пројектовани удео фосилних горива и биомасе, односно других обновљивих извора енергије у примарној енергији.....

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Сва решења се доносе по правилима управног поступка и у складу са одредбама Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10). О захтевима за издавање енергетске дозволе, за доношење решења којим се стиче статус повлашћеног произвођача електричне енергије и захтеву за доношење решења којим се стиче привремени статус повлашћеног произвођача електричне енергије, Министарство одлучује у првом степену. По жалби одлучује Влада – Административна комисија.

11. ПОСТУПАК РАДИ ПРУЖАЊА УСЛУГА

На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) и Правилника о енергетској дозволи („Службени гласник РС”, број 15/15), издаје се енергетска дозвола, што је прописано следећим члановима:

Енергетска дозвола

Члан 30.

Енергетски објекти се граде у складу са законом којим се уређују услови и начин уређења простора, уређивање и коришћење грађевинског земљишта и изградња објеката, техничким и другим прописима, а по претходно прибављеној енергетској дозволи која се издаје у складу са овим законом.

Енергетска дозвола се подноси уз захтев за издавање грађевинске дозволе.

Енергетска дозвола се прибавља за изградњу следећих објеката:

- 1) објеката за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више;
- 2) објеката за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користе воду;
- 3) објеката за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама - топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MW и више;
- 4) директних далековаода;
- 5) објеката за производњу деривата нафте;
- 6) нафтовода и продуктовода, објеката за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 м³;
- 7) објеката за транспорт природног гаса, објеката за дистрибуцију природног гаса и објеката за складиштење природног гаса;
- 8) директних гасовода;
- 9) објеката за производњу топлотне енергије снаге 1 MW и више;
- 10) објеката за производњу биогорива капацитета преко 10 т годишње.

Енергетска дозвола није потребна за изградњу енергетских објеката који се граде у складу са законом којим се уређује јавно-приватно партнерство и концесије.

Члан 31.

Поступак за издавање енергетске дозволе, покреће се захтевом за издавање енергетске дозволе, који могу поднети домаћа и страна правна или физичка лица или предузетници осим ако овим законом није другачије прописано.

Енергетска дозвола издаје се под истим условима домаћим и страним правним или физичким лицима или предузетницима, на начин и по поступку утврђеним овим законом и другим законима и уз пуно поштовање принципа недискриминације и примене критеријума који морају бити објективни и јавни.

Члан 32.

Енергетску дозволу издаје Министарство.

Поверава се јединици локалне самоуправе издавање енергетских дозвола из члана 30. став 3. тач. 9) и 10) овог закона који се граде на њеном подручју.

Члан 33.

За издавање енергетске дозволе морају се испунити услови који се односе на:

- 1) поуздан и сигуран рад енергетског система;
- 2) услове за одређивање локације и коришћења земљишта;
- 3) могућност прикључења објекта на систем;
- 4) енергетску ефикасност;
- 5) услове коришћења примарних извора енергије;
- 6) заштиту на раду и безбедност људи и имовине;
- 7) заштиту животне средине;
- 8) економско-финансијску способност подносиоца захтева да реализује изградњу енергетског објекта;
- 9) допринос капацитета за производњу електричне енергије у остваривању укупног удела енергије из обновљивих извора енергије у бруто финалној потрошњи енергије у складу са Националним акционим планом;
- 10) допринос капацитета за производњу електричне енергије смањењу емисија;
- 11) допринос капацитета за транспорт или складиштење природног гаса повећању сигурности снабдевања.

Доказ о праву својине, односно праву закупа земљишта на коме се планира изградња енергетског објекта није услов за издавање енергетске дозволе.

Члан 34.

Захтев за издавање енергетске дозволе садржи нарочито податке о:

- 1) подносиоцу захтева;
- 2) енергетском објекту;
- 3) вредности инвестиције;
- 4) начину обезбеђења финансијских средстава;
- 5) предвиђеном експлоатационом веку објекта, као и начину санације локације по завршетку експлоатационог века објекта;
- 6) усклађености са одговарајућим планским документима у складу са законом којим се уређују услови и начин уређења простора, уређивање и коришћење грађевинског земљишта и изградња објеката;
- 7) року завршетка градње енергетског објекта.

Уз захтев из става 1. овог члана, у случају када се изградња енергетског објекта планира на експлоатационом пољу, потребно је доставити и сагласност министарства надлежног за послове геологије и рударства.

Министар ближе прописује услове за издавање енергетске дозволе, садржај захтева за издавање енергетске дозволе у зависности од врсте и намене енергетског објекта, начин издавања енергетске дозволе и садржај регистра издатих енергетских дозвола и регистра енергетских дозвола које су престале да важе.

Члан 35.

Енергетска дозвола се издаје решењем у року од 30 дана од дана подношења захтева, ако су испуњени услови утврђени овим законом и прописима донетим на основу овог закона.

У случају да се одбије захтев за издавање енергетске дозволе решење мора садржати детаљно образложење које је засновано на објективним и недискриминаторним критеријумима и достављено подносиоцу захтева.

Против решења из става 1. овог члана може се изјавити жалба Влади, у року од 15 дана од дана пријема решења, односно Министарству у случајевима из члана 32. став 2. овог закона.

Решење Владе, односно Министарства је коначно и против њега се може покренути управни спор.

Енергетска дозвола се издаје са роком важења три године од дана њене правноснажности.

Енергетска дозвола није преносива.

На захтев имаоца енергетске дозволе, Министарство, односно јединица локалне самоуправе, може продужити рок важења енергетске дозволе најдуже за још једну годину.

Захтев за продужење подноси се најкасније 30 дана пре истека рока важења енергетске дозволе.

Рок важења енергетске дозволе ће се продужити ако су испуњени услови за издавање енергетске дозволе утврђени овим законом као и следећи услови:

1) да је подносилац захтева доставио доказ о прибављеној документацији потребној за изградњу енергетског објекта, односно да је покренуо одговарајући поступак пред надлежним органима за прибављање документације;

2) да је подносилац захтева доставио доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

Нови поступак за издавање енергетске дозволе може се покренути само уколико се претходно искористи могућност продужења рока важења издате енергетске дозволе сагласно ставу 7. овог члана.

Енергетски субјект коме је издата енергетска дозвола може за време важења енергетске дозволе поднети захтев за њено укидање.

Директни далековод и директни гасовод

Члан 36.

Произвођач електричне енергије, односно природног гаса и снабдевач имају право да снабдевају крајње купце, као и своје просторије и просторије зависног привредног друштва путем директног далековода, односно гасовода.

Крајњи купци који планирају да закључе уговор о снабдевању, а не могу да добију приступ мрежи, имају право да им се електрична енергија, односно природни гас испоручује преко директног далековода, односно гасовода од стране произвођача електричне енергије, односно природног гаса и снабдевача.

Могућност снабдевања електричном енергијом, односно природним гасом путем директног далековода, односно гасовода не утиче на могућност уговарања куповине електричне енергије, односно природног гаса на тржишту, односно на право купца на слободан избор снабдевача, у складу са овим законом.

Енергетска дозвола за изградњу директних далековода и директних гасовода из члана 30. став 3. тач. 4) и 8) овог закона, може се издати у случају одбијања приступа систему или отпочињања решавања спора поводом приступа систему.

Издавање енергетске дозволе за изградњу директног далековода, односно гасовода може се одбити, уз детаљно образложење, ако би изградња тог далековода, односно гасовода угрозила обављање делатности од општег интереса, односно обавезу пружања јавне услуге, укључујући и заштиту купаца.

Јавни тендер

Члан 37.

У случају да се путем издавања енергетских дозвола не могу обезбедити нови производни капацитети или када предузете мере енергетске ефикасности, нису довољне за обезбеђивање сигурног и редовног снабдевања електричном енергијом, изградња објеката за производњу електричне енергије може се одобрити по спроведеном поступку јавног тендера.

Влада, на предлог Министарства доноси одлуку о расписивању јавног тендера у складу са законом.

Одлука из става 2. овог члана садржи нарочито:

- 1) локацију на којој ће се градити објекат;
- 2) врсту примарне енергије;
- 3) начин производње и услове преузимања електричне енергије;
- 4) услове који се односе на заштиту животне средине;
- 5) услове који се односе на заштиту споменика културе ако исти постоје на локацији на којој ће се градити објекат;
- 6) услове који се односе на енергетску ефикасност;
- 7) мере подстицаја за поједине врсте примарне енергије и инсталисане снаге производног капацитета;
- 8) услове који се односе на престанак рада објекта;
- 9) рок за подношење понуде.

Прикупљање понуда по јавном тендеру, оцењивање и рангирање понуда врши Министарство и Влади доставља извештај са предлогом најповољније понуде.

Поступак јавног тендера, услови за учешће на тендеру и критеријуми за избор понуде морају бити транспарентни и недискриминаторни.

Одлука о расписивању јавног тендера објављује се у „Службеном гласнику Републике Србије”, а детаље у вези са тендерском процедуром Министарство јавно објављује укључујући и објављивање у складу са обавезама Републике Србије преузетим потврђеним међународним споразумима, најмање шест месеци пре датума затварања тендера.

Правилником о енергетској дозволи („Службени гласник РС”, број 15/15), прописано је:

Члан 4.

У зависности од врсте и намене енергетског објекта за који се прибавља енергетска дозвола, односно сагласност захтев садржи податке наведене у обрасцима, који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део, и то:

- 1) Образац О-1 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више, објекта за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користе воду и објекта за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама - топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MW и више;
- 2) Образац О-2 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу директног далековода и за изградњу директног гасовода;
- 3) Образац О-3 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу деривата нафте;

4) Образац О-4 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт нафте (нафтовод) и деривата нафте (продуктовод);

5) Образац О-5 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу објекта за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 m³;

6) Образац О-6 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт природног гаса и објекта за дистрибуцију природног гаса;

7) Образац О-7 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење природног гаса;

8) Образац О-8 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу топлотне енергије снаге 1 MW и више;

9) Образац О-9 - Захтев за издавање - продужење рока важења енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу биогорива капацитета преко 10 t годишње.

Сектор за геологију и рударство

Сектор за геологију и рударство:

1. Издаје/укида/продужава одобрење за геолошка истраживања
2. Издаје/укида потврде о ресурсима и резервама
3. Издаје/укида/одређује да престаје да важи, продужава важење одобрења за експлоатацију;
4. Издаје/укида одобрење за ручно испирање племенитих метала
5. Издаје/укида/одређује да престаје да важи одобрење за извођење рударских радова
6. Издаје/укида одобрење за употребу рударских објеката
7. Издаје/укида одобрење за пуштање у пробни рад рударског објекта
8. Издаје изводе из катастра и књиге службених исправа
9. Уступа на коришћење податке и документације основних и примењених геолошких истраживања
10. Даје мишљења поводом примене одредби Закона о рударству и геолошким истраживањима

За подношење захтева за издавање наведених решења из области геологије и рударства, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси.

Преглед административних такси се налази у Закону о републичким административним таксама.

1. Одобрења за геолошка истраживања

Кратак опис услуге: примењена геолошка истраживања изводе се на основу решења о одобрењу за геолошка истраживања које издаје Министарство.

Категорије лица која имају право на услугу: привредна друштва, односно друга правна лица и предузетници.

Начин на који се услуга може добити: подношењем захтева надлежном органу.

Рок за пружање услуге: Законом о рударству и геолошким истраживањима није прописан посебан рок за пружање наведене услуге, тако да је у складу са Законом о општем управном поступку, орган дужан да донесе решење и достави га странци најкасније у року од два месеца. У том смислу, очекивани рок у коме надлежни орган одлучује по захтеву странке је два месеца. Стварни рок је 15 – 30 дана.

•Услуга издавања одобрења за геолошка истраживања се пружа на основу чланова 30. до 34. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11).

Захтев за издавање одобрења за геолошка истраживања може поднети привредно друштво, односно друго правно лице и предузетник. Захтев треба да садржи податке о: носиоцу истраживања, предмету геолошких истраживања, величини истражног простора, врсти истражних радова, висини средстава за истраживање, као и о времену трајања истраживања. Образац за подношење Захтева за одобрење за геолошка истраживања можете преузети ОБДЕ http://www.mre.gov.rs/doc/geologija-rudarstvo/8_Zahtev%20za%20dobijanje%20odobrenja%20za%20primenjena%20geoloska%20istrazivanja.doc. (образац бр. 8)

Уз захтев се подноси:

1. пројекат геолошких истраживања са извештајем и потврдом о извршеној техничкој контроли пројекта;

2. топографска карта у размери 1:25.000 или ситнијој размери, са уцртаном границом и координатама преломних тачака траженог истражног простора;

3. доказ о плаћеној републичкој административној такси;

4. сагласност надлежних установа за заштиту животне средине и културног наслеђа.

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси. Преглед административних такси се налази у Закону о републичким административним таксама.

Наведени захтеви се могу поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од шефа Одсека за геологију Јелене Миленковић (jelena.milenkovic@mre.gov.rs).

Надлежни орган одбиће решењем захтев за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања ако:

1. уз захтев није достављена комплетна документација;

2. је простор за који се тражи одобрење већ издат другом лицу за истраживање исте минералне сировине или истог геолошког ресурса.

Решење Министарства којим се одбија захтев је коначно и против њега се може покренути управни спор, а на решење које је донео надлежни орган аутономне покрајине, односно надлежни орган јединице локалне самоуправе жалба се подноси Министру.

Уколико су у поднетом захтеву испуњени сви наведени услови, надлежни орган ће донети решење о одобрењу за примењена геолошка истраживања, које садржи податке о:

- 1.називу носиоца истраживања са адресом његовог седишта;
- 2.предмету и врсти истраживања;
- 3.координатама преломних тачака истражног простора;
- 4.називу пројекта геолошких истраживања;
- 5.дужини истражног рока;
- 6.минималном обиму радова који се мора реализовати;
- 7.року у коме се мора отпочети са истраживањем;
- 8.највећој количини минералне сировине, осим нафте и природних гасова, која се може узети у циљу испитивања квалитета и њених технолошких својстава;
- 9.начину и року у којем је носилац истраживања дужан да обавештава орган који је издао одобрење за истраживање;
- 10.условима под којима се одобрење може укинути.

•Услуга продужавања одобрења за геолошка истраживања се пружа на основу чланова 35. до 40. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11).

Решењем о одобрењу за примењена геолошка истраживања одређује се истражни рок у дужини до три године, уз могућност продужења истражног рока два пута у континуитету, при чему дужина сваког од продужених истражних рокова може бити до две године.

Захтев за продужење истражног рока подноси се органу који је издао одобрење за истраживање, најкасније 30 дана пре истека истражног рока одређеног одобрењем за истраживање, под условом да је извршено најмање 75% од пројектом планираног обима истражних радова. Носилац истраживања је дужан да у захтеву за продужење истражног рока, површину истражног простора смањи сагласно добијеним резултатима, а најмање за 25% у односу на претходно одобрену површину. Образац за подношење Захтева за продужетак истражног рока можете преузети ОВДЕ http://www.mre.gov.rs/doc/geologija-rudarstvo/9_Zahtev%20za%20dobijanje%20produzetka%20geoloskih%20istrazivanja.doc. (образац бр. 9)

Уз захтев за продужење истражног рока се подноси:

- 1.пројект геолошких истраживања;
- 2.топографска карта у размери 1:25.000, са уцртаном границом и координатама преломних тачака истражног простора;
- 3.завршни извештај за претходни истражни период;
- 4.доказ о плаћеној републичкој административној такси.

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси. Преглед административних такси се налази у Закону о републичким административним таксама.

Наведени захтеви се могу поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од шефа Одсека за геологију Јелене Миленковић (jelena.milenkovic@mre.gov.rs).

•Укидање одобрења за геолошка истраживања се пружа на основу члана 41. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11).

Решење о одобрењу за истраживање ће се укинути пре истека одређеног истражног рока у случајевима ако се:

1. са геолошким истраживањима не отпочне у року који је утврђен одобрењем за истраживање;

2. истраживања не изводе у складу са пројектом геолошког истраживања;

3. истраживања не изводе под условом из члана 39. Закона о рударству и геолошким истраживањима;

4. истраживања изводе ван одобреног истражног простора;

5. не доставља Годишњи извештај за претходну истражну годину;

6. под видом истраживања врши експлоатација минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса;

7. не врати у првобитно стање земљиште на којем се изводе истражни радови;

8. не спроведе прописане мере безбедности и здравља на раду, потребне мере обезбеђења имовине, здравља људи и заштите животне средине и заштите културних добара и добара која уживају претходну заштиту;

9. не плати накнада за примењена геолошка истраживања за текућу годину;

10. накнадно утврди да приложена документација на основу које је издато одобрење садржи нетачне, односно неистините податке.

Решење о одобрењу за истраживање престаје да важи:

1. на захтев носиоца истраживања;

2. обуставом вршења истраживања, на основу извештаја геолошког инспектора;

3. истеком истражног рока;

4. издавањем потврде о ресурсима и резервама, осим за течне и гасовите угљоводонике.

У случајевима престанка важења решења о одобрењу за истраживања носилац истраживања дужан је да изврши санацију простора на којем је вршио истраживање и да у случају извођења истражних подземних рударских радова спроведе мере за одржавање подземних просторија, објеката и инсталација по завршетку истражних радова.

ПРАВНО СРЕДСТВО: Решења Министарства о издавању/укидању/продужавању/престанку важења одобрења за геолошка истраживања су коначна и против њих се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у року од 30 дана од дана пријема решења. Тужба се предаје Управном суду непосредно или путем поште.

2. Потврде о ресурсима и резервама

Кратак опис услуге: Ресурси и резерве минералних сировина, ресурси и резерве подземних вода, односно утврђени потенцијал геотермалних ресурса, утврђује се потврдом о ресурсима и резервама, која се издаје решењем Министарства.

Категорије лица која имају право на услугу: Носилац истраживања, тј. привредно друштво, односно правно лице и предузетник које је претходно од надлежног органа добило одобрење за геолошка истраживања.

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева надлежном органу

Рок за пружање услуге: Очекивани рок у коме надлежни орган одлучује по захтеву странке је два месеца.

Ова услуга се пружа на основу члана 46. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11).

Уз захтев за издавање потврде о ресурсима и резервама носилац истраживања подноси:

1. одобрење за истраживање, односно одобрење за експлоатацију;
 2. прегледну карту у одговарајућој размери са координатама преломних тачака утврђених ресурса и резерви;
 3. елаборат из члана 45. став 2. Закона о рударству и геолошким истраживањима;
- Образац за подношење Захтева за издавање потврде о ресурсима и резервама можете преузети ОВДЕ http://www.mre.gov.rs/doc/geologija-rudarstvo/17_Zahtev%20za%20overu%20rezervi%20mineralnih%20sirovina%20i%20podzemnih%20voda.doc (образац бр. 17).

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси. Преглед административних такси се налази у Закону о републичким административним таксама.

Наведени захтеви се могу поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од начелника Одељења за геолошка истраживања и рударство Велизара Николића (velizar.nikolic@mre.gov.rs).

Утврђивање и оверу разврстаних резерви минералних сировина и подземних вода у Републици, врши комисија коју образује министар надлежан за послове геологије.

Потврду о ресурсима и резервама издаје Министарство у форми решења, које је коначно и против кога се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у року од 30 дана од дана пријема решења. Тужба се предаје Управном суду непосредно или путем поште.

3. Одобрења за експлоатацију

Кратак опис услуге: Експлоатација резерви минералних сировина и геотермалних ресурса врши се на основу решења, којим се издаје:

1. одобрење за експлоатацију резерви минералних сировина и геотермалних ресурса;

2. одобрење за извођење рударских радова;

3. одобрење за употребу рударских објеката.

Категорије лица која имају право на услугу: Привредна друштва, односно друга правна лица и предузетници

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева надлежном органу

Рок за пружање услуге: Очекивани рок у коме надлежни орган одлучује по захтеву странке је два месеца. Стварни рок је 15 – 30 дана.

Услуга издавања одобрења за експлоатацију се пружа на основу члана 57. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11).

Образац за подношење Захтева за издавања одобрења за експлоатацију можете преузети ОВДЕ http://www.mre.gov.rs/doc/geologija-rudarstvo/15_Zahtev%20za%20odobrenje%20za%20eksploataciju.doc (образац бр. 15).

Уз захтев се подноси:

1. доказ о плаћеној републичкој административној такси;

2. ситуациона карта у размери 1:25000 или у одговарајућој размери са учртаним границама експлоатационог поља, јавним саобраћајницама и другим објектима који се налазе на том пољу и назначеним катастарским парцелама у писаној и/или дигиталној форми;

3. потврда о ресурсима и резервама минералних сировина или о геотермалним ресурсима, која се издаје на основу извршених истраживања у складу са важећим прописима о класификацији ресурса и резерви;

4. студија изводљивости експлоатације лежишта минералних сировина или геотермалних ресурса;

5. акт општинског органа надлежног за послове урбанизма у погледу усаглашености експлоатације са одговарајућим просторним, односно урбанистичким плановима;

6. акт министарства надлежног за послове заштите животне средине и акт надлежне установе за заштиту културног наслеђа;

7. акт министарства надлежног за послове водопривреде, ако експлоатација утиче на режим вода;

8. доказ о праву својине или коришћења, односно службености на земљишту које је одређено за површинску експлоатацију резерви минералних сировина. У случају подземне експлоатације резерви минералних сировина, експлоатације резерви угљоводоника у течном и гасовитом стању (нафта и гас) и осталих природних гасова, као и експлоатације геотермалних ресурса, доставља се доказ о праву својине или коришћења, односно службености за земљиште које је одређено за изградњу рударских објеката, постројења и уређаја, а у случају експлоатације резерви минералних сировина и геотермалних ресурса, који су од значаја за Републику Србију доставља се посебан акт Владе о утврђивању јавног интереса за период од пет година експлоатације.

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси. Преглед административних такси се налази у Закону о републичким административним таксама.

Наведени захтеви се могу поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од шефа Одсека за рударство Драгане Јелисавац Ердељан (dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs).

Одобрењем за експлоатацију одређује се:

1. врста минералне сировине или геотермалног ресурса, који се намерава експлоатисати;

2. капацитет према студији изводљивости експлоатације;

3. положај, површина и тачне границе експлоатационог поља;

4. рок у коме се морају завршити припремни радови и прибавити одобрење за извођење рударских радова, а који не може бити дужи од две године;

5. рок на који се резерве минералне сировине или геотермални ресурс дају на коришћење у складу са динамиком производње из студије изводљивости експлоатације и овереним количинама минералне сировине из потврде о ресурсима и резервама;

6. услови под којима се може вршити експлоатација на простору од културно-историјског, градитељског и археолошког значаја;

7. заштитни простор око експлоатационог поља потребан ради могућег проширења резерви и ресурса, и то:

°за експлоатациона поља површине до 25 ха заштитни простор у ширини до 100 метара од одговарајуће границе експлоатационог поља,

°за експлоатациона поља површине од 25 ха до 100 ха заштитни простор у ширини до 250 метара од одговарајуће границе експлоатационог поља,

°за експлоатациона поља површине веће од 100 ха заштитни простор у ширини до 500 метара од одговарајуће границе експлоатационог поља.

Министарство, односно надлежни покрајински орган или надлежни орган јединице локалне самоуправе ће укинути одобрење за експлоатацију ако се:

1. не прибави одобрење за извођење рударских радова у одређеном року;

2. изводе рударски радови који нису у складу са одобрењем за извођење рударских радова;

3. експлоатацијом угрожава живот и здравље људи и животна средина, а друге мере предвиђене овим законом и другим прописима нису довољне да се то спречи;

4. експлоатацијом угрожава културно добро, његова заштићена околина или простор од културно-историјског, градитељског и археолошког значаја;

5. благовремено, у складу са овим законом не достави Министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине или надлежном органу јединице локалне самоуправе годишњи оперативни план за наредну календарску годину и годишњи извештај о пословању за претходну календарску годину;

6. не плаћа накнаду за коришћење минералних ресурса или геотермалних ресурса;

7. не врши поступак рекултивације у складу са пројектом рекултивације земљишта.

Одобрење за експлоатацију престаје да важи:

1. на захтев носиоца експлоатације;

2. трајном обуставом вршења експлоатације резерви минералних сировина или геотермалних ресурса;

3. истеком рока на који се резерве минералних сировина или геотермалних ресурса дају на коришћење, односно променом намене објекта.

У случајевима престанка важења одобрења за експлоатацију, носилац одобрења за експлоатацију дужан је да изврши санацију и рекултивацију земљишта на којем је вршио експлоатацију или да депонује средства за потребе решавања питања санације истог простора, изузев у случају трајне промене намене објекта.

ПРАВНО СРЕДСТВО: Решења Министарства о издавању/укидању/продужавању/ престанку важења одобрења за експлоатацију су коначна и против њих се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у року од 30 дана од дана пријема решења. Тужба се предаје Управном суду непосредно или путем поште. Уколико је конкретно решење за експлоатацију донео надлежни орган аутономне покрајине, односно надлежни орган јединице локалне самоуправе жалба се подноси министру у року од 30 дана од дана пријема решења.

4. Ручно испирање племенитих метала

Кратак опис услуге: Министарство издаје решење за ручно испирање племенитих метала.

Категорије лица која имају право на услугу: Испирање племенитих метала и других минерала из речних наноса може се одобрити и физичком лицу, под условом да све испране количине метала месечно понуди Народној банци Србије по тржишним ценама.

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева надлежном органу

Рок за пружање услуге: Очекивани рок у коме надлежни орган одлучује по захтеву странке је два месеца. Стварни рок је 7 – 15 дана.

Ова услуга се пружа на основу члана 62. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11).

Образац за подношење Захтева за издавања одобрења за ручно испирање метала можете преузети ОВДЕ http://www.mre.gov.rs/doc/geologija-rudarstvo/11_Zahtev%20za%20izdavanje%20odobrenja%20za%20rucno%20ispiranje%20plemenitih%20metala.doc. (образац бр. 11).

У захтеву за издавање одобрења се наводи:

•река или поток са притокама чији се наноси желе испирати, као и приближна количина метала која се може годишње испирати.

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси. Преглед административних такси се налази у Закону о републичким административним таксама.

Наведени захтеви се могу поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од шефа Одсека за рударство Драгане Јелисавац Ердeљан (dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs).

Одобрење за испирање племенитих метала и других минерала садржи:

1.податке о физичком лицу коме се одобрава испирање;

2.назив реке или потока са притокама чији ће се наноси испирати;

3.рок важења одобрења;

4.обавезу да приложи потврду, односно рачун за извршену услугу претапања, са назнаком претопљене масе;

5.време почетка испирања племенитих метала.

Министарство извештава Народну банку Србије о сваком издатом одобрењу за испирање племенитих и других минерала из речних наноса.

Ако Министарство утврди да се лице коме је издато одобрење не бави испирањем племенитих метала дуже од шест месеци или да добијене количине ових метала није понудило у одређеном року Народној банци Србије, укинуће издато одобрење и о томе обавестити Народну банку Србије.

ПРАВНО СРЕДСТВО: Решења Министарства о издавању одобрења за испирање племенитих метала и других минерала су коначна и против њих се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у року од 30 дана од дана пријема решења. Тужба се предаје Управном суду непосредно или путем поште. Уколико је конкретно решење за експлоатацију донео надлежни орган аутономне покрајине, односно надлежни орган јединице локалне самоуправе жалба се подноси министру у року од 30 дана од дана пријема решења.

5. Одобрење за извођење рударских радова

Кратак опис услуге: Рударски радови по главном и допунском рударском пројекту, изводе се на основу решења о одобрењу за извођење рударских радова,

Категорије лица која имају право на услугу: Носилац експлоатације

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева надлежном органу

Рок за пружање услуге: Очекивани рок у коме надлежни орган одлучује по захтеву странке је два месеца. Стварни рок је 15 – 30 дана.

Ова услуга се пружа на основу чл. 79, 81. и 82. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11).

Образац за подношење Захтева за издавања одобрења за извођење рударских радова можете преузети ОВДЕ http://www.mre.gov.rs/doc/geologija-rudarstvo/16_Zahtev%20za%20odobrenje%20za%20izvodjenje%20rudarskih%20radova.doc (образац бр. 16).

Уз захтев се подноси:

1. доказ о плаћеној републичкој административној такси;
2. рударски пројекат;
3. сагласност носиоца експлоатације на пројекат;
4. потврда органа који је издао акт о условима за уређење простора да је рударски пројекат урађен у складу са тим актом;

5. доказ о праву својине или коришћења, односно службености за површине земљишта односно терена обухваћеног рударским радовима по пројекту, осим у случају експлоатације резерви угљоводоника у течном и гасовитом стању (нафта и гас) и осталих природних гасова, као и у случају експлоатације геотермалних ресурса када се доказ о праву својине или коришћења или службености доставља само за земљиште које је одређено за изградњу рударских објеката, постројења и уређаја, а у случају експлоатације резерви минералних сировина и геотермалних ресурса који су од значаја за Републику Србију доставља се посебан акт Владе о утврђивању јавног интереса за период од пет година експлоатације;

6. потврда о ресурсима и резервама минералних сировина или о геотермалним ресурсима;

7. сагласности органа надлежног за послове заштите животне средине о усклађености пројеката са условима за заштиту и унапређење животне средине и органа надлежних за послове заштите културног наслеђа;

8. водопривредна сагласност за пројекте, ако се извођењем рударских радова утиче на режим вода.

Ако су за извођење радова из става 1. овог члана посебним законом прописани и други услови, уз захтев се подносе и докази о испуњености тих услова.

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси. Преглед административних такси се налази у Закону о републичким административним таксама.

Наведени захтеви се могу поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од шефа Одсека за рударство Драгана Јелисавац Ердџан (dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs).

Одобрење за извођење рударских радова садржи:

1. врсту и тип рударског пројекта, назив и саставне делове пројекта;
2. назив лежишта и врсту минералне сировине и геотермалних ресурса и назив јединице локалне самоуправе на којој ће се изводити рударски радови;
3. обавезе у вези прибављања употребне дозволе за изграђене рударске објекте;
4. обавезе у вези санације и рекултивације простора, управљања рударским отпадом, ангажовања лица са одговарајућом стручном спремом на пословима техничког руковођења, стручног надзора и безбедности и здравља на раду, благовременог извештавања надлежног органа и инспекцијских служби о вршењу рударских радова.

ПРАВНО СРЕДСТВО: Решења Министарства о издавању одобрења за извођење рударских радова су коначна и против њих се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у року од 30 дана од дана пријема решења. Тужба се предаје Управном суду непосредно или путем поште. Уколико је конкретно решење за експлоатацију донео надлежни орган аутономне покрајине, односно надлежни орган јединице локалне самоуправе жалба се подноси министру у року од 30 дана од дана пријема решења.

6. Одобрење за употребу рударских објеката

Кратак опис услуге: Рударски објекат изграђен по главном и допунском рударском пројекту може се користити када се прибави одобрење за употребу рударског објекта које се издаје решењем надлежног органа из члана 79. став 2. Закона.

Категорије лица која имају право на услугу: Носилац експлоатације

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева надлежном органу

Рок за пружање услуге: Очекивани рок у коме надлежни орган одлучује по захтеву странке је два месеца. Стварни рок је 15 – 30 дана.

Ова услуга се пружа на основу члана 85. до 89. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11) и Правилника о условима и начину вршења техничког прегледа рударских објеката („Службени гласник РС”, број 40/97).

Образац за подношење Захтева за издавања одобрења за употребу рударских објеката можете преузети ОВДЕ http://www.mre.gov.rs/doc/geologija-rudarstvo/12_Zahtev%20za%20izdavanje%20saglasnosti%20za%20upotrebu%20rudarских%20objekata%20-%20upotrebna%20dozvola.doc (образац бр. 12).

Уз захтев се подноси:

1.назив инвеститора или извођача радова;

2.податке о рударском објекту (врста, локација и др.) или делу објекта;

3.број и датум издавања одобрења за изградњу рударског објекта;

4.назив пројектантске организације која је урадила рударски пројекат за изградњу објекта;

5.назив организације која је извршила техничку контролу рударског пројекта за објекат чији се преглед тражи;

6.време у које се може отпочети са техничким прегледом.

Уз захтев се подноси на увид:

1.одобрење за извођење рударских радова;

2.главни и допунски рударски пројекат на основу кога се изводе радови, односно на основу којег је издато одобрење за извођење радова;

3.други пројекти и документација о изменама које су вршене у току извођења радова;

4.докази о испитивању квалитета материјала уграђеног у рударски објекат;

5.докази о извршеним испитивањима конструкција уређаја, постројења и опреме у погледу њихове носивости, техничке исправности и безбедности;

6.документација о резултатима пробног рада, ако је пробни рад на објекту вршен.

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси. Преглед административних такси се налази у Закону о републичким административним таксама.

Наведени захтеви се могу поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од шефа Одсека за рударство Драгане Јелисавац Ердељан (dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs).

Употребна дозвола се издаје ако се утврди:

1. да је рударски објекат или његов део изграђен у складу са рударским пројектом на основу кога је издато одобрење за извођење рударских радова, у складу са прописима чија је примена обавезна при изградњи рударских објеката;

2. да су испуњени прописани услови у погледу мера безбедности и здравља на раду, заштите вода, заштите од пожара, заштите животне средине и други прописани услови за изградњу и коришћење те врсте објеката.

Испуњеност наведених услова утврђује се техничким прегледом објеката, који обухвата, према намени рударског објекта, технички преглед рударских, машинских и грађевинских радова, електричних постројења (уређаја и инсталација), постројења за заштиту од пожара и постројења за заштиту животне средине, као и технички преглед рударске опреме и постројења.

Технички преглед рударског објекта врши комисија коју образује Министарство или предузеће, односно друго правно лице коме Министарство повери вршење техничког прегледа.

ПРАВНО СРЕДСТВО: Решење Министарства о издавању употребне дозволе је коначно и против њега се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у року од 30 дана од дана пријема решења. Тужба се предаје Управном суду непосредно или путем поште. Уколико је конкретно решење донео надлежни орган аутономне покрајине, односно надлежни орган јединице локалне самоуправе жалба се подноси министру у року од 30 дана од дана пријема решења.

7. Одобрење за пуштање у пробни рад рударског објекта

Кратак опис услуге: Ако се ради утврђивања подобности рударског објекта за употребу мора вршити претходна провера инсталација, уређаја и постројења, стабилности или безбедности објекта, као и друга испитивања, или када је то предвиђено рударским пројектом, може се одобрити пуштање објекта у пробни рад.

Категорије лица која имају право на услугу: Носилац експлоатације.

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева надлежном органу

Рок за пружање услуге: Очекивани рок у коме надлежни орган одлучује по захтеву странке је два месеца. Стварни рок је 15 – 30 дана.

Ова услуга се пружа на основу члана 90. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11).

Захтев за издавање одобрења за пуштање у пробни рад подноси носилац експлоатације на основу одобрења за експлоатацију.

Образац за подношење Захтева за издавање одобрења за пуштање у пробни рад рударског објекта можете преузети ОВДЕ http://www.mre.gov.rs/doc/geologija-rudarstvo/10_Zahtev%20za%20izdavanje%20odobrenja%20za%20probni%20rad%20rudarskih%20objekata.doc (образац бр. 10).

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси. Преглед административних такси се налази у Закону о републичким административним таксама.

Наведени захтеви се могу поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од шефа Одсека за рударство Драгане Јелисавац Ердељан (dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs).

О захтеву одлучује орган који је издао одобрење за експлоатацију, решењем о одобрењу за пуштање објекта у пробни рад утврђује се почетак и трајање пробног рада.

ПРАВНО СРЕДСТВО: Решење Министарства о одобрењу за пуштање објекта у пробни рад је коначно и против њега се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у року од 30 дана од дана пријема решења. Тужба се предаје Управном суду непосредно или путем поште. Уколико је конкретно решење донео надлежни орган аутономне покрајине, односно надлежни орган јединице локалне самоуправе жалба се подноси министру у року од 30 дана од дана пријема решења.

Пре пуштања објекта у пробни рад, носилац експлоатације је дужан да обавести надлежног рударског инспектора о почетку пробног рада и да образује стручну комисију која ће пратити резултат тог рада. По завршетку пробног рада, носилац експлоатације је дужан да затражи технички преглед објекта и да стави на увид документацију о резултатима пробног рада.

8. Издавање извода из катастра и књиге службених исправа

Кратак опис услуге: Ради ефикасног прикупљања, обраде, праћења и евиденције података неопходних за спровођење минералне политике и Стратегије, обезбеђења сигурног, поузданог и квалитетног снабдевања тржишта минералним сировинама, као и обављања других послова у области геолошких истраживања и рударства, Министарство води:

- 1.катастар истражних и експлоатационих поља;
- 2.катастар лежишта и биланса минералних сировина и геотермалних ресурса;
- 3.катастар поља рударског отпада;
- 4.катастар напуштених рудника и рударских објеката;
- 5.катастар активних и санираних рударских објеката;
- 6.књигу исправа;
- 7.централни информациони систем за геологију и рударство.

Категорије лица која имају право на услугу: У катастар, књигу исправа и централни информациони систем за геологију и рударство имају право увида сви заинтересовани субјекти.

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева надлежном органу

Ова услуга се пружа на основу члана 138. до 144. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11). Потребно је донети Правилник о начину управљања и размени података, начину одржавања, коришћења и висину накнаде за коришћење података из централног информационог система за геологију и рударство.

•Захтев за издавање извода из катастра и књиге службених исправа могу поднети сви заинтересовани субјекти.

Образац за подношење Захтева за издавања извода из катастра и књиге службених исправа можете преузети ОВДЕ http://www.mre.gov.rs/doc/geologija-rudarstvo/20_Zahtev%20za%20uvid%20u%20katastar%20istrasnih%20i%20eksploacionih%20polja.doc (образац бр. 20).

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси. Преглед административних такси се налази у Закону о републичким административним таксама.

Наведени захтев се може поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од шефа Одсека за правне и економске послове у области геологије и рударства Милице Зорић (milica.zoric@mre.gov.rs).

•Захтев за издавање извода из информационог система и електронске базе података могу поднети сви заинтересовани субјекти.

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси. Преглед административних такси се налази у Закону о републичким административним таксама.

Наведени захтев се може поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од шефа Одсека за геолошка истраживања Јелене Миленковић (jelena.milenkovic@mre.gov.rs).

•Сарадња на изради просторних планова, по захтеву других државних органа.

9. Уступање на коришћење податке и документације основних и примењених геолошких истраживања

Кратак опис услуге: За коришћење података и документације основних и примењених геолошких истраживања која се финансирају из буџета Републике Србије, плаћа се накнада у висини до 5% од реалне вредности изведених истраживања на одређеном истражном простору.

Категорије лица која имају право на услугу: Сви заинтересовани субјекти.

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева надлежном органу

Ова услуга се пружа на основу члана 134. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 88/11) и Правилника о висини и начину плаћања накнаде за коришћење података и документације основних и примењених геолошких истраживања („Службени гласник РС”, број 30/14).

Образац за подношење Захтева за коришћење геолошке документације можете преузети **ОВДЕ** http://www.mre.gov.rs/doc/geologija-rudarstvo/13_Zahtev%20za%20koriscenje%20geoloske%20dokumentacije.doc (образац бр. 13).

Образац за подношење Захтева за коришћење геолошких карата можете преузети **ОВДЕ** http://www.mre.gov.rs/doc/geologija-rudarstvo/14_Zahtev%20za%20koriscenje%20geoloskih%20karata1.doc (образац бр. 14).

Захтев за коришћење Геолошке документације садржи:

1. пословно име фирме, адреса и седиште, јединствени матични број, ПИБ, број телефона и потпис овлашћеног лица;

2. уколико захтев подноси физичко лице исти садржи: име и презиме, занимање, адреса сталног боравка, јединствени матични број, број телефона и потпис подносиоца захтева;

3. назив Геолошке документације за коју се подноси захтев;

4. сврху за коју ће се користити Геолошка документација.

Лице које користи Геолошку документацију за потребе другог лица односно субјекта, дужно је да уз захтев приложи његово оверено овлашћење.

О коришћењу Геолошке документације подносилац захтева и Министарство закључују уговор који нарочито садржи назив Геолошке документације, износ накнаде и начин коришћења те документације.

Уплатом накнаде подносилац стиче право коришћења Геолошке документације, која је предмет уговора.

Наведени захтев се може поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од начелника Одељења за геолошка истраживања и рударство Велизара Николића (velizar.nikolic@mre.gov.rs).

10. Давање мишљења поводом примене одредби Закона о рударству и геолошким истраживањима

Кратак опис услуге: Према члану 80. Закона о државној управи, органи државне управе дужни су да дају мишљења о примени одредаба закона и других општих аката.

Категорије лица која имају право на услугу: Физичка или правна лица

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева надлежном органу

Рок за пружање услуге: 30 дана. Стварни рок је 7 – 15 дана.

Ова услуга се пружа на основу члана 80. Закона о државној управи „Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07 и 95/10).

Захтев за давање мишљења на примену одредби Закона о рударству и геолошким истраживањима могу поднети сви заинтересовани субјекти, физичка и правна лица.

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси Преглед административних такси се налази у Закону о републичким административним таксама.

Наведени захтев се може поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од шефа Одсека за системско уређење области геологије и рударства Милице Зорић (milica.zoric@mre.gov.rs).

Мишљења органа државне управе нису обавезујућа.

12. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА

І СЕКТОР ЗА НАФТУ И ГАС

У Сектору за нафту и гас у периоду од 1. јануара 2012. године до 30. јуна 2014. године издато је укупно 37 енергетских дозвола, и то:

- енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте или деривата нафте преко 50 t (2 дозволе) и
- енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса (35 дозвола).

У периоду јануар-фебруар 2014. године издато је укупно 11 енергетских дозвола за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса и 1 за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте и укупног резервоарског простора већег од 50 m³.

У периоду јануар-фебруар 2014. године примљено је укупно 2 жалбе.

У периоду мај-јун 2014. године издате су 4 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

У периоду мај-јун 2014. године примљено је укупно 3 жалбе.

У периоду јул-август 2014. године издате су 3 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

У периоду јул-август 2014. године примљено је укупно 3 жалбе.

У периоду септембар-октобар 2014. године издате су 4 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

У септембар-октобар 2014. године примљено је укупно 1 жалба.

У периоду октобар - новембар 2014. године издато је 6 енергетских дозвола за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса. У извештајном периоду примљено укупно 3 жалбе.

У Сектору за нафту и гас у периоду новембар-децембар 2014. године издато је 3 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса и 1 за изградњу енергетског објекта за транспорт нафте нафтоводима.

У Сектору за нафту и гас у периоду новембар-децембар 2014. године примљено је укупно 2 жалбе.

У Сектору за нафту и гас у периоду децембар 2014. године-јануар 2015. године издато је 2 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса и 1 за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте, деривата нафте и биогорива.

У Сектору за нафту и гас у периоду децембар 2014. године-јануар 2015. године примљено је укупно 2 жалбе.

У складу са Законом о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09), Уредбом о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09), Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11), Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број

87/11), Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, број 87/11 и 75/13), Правилника о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, број 123/12, 63/13 и 75/13) и Правилника о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС”, бр. 97/10, 123/12 и 63/13) министарство надлежно за послове енергетике именује тела за оцењивање усаглашености у складу са наведеним правилницима, и то:

- „Институт за заштиту на раду” а.д. Нови Сад – за прегледе и испитивања опреме под притиском у складу са Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 75/13);

- „Институт за заштиту на раду” а.д. Нови Сад – за разврставање опреме под притиском у складу са Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 75/13).

У Сектору за нафту и гас у периоду јануар-фебруар 2015. године није било активности од значаја за садржину Информатора о раду (није пристигла ниједна жалба, није издата ниједна енергетска дозвола нити је било именована).

У Сектору за нафту и гас у периоду фебруар-март 2015. године примљено је 3 жалбе.

Министарство рударства и енергетике је на основу Закона о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС”, број 104/09) припремило Предлог правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar. Јавна расправа је у току.

У Сектору за нафту и гас у априлу 2015. године примљена је једна жалба; није издата ниједна енергетска дозвола нити је било именована.

У Сектору за нафту и гас у мају 2015. године примљена је једна жалба; није издата ниједна енергетска дозвола нити је било именована.

У Сектору за нафту и гас у јуну 2015. године издате су 2 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 m³.

Примљена је 1 жалба.

У складу са Законом о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09), Уредбом о начину именована и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09), Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11), Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11), Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, број 87/11 и 75/13), Правилника о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, бр. 123/12, 63/13 и 75/13) и Правилника о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС”, бр. 97/10, 123/12 и 63/13) министарство надлежно за послове

енергетике именује тела за оцењивање усаглашености у складу са наведеним правилницима, и то:

- „TUV RHEINLAND INTERCERT” д.о.о. Београд – Савски Венац, ул. Ресавска бр. 40/V – разврставање опреме под притиском;
- „TUV RHEINLAND INTERCERT” д.о.о. Београд – Савски Венац, ул. Ресавска бр. 40/V – прегледи и испитивања опреме под притиском;
- „TUV RHEINLAND INTERCERT” д.о.о. Београд – Савски Венац, ул. Ресавска бр. 40/V – оцењивање усаглашености;
- „TUV RHEINLAND INTERCERT” д.о.о. Београд – Савски Венац, ул. Ресавска бр. 40/V – нерастављиви спојеви.

У Сектору за нафту и гас у јулу 2015. године издата је 1 енергетска дозвола за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 м³. У овом периоду није било жалби нити именована тела за оцењивање усаглашености.

У Сектору за нафту и гас у августу 2015. године издате су 3 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 м³. У овом периоду примљена је 1 жалба док именована тела за оцењивање усаглашености није било.

У Сектору за нафту и гас у септембру 2015. године није издата ниједна енергетска дозвола нити је било именована тела за оцењивање усаглашености. У овом периоду примљена је 1 жалба.

У Сектору за нафту и гас у октобру 2015. године није издата ниједна енергетска дозвола; није примљена ниједна жалба нити је било именована тела за оцењивање усаглашености.

У новембру 2015. године није издата ниједна енергетска дозвола нити су примљене жалбе. У складу са наведеним прописима у овом периоду именована су тела за оцењивање усаглашености, и то:

- „ЈУГОИНСПЕКТ-НОВИ САД” д.о.о. Нови Сад – за оцењивање усаглашености течног нафтног гаса у складу са Правилником о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС”, бр. 97/10, 123/12 и 63/13);
- Научно-технолошки центар „НИС-Нафтагас” д.о.о. Нови Сад – за оцењивање усаглашености течних горива нафтног порекла у складу са Правилником о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, бр. 123/12, 63/13, 75/13 и 144/14);
- Научно-технолошки центар „НИС-Нафтагас” д.о.о. Нови Сад – за оцењивање усаглашености течног нафтног гаса у складу са Правилником о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС”, бр. 97/10, 123/12 и 63/13).

У Сектору за нафту и гас у децембру 2015. године издате су две енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног

резервоарског простора већег од 10 м³; примљене су две жалбе, а није било именована тела за оцењивање усаглашености.

У Сектору за нафту и гас у јануару 2016. године издате су 2 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за дистрибуцију природног гаса и 1 енергетска дозвола за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 м³. Примљене су укупно 3 жалбе. У складу са наведеним прописима у овом периоду именована су тела за оцењивање усаглашености, и то:

- „PED INSPECT“ д.о.о. Београд – за оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском у складу са Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11) за поступке преглед типа и верификација усаглашености;

- „Институт за испитивање материјала“ а.д. Београд – за нерастављиве спојеве – за одобравање поступака за нерастављиве спојеве у складу са тачком 3.1.2. из Прилога I Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);

- „Институт за испитивање материјала“ а.д. Београд – за оцењивање усаглашености опреме под притиском у складу са Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11) за модуле В, В1, С1, F и G;

- „EL-EX GARANT“ д.о.о. Београд – за разврставање опреме под притиском у складу са Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 75/13);

- „EL-EX GARANT“ д.о.о. Београд – за прегледе и испитивања опреме под притиском у складу са Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 75/13);

- „WELD-ING“ д.о.о. Београд – за нерастављиве спојеве – за одобравање особља у складу са тачком 3.1.2. из Прилога I Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11).

У Сектору за нафту и гас у фебруару 2016. године није издата ниједна енергетска дозвола; примљено је пет жалби, а није било именована тела за оцењивање усаглашености.

У Сектору за нафту и гас у априлу 2016. године издате су 2 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 м³ и 1 енергетска дозвола за изградњу енергетских објеката за транспорт нафте, примљено је 2 жалбе, а у складу са наведеним прописима у овом периоду именована су следећа тела за оцењивање усаглашености:

- ДОО „ТЕРМОИНЖЕЊЕРИНГ” Панчево – за оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском у складу са Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11) за поступке преглед типа и верификација усаглашености;

- ДОО „ТЕРМОИНЖЕЊЕРИНГ” Панчево – за нерастављиве спојеве – за одобравање поступака за нерастављиве спојеве на опреми под притиском категорије II, III и IV у складу са тачком 3.1.2. из Прилога I Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);

- ДОО „ТЕРМОИНЖЕЊЕРИНГ” Панчево – за оцењивање усаглашености посуда под притиском које нису изложене пламену, котлова са водогрејним цевима, коморних котлова и индустријских металних цевовода у складу са Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11) за модуле А1, В, В1, С1, F и G.

I 1. Одељење за инспекцију опреме под притиском

Инспекција опреме под притиском у периоду од 1. јануара 2015. године до 31. децембра 2015. године вршила је инспекцијски надзор у правним лицима и енергетским субјектима који поседују опрему под притиском. Инспектори опреме под притиском врше надзор на гасоводима, нафтоводима, продуктоводима и свим објектима који користе опрему под притиском. У питању су термоелектране, топлане, складишта течног нафтног гаса, станице за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом и компримованим природним гасом, пунионице техничких гасова, хладњаче, као и сви остали индустријски објекти који поседују и користе опрему под притиском (посуде под притиском, парни и вреловодни котлови, цевоводи)

Начелник Одељења за инспекцију опреме под притиском је као руководилац комисија обављао послове који су везани за именовање тела за оцењивање усаглашености и тела за прегледе и испитивања опреме под притиском у складу са правилницима из области опреме под притиском, а такође је учествовао у изради Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености гасних апарата, Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar, Правилника о изменама правилника о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar и Правилника о стручном испиту за лица која обављају послове у објектима за транспорт, дистрибуцију и складиштења природног гаса.

Инспектори су учествовали: као чланови радне групе на изради Нацрта Закона о транспорту опасне робе; као чланови радне групе на изради нацрта подзаконских аката према Закону о ефикасном коришћењу енергије; као и у активностима везаним за процес придруживања Републике Србије Европској Унији као члан ПП 1 - Кретање роба у вези Европских директива из области опреме под притиском и једноставних посуда под притиском.

У Одељењу за инспекцију опреме под притиском у периоду од 1. јануара 2015. године до 31. децембра 2015. године решавано је 224 предмета, при чему је:

- извршено 76 редовних инспекцијских надзора;
- извршено 192 ванредних инспекцијских надзора;
- састављено 268 записника;
- донето 26 решења;
- поднете 4 прекршајне пријаве;

- урађено 109 извештаја о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима и испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање енергетских делатности у поступку добијања и проширења лиценце за енергетског субјекта.

II СЕКТОР ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ И ОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ

II 1. Одсек за стратешко планирање у енергетици

1. ИЗМЕНЕ ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ЗА 2014.

Поплаве које су задесиле Републику Србију у мају 2014. године утицале су на стабилан рад електроенергетског система, а последице поплава везано за рад електроенергетског сектора до краја 2014. године су такве да су захтевале нова сагледавања енергетског биланса Републике Србије за 2014. годину.

У оквиру сектора припремљен је измењен Енергетски биланс за 2014. годину који је Влада усвојила 14. новембра 2014. године. Овај документ је објављен у „Службеном гласнику РС”, број 127/14.

2. ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ЗА 2015.

У складу са Законом о енергетици Министарство је припремило предлог Енергетског биланса Републике Србије за 2015. годину. Влада је усвојила Одлуку којом се утврђује Енергетски биланс Републике Србије за 2015. годину на седници која је одржана 31.12.2014. године. Овај документ је објављен у „Службеном гласнику РС”, број 147/14.

3. ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ЗА 2016.

У складу са Законом о енергетици Министарство је припремило предлог Енергетског биланса Републике Србије за 2016. годину који обухвата податке за реализовану 2014. годину, процењене податке за 2015. годину и планиране податке за 2016. годину. Влада је усвојила Одлуку којом се утврђује Енергетски биланс Републике Србије за 2016. годину на седници која је одржана 30.12.2015. године. Овај документ је објављен у „Службеном гласнику РС”, број 113/15.

4. ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ЗА 2017.

У складу са Законом о енергетици Министарство је почело са прикупљањем података за израду Енергетског биланса Републике Србије за 2017. годину који обухвата податке за реализовану 2015. годину, процењене податке за 2016. годину и планиране податке за 2017. годину. У току је редовно месечно прикупљање података о реализацији Енергетског биланса Републике Србије за 2016. Годину, као и прикупљање и обрада података за реализовану 2015. годину.

5. ИЗРАДА БРОШУРЕ „ЕНЕРГИЈА У СРБИЈИ 2014.”

У фебруару је започето припремање података за израду брошуре „Енергија у Србији 2014” у којој ће бити представљен Енергетски биланс Републике Србије за 2014. годину као задњу статистички обрађену годину, као и енергетски биланси за 2010, 2011, 2012. и 2013 годину .

6. СТРАТЕГИЈА РАЗВОЈА ЕНЕРГЕТИКЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ДО 2025. СА ПРОЈЕКЦИЈАМА ДО 2030.

Министарство је припремило нову Стратегију развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године и доставило на мишљење свим релевантним министарствима, као и Генералном секретаријату Владе, ради разматрања и одлучивања. Предлог стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године је утврђен на седници Владе 29. маја 2015. године. Стратегија развоја енергетике Републике Србије до 2025. са пројекцијама до 2030. године („Службени гласник РС”, број 101/15) усвојена је на Седмој седници Другог редовног заседања Народне скупштине Републике Србије у 2015. години, одржаној 4. децембра 2015. године.

7. УРЕДБЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Припремљена је и донета Уредба о одређивању цена топлотне енергије која је објављена у „Службеном гласнику РС”, број 125/14, а важи до 1. маја 2015. године.

У оквиру активности на доношењу подзаконских аката на основу Закона о енергетици и Закона о ефикасном коришћењу енергије из области топлотне енергије Одсек је био ангажован на формирању пројектне групе (решење министра рударства и енергетике број: 119-01-00011/2015-06 од 23.01.2015. године) чији је задатак да припреми:

1) Предлог уредбе о методологији за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом (доноси се на основу члана 362. Закона о енергетици), којом ће се заменити горе наведена Уредба о одређивању цена топлотне енергије;

2) Предлог правилника о условима под којима би опремање грејне инсталације мерним уређајима било технички неизводљиво или у односу на дугорочно процењену уштеду енергије, економски неисплативо;

3) Предлог мера и активности за спровођење обавеза дистрибутера топлотне енергије из члана 51. Закона о ефикасном коришћењу енергије.

Пројектна група започела је рад 10. фебруара 2015. године и до сада је одржала више састанака.

Влада Републике Србије је на седници од 10. јула 2015. године донела Уредбу о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/15).

8. ОДГОВОРИ НА ПРЕДСТАВКЕ ГРАЂАНА

У овом периоду пристигло је више писмених представки грађана, па су на део њих припремљени и послати одговори, и то:

Вељковић Момчилу из Ниша (због обимне представке затражено најпре изјашњење ЈКП Топлана Ниш), представка прослеђена Министарству преко кабинета председника Владе Републике Србије. Именованом грађанину два пута одговорено на представку, с обзиром да није био задовољан првим одговором;

Петровић Биљани из Сурчина – Јаково, примила одговор Министарства; представка иначе прослеђена Министарству преко кабинета председника Владе Републике Србије;

Мељников Јасмини из Панчева достављен одговор на представку која се тичала структуре цене грејања, пошто је претходно прибављено потребно писмено објашњење од топлане Панчево;

Миши Додигу из Панчева достављен одговор на представку која се тичала структуре цене грејања, пошто је претходно прибављено потребно писмено објашњење од топлане Панчево;

Већем броју грађана Неготина достављени су одговори на упућене представке које су се односиле на Одлуку о утврђивању ценовника грејања објављену у „Службеном листу града Неготина” од 10.12.2014. године, с обзиром на значајнија спорна питања која су се тичала одредби те одлуке.

Јавно предузеће за комуналне делатности „Бадњево”, Неготин писмом од 26.01.2015. године обавестило је Министарство рударства и енергетике да су то предузеће и надлежни органи општине Неготин, поступајући по допису Министарства рударства и енергетике број 312-01-1402/2014-06 од 18.12.2014. године донели следећа акта:

- Решење о поништавању Решења о давању сагласности на Одлуку надзорног одбора ЈКП „Бадњево” Неготин о усклађивању одлуке о утврђивању ценовника грејања са Законом о порезу на додату вредност, број СО Неготин 380-3/2015-1/08;

- Решење о поништавању Решења о давању сагласности на Одлуку Надзорног одбора ЈКП „Бадњево” Неготин о утврђивању Ценовника грејања, број СО Неготин 380-2/2015-1/08;

- Закључак, број СО Неготин 352-5/2015- 1/08,

а с тим у вези, у овој општини донета су и нова акта о утврђивању цена грејања („Службени лист општине Неготин”, број 1/15) која су усклађена са Законом о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) и са Уредбом о одређивању цена топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 125/14).

Еви Нађ из Зрењанина достављен је одговор на представку у вези испоруке топлотне енергије и спорења са ЈКП „Градска топлана” из Зрењанина;

Бојани Катужић из Новог Сада је достављен одговор ЈКП „Новосадска топлана” која се односила на обуставу грејања зграде у улици Корнелија Станковића 39, пошто је претходно прибављено потребно писмено објашњење од топлане ЈКП „Новосадска топлана”;

Драгом Прешићу је достављен одговор у вези са обавештавањем корисника од стране ЈКП Градска топлана из Крушевца као и питања у вези просторија без уграђеног грејног тела и њиховог изузимања из грејне површине стамбеног простора. сматрате да надлежни у топлани у недовољној мери обавештавају кориснике о свом раду. Што се тиче информисаности купца, усвајањем Закон о ефикасном коришћењу енергије, („Службени гласник РС”, број 25/13), на основу кога су произвођачи и дистрибутери топлотне енергије у обавези да наплаћују стварно испоручену и измерену топлотну енергију, чланом 53. прописано је и информисање купца. Обавеза информисања купаца топлотне енергије примењује се на период грејне сезоне. Што се тиче питања у вези просторија без уграђеног грејног тела и њиховог изузимања из грејне површине стамбеног простора; простор за који се врши наплата је укупна површина стана јер су грејна тела у стану тако и димензионисана да задовоље потребе за грејањем стана, с тим што све просторије не морају имати уграђена грејна тела. То су најчешће унутрашње просторије као што су оставе, предсобља, ходници,

степеништа и сл. и које имају бар један заједнички зид (може бити под или таваница) са грејаним простором, у којима се и без уградње грејних тела обезбеђује унутрашња пројектна температура ваздуха. На то најчешће утиче положај просторије у стану тако да је доток топлоте из околних просторија избилансиран и обезбеђен димензионисањем грејних тела околних просторија.

Божи Миљковићу је достављен одговор у вези уградње делитеља топлоте, као и о намери одустајања примене система расподеле топлотне енергије предузећа „Бруната” д.о.о. Београд.

Усвајањем Закон о ефикасном коришћењу енергије, („Службени гласник РС”, број 25/13) произвођачи и дистрибутери топлотне енергије су у обавези да наплаћују стварно испоручену и измерену топлотну енергију. Надлежни орган јединице локалне самоуправе дужан је да у тарифни систем за услуге даљинског грејања укључи, као један од елемената за обрачун цене услуге грејања и измерену, односно стварно предату количину топлотне енергије. Објекти (стамбене зграде) који су већ раније прикључени на систем даљинског грејања морају у целини, а не по појединим стамбеним јединицама, прећи на нов начин обрачуна цене грејања, под горе наведеним условима (испуњене техничке могућности, економска исплативост). Такође цитираним законом прописано је да трошкове набавке и уградње уређаја који омогућавају обрачун цене услуге грејања према стварно предатој измереној количини топлотне енергије, за објекте већ раније прикључене на систем, сноси власник објекта, односно дела објекта (власници станова, власници других делова објекта).

Преко 30 дописа упућено је Републичкој дирекцији за робне резерве у вези одобравања хитне испоруке позајмица мазута које су изразиле топлане и јединице локалне самоуправе за потребе грејања грађана у Републици Србији, у децембру 2014. и јануару 2015. године.

Тешовић Миљани из Алибунара (због могућих пропуста у раду затражено најпре изјашњење надлежног органа општине Алибунар).

Зорици Синадиновић достављен је одговор на е-маил, поднет Председнику Владе Републике Србије, Александру Вучићу, који се односи на проблеме око поскупљења даљинског грејања у Зрењанину.

Уредбом о одређивању цена топлотне енергије, („Службени гласник РС”, број 125/14) Влада Републике Србије прописала је начин одређивања највиших и најнижих просечних цена топлотне енергије, коју производи и продаје енергетски субјект коме је актом о оснивању или актом о поверавању обављања делатности утврђена обавеза производње топлотне енергије за тарифне купце, дистрибуције топлотне енергије и управљања дистрибутивним системом и снабдевања тарифних купаца топлотном енергијом (топлане). Чланом 9. ове Уредбе, прописано је да промена, односно усклађивање произвођачких цена топлотне енергије може се вршити када се укупна цена енергената промени за више од 3%, а обавезно уколико се смањи за више од 5%.

Разматрајући захтев ЈКП „Градска топлана” Зрењанин за корекцију цена за фиксни и варијабилни део, Градско веће града Зрењанина је на седници 27.11.2014. године донело решење којим је дата сагласност ЈКП „Градска топлана” да се изворна цена на варијабилни део повећа за 9,65%, односно са 5,63 дин/kWh на 6,17 дин/kWh без ПДВ-а, са применом од 1.12.2014. године.

Љиљани Поповић из из Новог Београда, Гоце Делчева 15 и 17 достављен је одговор поводом дописа од 5.1.2015. године, достављеног Министарству рударства и енергетике а који се односи на одражавање подстанице у зградама, Гоце Делчева 15 и 17 као и на одређивање цена код наплате за утрошену топлотну енергију од стране ЈКП „Београдске електране”.

Министарство рударства и енергетике је проследило допис Љиљане Поповић ЈКП „Београдске електране” и Секретаријату за енергетику града Београда и затражило обавештење о основаности поднете представке у њеним битним елементима.

Фотокопију одговора ЈКП „Београдске електране” (истоветан је и одговор Секретаријата за енергетику града Београда), Министарство рударства и енергетике је проследило Љиљани Поповић и стим у вези указало да Министарство није уочило пропусте у поступцима ЈКП „Београдске електране”.

Злати Лукић из Ваљева достављен је одговор поводом дописа од 11.02.2015. године, у коме се као корисник услуга ЈП „Топлана Ваљево” интересује за начин формирања цена грејања и наводи проблеме у вези одређивања површине грејаног простора њеног стана.

Иако Министарство рударства и енергетике нема надлежност да преиспитује рачун за топлотну енергију испоручену конкретном крајњем купцу, као и да одређује квадратуру грејаног простора стана настојали смо да у одговору у основним елементима предочимо структуру формирања топлотне енергије као и право да се обрати тржишној инспекцији у Ваљево, позивајући се на одредбе Закона о заштити потрошача („Службени гласник РС”, број 62/14) где је у члану 154. став 3. прописано да инспекцијски надзор над спровођењем тог закона врши тржишна инспекција.

Вери Тонковић из Суботице достављен је одговор поводом е-маила од 26.2.2015. године, Министру рударства и енергетике, који се односи, како наводи, на енормно повећање цене даљинског грејања у Суботици.

Како сагласно одредбама чл. 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) јединица локалне самоуправе, између осталог, својим прописом утврђује услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју и даје сагласност на цене топлотне енергије и прописује друге услове за обезбеђење поузданог и сигурног снабдевања купаца топлотном енергијом, у складу са законом, Министарство рударства и енергетике нема надлежност да преиспитује рачуне за топлотну енергију испоручену конкретном крајњем купцу. Право је купца да се обрати тржишној инспекцији у Суботици, која врши инспекцијски надзор над спровођењем тог закона.

Миодрагу Столићу из Ниша достављен је одговор поводом е-маила од 2.3.2015. године, упућеног Министру рударства и енергетике, у коме пита коме и како да рекламира рачун за грејање у Нишу.

Како Министарство рударства и енергетике нема надлежност да преиспитује рачуне за топлотну енергију испоручену конкретном крајњем купцу, за решавање евентуално насталих проблема увек се може обратити, препорука је у писаној форми, топлани или надлежним органима јединице локалне самоуправе, који спроводе поступке који су на закону засновани.

Како је испостављене рачуне, како наводи, већ рекламирао код дистрибутера топлотном енергијом, има право да се обрати тржишној инспекцији у Нишу.

Такође, Саша Савићу из Ниша, Наташи Стојић из Ниша и Горици Миленковић из Јагодине достављени су одговори на слична питања у вези цена даљинског грејања.

Дејану Ђорђевићу из Ниша достављен је одговор поводом е-маила од 7.3.2015. године, упућеног министру рударства и енергетике, у коме пита када ће се донети законска могућност отказа коришћења централног грејања за физичка лица – власника стана у згради

Сагласно одредбама члана 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) јединица локалне самоуправе, између осталог, својим прописом утврђује услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју, права и

обавезе произвођача, дистрибутера, снабдевача и крајњих купаца топлотне енергије, доноси пропис којим се уређује начин расподеле трошкова са заједничког мерног места у топлотној предајној станици и услови и начин одржавања дела система од завршетка дистрибутивног система до крајњег купца укључујући и његову грејну опрему, права и обавезе крајњих купаца топлотне енергије, посебно у случају престанка уговора, као и услове за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије, даје сагласност на цене топлотне енергије и прописује друге услове за обезбеђење поузданог и сигурног снабдевања купаца топлотном енергијом, у складу са законом.

Дакле, питање је уређено актом јединице локалне самоуправе, у овом случају Скупштине града Ниша, Одлуком о условима и начину снабдевања топлотном енергијом.

Дијани Петровић достављен је одговор поводом е-маила од 23.3.2015. године, упућеног Министарству рударства и енергетике у вези информације за добијање дозволе за пружање комуналних услуга „производње и дистрибуције топлотне енергије”.

Пошто се ради о делатностима од општег интереса неопходно је да се према закону којим се уређују положај и делатност јавних предузећа закључи уговор са постојећим јавним комуналним предузећем које се бави делатностима производње и дистрибуције топлотне енергије, уколико такво предузеће већ постоји на територији предметне јединице локалне самоуправе, којим би се привредном друштву односно предузетнику поверило обављање послова у оквиру делатности производње и дистрибуције топлотне енергије.

Сагласност на уговор којим се врши поверавање послова од општег интереса привредном друштву, односно предузетнику даје надлежни орган јединице локалне самоуправе.

Сагласно одредбама чл. 16. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), енергетске делатности, у смислу овог закона, између осталих су и: производња топлотне енергије, дистрибуција топлотне енергије и снабдевање топлотном енергијом које су делатности од општег интереса у складу са посебним законом.

Чланом 17. овог Закона прописано је да енергетску делатност може да обавља јавно предузеће, привредно друштво, односно друго правно лице или предузетник који има лиценцу за обављање енергетске делатности, ако овим законом није другачије прописано.

Чланом 361. овог закона прописано је да јединица локалне самоуправе издаје лиценце за обављање енергетских делатности: производња, дистрибуција и снабдевање топлотном енергијом, води регистар издатих лиценци и евиденцију произвођача топлотне енергије снаге од 0,1 MW до 1 MW.

У случају обављања и неке друге делатности поред оне која спада у енергетске делатности, предузеће мора да има раздвојене рачуне.

Славици Живановић из Неготина достављен је одговор поводом е-маила од 6.4.2015. године, упућеног Министарству рударства и енергетике, у коме се жали на недовољно топле радијаторе и квалитет грејања у Неготину.

Како је сагласно одредбама чл. 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) јединица локалне самоуправе, између осталог, својим прописом утврђује услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју, права и обавезе произвођача, дистрибутера, снабдевача и крајњих купаца топлотне енергије, Министарство рударства и енергетике нема надлежност да проблеме те врсте решава. За решавање насталих проблема те врсте увек се може обратити, препорука је

у писаној форми, топлани или надлежним органима јединице локалне самоуправе, који спроводе поступке који су на закону засновани.

Иначе, критеријум за оцену квалитета грејања је температура ваздуха у просторијама без обзира на степен загрејаности грејних тела – радијатора. Топлане су дужне да у становима - просторијама које су пројектоване за унутрашњу температуру од нпр. + 20 °С, обезбеде грејање – одржавање температуре унутрашњег ваздуха у границама од 20 °С ± 1 °С (на 1m висине у средишту просторије), уз обавезу рационалног газдовања енергијом.

Под тим условима испоручена топлота, измерена на мерачу постављеном у подстаници, може се поделити међу станарима или према квадратури стамбених површина или према делитељима трошкова постављеним на свим радијаторима у згради.

Подносиоци дописа:

- Драган Стојановић, број: 312-01-00650/2015-06 од 4.6.2015. године, у коме предлаже да министар рударства и енергетике наложи поништавање Одлуке о начину и условима снабдевања топлотном енергијом града Ниша, објављене у „Службеном гласнику града Ниша”, број 6/14;

- Катарина Николић из Јагодине, број: 312-01-00716/2015-06 од 19.6.2015. године, који се односи на обавештавање грађана од стране ЈП „Градска топлана” Јагодина и најаве високих месечних рачуна за испоручену топлотну енергију у сезони 2015/2016, те захтева да плаћате према потрошњи и да им се омогући уградња калориметара иако у допису наводи да је то већ учињено;

- Слободан Ђурић, број: 312-01-00686/2015-06 од 15.6.2015. године, у коме указује на једну неправилност јер му се наплаћује „грејање” целе године и прилажете рачун за месец мај 2015. године;

- Надежда Арежина из Крушевца, број: 312-01-00647/2015-06 од 3.6.2015. године, који се односи на проблеме у вези са њеним дуговањем за грејање према ЈКП „Градска топлана” у Крушевцу, обавештени су да:

Делокруг и надлежност Министарства рударства и енергетике у погледу производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, као и у погледу цена топлотне енергије уређени су одредбама чл. 354. до 363. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14).

Истовремено, начин одређивања највиших и најнижих просечних цена топлотне енергије привремено је било прописано Уредбом о одређивању цена топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 125/14). Међутим, уколико је цена топлотне енергије утврђена на основу тарифног система за снабдевање топлотном енергијом, те ако је тарифни систем донет у складу са Законом о енергетици (сагласност на одлуку о тарифном систему даје надлежни орган јединице локалне самоуправе) – примењује се цена топлотне енергије одређена на основу тарифног система, а не цена која би се образовала на основу поменуте Уредбе.

Према члану 47. Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), надлежни орган јединице локалне самоуправе дужан је да у тарифни систем за услуге даљинског грејања укључи, као један од елемената за обрачун цене услуге грејања и измерену, односно стварно предату количину топлотне енергије, што је у случају Ниша и учињено.

С тим у вези указано је да Министарство рударства и енергетике до сада није имало и нема сазнања на основу којих би могло да захтева покретање поступка преиспитивања одлуке о ценама топлотне енергије, у смислу цитираних законских одредби, односно одредбе горе наведене Уредбе.

На основу члана 362. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) Влада је донела Уредбу о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/15). Новом Уредбом Владе Републике Србије којим се утврђује Методологија за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом и која треба да буде примењена од грејне сезоне 2015/2016, нарочито се уређују:

- елементи за обрачун и начин утврђивања максималне висине прихода енергетског субјекта који обавља делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом

- критеријуми и правила за расподелу прихода енергетског субјекта;

- категорије крајњих купаца топлотне енергије, у зависности од намене коришћења простора;

- тарифни елементи, тарифе и начин њиховог израчунавања за обрачун топлотне енергије коју енергетски субјект испоручује крајњим купцима топлотне енергије;

- услови и поступак за подношење захтева за промену цене топлотне енергије надлежном органу јединице локалне самоуправе; и

- елементи за обрачун и начин обрачуна цене приступа систему за дистрибуцију топлотне енергије.

Чланом 363. Закона о енергетици, прописано је да енергетски субјекат који обавља делатност снабдевања топлотном енергијом утврђује цену снабдевања крајњих купаца и цену приступа систему за дистрибуцију топлотне енергије на шта сагласност даје јединица локалне самоуправе.

Поводом дописа Дејана Јордановића из Пирота, број: 312-01-00624/2015-06 од 29.5.2015. године, који се односи на пријаву против ЈКП „Градска топлана” Пирот у вези расподеле обрачуна утрошене топлотне енергије упућене Одељењу за електроенергетску инспекцију Министарства рударства и енергетике Републике Србије, достављено је мишљење стручне службе Сектора за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије, у чијем делокругу је и област производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, као енергетских делатности достављено је мишљење стручне службе Сектора за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у коме се између осталог каже:

Имајући у виду одредбе члана 156. став 2. тач. 3), 86), 87), 88) и 91) неспорно је да предмет инспекцијског надзора који врши тржишни инспектор представља и пружање услуга дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом и заштита права крајњег купца као потрошача тих услуга.

Према томе, полазећи од свега наведеног, наше мишљење је:

- да инспекцијски надзор над пружањем услуга дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, у погледу заштите права крајњег купца, као потрошача врши тржишна инспекција, чији је предмет надзора, између осталог, да ли се испорука, обрачун и наплата топлотне енергија врше у складу са законом,

- да инспекцијски надзор над производњом, дистрибуцијом и снабдевањем топлотном енергијом крајњих купаца, као енергетских делатности, те да ли се те делатности врше у складу са законом и другим прописима, врши енергетски инспектор, на основу чл. 378 и 380. Закона о енергетици.

Светлани Видојевић из Горњег Милановца, ул. Кнеза Александра 106, писмом Министарства рударства и енергетике број 312-01-00729/2015-06 од 9.10.2015. године упућен је одговор на њен захтев за умањење рачуна за топлотну енергију. Именована грађанка се већ обраћала Министарству рударства и енергетике са истим захтевом, а по

основу скинутог неисправног радијатора у једној од просторија стана. На првобитно постављени захтев С. Видојевић затражено је изјашњење ЈКП „Горњи Милановац” које је Министарство примило и проследило подносиоцу представке писмом од 26.08.2015. године. У одговору Министарства од 9.10.2015. године наведено је да Министарство рударства и енергетике нема законска овлашћења да утиче на висину, односно умањење рачуна за топлотну енергију.

У вези са дописом 03 Број: 9-6/238 од 2.7.2015. године, који се односи на захтев народног посланика Ивана Карића за давање обавештења и објашњења који је изнео на седници Народне скупштине Републике Србије 2. јула 2015. године, достављен је одговор Народној скупштини Републике Србије. Након пријема дописа, ово министарство је затражило од ЈКП „Топловод” Обреновац да доставе одговарајућу информацију у вези са захтевом народног посланика Ивана Карића. Копију одговора достављеног од стране ЈКП „Топловод” Обреновац ово министарство је доставило Народној скупштини Републике Србије, чиме је удовољено захтеву народног посланика Ивана Карића.

Агенција за борбу против корупције писмом 014 број: 07-00-0655/15-09 од 7.8.2015. године проследила је Министарству рударства и енергетике, на даљу надлежност и поступање, представку Драгана Стојановића, из Ниша ул. Тасина 96, означену од њеног подносиоца као пријава корупције.

С тим у вези, у одговору Министарства рударства и енергетике Агенцији за борбу против корупције (писмо Министарства рударства и енергетике од 31.08.2015. године) указано је да се у писму Агенције за борбу против корупције не наводи ниједна одредба Закона о Агенцији за борбу против корупције („Службени гласник РС”, бр. 97/08, 53/10, 66/11 – УС, 67/13 – УС и 8/15 – УС), како би се знали разлог и основ за прослеђивање представке, односно које активности и мере би Министарство требало, по вашем виђењу, да предузме у циљу поступања по представи.

С тим у вези, а имајући у виду члан 5. алинеја 17 као и члан 25. Закона о Агенцији којим су утврђене обавезе државних органа у сарадњи са Агенцијом, желимо да нагласимо да Вам ово министарство у потпуности стоји на располагању да достави сва документа и информације релевантне за поступање по представи, којима Министарство располаже.

У том смислу, најпре би требало имати у виду делокруг овог министарства у области производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца, а посебно надлежност, начин и поступак за утврђивање цена снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца и положај енергетских субјеката који обављају делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом.

1. Према чл. 361. и 363. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) одређивање цене снабдевања крајњих купаца топлотном енергијом је у надлежности јединице локалне самоуправе, овде града Ниша.

Наиме, према наведеним одредбама Закона о енергетици, енергетски субјект који обавља енергетске делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом (топлана, најчешће у статусу јавног комуналног предузећа) утврђује цену снабдевања крајњих купаца.

Сагласност на утврђену цену топлотне енергије даје надлежни орган јединице локалне самоуправе.

Из наведеног произлази да се процедура подношења и одобравања цена снабдевања крајњих купаца топлотном енергијом одвија искључиво на нивоу јединице локалне самоуправе (општина, град), то јест спада у делокруг њених органа.

При томе, указује се да је Влада, на основу члана 362. став 1. Закона о енергетици, донела Уредбу о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/15), која је ступила на снагу 25. јула 2015. године.

Овом методологијом су ближе прописани елементи за обрачун и начин утврђивања максималне висине прихода енергетског субјекта који обавља делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом; критеријуми и правила за расподелу прихода енергетског субјекта; тарифни елементи, тарифе и начин њиховог израчунавања за обрачун топлотне енергије коју енергетски субјект испоручује крајњим купцима; процедура за подношење и одобравање цена од стране надлежног органа јединице локалне самоуправе; услови и поступак за подношење захтева за промену цене топлотне енергије надлежном органу јединице локалне самоуправе.

Чланом 363. став 2. Закона о енергетици прописано је да енергетски субјекти утврђују цене снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца на основу наведене методологије, а према члану 2. донете Уредбе, крајњи рок за одређивање цена у складу са Методологијом је 1. октобар 2015. године. Наравно, Методологијом се не обезбеђује уједначавање цена снабдевања топлотном енергијом између градова и општина, јер утврђивање и одобравање цена снабдевања крајњег купца топлотном енергијом је у надлежности јединице локалне самоуправе, али су прописани критеријуми на основу којих се те цене могу утврђивати што обавезује све енергетске субјекте који обављају делатност снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца.

Пре доношења новог Закона о енергетици и у складу с њим Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом, цене топлотне енергије биле су одређиване на основу Уредбе о одређивању цена топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 125/14) која је важила до 1. маја 2015. године. Ова уредба била је донета на основу Закона о трговини („Службени гласник РС”, бр. 53/10 и 10/13), као интервентни пропис чији је рок важења ограничен (највише до шест месеци). Уредбом је за топлане и надлежне органе јединица локалних самоуправа прописан начин одређивања највиших и најнижих цена топлотне енергије, с тим да, уколико је цена топлотне енергије била утврђена на основу тарифног система за снабдевање топлотном енергијом, на који је сагласност дао надлежни орган јединице локалне самоуправе, топлане су примењивале цене одређене у складу с тарифним системом, а не цене које би биле формиране по Уредби.

С обзиром да је наведена уредба престала да важи, сви енергетски субјекти - топлане имају обавезу да утврде цене на основу Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом, на које би надлежни органи јединица локалних самоуправа требало да дају сагласност у горе наведеном року, до 1. октобра 2015. године.

2. Чланом 367. Закона о енергетици прописано је да Министарство рударства и енергетике врши надзор над спровођењем одредаба овог закона и прописа донетих на основу тог закона.

Што се тиче топлотне енергије, одредбама чл. 354 до 366. Закона о енергетици, садржаним у поглављу XI. – Топлотна енергија, прописано је да се права и обавезе енергетских субјеката који обављају делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, с једне стране и права и обавезе крајњих купаца топлотне енергије, с друге стране уређују у надлежности јединице локалне самоуправе, то јест спадају у делокруг њених органа и делокруг енергетских субјеката.

Сматрамо да је битно напоменути да се овде не ради о пословима које јединица локалне самоуправе обавља као поверене од Републике Србије, већ о прописима које, јединица локалне самоуправе доноси самостално, у складу са својим правима и дужностима утврђеним Уставом, законом, другим прописом и статутом. То се, како је већ објашњено, у целини односи и на надлежност за одређивање цена топлотне енергије.

Надзор који Министарство врши над спровођењем Закона о енергетици и прописа донетих на основу овог закона, у области топлотне енергије се своди на инспекцијски надзор који врши енергетски инспектор, чија су права и дужности прописана чланом 380. Закона о енергетици. Према наведеној законској одредби питања утврђивања цена и давања сагласности на цене топлотне енергије не потпадају под инспекцијски надзор енергетског инспектора, јер тај надзор се врши само према енергетским субјектима.

Из свега наведеног произлази да су, када је у питању област топлотне енергије, овлашћења Министарства рударства и енергетике која оно има у функцији надзора над применом Закона о енергетици, врло ограничена.

Међутим, то није сметња да Министарство рударства и енергетике, коме је Законом о енергетици прописана обавеза да врши надзор над применом одредаба тог закона и прописа донетих на основу овог закона, затражи од појединог енергетског субјекта и надлежног органа јединице локалне самоуправе потребна обавештења и објашњења која се односе на акт о одређивању цена снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца и да, ако има сазнања да би тај акт могао да буде у супротности са Методологијом за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом, затражи да се такав акт измени и усклади са овом методологијом.

У том смислу, Министарство рударства и енергетике затражиће одговарајућу информацију од надлежног органа града Ниша, при том посебно захтевајући да се у затраженој информацији Министарство информише о било ком сазнању о појави или покушају корупције у овој области у раду поменутог енергетског субјекта или надлежног органа града Ниша, као и мерама предузетим да се појава корупције спречи, сагласно Закону о Агенцији за борбу против корупције.

По достављању затражене информације, упутићемо Вам исту, сагласно вашем допису од 7. августа 2015. године.

Министарство рударства и енергетике је, писмом број 312-01-00960/2015-06 од 20.10.2015. године обавестило Агенцију за борбу против корупције да је, у вези са представком Драгана Стојановића из Ниша, добило затражено обавештење Управе за комуналне делатности, енергетику и саобраћај града Ниша под број 3798/2015-09 од 25.09.2015. године, са прилозима. Копију ове информације Управе за комуналне делатности, енергетику и саобраћај града Ниша, са прилозима, Министарство рударства и енергетике је истим писмом упутило Агенцији за борбу против корупције.

При томе, а сагласно ранијем одговору Министарства рударства и енергетике да ће пружити Агенцији за борбу против корупције помоћ, потребна обавештења и др., при поступању са примљеном представком Драгана Стојановића, из Ниша, Министарство рударства и енергетике је у писму Агенцији од 20.10.2015. године, дало и коментар чија је сврха појашњење одређених питања у начину одређивања цена топлотне енергије пре доношења Уредбе о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/15).

На захтев Министарства за државну управу и локалну самоуправу од 17.08.2015. године, поводом захтева народног посланика Борка Стефановића за давање обавештења који је прослеђен том министарству, а односи се на утврђивање цене снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца у граду Нишу Министарство рударства и енергетике је дало следеће мишљење:

1. Према чл. 361. и 363. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) одређивање цене снабдевања крајњих купаца топлотном енергијом је у надлежности јединице локалне самоуправе, овде града Ниша.

Наиме, према наведеним одредбама Закона о енергетици, енергетски субјект који обавља енергетску делатност снабдевања топлотном енергијом (топлана, најчешће у статусу јавног комуналног предузећа) утврђује цену снабдевања крајњих купаца.

Сагласност на утврђену цену топлотне енергије даје надлежни орган јединице локалне самоуправе.

Из наведеног произлази да се процедура подношења и одобравања цена снабдевања крајњих купаца топлотном енергијом одвија искључиво на нивоу јединице локалне самоуправе (општина, град), то јест спада у делокруг њених органа.

При томе, требало би имати у виду да је Влада, на основу члана 362. став 1. Закона о енергетици, донела Уредбу о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купаца топлотном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/15), која је ступила на снагу 25. јула 2015. године.

Чланом 363. став 2. Закона о енергетици прописано је да енергетски субјекти утврђују цене снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца на основу наведене методологије, а према члану 2. донете Уредбе, крајњи рок за одређивање цена у складу са Методологијом је 1. октобар 2015. године. Методологијом је ближе прописана и процедура за подношење и одобравање цена од стране надлежног органа јединице локалне самоуправе, укључујући и рокове.

2. Чланом 367. Закона о енергетици прописано је да Министарство рударства и енергетике врши надзор над спровођењем одредаба овог закона и прописа донетих на основу тог закона.

Одредбама чл. 354 до 366. Закона о енергетици, садржаним у поглављу XI. – Топлотна енергија, прописано је да се права и обавезе енергетских субјеката који обављају делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, с једне стране и права и обавезе крајњих купаца топлотне енергије, с друге стране уређују у надлежности јединице локалне самоуправе, то јест спадају у делокруг њених органа и делокруг енергетских субјеката.

Сматрамо да је битно напоменути да се овде не ради о пословима које јединица локалне самоуправе обавља као поверене од Републике Србије, већ о прописима које, у вршењу своје надлежности, јединица локалне самоуправе доноси самостално, у складу са својим правима и дужностима утврђеним Уставом, законом, другим прописом и статутом. То се, како је објашњено, у целини односи и на питања одређивања цена топлотне енергије.

Полазећи од наведеног, указујемо да су, када је у питању област топлотне енергије, овлашћења Министарства рударства и енергетике која оно има у функцији надзора над применом Закона о енергетици, врло ограничена.

У том смислу наводимо да надзор који Министарство врши над спровођењем Закона о енергетици и прописа донетих на основу овог закона, у области топлотне енергије се своди на инспекцијски надзор који врши енергетски инспектор, чија су права и дужности прописана чланом 380. Закона о енергетици. Из наведене законске

одредбе произлази да питања утврђивања цена и давања сагласности на цене топлотне енергије не потпадају под инспекцијски надзор енергетског инспектора, јер тај надзор се врши само према енергетским субјектима.

Министарство рударства и енергетике коме је Законом о енергетици прописана обавеза да врши надзор над применом одредаба тог закона и прописа донетих на основу овог закона, може да од појединог енергетског субјекта и надлежног органа јединице локалне самоуправе затражи потребна обавештења и објашњења која се односе на акт о одређивању цена снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца, ако има сазнања да би тај акт могао да буде у супротности са Методологијом за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом, као и да затражи да се такав акт измени и усклади са овом методологијом.

3. Надзор у погледу снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца, који се делом дотиче и одређивања цена топлотне енергије врши и Министарство трговине, туризма и телекомуникација преко тржишне инспекције, у складу са Законом о заштити потрошача („Службени гласник РС”, број 62/14) који снабдевање топлотном енергијом сврстава у услуге од општег економског интереса. Детаљније објашњење у том смислу може да да Министарство трговине, туризма и телекомуникација, с обзиром да питања уређена тим законом спадају у његов делокруг.

4. Закључком Владе 05 број 023-4473/2015 од 22.04.2015. године („Службени гласник РС”, број 37/15) у тачки 2. алинеја 14 и алинеја 15 предвиђено је да Министарство привреде, у обављању послова државне управе који се односе на јавна предузећа, између осталог, прикупља усвојене програме пословања јавних предузећа чији је оснивач аутономна покрајина, односно јединица локалне самоуправе и прикупља и прати тромесечне извештаје о реализацији програма пословања јавних предузећа чији је оснивач Република Србија, аутономна покрајина, односно јединица локалне самоуправе. Иако, ова обавеза Министарства привреде, по природи, не спада у функцију надзора, наводимо је да би се у целини сагледала правна регулатива која се тиче пословања и положаја енергетских субјеката који обављају делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом.

Госпођа Јулија Илић из Земуна, поводом дописа број 312-01-00967/2015-06 од 25.8.2015. године, који се односи на њен захтев да је контактирамо поводом рачуна од ЈКП „Инфостан” који је по њеном мишљењу непримерено велики, обавештена је следеће:

Сагласно одредбама чл. 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС“ бр. 145/14) јединица локалне самоуправе, између осталог, својим прописом утврђује услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју, права и обавезе произвођача, дистрибутера, снабдевача и крајњих купаца топлотне енергије, доноси пропис којим се уређује начин расподеле трошкова са заједничког мерног места у топлотној предајној станици и услови и начин одржавања дела система од завршетка дистрибутивног система до крајњег купца укључујући и његову грејну опрему, права и обавезе крајњих купаца топлотне енергије, посебно у случају престанка уговора, као и услове за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије, даје сагласност на цене топлотне енергије и прописује друге услове за обезбеђење поузданог и сигурног снабдевања купаца топлотном енергијом, у складу са законом.

У погледу наведеног Министарство рударства и енергетике нема надлежност да проблеме такве врсте решава и преиспитује рачун за топлотну енергију.

Испитивање основаности оваквог рачуна у погледу износа, као и то да ли испостављени рачун садржи обележја и елементе предвиђене законом, спада у надлежност тржишне инспекције.

Стога, како је испостављене рачуне већ рекламирала код дистрибутера топлотном енергијом има право да се обрати тржишној инспекцији у Београду, позивајући се на одредбе Закона о заштити потрошача („Службени гласник РС”, број 62/14) где је у члану 154. став 3. прописано да инспекцијски надзор над спровођењем овог закона врши тржишна инспекција.

Такође, имајући у виду да се овде ради о ЈКП „Београдске електране” те да је сагласно одредбама чл. 361. Закона о енергетици за послове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју надлежна јединица локалне самоуправе, у овом случају се може обратити и Секретаријату за енергетику града Београда, Краљице Марије 1/VIII-X, 11000 Београд.

Поводом дописа господина Јована Вилчека из Лознице број 312-01-01170/2015-06 од 30.09.2015. године, којим је Министарству рударства и енергетике прослеђена копија вашег дописа упућеног Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, број 352-10-00241/2015-18, који се односи на стварање услова за јединствен приступ формирању цена грејања на основу Закона о енергетици, члан 362, одговорено је, између осталог, да је на основу члана 362. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), Влада Републике Србије на седници од 10. јула 2015. године донела Уредбу о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом која је објављена у „Службеном гласнику РС“. („Службени гласник РС”, број 63/15) и на интернет страници Министарства рударства и енергетике.

Електронску представку госпође Славице Лековић Тракић од 4.11.2015. године, поднету Министарству рударства и енергетике, која се односи на проблеме око испостављеног рачуна за грејање од ПД „Енергетика” д.о.о. Крагујевац и усклађивању цена грејања за пословни простор са Уредбом о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом коју је донела Влада Републике Србије („Службени гласник РС”, број 63/15) проследили смо ПД „Енергетика” д.о.о. Крагујевац и затражили објашњење о основаности поднете представке.

Од ПД „Енергетика” д.о.о. Крагујевац добили смо одговор да су преговори о доношењу Одлуке о утврђивању цена топлотне енергије сагласно Уредби о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом, у току.

Како је прописана обавеза да енергетски субјекти који обављају делатност снабдевања топлотном енергијом утврде цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом на основу Уредбе о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом до 1. октобра 2015. године, поново је упућен допис ПД „Енергетика“ д.о.о. Крагујевац да је неопходно да донесу Одлуку у што краћем року и да нас о томе обавестите.

Како се не ради о потпуном одговору, сагласно нашем захтеву, након добијања целовите информације о поступку усвајања Одлуке о утврђивању цена топлотне енергије сагласно Уредби о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом, послаћемо тражену информацију госпођи Славици Лековић Тракић, која је о овоме обавештена.

Поводом дописа господина Радула Зорића из Нове Вариши, број 312-01-01435/2015-06 од 08.12.2015. године, којим се обраћа Министарству рударства и енергетике са молбом да искључимо грејање у његовом стану у Новој Вароши јер му више не треба и да му отпишемо шретходне дугове за грејање, одговорено је да изнети проблем не спада у делокруг рада Министарства рударства и енергетике, посебно што се овде ради о делатности јавних комуналних предузећа чији је оснивач јединица локалне самоуправе (град, општина).

Како се већ самоиницијативно искључио без даљег плаћања грејања, и како се обраћао дистрибутеру топлотне енергије, Комуналној инспекцији Општинске управе Нова Варош и Председнику општине Нова Варош, ако сматра да су његова законска и уговорна права повређена може повести спор у редовном судском поступку.

Поводом дописа господина Петар Јовановић из Ужица, број 312-01-01474/2015-06 од 16.12.2015. године, у коме изражава незадовољство Одлуком скупштине станара његове стамбене зграде да промени начин обрачуна накнаде за грејање, односно да деобу трошкова са заједничког мерног места у подстаници зграде врши према m2 грејане површине уместо према читавању делитеља трошкова како је до тада вршено, одговорено је следеће:

Према члану 47. Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС“, број 25/2013), надлежни орган јединице локалне самоуправе дужан је да у тарифни систем за услуге даљинског грејања укључи, као један од елемената за обрачун цене услуге грејања и измерену, односно стварно предату количину топлотне енергије.

Сви станови који се топлотном енергијом снабдевају из једне подстанице добијају заједнички рачун, који се онда дели на власнике станова према површини тих станова или инсталисане снази или према читавању индивидуалних делитеља трошкова грејања (појединачна мерила/делитељи трошкова).

Читавање и расподелу трошкова на крајње купце топлотне енергије уговара и врши правно лице ангажовано од стране органа управљања зградом, по моделу договореном и прихваћеном од власника станова зграде.

У том смислу изнети проблем не спада у делокруг рада Министарства рударства и енергетике, посебно што се овде ради о делатности јавних комуналних предузећа чији је оснивач јединица локалне самоуправе (град, општина).

Не оспоравајући да постоји проблем који је изнет у допису, а како се господин Јованић већ обраћао дистрибутеру топлотне енергије, ако сматра да су његова законска права повређена, има право да тражи заштиту као крајњи купац топлотне енергије па се може обратити тржишној инспекцији као органу надлежном за инспекцијски надзор над применом Закона о заштити потрошача („Службени гласник РС“ бр. 62/14) или комуналној инспекцији града Ужица као органу надлежном за спровођење Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС“ бр. 88/11).

Госпођи Вранеш Р. Мирослави, адвокату из Београда - Земун, Првомајска 29/3 по представци коју је упутила Министарству рударства и енергетике, у својству пуномоћника Славчев Вере, из Земуна, ул. Првомајска 29 ст. 3, примљеној у Министарству рударства и енергетике, Београд, Немањина 22-26 30.11.2015. године под број 312-01.01395/2015-06, поводом непоступања ЈКП „Београдске електране” по захтеву за утврђивање и наплату штете настале кваром радијатора у стану госпође Славчев Вере и изливањем воде из њега у просторије стана, упућен је следећи одговор:

Министарство рударства и енергетике не врши послове надзора над радом ЈКП „Београдске електране”, с обзиром да Република Србија није оснивач тог јавног предузећа. То јасно произлази из члана 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) (у даљем тексту: Закон) и других одредаба овог Закона, по коме највећи део прописа који се тичу производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом доноси се на нивоу јединице локалне самоуправе, овде Града Београда.

Послови које с тим у вези, врше надлежни органи јединица локалне самоуправе не спадају у послове које је Република Србија поверила јединицама локалне самоуправе, већ се ради о изворној надлежности јединице локалне самоуправе. На сличан начин ови односи уређени су и Законом о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, број 88/11), имајући у виду да су делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом тим законом сврстане у комуналне делатности.

Међутим, без обзира на надлежност органа јединице локалне самоуправе за доношење прописа којима се уређују права и обавезе енергетских субјеката у области производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом (најчешће обједињених у једном енергетском субјекту) и права и обавезе крајњих купаца, те околност да међусобна права и обавезе снабдевач топлотном енергијом и крајњи купац уређују писаним уговором и околност да је садржина уговора у битним елементима прописана актом јединице локалне самоуправе, Министарство рударства и енергетике је у намери да се изнађе повољно решење проблема за госпођу Славчев, усмено контактирало надлежне службе у ЈКП „Београдске електране”.

Затим, од ЈКП „Београдске електране” прибављена је копија одговора тог предузећа госпођи Славчев од 2.12.2015. године којим се именована обавештава да њен одштетни захтев не може бити наплаћен од „Дунав осигурања” а.д.о, као осигуравача, са разлога наведених у писму ЈКП „Београдске електране”.

У циљу помоћи госпођи Славчев, а полазећи од потребе да се за настали проблем изнађе хумано решење, ово министарство ће се писмено обратити Секретаријату за енергетику града Београда, ул. Краљице Марије 1, са предлогом да се у складу са позитивним прописима, прихвати захтев госпође Славчев за накнаду штете и исти реши у целости или бар делимично, то јест у обиму који је допуштен и могућ по позитивним прописима.

Одговор Вранеш Р. Мирослави, пуномоћнику Славчев Вере и писмо Секретаријату за енергетику града Београда Министарство је упутило истог дана, то јест 28.12.2015. године.

Поводом дописа господина Живорада Пајкића и Душана Огњановића из Пожаревца, број 312-01-00168/2016-06 од 19.02.2016. године, упућеног министру рударства и енергетике, у вези примене Уредбе Владе РС о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом и односа фиксног и варијабилног дела цене снабдевања крајњег купца топлотне енергије у Пожаревцу, упућен је следећи одговор:

Израчунавање максималне висине прихода по основу обављања делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом се састоји од израчунавања и сабирања фиксног и варијабилног дела.

Варијабилни део се односи оправдане трошкове који се мењају са променом обима производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, као што су трошкови енергената, топлотне енергије набављене од других произвођача, хемијски припремљене воде, електричне енергије и осталих варијабилних трошкова. Оправдани

варијабилни трошкови се код наплате према мерењу уобичајено наплаћују месечно, док траје грејна сезона и највећи су у најхладнијим месецима.

Фиксни део се односи на оправдане трошкове који се не мењају са променом обима производње топлотне енергије. Оправдани фиксни трошкови се наплаћују по m^2 грејане стамбене површине или инсталисаној снази грејних тела у стану, на годишњем нивоу, најчешће подељени на 6 или 12 рата.

Не оспоравајући њихово мишљење да је однос фиксног и варијабилног дела цене снабдевања крајњег купца топлотне енергије у Пожаревцу недовољно стимулативан, међутим како се у Пожаревцу енергија за грејање добија из косточачких термоелектрана цена је много повољнија од оне коју плаћају грађани прикључени на топлане у другим градовима, па је због тога и однос фиксног и варијабилног дела другачији.

Чланом 363. Закона о енергетици, прописано је да енергетски субјекат који обавља делатност снабдевања топлотном енергијом утврђује цену снабдевања крајњих купаца и цену приступа систему за дистрибуцију топлотне енергије на шта сагласност даје јединица локалне самоуправе водећи рачуна да ли је предложени акт о ценама усклађен са Методологијом за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом.

Господину Сребрну Петровићу из Крагујевца, у вези дописа број 312-01-00183/2016-06 од 22.02.2016. године, упућеног Министарству рударства и енергетике, у коме пита да ли је по закону наплата за грејање целе године иако је грејна сезона 6 месеци и износи проблем у вези још неизвршене замене старог електричног бројила у његовом стану у Крагујевцу, чију је замену платио у јануару 2015. године, упућен је следећи одговор:

Израчунавање максималне висине прихода по основу обављања делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом се састоји од израчунавања и сабирања фиксног и варијабилног дела.

Варијабилни део се односи на оправдане трошкове који се мењају са променом обима производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, као што су трошкови енергената, топлотне енергије набављене од других произвођача, хемијски припремљене воде, електричне енергије и осталих варијабилних трошкова. Оправдани варијабилни трошкови се код наплате према мерењу уобичајено наплаћују месечно, док траје грејна сезона и највећи су у најхладнијим месецима.

Фиксни део се односи на оправдане трошкове који се не мењају са променом обима производње топлотне енергије. Оправдани фиксни трошкови се наплаћују по m^2 (m^3) грејане стамбене површине или инсталисаној снази грејних тела у стану, на годишњем нивоу, најчешће подељени на 6 или 12 рата.

Везано за део дописа који се односи на проблем у вези још неизвршене замене старог електричног бројила у његовом стану у Крагујевцу, обавештен је да је исти прослеђен електроенергетској инспекцији на даље поступање.

Господину Слободану Цветковићу из Ваљева у вези дописа број: 312-01-00718/2012-06 од 18.03.2016. године, којим се обратио Министарству рударства и енергетике са питањем да ли Скупштина станара има право да донесе одлуку о расподели укупне утрошене топлотне енергије тако што би се 20% утрошка делило на укупан број m^2 , па пута број квадрата стана, а остатак утрошка би се расподелио по становима на основу очитаних импулса на делитељима, одговорено је следеће:

Делокруг и надлежност Министарства рударства и енергетике у погледу производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, као и у погледу цена топлотне енергије уређени су одредбама чл. 354. до 363. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14).

Сагласно одредбама чл. 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) јединица локалне самоуправе, између осталог, својим прописом утврђује услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју, права и обавезе произвођача, дистрибутера, снабдевача и крајњих купаца топлотне енергије, доноси пропис којим се уређује начин расподеле трошкова са заједничког мерног места у топлотној предајној станици и услови и начин одржавања дела система од завршетка дистрибутивног система до крајњег купца укључујући и његову грејну опрему, права и обавезе крајњих купаца топлотне енергије, посебно у случају престанка уговора, као и услове за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије, даје сагласност на цене топлотне енергије и прописује друге услове за обезбеђење поузданог и сигурног снабдевања купаца топлотном енергијом, у складу са законом.

У том смислу изнето питање не спада у делокруг рада Министарства рударства и енергетике, посебно што се ради о прописима који се доносе на нивоу јединица локалне самоуправе (град, општина).

Очитавање и расподелу трошкова на крајње купце топлотне енергије (појединачна мерила/делитељи трошкова) уговара и врши правно лице ангажовано од стране органа управљања зградом, по моделу (Деловоднику трошкова) договореном и прихваћеном од власника станова зграде, односно крајњих купаца топлотне енергије.

Такође, одлука Скупштине станара о начину обрачуна и расподеле утрошене топлотне енергије не може бити предмет преиспитивања од стране овог министарства и према нашем мишљењу о њеној законитости одлучује се у одговарајућем поступку пред надлежним судом.

С обзиром на изнете дилеме има право да тражи заштиту као крајњи купац топлотне енергије може се обратити комуналној инспекцији града Ваљева као органу надлежном за спровођење Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, број 88/11).

Госпођи Ирени Гајић из Београда у вези е-маила од 30.03.2016. године, упућеног Министарству рударства и енергетике, у коме наводи проблем који се односи на начин расподеле трошкова за енергију утрошену за загревање станова и заједничких просторија у њеној згради а коју врши фирма Бруната, одговорено је следеће:

Сагласно одредбама чл. 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) јединица локалне самоуправе, између осталог, својим прописом утврђује услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју, права и обавезе произвођача, дистрибутера, снабдевача и крајњих купаца топлотне енергије, доноси пропис којим се уређује начин расподеле трошкова са заједничког мерног места у топлотној предајној станици и услови и начин одржавања дела система од завршетка дистрибутивног система до крајњег купца укључујући и његову грејну опрему, права и обавезе крајњих купаца топлотне енергије, посебно у случају престанка уговора, као и услове за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије, даје сагласност на цене топлотне енергије и прописује друге услове за обезбеђење поузданог и сигурног снабдевања купаца топлотном енергијом, у складу са законом.

У погледу наведеног Министарство рударства и енергетике не оспорава да постоје проблеми које је изнела у представци, међутим садржина тих проблема упућује да је то претежно делокруг рада Градске управе надлежне за послове енергетике, имајући у виду да је тај секретаријат надлежан и за издавање лиценци за обављање енергетских делатности које се тичу топлотне енергије. Адреса Секретаријата за енергетику града Београда је: 11000 Београд, Краљице Марије 1/VIII-X, e-mail: energetika@beograd.gov.rs.

Такође може да затражи образложење од „Беогаса”, који би могао и сам да коригује рачун, уколико је погрешно издат.

Ако „Беогас” остане при издатом рачуну, орган који би требало да утврди да ли је рачун издат на одговарајући начин је тржишна инспекција, која би даље требало да затражи мишљење од надлежних органа уколико је то потребно, и на темељу тога поступа сагласно прописима везаним за надзор над тржиштем и заштитом потрошача.

9. ЗАХТЕВИ ПРАВНИХ ЛИЦА ЗА ТУМАЧЕЊЕ ПРОПИСА

Јавна комунална предузећа која се баве производњом, дистрибуцијом и снабдевањем топлотном енергијом у Зрењанину и у Шапцу, одвојено су затражили тумачење одредбе члана 359. став 3. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), у смислу да ли је увођење наплате рачуна за испоручену топлотну енергију преко система обједињене наплате у супротности са поменутом одредбом Закона о енергетици.

Привредно друштво „Електровојводина” д.о.о дописом број: 1.31.1 – 5640/12 од 27.6.2014. године и број: 1.31.1-5640/20 од 11.12.2014. године (ургенција), затражило је од Министарства рударства и енергетике одговор у вези издавања извештаја ради доказивања испуњености услова из члана 22. став 1. тачка 3) Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11-испр., 93/12 и 124/12), односно ради издавања исправе да овај извештај није могуће исходovati и подношења исте Агенцији за енергетику уз захтев за измену лиценце за обављање енергетске делатности дистрибуције електричне енергије и управљања дистрибутивним системом, који се односи на објекте изграђене у 2013. години и на наведено питање добило писмени одговор Министарства рударства и енергетике који, као јавну исправу, може поднети Агенцији за енергетику, уместо извештаја надлежног инспектора.

Град Зрењанин, Градска управа – Одељење за урбанизам обратили су се Министарству рударства и енергетике у циљу прибављања мишљења у вези са применом Закона о енергетици и Правилника о ближим условима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе, као и о условима за давање сагласности за енергетске објекте за које се не издаје енергетска дозвола. Мишљење је затражено у вези захтева за издавање енергетске дозволе код предвиђене реконструкције постојећег објекта сушаре и промене намене објекта у котларницу за сопствене потребе. С тим у вези, Министарство је дало мишљење да полазећи од одредбе члана 27. став 1) тачка 8 Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12) сматра да је за предметну промену намене објекта потребна енергетска дозвола, без обзира што се планираном инвестицијом врши промена намене објекта.

ЈКП „Топлана“ Лесковац нас обавештава да према њиховој књиговодственој евиденцији, по рачунима за енергетски заштићене купце постоји дуг према угроженим грађанима. Обавештени су да је Влада Републике Србије је донела Уредбу о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије

(„Службени гласник РС”, број 90/13 од 14.10.2013. године). Ова уредба је ступила на снагу даном објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а одредбе ове уредбе у делу које се односе на заштиту угроженог купца топлотне енергије примењивале су се од 15. октобра 2013. године до 15. априла 2014. године. У циљу одређивања начина рефундације средстава, Министарство рударства и енергетике је припремило Предлог закључка Владе након чијег усвајања од стране Владе Републике Србије ће се извршити рефундација средстава.

Надлежном органу града Ниша писмом Министарства рударства и енергетике број: 07-00-00008/2015 од 3.2.2015. упућено је мишљење о могућности примене мера енергетске ефикасности и коришћења обновљивих извора енергије за грејање основних и средњих школа и предшколских установа на подручју Града Ниша, које су предвиђене пројектом који би се реализовао на основу Закона о јавноприватном партнерству и концесијама („Службени гласник РС”, број 88/11).

Град Нови Сад – Градска управа за социјалну и дечију заштиту, дописом број: XIII-354/2015 од 12.2.2015. године затражила је од Министарства рударства и енергетике тумачење одредби Уредбе о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 90/13) и то:

1) Члана 5. став 3. тачка 3), а у вези става 3. тачка 4) истог члана ове Уредбе, у смислу да су на основу ових одредби поднете исправе на основу којих се, по њиховом различитом садржају, не може утврдити имовно стање подносиоца захтева за утврђивање статуса енергетски заштићеног купца, и

2) Да ли по одредбама Уредбе једно лице, као енергетски заштићен купац, у току исте године, може у једном периоду године остваривати право на умањење месечне обавезе за електричну енергију, а у преосталом периоду исте године право на умањење месечне обавезе за природни гас.

О постављеном захтеву за тумачење прописа Министарство рударства и енергетике дало је следеће мишљење:

У погледу доказивања имовног стања подносиоца захтева (члан 5. став 2. тачка 3) Уредбе), Министарство сматра да се као доказ о имовном стању прилаже исправа коју издаје надлежна служба за катастар непокретности из места пребивалишта и места рођења, о поседовању непокретности и приходима од непокретности, тако да би, када се ради о доказивању истог чињеничног скупа, овој исправи требало дати предност у односу на уверење пореске управе.

У погледу могућности да се у једном периоду године остварује право на умањење месечне обавезе за електричну енергију, а у преосталом периоду године исто право за природни гас (или обрнутим редоследом), Министарство сматра да одредбе чл. 6 и 7. Уредбе искључују такву могућност.

Привредно друштво за дистрибуцију електричне енергије „Електровојводина д.о.о.” дописом број: 1.31.1 –1358/11 од 4.2.2015. године обратило се Министарству рударства и енергетике у вези издавања извештаја ради доказивања испуњености услова из члана 22. став 1. тачка 3) Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), односно ради издавања исправе да овај извештај није могуће исходovati и подношења исте Агенцији за енергетику уз захтев за измену лиценце за обављање енергетске делатности дистрибуције електричне енергије и управљања дистрибутивним системом, који се односи на објекте изграђене у 2014. години.

С тим у вези, привредном друштву „Електровојводина“ д.о.о. упућен је следећи одговор, који се као јавна исправа може употребити код Агенције за енергетику, у поступку стицања односно, измене лиценце:

Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13) ступио је на снагу 23. марта 2013. године.

У члану 75. став 1. Закона о ефикасном коришћењу енергије прописано је да инспекцијски надзор над спровођењем одредаба тог закона и прописа донетих на основу тог закона врши министарство надлежно за послове енергетике, преко електроенергетског инспектора и инспектора опреме под притиском.

Чланом 45. став 1. Закона о ефикасном коришћењу енергије прописано је да нова и ревитализована постројења за производњу електричне и топлотне енергије, као и постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, односно системи за пренос електричне енергије, системи за дистрибуцију електричне и топлотне енергије, као и системи за транспорт и дистрибуцију природног гаса морају да испуњавају минималне захтеве у погледу њихове енергетске ефикасности, а у зависности од врсте и снаге тих постројења, односно величине система (минимални степен корисности постројења за производњу, минимални степен корисности система за пренос и дистрибуцију и друго), у складу са тим законом и законом којим се уређује интегрисано спречавање и контрола загађивања животне средине.

Чланом 45. став 2. Закона о ефикасном коришћењу енергије прописано је да Влада, на предлог министра надлежног за послове енергетике, ближе прописује минималне захтеве енергетске ефикасности које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења и системи из става 1. тог члана.

Према члану 22. став 1. тачка 3) Закона о енергетици, један од услова за издавање лиценце (измену, односно проширење лиценце) је да енергетски објекти и остали уређаји, инсталације или постројења неопходни за обављање енергетске делатности испуњавају, поред осталих услова и услове и захтеве утврђене прописима о енергетској ефикасности. Да ли су у конкретном случају испуњени услови и захтеви утврђени прописима о енергетској ефикасности, то се према члану 22. став 6. Закона о енергетици, доказује извештајем надлежног инспектора који се прилаже уз захтев за издавање (измену, проширење) лиценце.

С обзиром да подзаконски акти за спровођење Закона о ефикасном коришћењу енергије, у делу који се односи на минималне захтеве енергетске ефикасности у производњи, преносу и дистрибуцији електричне и топлотне енергије нису још донети, не постоје прописани критеријуми на основу којих би надлежни инспектори могли да издају извештај да енергетски објекти и остали уређаји, инсталације или постројења неопходни за обављање енергетске делатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом за електричну и топлотну енергију, као и системи за транспорт и дистрибуцију природног гаса испуњавају услове и захтеве утврђене прописима о енергетској ефикасности.

Стога, овај допис подносилац захтева за издавање лиценце подноси Агенцији за енергетику, уз захтев за издавање (измену, односно проширење) лиценце за обављање енергетске делатности дистрибуције електричне енергије и управљања дистрибутивним системом који се односи на објекте изграђене у 2014. години, имајући у виду да у погледу испуњености услова енергетске ефикасности, није могуће исходovati извештај надлежног инспектора.

Одсек за стратешка питања развоја енергетике припремио је предлог одговора Владе на захтев Уставног суда поводом Решења овог суда број: ГУо-384/2014 од 5. фебруара 2015. године којим је покренут поступак за оцену уставности и законитости одредаба чл. 5 до 8. Уредбе о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 90/13).

Суштина овог одговора Владе је подношење предлога Уставном суду да Уставни суд застане с поступком имајући у виду:

- да Влада према члану 10. став 8., а у вези са чланом 393. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) иначе има обавезу доношења акта о ближим критеријумима и другим питањима неопходним за утврђивање статуса енергетски угроженог купца, у року од годину дана од дана ступања на снагу овог Закона.

- да би се доношењем акта Владе у складу са одредбом члана 10. Закона о енергетици могле отклонити неуставности или незаконитости које би Уставни суд евентуално утврдио у поступку покренутом решењем број: ГУо-384/2014 од 5. фебруара 2015. године за оцену уставности и законитости одредаба чл. 5. до 8. Уредбе о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 90/13).

Од стране „MINEL SCHREDER Фабрике светиљки” д.о.о., затражено је мишљење Министарства рударства и енергетике о примени Правилника о утврђивању модела уговора о енергетским услугама за примену мера побољшања енергетске ефикасности када су корисници из јавног сектора („Службени гласник РС”, број 41/15), о питању да ли је овај правилник, односно модел уговора који се утврђује Правилником могуће применити на јавне набавке које су у току, то јест о којима је, пре ступања на снагу Правилника, објављен позив за подношење понуде.

Одговор: Наведени правилник ступио је на снагу 16. маја 2015. године, како то произлази из члана 3. правилника.

Са објављивањем позива, заинтересовани понуђачи били су упознати, односно могли да се упознају са конкурсном документацијом, у чији садржај спада и модел уговора. Тако, према наводима „MINEL SCHREDER Фабрике светиљки” д.о.о., јавна набавка је објављена на порталу јавних набавки 6.5.2015. године, а рок за подношење понуда је 29.6.2015. године.

У конкретном случају није могуће применити Правилник о утврђивању модела уговора о енергетским услугама за примену мера побољшања енергетске ефикасности када су корисници из јавног сектора („Службени гласник РС”, број 41/15), с обзиром да је у предметном случају Правилник ступио на снагу након покретања поступка јавне набавке, па би се појавио проблем повратног дејства појединих одредаба Правилника. Затим, проблем који подносилац захтева наводи о могућности примене Правилника у погледу модела уговора, не може се решавати у оквиру прелазних одредби, које Правилник и не садржи. На ово указујемо имајући нарочито у виду шта чини предмет прелазних одредби, према члану 13. Јединствених методолошких правила за израду прописа („Службени гласник РС”, број 21/10).

О томе да ли „MINEL SCHREDER Фабрика светиљки” д.о.о. може о истом питању исходovati друкчије решење, у оквиру поступка за заштиту права, уређеног одредбама чл. 148 до 159. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12 и 14/15), у то се ово Министарство не може упуштати, с обзиром да је у питању закон над чијом применом надзор врши друго министарство.

О истом правном питању Републичка комисија за заштиту права у поступцима јавних набавки затражила је мишљење Министарства рударства и енергетике, с позивом на члан 154. став 4. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12).

С тим у вези, овој Комисији на постављено питање одговорено је да је за одговор од значаја чињеница када је наручилац објавио конкурсну документацију сходно члану 62. Закона о јавним набавкама, односно да ли је објављивање конкурсне

документације, чији је саставни део и модел уговора, временски уследило после ступања на снагу поменутог Правилника.

Наведени правилник ступио је на снагу 16. маја 2015. године, како то произлази из члана 3. Правилника.

Уколико је објављивање конкурсне документације уследило пре ступања на снагу Правилника о моделу уговора о енергетским услугама, у том случају релевантан је модел уговора садржан у конкурсној документацији и наручилац потписује уговор са изабраним понуђачем по моделу уговора из конкурсне документације, јер би другачије тумачење значило ретроактивну примену Правилника.

Затражено је мишљење Министарства рударства и енергетике о примени члана 71. став 1. тачка 2) Посебног колективног уговора за јавна предузећа у комуналној делатности на територији Републике Србије („Службени гласник РС”, број 27/15).

Одговор: Према члану 118. став 1. тачка 2) Закона о раду, запослени има право на накнаду трошкова у складу са општим актом и уговором о раду за време проведено на службеном путу у земљи.

Одредбом члана 71. став 1. тачка 2) Посебног колективног уговора за јавна предузећа у комуналној делатности на територији Републике Србије прописано је да запослени има право на накнаду трошкова за време проведено на службеном путовању у земљи – дневницу у висини од најмање 2% од просечне зараде по запосленом у Републици Србији према последњем објављеном податку надлежног органа за статистику, с тим што се путни трошкови, трошкови ноћења и остали трошкови везани за службени пут у земљи утврђују општим актом и уговором о раду.

Имајући у виду обавезу министарстава и других органа државне управе да, у смислу члана 80. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), на захтев физичких и правних лица, дају мишљења о примени закона и других општих аката, ово министарство даје следеће мишљење о захтеву који је - поставило Ваше јавно комунално предузеће:

Закон о раду утврђује право запосленог на накнаду трошкова у складу са општим актом и уговором о раду за време проведено на службеном путу у земљи.

Посебан колективни уговор за јавна предузећа у комуналној делатности на територији Републике Србије („Службени гласник РС”, број 27/15), представља општи акт и непосредно се примењује у смислу члана 256. став 1. Закона о раду и обавезује и Јавно комунално предузеће Топлана – Ваљево, с обзиром да Предузеће врши делатности које, поред тога што спадају у енергетске делатности, истовремено су и комуналне делатности.

Околност да Јавно комунално предузеће Топлана – Ваљево нема закључен колективни уговор код послодавца није од утицаја, односно не представља сметњу да се примени Посебан колективни уговор за јавна предузећа у комуналној делатности на територији Републике Србије, у овом случају одредба члана 71. став 1. тачка 2) тог колективног уговора.

Међутим, према цитираној одредби Посебног колективног уговора за јавна предузећа у комуналној делатности на територији Републике Србије, за остваривање накнаде путних трошкова, трошкова ноћења и осталих трошкова везаних за службено путовање у земљи релевантне су одредбе општег акта Јавног комуналног предузећа Топлана – Ваљево из члана 3. Закона о раду (правилник о раду) и одредбе уговора о раду.

С тим у вези, а имајући у виду члан 80. Закона о државној управи, указујемо да Министарство рударства и енергетике, као орган државне управе, нема овлашћење да

даје мишљење о примени интерних аката (општих и појединачних) донетих од стране јавног предузећа или другог привредног друштва, односно правног лица, већ искључиво и само мишљење о примени одредаба закона и других општих аката, у које спадају и посебан и општи колективни уговор.

Такође, напомињемо да, према наведеној одредби Закона о државној управи, мишљења органа државне управе која се дају о примени закона и других општих аката нису правно обавезујућа.

Секретаријат за енергетику града Новог Сада је упутио Министарству рударства и енергетике допис са питањем да ли је потребно ставити ван снаге Тарифни систем за обрачун топлотне енергије за тарифне купце у Новом Саду пошто је Влада Републике Србије 10. јула 2015. године донела Уредбу о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом?

Одговор: Чланом 363. Закона о енергетици („Службени гласник РС“ бр. 145/14) прописано је да се цена снабдевања крајњих купаца топлотном енергијом одређује на основу Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом, коју је донела Влада Републике Србије уредбом („Службени гласник РС“ бр. 63/2015) и која обавезује све енергетске субјекте да изнова донесу цене по процедури прописаној овом методологијом.

Потребу стављања ван снаге Тарифног система за обрачун топлотне енергије за тарифне купце у Новом Саду доносилац тог акта процењује сам али у сваком случају уместо Тарифног система примењује се Уредба о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом.

Писмом Министарства рударства и енергетике број 119-01-65/2015-06 од 15. јула 2015. године Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре изражен је став Министарства рударства и енергетике о предлогу датом Радној групи за израду Нацрта закона о изменама и допунама Закона о комуналним делатностима да се из текста тог закона бришу одредбе о производњи, дистрибуцији и снабдевању топлотном енергијом, као комуналној делатности.

У писму Министарства рударства и енергетике наведено је следеће:

Министарство рударства и енергетике ће о нацрту овог закона дати мишљење када нам припремљени Нацрт закона буде достављен сагласно Пословнику Владе.

Међутим, с обзиром на значај питања законског регулисања наведених делатности, као и да Министарство рударства и енергетике није представљено у поменутој радној групи, желимо да овим писмом изнесемо наше мишљење о предлогу да се из текста Закона о комуналним делатностима бришу одредбе о производњи, дистрибуцији и снабдевању топлотном енергијом, као и последицама таквог законског решења, које би извесно наступиле, ако се оно прихвати.

С тим у вези, указујемо следеће:

Делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом по природи су и енергетске и комуналне делатности, па се не могу једнострано посматрати и третирати искључиво као предмет регулисања у једном закону.

Наиме, чланом 1. став 2. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) прописано је да се тим законом уређују и производња, дистрибуција и снабдевање топлотном енергијом, као енергетске делатности. Чланом 16. овог закона те делатности додатно се квалификују као делатности од општег интереса, у складу с посебним законом.

Овакав третман ових делатности има потпуно оправдање, с обзиром да се ради о делатностима које се обављају ради задовољавања основних животних потреба грађана, а троше значајне енергетске ресурсе.

Законом о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, број 88/11) у члану 2. делатности производње и дистрибуције топлотне енергије сврстане су у комуналне делатности. Овим законом уређује се низ питања која су од значаја за обављање ових делатности, као што су: надлежност за уређивање, субјекти који могу да обављају комуналне делатности и њихове обавезе, овлашћења скупштине јединице локалне самоуправе да својим одлукама прописује начин обављања комуналне делатности, општа и посебна права и обавезе вршилаца комуналне делатности и корисника услуга, начин наплате цене комуналне услуге и друго.

На основу ових овлашћења, скупштина јединице локалне самоуправе доноси одлуке о оснивању јавног предузећа које обавља делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом (најчешће у једном субјекту), одлуку о условима испоруке топлотне енергије и друга акта.

Проблеми у образовању цена топлотне енергије узроковани кретањем цена енергената и потреба новог приступа у начину обрачуна испоручене топлотне енергије захтевали су промену у методологији образовања цена топлотне енергије, коју по новом Закону о енергетици, доноси Влада (недавно и реализовано), при чему су скупштине јединица локалних самоуправа задржале надлежност да дају сагласност на одлуке о ценама које доносе односно предлажу енергетски субјекти, што је у основи заједнички и истоветан приступ као и код других комуналних делатности.

Новим Законом о енергетици извесне неопходне промене учињене су и код инспекцијског надзора над обављањем делатности производње и дистрибуције топлотне енергије.

Имајући то у виду, указујемо да је поглавље Закона о енергетици које се односи на топлотну енергију и обухвата одредбе чл. 354 до 362. Закона донекле проширено у односу на претходно важеће законе из ове области, али тиме цитиране одредбе сада важећег Закона о енергетици нису у колизији са одредбама Закона о комуналним делатностима.

У вези са предложеном изменом Закона о комуналним делатностима, о којој смо информисани преко градоначелника Београда, сматрамо да би требало имати у виду и следеће последице које би наступиле, ако наведени закон буде измењен у складу с датим предлогом.

Уколико би делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом биле искључене из Закона о комуналним делатностима, довео би се у питање правни субјективитет јавних комуналних предузећа која сада, највећим делом, обављају те делатности. Наиме, како је то прописано чланом 1. став 2. Закона о јавним предузећима, јавна предузећа оснивају се и послују у складу с тим законом, законом којим се уређују услови и начин обављања делатности од општег интереса (што у овом случају представља Закон о комуналним делатностима) и законом којим се уређује правни положај привредних друштава.

Овакве законске промене захтевале би да се спроведе и обнови читав поступак реорганизације енергетских субјеката који сада обављају делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, будући да се у највећем броју случајева ради о јавним комуналним предузећима. У том смислу било би потребно донети нова оснивачка акта за та предузећа и сву осталу пратећу регулативу, потребну за рад и функционисање јавних предузећа, предвиђену Законом о јавним предузећима и Законом о привредним друштвима.

Сматрамо да би овакве нормативне активности захтевале неразумно велике и непотребне финансијске трошкове на терет буџета јединица локалних самоуправа, што би свакако требало избећи.

Поред свега изнетог, потребно је и да укажемо да, по нашем мишљењу, одредбе Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14 и 14/15) којима је прописан делокруг Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и Министарства рударства и енергетике нису и не могу бити од утицаја на одређење о природи делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом.

Полазећи од наведеног, указујемо да Министарство рударства и енергетике не подржава измену у Закону о комуналним делатностима, дату у оквиру радне групе формиране при Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, по којој би из тог закона биле изостављене одредбе о производњи, дистрибуцији и снабдевању топлотном енергијом.

„МЛЕКОПРОДУКТ”, друштво за прераду млека са ограниченом одговорношћу Зрењанин, писмом од 2.11.2015. године обратило се Министарству рударства и енергетике са захтевом за давање мишљења у вези надлежности града Зрењанина, као јединице локалне самоуправе, за одређивање висине накнаде за издавање лиценце привредном друштву „ДИЈАМАНТ” а.д. за производњу топлотне енергије, која би се у конкретном случају, осим за сопствене потребе, испоручивала „МЛЕКОПРОДУКТ” Д.О.О., на основу раније закљученог уговора.

Писмом број 312-01-01366/2015-06 од 30.11.2015. године Министарство рударства и енергетике је подносиоцу захтева упутило следеће мишљење:

Што се тиче надлежности за доношење акта којим се одређује висина трошкова за издавање лиценци за обављање енергетских делатности у области топлотне енергије наведених у члану 16 став. 1 тач. 24), 25) и 26) Закона о енергетици, указује се да овим законом та надлежност није децидно одређена, за разлику од акта којим се одређује висина трошкова за издавање лиценци за које је прописана надлежност Агенције за енергетику Републике Србије.

Наиме, чланом 51. став 2. тачка 1) Закона о енергетици прописано је да Агенција за енергетику Републике Србије доноси акт о висини трошкова за издавање лиценци за обављање енергетских делатности. До доношења тог акта, примењују се сагласно одредби члана 393. став 2. Закона о енергетици, Критеријуми и мерила за одређивање висине накнаде за лиценце за обављање енергетских делатности („Службени гласник РС”, број 46/13).

Међутим, на основу овог акта, донетог у складу са чланом 46. став 1. тачка 4) ранијег Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11 – исправка, 93/12 и 124/12), не одређују се накнаде за лиценце за обављање енергетских делатности из области топлотне енергије (производња, дистрибуција и снабдевање топлотном енергијом), што јасно произлази из садржине тог акта.

Чланом 361. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) прописана је надлежност за издавање лиценци за обављање енергетских делатности у области топлотне енергије, то јест да ове лиценце издаје јединица локалне самоуправе.

Такође, требало би имати у виду да је чланом 49. ст. 1 и 2. Закона о енергетици прописано да Агенција за енергетику која издаје лиценце за обављање енергетских делатности, те послове обавља као поверене, док је надлежност општине, односно града да издаје лиценце за обављање енергетских делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, изворна надлежност јединице локалне самоуправе. С тим у вези, требало би имати у виду одредбу члана 5. Закона о

локалној самоуправи („Службени гласник РС”, број 129/07), по којој, у вршењу своје надлежности, јединица локалне самоуправе доноси прописе самостално, у складу са својим правима и дужностима утврђеним Уставом, законом, другим прописом и статутом.

Полазећи од наведеног, указује се да орган јединице локалне самоуправе који је надлежан за издавање лиценци за обављање енергетских делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, надлежан је и за доношење акта о висини трошкова, односно накнаде за издавање тих лиценци.

Тако, на пример, одлуком о оснивању Агенције за енергетику Града Новог Сада, у оквиру надлежности тог тела, прописано је да обавља и послове који се односе на издавање и одузимање лиценци за обављање делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом и утврђивање критеријума и мерила за одређивање висине накнаде која се плаћа за издавање лиценци.

Поступак по коме орган јединице локалне самоуправе, означен као надлежан за утврђивање критеријума и мерила за одређивање висине накнаде која се плаћа за издавање лиценци, доноси тај акт зависи од одредби статута општине, односно града, као и одлуке скупштине јединице локалне самоуправе којом се уређују организација и надлежност општинске, односно градске управе, што су питања у која ово министарство не може детаљније улазити.

Имајући то у виду, а с обзиром да је питање поступка усвајања акта којим се утврђују критеријуми и мерила за одређивање висине накнаде која се плаћа за издавање лиценци, исто тако значајно као и питање надлежности о коме је дато мишљење овог министарства, предлажемо да о томе „МЛЕКОПРОДУКТ” Д.О.О. Зрењанин или надлежни орган градске управе Града Зрењанина затраже мишљење Министарства државне управе и локалне самоуправе које се односи на примену одговарајућих одредби Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС”, број 129/07).

Ово мишљење Министарства рударства и енергетике даје се на основу члана 80. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14).

„МЛЕКОПРОДУКТ” Д.О.О. Зрењанин обавештено је о мишљењу Министарства рударства и енергетике писмом које је отправљено из Министарства 28.12.2015. године.

ЈП „ГРАДСКА ТОПЛАНА” ЈАГОДИНА, писмом број 2384/Г од 11.12.2015. године, обратило се Министарству рударства и енергетике у циљу прибављања мишљења у вези са применом чл. 360 и 390. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14), који се односе на закључивање писаног уговора о снабдевању топлотном енергијом између снабдевача топлотном енергијом и крајњег купца, као и прекршајно кажњавање енергетског субјекта у случају да уговор не буде закључен.

Поводом постављених питања како да поступи дистрибутер у ситуацији када је ради искључења крајњег купца са дистрибутивне мреже неопходан улазак у стан купца, при околности да крајњи купац није потписао и не жели да потпише уговор у писаној форми, те којом радњом дистрибутивно предузеће може да избегне кажњавање за прекршај из члана 390. Закона о енергетици, Министарство рударства и енергетике, полазећи од делокруга Министарства прописаног чланом 7. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15 и 54/15), дало је следећи одговор ЈП „ГРАДСКА ТОПЛАНА” ЈАГОДИНА, односно мишљење о примени одредаба закона.

Чланом 360. Закона о енергетици прописано је:

„Снабдевач топлотном енергијом и крајњи купац дужни су да закључе писани уговор о снабдевању топлотном енергијом.

Садржај уговора из става 1. овог члана прописује јединица локалне самоуправе.”

Такође чланом 390. став 1. Закона о енергетици предвиђено је:

„Новчаном казном од 500.000 до 2.000.000 динара казниће се за прекршај енергетски субјект, односно друго правно лице ако:

.....

9) не закључи уговоре у смислу овог закона (члан 160. став 1, члан 171. ст. 2. и 4, чл. 284, 293, 331. и 360. овог закона)”.

1. С тим у вези, сматрамо да би и у случају када није закључен писани уговор између снабдевача топлотном енергијом и крајњег купца сходно одредби члана 360. Закона о енергетици, без обзира да ли закључивање уговора одбија крајњи купац или уговор није закључен из других разлога, требало доказати да постоји уговорни однос између купца и снабдевача топлотном енергијом.

Наиме, у конкретном случају, по нашем схватању, ради се о примени и тумачењу одредаба чл. 70 и 73. Закона о облигационим односима. Чланом 70. став 1. Закона о облигационим односима прописано је да уговор који није закључен у прописаној форми нема правно дејство, уколико из циља прописа којим је одређена форма не произилази што друго. У том смислу сматрамо да одредба члана 360. став 1. Закона о енергетици обавезује, без изузетка, снабдевача топлотном енергијом и крајњег купца да закључе писани уговор, али овде се ради о писаној форми уговора, која је прописана пре свега у циљу лакшег доказивања постојања уговора и у циљу заштите интереса уговорних страна, а не и о тзв. *ad solemnitatem* писаној форми, при чијем непоштовању нема ни уговора, нити је допуштено доказивати постојање уговорног односа на други начин.

С обзиром да делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, поред тога што су енергетске делатности од општег интереса, оне су и комуналне делатности и као такве уређене Законом о комуналним делатностима. Чланом 19. став 1. тачка 4) Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС“, број 88/11) прописано је да ће се комунална услуга обуставити ако корисник не плати комуналну услугу у утврђеном року. Према нашем мишљењу најпре би требало доказати да између вршиоца комуналне делатности и корисника постоји уговор, а затим да је корисник пао у доцњу са обавезом плаћања у обиму и роковима да том купцу следи обустава комуналне услуге, осим у случајевима када је другим законом, при постојању одређених околности забрањена обустава комуналне услуге, па и у случају падања купца у дужничку доцњу.

Што се тиче могућности и потребе уласка у стан купца, ради искључења са дистрибутивне мреже, сматрамо да је улазак у стан купца дужна да обезбеди и да томе присуствује комунална инспекција, а по пријави дистрибутера, односно снабдевача топлотном енергијом. Ова дужност комуналне инспекције произлази из одредби чл. 32 до 38. Закона о комуналним делатностима. У циљу омогућавања уласка у стан крајњег купца, ради искључења купца са дистрибутивне мреже, комунална инспекција поступа по пријави снабдевача топлотном енергијом. Одређена питања начина рада комуналне инспекције у оваквим и другим случајевима уређена су и новим Законом о инспекцијском надзору („Службени гласник РС“, број 36/15).

2. По питању могућег кажњавања снабдевача топлотном енергијом, у случају када није закључен писани уговор са крајњим купцем (члан 390. Закона о енергетици) сматрамо да се по прекршајној пријави против снабдевача не може водити поступак, односно изрећи запрећена казна, ако снабдевач докаже да је на уобичајени, законом прописани начин (препорученим писмом и сл.) позвао крајњег купца да закључе писани уговор из члана 360. Закона о енергетици, а крајњи купац се таквом позиву није одазвао.

Дајући ово тумачење одредаба Закона о енергетици, није се могло избећи помињање одредаба других закона који су у тесној вези са постављеним захтевом Министарству рударства и енергетике за давање мишљења, с тим што би требало имати у виду да се ради о законима о чијој примени би требало, пре свега, да дају мишљење она министарства у чијем је делокругу праћење примене тих закона и обављање управних послова државне управе у вези с тим законима. Имајући то у виду, сматрамо да би ЈП Градска топлана Јагодина требало да о постављеним захтевима за тумачење прописа затражи и мишљење Министарства правде за Закон о облигационим односима, као и мишљење Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре у вези с применом Закона о комуналним делатностима, посебно у погледу овлашћења комуналне инспекције. Ово мишљење Министарства рударства и енергетике које је упућено ЈП „Градска топлана Јагодина писмом број 312-01-01461/2015-06 од 25.12.2015. године, дато је на основу члана 80. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), по коме су органи државне управе дужни да, по захтеву физичких и правних лица, дају мишљења о примени одредаба појединих закона и других општинских аката, у року од 30 дана од дана постављеног захтева. Мишљења која се дају у смислу поменуте одредбе Закона о државној управи нису обавезујућа.

10. НОРВЕШКА ПОМОЋ РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ НА ПОЉУ ЛОКАЛНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПЛАНИРАЊА

У оквиру реализације пројекта Норвешка помоћ Републици Србији у области локалног енергетског планирања, у складу са пројектним задатком припремљено је Упутство за израду локалних енергетских планова развоја, дефинисана је и програмирана база података за прикупљање података од стране општина.

Припремљена су четири енергетска плана развоја за изабране општине. Избор је извршен на основу истраживања односно прикупљених података од средње и мање развијених општина (из Уредбе о утврђивању јединствене листе развијености региона и јединица локалне самоуправе за 2013. годину) и бодовања ових одговора на Упитник који им је достављен. На основу приступа да изабране општине за које ће да се раде енергетски планови развоја обухвате IV D, IV, III и II групу неразвијених општина, а имајући у виду и број бодова, као и развијеност енергетске инфраструктуре изабране су следеће општине:

Варварин IV D

Житиште IV

Велика Плана III

Бечеј II

Завршна радионица је одржана у Београду 18. новембра 2014. године, на коју су позвани представници свих градова – општина и на којој су представљени резултати пројекта:

- Упутство за израду локалних планова развоја у области енергетике, које је достављено градоначелницима – председницима општина крајем 2013. године,
- софтвер за потребе прикупљања података од стране општина и
- четири локална плана развоја у области енергетике за општине: Варварин, Житиште, Велика Плана и Бечеј.

На завршној радионици присуствовао је и представник Сталне конференције градова и општина.

Спроведена је јавна набавка сторица а након тога је потребно да се ангажује ревизор за израду завршног Извештаја о реализацији пројекта.

11. ИПА 2012: ПРИПРЕМА ДРУГОГ АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ И ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКИХ ИНДИКАТОРА

У јануару 2014. започела је реализација пројекта из ИПА 2012 под називом „Припрема другог Акционог плана за енергетску ефикасност и израда енергетских индикатора”. Пројекат траје 18 месеци и састоји се из две компоненте:

- Компонента А, која се односи на истраживање о финалној потрошњи енергије по секторима потрошње (индустрија, саобраћај, јавне и комерцијалне делатности, домаћинства и пољопривреда) и израду енергетских индикатора и
- Компонента Б, која се односи на израду другог Акционог плана за енергетску ефикасност.

Планирано је да реализација пројекта траје 18 месеци али је његова реализација продужена до 31.03.2016. године.

У оквиру компоненте А спроведено је истраживање о потрошњи енергије у индустрији, саобраћају, домаћинствима, јавним и комерцијалним делатностима и пољопривреди. Прикупљени су и обрађени подаци и израчунати су енергетски индикатори. Урађен је дизајн и програмирана база података у којој су приказани резултати истраживања. Припремљени су и достављени сви релевантни Извештаји о Упитницима на основу којих је проведено истраживање, реализованим истраживањима, дизајну и програмираној бази података.

12. СТРАТЕГИЈА ЕУ ЗА ЈАДРАНСКО ЈОНСКИ РЕГИОН

Стратегија ЕУ за Јадранско-Јонски регион (EUSAIR) је усвојена и покренута на међународној конференцији у Бриселу 18. новембра 2014. године.

Земље чланице EUSAIR су Република Албанија, Босна и Херцеговина, Република Хрватска, Грчка, Република Италија, Република Словенија, Република Србија и Црна Гора. EUSAIR има четири стуба:

- Плави раст којим координирају Грчка и Црна Гора;
- Повезивање региона (транспорт и енергетика) којим координирају Србија и Италија;
- Квалитет животне средине којим координирају Словенија и Босна и Херцеговина;
- Одрживи туризам којим координирају Хрватска и Албанија.

Сваки стуб има своју Тематску управљачку групу (ТЦГ), а за рад свих тематских управљачких група одговоран је Управљачки одбор.

Други састанак ТСГ 2 (стуб 2 Повезивање региона) одржан је 06. и 07.07.2015. године у Београду у Клубу посланика, Толстојева 2. Састанку су осим представника земаља укључених у EUSAIR, учествовали и представници Европске Комисије, Министарства спољних послова Републике Србије, Канцеларије за европске интеграције. Састанком су координирали:

- г-дин Серђо Гариба, Министарство економије, Италија, за област енергетике,
- г-дин Антонио Цанциан, Министарство инфраструктуре и транспорта, Италија, представник за област транспорта,
- г-ђа Татјана Јовановић, Министарство грађевине, саобраћаја и инфраструктуре, Република Србија, представник за транспорт и
- г-ђа Мирјана Филипововић, Министарство рударства и енергетике, Република Србија, представник за енергетику.

На састанку је представљена информација о раду осталих тематских управљачких група; донета одлука о формирању две подгрупе посебно за област транспорта и посебно за област енергетике; о укључивању заинтересованих страна у рад ТСГ 2 као и потребној техничкој помоћи у даљем раду ТСГ 2. Посебна пажња је посвећена критеријумима за одабир мера и пројеката који би се дефинисали за стуб 2, као и расположивим изворима финансирања. Разматрана је и будућа динамика рада ТСГ2.

У Загребу су 6. и 7. октобра 2015. одржани састанци координатора свих тематских управљачких група и националних координатора у оквиру Стратегије Европске уније за Јадранско-јонски регион (EUSAI). Састанци су организовани сходно темама које су биле на дневном реду

1. Сумирање резултата након прве две рунде састанака Тематске управљачке групе – транспорт и енергетика;
2. Функционисање тематских управљачких група и унутрашња координација;
3. Везе са другим програмима ЕУ;
4. Представљање предлога идеје пројекта „EUSAIR facility point under ADRION programme”
5. Остало.

Трећи састанак ТСГ 2 (стуб 2 Повезивање региона) одржан је у Риму 14. и 15.12.2015. године. Подгрупи за енергетику су презентовани заједнички предлози копредседавајућих (Србије и Италије) за дефинисање Приоритетних активности за ТУГ2.

На састанку у Риму истакнута је важност приоритетних активности у области енергетике те да ове активности и пројекти који проистичу из њих треба пре свега да буду подобни за цео регион. У раду ТСГ2 учествовали су представници European Investment Bank, достављајући приказ до сада остварене сарадње са земљама Стратегије ЕУ за јадранско-јонски регион, начина на који је сарадња остварена као и могућностима за даље активности у наредном преуиоду.

Представници Секретаријата Енергетске заједнице (Energy Community), Траспортне опсерваторије ЈИЕ (South East Europe Transport Observatory-SEETO) и Централно европске иницијативе (Central European Initiative-CEI) дали су приказ база података којима располажу за област транспорта и енергетике. Закључено је да у даљем раду треба посебну пажњу посветити адекватној и приоритетној употреби већ постојећих студија и база података које ове регионалне организације имају, како би се избегло преклапање послова и смањили трошкови рада на овој стратегији.

Присутнима је представљен Програм рада за 2016. годину за ТУГ2 ове стратегије, са којим су се сагласили.

Састанак Техничке радне групе одржан је 23 фебруара 2016. године, а састанак Управног одбора је одржан 24. фебруар 2016. године у Бриселу. На овим састанцима је представљен досадашњи рад тематских упарвљачких група и дискутовало се о наредним корацима и радним плановима за 2016. годину. Такође је представљена и Агенда предстојећег Форума ЕУСАИР који се одржава 12. и 13. маја 2016. године у Дубровнику.

У току су припремне активности за наредни састанак ТУГ2 који се одржава 5. и 6. априла 2016. Године у Београду.

Четврти састанак ТСГ2 је одржан 5. и 6. априла 2016. године у Београду. Присутни су били чланови ТСГ2 из Македоније, Грчке, Босне и Херцеговине, Словеније, Хрватске, Албаније, Црне Горе и Италије. Разматрани су процеси којима би се идентификовали пројекти или мере од значаја за ову тематску групу. Овом састанку су присуствовали и представници Дунавске стратегије ЕУSDR како би пренели своја искуства на Дунавској стратегији. Такође су покренуте и припреме за ЕУСАИР Први Форум у Дубровнику које и даље трају.

II 2. Одсек за унапређење енергетске ефикасности

1. РАД БУЏЕТСКОГ ФОНДА

На Први јавни позив за доделу средстава из Буџетског фонда ради финансирања пројеката у области ефикасног коришћења енергије у 2014. години у јединицама локалне самоуправе, који је објављен 1.2.2014. године, пријаву је поднело 89 општина.

Одлука о додели средстава из Буџетског фонда број: 312-01-372/2014-04 донета је 26.3.2014. године (у даљем тексту: Одлука).

У складу са чланом 5. Одлуке, донета је одлука министра рударства и енергетике број: 312-01-372/100/2014-04 од 13.8.2014. године, којом је измењена и допуњена Одлука.

Општинама којима је требало да буду додељена средства послат је Нацрт уговора за доделу средстава ради достављања потребне документације.

Након достављања потребне документације за израду уговора, установљена је потреба да се изврши поновни преглед свих пријава које су поднете на Први јавни позив.

Након извршеног поновног прегледа комплетне документације, установљено је да је услове за доделу средстава из Буџетског фонда испунило 11 општина и донета је Одлука о додели средстава из Буџетског фонда број: 401-00-393/2014-06 од 19.12.2014. године којом су ван снаге стављене претходне две одлуке.

Уговори за доделу средстава из Буџетског фонда потписани су 25.12.2014. године са 11 јединица локалне самоуправе.

У складу са одредбама Уговора за доделу средстава из Буџетског фонда, јединице локалне самоуправе су покренуле поступак јавних набавки ради даље реализације пројеката, а код већине радови су увелико у току.

На предлог Министарства, Влада Републике Србије је у августу 2015. године донела Уредбе о утврђивању Програма финансирања активности и мера унапређења ефикасног коришћења енергије у 2015. години.

У новембру су представници комисије која се, између осталог, бави контролом пројеката који се реализују средствима Буџетског фонда обишли објекте на којима се изводе радови на унапређењу енергетске ефикасности у Малом Зворнику, Љубовији, Горњем Милановцу и Кули.

У периоду од јула до новембра радна група је припремила Предлог новог правилника о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавеза вршења енергетског прегледа, који је упућен у процедуру прикупљања мишљења крајем новембра 2015. године. Крајем децембра месеца стигла су позитивна мишљења надлежних органа и очекује се објављивање Правилника у фебруару 2016. године. Крајем децембра припремљен је Предлог уредбе о утврђивању Програма финансирања активности и мера унапређења ефикасног коришћења енергије у 2016. години.

У фебруару 2016. године усвојен је нови Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавеза вршења енергетског прегледа („Службени гласник РС”, број 15/16) и Уредба о утврђивању Програма финансирања активности и мера унапређења ефикасног коришћења енергије у 2016. години („Службени гласник РС”, број 13/16).

2. ПРИПРЕМА ПОДЗАКОНСКИХ АКТА У ВЕЗИ СА ЗАКОНОМ О ЕФИКАСНОМ КОРИШЋЕЊУ ЕНЕРГИЈЕ И ЗАКОНОМ О ЕНЕРГЕТИЦИ

У „Службеном гласнику РС”, број 12/15 од 31. јануара 2015. године објављени су Правилник о условима у погледу кадрова, опреме и простора организације која спроводи обуку за енергетске менаџере и овлашћене енергетске саветнике, као и Правилник о начину спровођења и садржини програма обуке за енергетског менаџера, трошковима похађања обуке, као и ближим условима, програму и начину полагања испита за енергетског менаџера.

У „Службеном гласнику РС”, број 41/15 од 8. маја 2015. године објављен је Правилник о утврђивању модела уговора о енергетским услугама за примену мера побољшања енергетске ефикасности када су наручиоци из јавног сектора. Поменути правилником прописани су модели уговора за јавне зграде и јавно осветљење. Правилник је резултат вишемесечног рада међуресорне радне групе и техничке помоћи обезбеђене кроз ЕБРД РЕЕП пројекат.

У „Службеном гласнику РС”, број 37/15 од 24. априла 2015. године објављен је Правилник о начину и роковима достављања података неопходних за праћење спровођења Акционог плана за енергетску ефикасност у Републици Србији и методологији за праћење, проверу и оцену ефеката његовог спровођења.

У „Службеном гласнику РС”, број 18/16 од 1. марта 2016. године објављена је Уредба о утврђивању граничних вредности годишње потрошње енергије на основу којих се одређује која привредна друштва су обвезници система енергетског менаџмента, годишњих циљева уштеде енергије и обрасца пријаве о оствареној потрошњи енергије.

У „Службеном гласнику РС”, број 31/16 од 25. марта 2016. године објављен је Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у органима јединица локалне самоуправе, а у „Службеном гласнику РС” број 32/16 од 30. марта 2016. године Правилник о обрасцу годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије.

На основу Правилника о условима у погледу кадрова, опреме и простора организације која спроводи обуку за енергетске менаџере и овлашћене енергетске саветнике („Службени гласник РС”, број 12/15), у сарадњи са јапанским пројектним тимом припремљен је јавни позив за избор организације за обуку енергетских менаџера и овлашћених јавних саветника. Финални текст Јавног позива утврђен је на састанку Комисије за припрему и спровођење јавног позива и објављен 24. јуна 2015. године у скраћеном облику у дневном листу „Политика” и у интегралној верзији на интернет страници Министарства. Трајање јавног позива (30 дана) истекло је 24. јула 2015. године. У предвиђеном року поднете су две пријаве. Комисија за припрему и спровођење јавног позива прегледала је поднете пријаве и приложену документацију и поднела извештај са предлогом за давање овлашћења за обављање послова обуке, са којим се Министар сагласио. Министар је потписао решење којим се овлашћење за обављање послова обуке даје Машинском факултету Универзитета у Београду. Решење је у складу са законом објављено у „Службеном гласнику РС”, број 95/15 од 20. новембра 2015. године. Решење је достављено Машинском факултету Универзитета у Београду 3. децембра 2015. године чиме је окончан поступак именовања организације за обуку енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника. У складу са законом, овлашћење за обављање послова обуке траје четири године од дана доношења решења, односно до 19. октобра 2019. године.

Радна група Министарства утврдила је коначни текст Предлога правилника о минималним захтевима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара. Предлог правилника је у августу послат на мишљење Републичком секретаријату за законодавство и Министарству финансија. У септембру су ови органи дали мишљење са примедбама на Предлог правилника. Додатно је захтев за мишљење послат Управи за јавне набавке која се изјаснила да нема примедби на достављени материјал. Нова усаглашена верзија правилника је послата на мишљење у новембру 2015. године. Након прибављања позитивних мишљења, Министар је донео Правилник о минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара који је објављен у „Службеном гласнику РС”, број 111/15 од 29. децембра 2015. године.

Крајем јануара 2015. године формирана је пројектна радна група за задатком да, у складу са захтевом Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), припреми Нацрт уредбе о методологији за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом и у складу са Законом о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Предлог правилника о условима под којима би опремање грејне инсталације мерним уређајима било технички неизводљиво или у односу на дугорочно процењену уштеду енергије економски неисплативо. Почетком фебруара одржан је први састанак на коме је одлучено да рок за израду методологије буде крај грејне сезоне, односно 1. мај, како би се топлане упознале и припремиле што боље за примену методологије од наредне грејне сезоне. Током априла и маја одржано је више састанака радне групе. Почетком јула Влада РС донела је Уредбу о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/15).

Крајем марта 2015. године технички консултант, ангажован преко пројекта ЕБРД РЕЕП пројекта послао је финалну верзију Нацрта правилника о контроли рада котлова и других ложишта, укључујући систем за грејање објекта, као и правилника о контроли система за климатизацију. Чланови радне групе из Министарства током априла извршили су потребне корекције Нацрта правилника о контроли рада котлова и других ложишта који је прослеђен члановима радне групе на коментаре. Крајем маја

радна група је одржала састанак на коме је разматрала текст нацрта овог правилника. Крајем јула утврђен је коначан Предлог правилника о контроли система за грејање и о ближим условима које морају на испуњавају овлашћена правна лица за контролу система за грејање, који је послат на мишљење Министарству финансија и Републичком секретаријату за законодавство.

Припремљен је и почетком септембра послат на мишљење Предлог закључка о усвајању Извештаја о спровођењу Другог акционог плана за енергетску ефикасност Републике Србије у 2013. години са ревизијом података о реализацији Првог акционог плана за енергетску ефикасност у периоду од 2010. до 2012. године. Министарство финансија, Министарство привреде, Министарство државне управе и локалне самоуправе и Републички секретаријат за законодавство изјаснили су се да са становишта свог делокруга немају примедба. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ставило је примедбе на које је дат осврт у пропратном допису којим се предлаже доношење закључка. Влада Републике Србије је на својој седници одржаној 21.10.2015. године Закључком усвојила Извештај.

У циљу израде годишњег извештаја о праћењу испуњености Акционог плана за енергетску ефикасност у новембру 2015. године отпочео је поступак прикупљања података о уштедама енергије реализованим у току 2014. године. Одсек за унапређење енергетске ефикасности је за овај посао добио техничку помоћ од стране ГИЗ – ОРФ.

У септембру 2015. године одржан је први састанак радне групе, чији је задатак израда следећих подзаконских аката Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13):

- Уредбе о минималним захтевима енергетске ефикасности које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења за производњу електричне и топлотне енергије, као и постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, односно системи за пренос електричне енергије, односно системи за дистрибуцију електричне и топлотне енергије, као и системи за транспорт и дистрибуцију природног гаса,

- Правилника о садржини елабората о енергетској ефикасности постројења за производњу топлотне или електричне енергије, система или делова система за преношење, односно дистрибуцију електричне, односно топлотне енергије.

На састанку су присутне чланове радне групе експерти изабрани у оквиру РЛАС пројекта информисали о досадашњем раду и плану будућих активности на изради нацрта предметних аката. У периоду од октобра до децембра одржано је неколико састанака, а консултант су доставили нацрт материјала који ће бити основа за израду правилника и уредбе.

У јануару 2016. године консултант техничке струке су послали на мишљење члановима радне групе техничке подлоге за израду аката. У фебруару месецу усвојене су подлоге и консултант су кренули са припремом предлога аката.

3. АКТИВНОСТИ НА ПРОЈЕКТИМА

РЛАС пројекат

28. и 29. јануара у Привредној Комори Србије одржана је дводневна радионица на тему: Хармонизација законодавства Републике Србије у области еко-дизајна са законодавством Европске уније. На радионици су учествовали представници институција система задужених за транспозицију и имплементацију директиве о еко дизајну, као и представници увозника и произвођача производа који потпадају под директиву. Консултант је припремио предлог временског распореда увођења

појединих имплементационих мера и Пројектни задатак за финансијску анализу утицаја имплементације директиве.

Током априла одржан је састанак са представницима PLAC пројекта у циљу договора око израде подзаконских аката који се односе на минималне захтеве за нова или постројења за производњу, пренос и дистрибуцију енергије која се реконструишу. Пошто је постигнут договор, у координацији са експерским тимом PLAC пројекта приступљено је на ревидирању нацрта пројектног задатка из јуна 2014. године.

Запослени у Одсеку су учествовали на радионици - Процес хармонизације законодавства у Републици Србији са фокусом на методологију транспоновања ЕУ *acquis*-ја, која је одржана 27. маја у организацији Канцеларије PLAC пројекта.

У оквиру PLAC пројекта, који се тиче хармонизације законодавства Републике Србије са ЕУ, усаглашен је опис посла између Министарства и PLAC пројекта након чега су крајем јуна изабрани и ангажовани консултанци који треба да припреме нацрте следећих подзаконских аката Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13):

- Уредбе о минималним захтевима енергетске ефикасности које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења за производњу електричне и топлотне енергије, као и постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, односно системи за пренос електричне енергије, односно системи за дистрибуцију електричне и топлотне енергије, као и системи за транспорт и дистрибуцију природног гаса,

- Правилника о садржини елабората о енергетској ефикасности постројења за производњу топлотне или електричне енергије, система или делова система за преношење, односно дистрибуцију електричне, односно топлотне енергије.

Током јула и августа припремљен је пројектни задатак за избор консултаната за транспозицију 5 делегираних уредби ЕУ које се односе на енергетско означавање производа.

У септембру је експертски тим PLAC пројекта на састанку радне групе која је формирана у циљу израде предлога аката који се односе на минималне захтеве енергетске ефикасности за нова или постројења за производњу, пренос и дистрибуцију енергије која се реконструишу, информисао чланове о досадашњем раду и плану будућих активности на изради нацрта предметних аката. У периоду од октобра до децембра одржано је неколико састанака а консултанци су доставили нацрт материјала који ће бити основа за израду правилника.

У току октобра Одсек је припремио пет Пројектних задатака за ангажовање консултаната на PLAC пројекту у вези са израдом следећих правних аката: 5 правилника који се односе на увођење обавезе означавања енергетске ефикасности за још 5 нових врста уређаја (електричне пећнице, машине за сушење веша, грејаче простора, грејаче воде и усисиваче); правилник којим ће се прописати образац на коме се достављају обједињени статистички подаци о испорученој енергији према члану 49 Закона о ефикасном коришћењу енергије; правилник којим ће се прописати садржина програма унапређења енергетске ефикасности у превозу према члану 72 Закона о ефикасном коришћењу енергије; правилник којим ће се прописати обим и врста података који се прикупљају из обавезних техничких прегледа моторних возила, као и садржина и образац извештаја који омогућавају утврђивање и праћење индикатора потрошње енергије у превозу према члану 73 Закона о ефикасном коришћењу енергије и више правилника којима ће се прописати имплементационе мере из области еко дизајна. У току новембра су усаглашавани текстови четири пројектна задатака са

канцеларијом PLAC, док се пети правилник којим ће се прописати образац на коме се достављају обједињени статистички подаци неће финансирати кроз PLAC пројекат.

У децембру су покренути сви тендери, а склопљени су уговори са консултантима који ће радити на правилницима из области екодизајна. У јануару је одржан први радни састанак са консултантима који раде правилнике из области еко дизајна. Такође су изабрани консултанти за израду осталих правилника.

У фебруару су одржани састанци са консултантима ради прецизирања рокова за израду свих планираних подзаконских аката. Такође су припремљена решења за чланове РГ које треба да раде на овим подзаконским актима.

7. марта 2016. године донето је решење о формирању радне групе за израду техничких прописа – измену и допуну постојеће Уредбе и доношење правилника који се односе на означавање енергетске ефикасности уређаја.

У току марта припремљени су следећи акти: у оквиру прописа о означавању производа: Предлог Уредбе о изменама и допунама Уредбе о врстама производа који утичу на потрошњу енергије за које је неопходно означавање потрошње енергије и других ресурса и предлози правилника о означавању пећница и аспиратора и машина за сушење веша; у оквиру прописа о еко дизајну: Предлог измене и допуне члана 42 Закона о ефикасном коришћењу енергије, Предлог уредбе којом ће се транспоновати директива 2009/125/ЕЦ и два предлога правилника за еко дизајн за појединачне врсте уређаја; у оквиру прописа о транспорту припремљен је Предлог правилника о обиму и врсти података који се прикупљају са редовних техничких прегледа моторних возила, као и о садржини и обрасцу извештаја који омогућава утврђивање и праћење индикатора потрошње енергије у друмском превозу и дата је анализа која треба да послужи као основ за Предлог правилника о садржини програма енергетске ефикасности у превозу. У току априла консултанти су финализовали предлоге преосталих правилника и доставили их Министарству.

Пројекат „Повећање енергетске ефикасности у јавним објектима” KfW (15.000.000 евра зајам и 1.248.000 евра донација WBIF и допринос локалних самоуправа на нивоу од око 10% укупне вредности пројекта)

Средином новембра 2014. године потписани су Споразум о зајму између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије, у износу до 15.000.000 евра, Споразум о финасирању консултантских услуга, као и Посебни споразум којим се дефинишу права и обавезе уговорних страна.

Почетком децембра одржан је иницијални састанак (Kick-off) између представника Владе РС, KfW и консултанта, на коме је потписан уговор са консултантом и договорене активности у наредних 6 месеци.

Крајем јануара одржана је презентација иницијалног извештаја консултаната. У оквиру извештаја представљени су појединачни извештаји о тренутном стању објеката који треба да се рехабилитују у оквиру прве фазе пројекта. Предложене су мере рехабилитације, као и расподела објеката по лотовима (групама) који су битни са становишта спровођења тендерске процедуре. Такође је дат предлог објеката које најпре треба реконструисати у оквиру пилот фазе током ове године. Коначну одлуку о избору објеката донеће Координационо тело (PCB).

Средином фебруара формирано је Координационо тело (PCB) које је до краја маја одржало два састанка. Крајем марта у Народној скупштини РС ратификован је споразум о зајму, што је омогућило наставак активности на пројекту, која се тичу избора чланова Јединице за извођење Пројекта (PIU), школа у оквиру пилот фазе (fast-track school), локација за демонстрациони пројекат.

Током априла одржан је састанак Одбора и усаглашен текст огласа за избор лица која ће радити у јединици за имплементацију пројекта.

У мају је објављен оглас за избор ових лица у једном штампаном дневном гласилу и на интернет презентацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Рок за пријаву је био 15. јун.

Средином јула изабрани су чланови јединице за имплементацију пројекта. У септембру је закључен уговор са њима и започет је рад на припреми тендерске документације за извођење радова.

Крајем децембра 2015. године истекао је рок за подношење понуда за извођење радова на енергетској рехабилитацију првих 5 школа.

У јануару 2016. године консултант је припремио евалуциони извештај о пријављеним понудама који је усвојен од стране РСВ.

Пројекат „Помоћ за унапређивање система енергетског менаџмента у свим секторима потрошње енергије у Републици Србији”- донација Владе Јапана ЈИСА

У периоду од 8. до 19. децембра 2014. године, одржана је још једна радна посета јапанског тима који је задужен за енергетске прегледе. Током посете јапански тим дао је извештај о претходно обављеним енергетским прегледима у фабрици „Соко Штарк” и хотелу „Хајат”. Спроведен је енергетски преглед објекта СИВЗ који је у надлежности Владе Републике Србије; такође је урађен детаљни енергетски прегледи фабрике „Соко Штарк” и хотела „Хајат”.

Влада РС донела је 31. јануара 2015. године закључак о прибављању у својину Републике Србије и давању на коришћење Машинском факултету у Београду опреме за практичну обуку енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника коју донира Јапанска агенција за међународну сарадњу (ЈИСА). На основу закључка Владе, 20. фебруара 2015. године потписан је Споразум о уградњи, коришћењу и одржавању опреме са Машинским факултетом у Београду.

У „Службеном гласнику РС”, број 12/15 од 31. јануара 2015. године објављени су Правилник о условима у погледу кадрова, опреме и простора организације која спроводи обуку за енергетске менаџере и овлашћене енергетске саветнике, као и Правилник о начину спровођења и садржини програма обуке за енергетског менаџера, трошковима похађања обуке, као и ближим условима, програму и начину полагања испита за енергетског менаџера.

Министарство је са Јапанском агенцијом за међународну сарадњу 27.3.2015. године потписало записник у коме је констатовано шта је урађено на реализацији пројекта ради припреме састанка заједничког одбора за координирање пројектом.

У Министарству је 15. маја 2015. године одржан састанак заједничког одбора за координирање ЈИСА пројектом. На састанку су сагледани резултати у реализацији пројекта и планиране будуће активности, пре свега: доношење подзаконских аката неопходних за успостављање система, објављивање јавног позива и избор организације за обуку енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника, израда уџбеника за обуку енергетских менаџера, набавка и уградња опреме за практичну обуку на Машинском факултету у Београду. Договорено је да се трајање пројекта продужи до априла 2017. године. Поред обезбеђења опреме за практичну обуку енергетских менаџера и саветника, ЈИСА ће пружити Министарству помоћ у спровођењу планираних активности тако што ће урадити методологију за спровођење енергетских прегледа, обезбедити обуку предавача практичне обуке за систем енергетског менаџмента, ангажовати стручњаке који ће помоћи Министарству у изради подзаконских аката и уџбеника за обуку и др.

Од 14. априла до 22. маја одржана је 6. мисија (посета) јапанског тима током које је спроведена јавна набавка за набавку и уградњу опреме на Машинском факултету у Београду. ЈСА је са „СОКО инжењерингом” из Београда као најбољим понуђачем, закључила уговор о набавци и уградњи опреме за практичну обуку на Машинском факултету у Београду.

На основу Правилника о условима у погледу кадрова, опреме и простора организације која спроводи обуку за енергетске менаџере и овлашћене енергетске саветнике („Службени гласник РС”, број 12/15), у сарадњи са јапанским пројектним тимом припремљен је нацрт јавног позива за избор организације за обуку енергетских менаџера и овлашћених јавних саветника. Финални текст Јавног позива утврђен је на састанку Комисије за припрему и спровођење јавног позива и објављен 24. јуна 2015. године у скраћеном облику у дневном листу „Политика” и у интегралној верзији на интернет страници Министарства. Трајање јавног позива (30 дана) истекло је 24. јула 2015. године. У предвиђеном року поднете су две пријаве. У августу је Комисија за припрему и спровођење јавног позива прегледала поднете пријаве и приложену документацију и поднела Министру извештај о прегледу пријава са предлогом за давање овлашћења за обављање послова обуке, са којим се Министар сагласио. Министар је потписао решење о давању овлашћења за обављање послова обуке Машинском факултету Универзитета у Београду. Решење је у складу са законом објављено у „Службеном гласнику РС”, број 95/15 од 20. новембра 2015. године. Решење је достављено Машинском факултету Универзитета у Београду 3. децембра 2015. године чиме је окончан поступак именовања организације за обуку енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника.

Седма мисија (посета) јапанског тима трајала је четири седмице почев од 12. јула. Током мисије јапански стручњаци су надгледали припремне активности за извођење радова на уградњи опреме за практичну обуку на Машинском факултету у Београду.

Након спроведеног поступка јавне набавке, у августу 2015. године је закључен уговор са Quiddita doo из Београда ради извештења услуге програмирања базе података за енергетске прегледе и систем енергетског менаџмента која се финансира из средстава Норвешке донације „Помоћ у имплементацији захтева из Уговора о оснивању Енергетске заједнице у вези са правним тековинама ЕУ о енергетској ефикасности”. Формирана је радна група за праћење реализације услуге.

У августу је потписан Записник са разговора којим се мења Споразум од 11.12.2013. године (Record of discussions) између Јапанске агенције за међународну сарадњу и Министарства, који представља основни документ за реализацију пројекта. Измена Споразума, потписана 11.12.2013. године, путем утврђеног текста Записника са разговора договорена је на састанку Заједничког одбора за координирање ЈСА пројектом 15. маја 2015. године.

У периоду од 29. октобра до 4. новембра одржана је осма мисија (посета) Јапанског тима током које је проверено да ли су прибављене све дозволе за уградњу опреме за обуку енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника на Машинском факултету у Београду, урађена је анализе стања у погледу испуњавања плана доношења подзаконских аката, израде уџбеника за обуку, планиране су даље активности ради спровођења обуке за енергетске менаџере, њиховог именовања и лиценцирања. Планирано је одржавање семинара о систему енергетског менаџмента, почетак обуке за енергетске менаџере, пуштање у рад опреме за обуку. Добијени су инпути у вези са припремом подзаконских аката који се односе на обуку и рад енергетских саветника и планиране друге активности ради припреме ове обуке.

У новембру је Јапанској агенцији за међународну сарадњу послата молба за плаћање додатних трошкова у вези са мерама противпожарне заштите које су морале бити спроведене ради уградње опреме за обуку на Машинском факултету у Београду.

У марту је одржана десета мисија (посета) Јапанског пројектног тима. Припремљен је и одржан други састанак Заједничког одбора за координирање пројектом и потписан записник о састанку. На састанку је договорено које мере Министарство треба да предузме ради убрзања пројекта како би сви зацртани циљеви били остварени до предвиђеног рока његовог трајања (април 2017. године). Следећи састанак Заједничког одбора ће се одржати у октобру 2016. године, до када треба да буде извршена процена остварених резултата пројекта од стране независног тела. На основу резултата те процене Јапанска агенција за међународну сарадњу ће одлучити о молба Министарства за продужење трајања пројекта за 6 месеци. Током мисије на Машинском факултету у Београду завршени су радови на уградњи опреме за практичну обуку од стране Соко Инжињеринг доо. Јапанска агенција за међународну сарадњу је примила изведене радове. Извршен је пренос права својине на опреми за обуку и мерним уређајима између Јапанске агенције за међународну сарадњу и Министарства. На Машинском факултету у Београду одржана је тродневна обука за руковање и коришћење опреме за практичну обуку.

Радна група Министарства је у фебруару 2016. године припремила и послала на мишљење надлежним органима Предлог уредбе о утврђивању граничних вредности годишње потрошње енергије на основу којих се одређује која привредна друштва су обвезници система енергетског менаџмента, годишњих циљева уштеда енергије и обрасца пријаве о оствареној потрошњи енергије. Након прибављених позитивних мишљења, припремљен је Предлог уредбе за Владу. Уредба је усвојена на седници Владе од 27. фебруара 2016. године и објављена у „Службеном гласнику РС”, број 18/16 од 1. марта 2016. године. У „Службеном гласнику РС”, број 31/16 од 25. марта 2016. године објављен је Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у органима јединица локалне самоуправе у „Службеном гласнику РС” број 32/16 од 30. марта 2016. године Правилник о обрасцу годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије.

Након окончане прве фазе пројекта, „Quiddita” d.o.o је у фебруару 2016. године поднела члановима радне групе први периодични извештај и Пројектни задатак урађен у складу са Техничком спецификацијом из конкурсне документације. Пројектни задатак је разматран на састанцима радне групе и коригован у складу са примедбама и коментарима чланова радне групе, на основу чега је сачињен записник о прихватању првог периодичног извештаја.

У априлу су одржана два семинара чиме је након донетих подзаконских аката започела примена система енергетског менаџмента. У Клубу посланика је 11. априла одржан семинар под називом „Успостављање система енергетског менаџмента у јединицама локалне самоуправе” који је Министарство рударства и енергетике организовало у сарадњи са Програмом уједињених нација за развој UNDP, Сталном конференцијом градова и општина и Привредном комором Србије. На семинару су представљени основни елементи система енергетског менаџмента и објашњене обавезе јединица локалне самоуправе у оквиру система. У Привредној комори Србије је 26. априла одржан семинар под називом „Почетак примене система енергетског менаџмента у свим секторима потрошње енергије у Републици Србији и обавезе будућих обвезника система”. Циљ семинара је био да се будући обвезници система енергетског менаџмента упознају са првом од обавеза, тј. са достављањем прорачуна и података о укупној потрошњи енергије Министарству рударства и енергетике у

законском року. У оквиру семинара биле су предочене и друге наступајуће обавезе обезника система, као и наредне активности на увођењу Система енергетског менаџмента. Оба семинара су била успешна. Учесници семинара су поставили бројна питања на која су дати одговори.

У периоду од 3. до 28. априла одржана је 11. Мисија (посета) Јапанског пројектног тима. На састанцима је било речи о почетку обуке енергетских менаџера на Машинском факултету у Београду, динамици обуке предавачима и трошковима обуке, о завршетку уџбеника за обуку, о називу и логоу организације за обуку, организовању свечаности поводом пуштања у рад опреме за обуку, о ангажовању од стране пројектног тима техничког експерта за помоћ у имплементацији пројекта, о семинару представника земаља Вишеградске групе (Пољска, Чешка, Словачка и Мађарска) који треба да се одржи у Београду у организацији МРЕ и темама семинара.

Пројекат „Помоћ у имплементацији захтева из Уговора о оснивању Енергетске заједнице у вези са правним тековинама ЕУ о енергетској ефикасности”

Експерти ангажовани на пројекту радили су на изради подзаконских аката у вези са успостављањем система енергетског менаџмента, као и у вези са начином и роковима достављања података неопходних за праћење спровођења акционог плана и методологијом за праћење, проверу и оцену ефеката спровођења акционог плана, као и у вези са минималним критеријумима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара, правилника о контроли рада система за грејање и правилника о контроли система за климатизацију. Поред тога, учествовали су у активностима у вези са посетама Јапанског тима (пројекат ЈСА). У мају је завршен рад на прикупљању података и обради пристиглих података за 2013. годину о реализованим пројектима и оствареним уштедама у финалној потрошњи енергије ради извештавања о спровођењу Другог акционог плана за енергетску ефикасност Републике Србије за период 2013-2015. године. На основу прикупљених материјала припремљен је Предлог извештаја о спровођењу Другог акционог плана за енергетску ефикасност Републике Србије у 2013. години са ревизијом података о реализацији Првог акционог плана за енергетску ефикасност у периоду од 2010. до 2012. године. Влада РС је на седници одржаној 21. октобра 2015. године Закључком усвојила Извештај.

Припремљени су и послати дописи и пратећи материјали (ОПГ обрасци) електронским путем за извештавање о реализованим пројектима енергетске ефикасности у 2014. години. Почели су да пристижу извештаји и да се обрађују.

Експерти су учествовали и у активностима који се односе на успостављање веб-платформе за мониторинг и верификацију енергетске ефикасности (МВП), ИРА пројекту припрема Другог, односно Трећег акционог плана за енергетску ефикасност Републике Србије, Комисије за избор пројеката, контролу и надзор над реализацијом пројеката одобрених из средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности РС,

Експерти су били ангажовани на пројекту закључно са 20. јулом, с обзиром да је тада истекао уговор који су закључили са роком трајања од 22 месеца.

Почетком јануара обављене су консултације са представницима Норвешке амбасаде у погледу могућности продужења трајања пројекта како би се омогућило довољно време за програмирање базе података након чега је представник Норвешког министарства за спољне послове задужен за праћење реализације пројекта одобрио продужетак пројекта без додатних трошкова до јуна 2017. године.

Током априла припремљен је захтев за покретање поступка јавне набавке за програмирање базе података за енергески менаџмент и енергетске прегледе који је након усаглашавања покренут у јуну 2015. године. Дана 23.7.2015. године комисија Министарства формирана за спровођење поступка отворила је понуде и након спроведене евалуације предложила Министру да додели уговор фирми „Quiddita” d.o.o. из Београда. Уговор је закључен 24. августа 2015. године.

Формирана је Пројектна радна група за праћење реализације услуге програмирања базе података за енергетске прегледе и систем енергетског менаџмента у оквиру пројекта „Помоћ у имплементацији захтева из Уговора о оснивању Енергетске заједнице у вези са правним тековинама ЕУ о енергетској ефикасности”, број SRB - 12/0072, који се финансира из средстава Краљевине Норвешке. Радна група је одржала два састанка у пуном саставу са представником фирме „Quiddita”, након чега је рад настављен у мањем саставу зависно од тематских целина.

Након окончане прве фазе пројекта, „Quiddita” d.o.o је у фебруару 2016. године поднела члановима радне групе први периодични извештај и Пројектни задатак урађен у складу са Техничком спецификацијом из конкурсне документације. Пројектни задатак је разматран на састанцима радне групе и коригован у складу са примедбама и коментарима чланова радне групе, на основу чега је сачињен записник о прихватању првог периодичног извештаја.

Током децембра припремљен је нацрт извештаја о спровођењу Пројекта у периоду од 1.12.2014. до 1.12.2015. године за норвешког донатора. Извештај је финализован и током јануара 2016. године и послат норвешком донатору.

Крајем фебруара 2016. године Норвешком донатору послат је предлог за измену буџета пројекта са којим се Норвешки донатор сагласио. Почетком марта Норвешки донатор је замољен да се и званично сагласи са изменом буџета пројекта.

Након завршеног поступка централизоване јавне набавке који је спровела Управа за заједничке послове републичких органа, у децембру 2015. године закључени су уговори за набавку сервера и сторица из средстава пројекта, за која је испоручена током фебруара 2016. године.

Пројекат „Регионални програм енергетске ефикасности” EBRD REEP (регионални пројекат 2013-2016).

Реализоване су активности на изради подзаконских аката у области јавних набавки и контроле система за грејање и климатизацију. Финализован је текст пројектног задатка и пропратно писмо за одобрење да ЕБРД обезбеди додатну техничку помоћ за разраду опција спровођења контроле рада котлова и других ложишта за капацитете од 20 до 50kW.

Дана 2.7.2015. одржана је радионица „Идентификација алтернативних мера у односу на обавезујућу контролу система за грејање” којој су присуствовали чланови Радне групе и представници консултаната на којем су консултанци представили искуства чланица ЕУ у примени алтернативних мера на основу чега је направљена ужа листа мера које ће у наредном периоду бити детаљније анализирани.

Одржан је састанак са консултантом на тему Нацрта правилника о минималним захтевима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара који је доставио консултант. Након састанка, радна група је разматрала предложена решења консултаната, утврдила финални текст и послала Предлог правилника на мишљење надлежним органима. О Предлогу правилника доставили су мишљење Министарство финансија и Републички секретаријат за законодавство (са примедбама), као и Управа за јавне набавке (без примедби).

У Привредној комори Србије 8. септембра 2015. године одржана је једнодневна радионица на тему: Примена Правилника о минималним захтевима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара на којој је ЕБРД РЕЕП консултант представио и детаљније објаснио европски оквир, избор производа приликом доношења Правилника и захтеве енергетске ефикасности у поступку јавне набавке који ће бити обавезујући у складу са Правилником. На радионици су учествовали представници институција система задужених за примену правилника.

Почетком децембра одржана је радионица на тему „Анализа алтернативних мера, препоруке и потврда истоветности са обавезном контролом система за грејање”. Том приликом представљене су техно-економске анализе изабране уже листе мера, као и енергетски калкулатор за израчунавање и упоређивање енергетских уштеда применом алтернативних мера и обавезујуће контроле система за грејање за системе између 20 – 50 kW.

У току јануара Министарство је одобрило листу предложених алтернативних мера на основу којих ће консултант припремити извештај који треба да покаже да ће се постићи истоветна уштеда применом тих мера као да се примењује обавезна контрола система за грејање, што је иначе обавеза према Директиви 2010/31/ЕУ о енергетским карактеристикама зграда.

Пројекат „Смањење баријере за промовисање и увођење система енергетског менаџмента у општинама Србије” УНДП - ГЕФ

Циљ пројекта који ће подржати Министарство рударства и енергетике је увођење и примена система енергетског менаџмента у општинама, у складу са Законом о ефикасном коришћењу енергије. Поред тога, пројекат ће промовисати улагања у енергетску ефикасност у јавним зградама и општинским службама у Србији. Вредност пројекта је 2.3 милиона долара (директна донација од стране GEF-a).

У сарадњи са УНДП, а на бази раније одобрене пројектне идеје, припремљен је финални текст предлога пројекта, обезбеђена писма о кофинансирању од релевантих институција и донатора. Предлог пројекта прослеђен ГЕФ-у на финално одобрење који је ГЕФ одобрио 23. јуна 2015. године.

У јулу је добијена потврда од ГЕФ-а да је Пројекат одобрен и да ће бити финансиран.

Током јула и августа усаглашен је текст Писма о споразуму између Министарства рударства и енергетике и UNDP-а о пружању услуга подршке за имплементацију Пројекта који ће пред Пројектног документа бити потписан након усвајања закључка од стране Владе РС.

У септембру је припремљен и послат Генералном секретаријату Владе РС Предлога закључка, а у октобру је Влада РС донела Закључак којим се усваја текст Стандардног писма о споразуму између UNDP и Владе Републике Србије о пружању услуга подршке и прихвата текст Пројектног документа за пројекат „Уклањање препрека за промовисање и подршку систему енергетског менаџмента у општинама у Републици Србији”. Споразум је потписан и заведен у писарници Владе Републике Србије 22.10.2015. године. 14. децембра 2015. године, у организацији Министарства и UNDP одржана је уводна радионица на пројекту на којој је презентован пројекат али и друге везане активности које спроводи Министарство и ЈСА.

Током децембра 2015. године и јануара 2016. године УНДП је према својим процедурама спровео тендерску процедуру претквалификација фирми које ће током пројекта бити позиване да поднесу финансијске понуде на појединачне задатке у оквиру пројекта.

У Клубу посланика је 11. априла одржан семинар под називом „Успостављање система енергетског менаџмента у јединицама локалне самоуправе” који је Министарство рударства и енергетике организовало у сарадњи са Програмом уједињених нација за развој UNDP, Сталном конференцијом градова и општина и Привредном комором Србије. На семинару су представљени основни елементи система енергетског менаџмента и објашњене обавезе јединица локалне самоуправе у оквиру система. Такође је представљен Пројекат „Смањење баријере за промовисање и увођење система енергетског менаџмента у општинама Србије” УНДП – ГЕФ. Представници општина су добили детаљне информације о могућностима за укључивање у рад пројекта.

Пројекат „Alterenergy”, IPA Adriatic (донација око 322.560 евра)

Alterenergy пројекат је међународни стратешки пројекат у области енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије. Пројекат је највећим делом финансиран из програма прекограничне сарадње Adriatic IPA Cross Border Cooperation 2007-2013, а делом спроведеним средствима. Пројекат спроводи укупно 18 партнера, укључујући и водећег партнера, из земаља јадранског региона: Италија, Грчка, Хрватска, Словенија, Албанија, Босна и Херцеговина, Црна Гора и Србија. Водећи партнер на пројекту је Puglia Region – Mediterranean Department, а једини партнер из Србије је била Агенција за енергетску ефикасност. Пројекат се реализовао у периоду септембар 2011. до децембра 2015. МРЕ је у сарадњи са техничким консултантом Институтом Никола Тесла у току 2014. године реализовао 2 радионице и један дводневни семинар намењени јачању капацитета за енергетско планирање малих локалних заједница – општина. Такође, технички консултант је припремио 9 извештаја о енергетским проценама за одабране мале општине и 4 Плана локалног одрживог енергетског развоја.

У току 2015. године МРЕ је у сарадњи са партнерима и одабраним консултантом 22. априла у оквиру сајма RENEXPO реализовао радионицу: „Јадрански оквир за унапређење међународне сарадње малих и средњих предузећа у области енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије” и пословни састанак малих и средњих предузећа (B2B састанци). Примарни циљ је био повезивање малих и средњих предузећа јадранске регије и помоћ у остваривању те сарадње. Присутно је било преко 100 учесника међу којима су били представници амбасада, представници малих и средњих предузећа (из Албаније, Босне и Херцеговине, Грчке, Италије, Словеније, Србије, Хрватске и Црне Горе), представници партнера на пројекту „Alterenergy” и др. Други сусрет МСП је организован у јуну месецу у Барију као наставак састанка из Београда. Водећи партнер – Пуља Регион је покрио све трошкове пута и смештаја за српска МСП.

За Републику Србију Пројекат је завршен 31.12.2015. године (с обзиром да РС излази из Програма ИПА Адриатик). У јануару и фебруару су спроведене активности у вези са финализирањем свих извештаја.

Пројекат „4E Facility” – KfW

Пројекат има за циљ да подстакне одрживу, ефикасну и еколошки прихватљиву производњу и коришћење енергије, подстичући на тај начин економски и социјални развој и заштиту животне средине и ресурса у Републици Србији. Пројекат ће бити реализован преко комерцијалне банке из Републике Србије са којом ће KfW склопити кредитни аранжман за кредит у укупном износу до 20.000.000,00 евра, ради финансирања пројекта енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије. Поред

кредита, KfW ће банци доделити инвестициони грант у износу не већем од 3.900.000,00 евра који има за циљ да допуни кредит пружањем подстицаја за инвестиције.

Реализација пројекта предвиђена је на основу Протокола са консултација од 1.7.2014. године и преговора одржаних 20.11.2014. године о финансијској сарадњи између Савезне Републике Немачке и Републике Србије.

Министарство рударства и енергетике ће представљати Републику Србију у својству примаоца финансијског доприноса за консултантске услуге за Пројекат „4E Facility”, имајући у виду његову кључну улогу приликом креирања стратегије за енергетски сектор и подстицања развоја енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије у Републици Србији.

Влада Републике Србије је, на седници одржаној 25.12.2014. године, донела Закључак којим се министар рударства и енергетике овлашћује да потпише Споразум о финансирању и Посебан споразум уз Споразум о финансирању између Немачке развојне банке КфW и Републике Србије, на 400.000,00 евра за консултантске услуге за Пројекат „4E Facility”. Министар рударства и енергетике је 29.12.2014. године потписао Споразум о финансирању и Посебан споразум уз Споразум о финансирању између Немачке развојне банке КфW и Републике Србије, на 400.000,00 евра за консултантске услуге за Пројекат „4E Facility”. Министар рударства и енергетике је 29.12.2014. године потписао Споразум о финансирању и Посебан споразум уз Споразум о финансирању.

Почетком марта усаглашен је текст позива заинтересованим консултантским кућама да се пријаве на тендер за избор консултанта на пројекту и објављен позив а током априла усаглашени су критеријуми за бодовање пристиглих понуда које ће применити тендер агент. Крајем маја утврђена је је ужа листа понуђача који су се квалификовали да у наредној фази тендера добију могућност да поднесу техничку и финансијску понуду.

Током августа почеле су да пристижу понуде понуђача са кратке листе које ће потом бити евалуиране у циљу избора најповољнијег понуђача, у складу са процедурама КfW-а.

Крајем септембра 2015. године окончан је поступак избора консултанта са којим је склопљен и уговор. Уводни састанак за реализацију пројекта заказан је за 12. фебруар 2016. године.

12. фебруара 2016. године одржан је уводни састанак на коме су презентовани задаци учесника на овом пројекту. 23. фебруара 2016. године донето је решење којим се формира радна група за праћење и подршку реализацији пројекта. 24. фебруара 2016. одржан је први радни састанак на тему Плана за реализација задатака 1.1 и 1.2 (Успостављање платформе за размену информација о пројектима ЕЕ/ОИЕ између Министарства и банкарског сектора и Развој стратегије за подизање свести о ЕЕ/ОИЕ пројектима на страни потенцијалних клијената). 25. марта 2016. године одржан је први радни састанак између представника Министарства рударства и енергетике и представника финансијских институција у Србији ради отклањања баријера и успостављања платформе за размену информација.

Пројекат „Енергетска ефикасност у јавним зградама” – предлог пројекта (ГИЗ)

Током јануара одржано је неколико састанака са представницима ГИЗ-а и других релевантних институција у циљу дефинисања оквира за имплементацију будућег пројекта који ће имплементирати ГИЗ у наредне 3 године. Током фебруара ГИЗ ради на припреми пројектног задатка.

Током јуна одржан је састанак између представника Министарства и ГИЗ на коме су продискутоване активности на овом пројекту чији се почетак очекује у октобру 2015. године.

Пројекат је званично почео са реализацијом 1.10.2015. године с тим да су у периоду октобар- јануар обављане припремне активности. Уводни састанак за почетак пројекта одржан је 04.02.2015. године на коме су разматране активности за наредни период у циљу достизања индикатора предвиђених пројектом.

Пројекат „Саветодавне услуге у области енергетске ефикасности у зградарству”

У току фебруара је одржана кратка радионица на којој је представљен предлог унапређења Централног регистра енергетских пасоша (ДМС базе података), која Министарству треба да послужи за праћење енергетских уштеда у сектору зградарства.

У мају је одржан састанак са циљем да се сагледају активности на које ГИЗ спроводи у сарадњи са јединицама локалне самоуправе.

Завршен је процес измене Базе ДМС (Централни регистар енергетских пасоша) и следи фаза тестирања рада Базе.

10. септембра у просторијама Министарства је одржан састанак свих заинтересованих страна за ДМС да би се дефинисао правац даљег развоја ДМС-а. Састанку су присуствовали и представници Building Performance Institute Europe (BPIE) који већ имају значајну европску праксу у области праћења енергетике у сектору зградарства и који треба да помогну у даљем профилисању система ДМС.

У току је израда анализе која треба да укаже на потребу даљих активности у области зградарства са циљем усаглашавања са захтевима из директиве 2010/31/EУ.

26.1.2016. године одржан је састанак на коме су разматране активности на пројекту и пратеће активности које ће бити реализоване кроз HORIZON пројекте који се баве сродном тематиком.

17. и 18. марта одржана је радионица на тему даљег унапређења базе енергетских пасоша ЦРЕП и развоја платформе ДМС у складу са потребама Министарства рударства и енергетике и Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Пројекат ИПА 2012: припрема другог акционог плана за енергетску ефикасност и израда енергетских индикатора, компонента Б

У фебруару 2014. одржано је више састанака консултаната са члановима РГ у циљу сагледавања улоге различитих институција система у спровођењу акционих планова за енергетску ефикасност. Такође је реализован састанак са представницима Министарства о методологији за праћење, оцену и проверу ефеката спровођења акционог плана, при чему су дефинисани захтеви за унапређење методологије у области индустрије и транспорта. Резултати рада консултаната у виду документа о финасијским инструментима за спровођење ЕЕ и анализа постојећих методологија су послати члановима радне групе на разматрање.

У марту 2015. године достављени су РГ на разматрање извештаји број 32 и 41 и консултатима је дато мишљење на извештаје. 27. марта одржана је целодневна радионица за чланове РГ на тему Сценарији потрошње енергије на којој су консултанти изложили изнели предвиђања потрошње финалне енергије по сценарију „business as usual” и предложили развој сценарија са коришћењем мера енергетске ефикасности.

У априлу је одржана дводневна радионица на којој су презентовани први резултати анализа могућих мера унапређења енергетске ефикасности у секторима производње, преноса и дистрибуције и секторима потрошње енергије.

Пројекат обухвата истраживање о потрошњи енергије у свим секторима потрошње енергије које се реализује у оквиру компоненте А и израде трећег акционог плана за енергетску ефикасност у оквиру компоненте Б пројекта

Током маја одржани су састанци са консултантима и представницима неколико институција на тему надлежности у погледу одржавања и инвестиција објекта у јавној својини као и активностима у вези са зеленим јавним набавкама.

У периоду од 11. до 13. маја реализована је студијска посета Аустрији за чланове радне групе која учествује у реализацији пројекта у циљу упознавања са процесом израде акционих планова енергетске ефикасности и политике у овој области.

Током јуна одржана је радионица на којој су консултанти члановима националне радне групе представили резултате анализе у погледу тачке 2 пројектног задатка као и резултати тачке 4. пројектног задатка.

Током јула консултанти су доставили део недостајућих извештаја и наставили рад на драфт верзији Трећег акционог плана за енергетску ефикасност.

Током септембра консултанти су доставили драфт верзије извештаја за радни задатак Б4 и Б6.

Током октобра је настављена интензивна комуникација са консултантима на пројекту у циљу разјашњења задатака у оквиру Б3 ставке.

Током новембра, од стране Консултанта, достављен је део недостајућих извештаја које су обавезе у оквиру задатка Б1, с тим да је остало да консултанти доставе и табеле са прорачунима. Достављен је део извештаја Б6 и драфт темплејт 3. Акционог плана за енергетску ефикасност. Министарство је припремило и објединило коментаре радне групе на извештаје о зградама и индустрији који су достављени консултатну. Такође је покренуто и питање израде Акционог плана у новом формату усвојеном од стране енергетске заједнице.

У јануару 2016. године обављени су консултативни састанци између представника радне групе који су давали коментаре на извештаје о појединим мерама и консултантата и услаглашени даљи кораци на изради нацрта акционог плана. Поред тога, са тимом консултатнат из Аустрије обављено је више консултација са циљем разјашњења захтева датог у оквиру задатка Б3, чија се презентација очекује крајем фебруара.

У току фебруара је одобрен део извештаја на компоненти пројекта Б1 и Б3. На део извештаја су дате примедбе и очекује се да у најкраћем року буду кориговани. Завршетак компоненти Б1 и Б3 ће омогућити финализирање 3. Акционог плана за енергетску ефикасност.

У марту су достављене анализе оптималног – најбољег, сценарија за остваривање циљева уштеда енергије из Акционог плана и драфт верзија Трећег акционог плана за енергетску ефикасност. Одржане су две радионице 21.03. и 29.03. на којима су приказани наведени резултати пројекта. Такође су консултанти доставили ревидиране верзије докумената из задатака Б1, Б3 и Б6. Пројекат се завршава 31.3.2016.

Пројекат „РЕХАБИЛИТАЦИЈА СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА У СРБИЈИ – ФАЗА IV”

Како су пројекти испоруке и уградње цеви у 15 градова завршени, у току је наставак имплементације 3 преостала уговора (у Пироту, Ваљево и Трстенику) од укупно 18 који су потписани са извођачем.

У току је завршетак имплементације пројекта „Пројектовање, испорука и радови на уградњи 2 котла од 30 MW за котларницу „Југ” у Нишу” по основу основног уговора потписаног 31. јула 2014. између Топлане Ниш и одабраног извођача. Како је у завршној фази имплементације пројекта дошло до недостатака у раду котларнице, МРЕ, у оквиру својих надлежности, прати заједничке напоре уговорних страна на установљавању узрока који су до њих довели и њиховом отклањању. Реализација радова по анексу уговора потписаног 22. октобра 2015. године планирана је у 2016. години након завршетка грејне сезоне.

У Лесковцу, Књажевцу, Неготину и Новом Пазару су завршени радови на имплементацији пројекта „Пројектовање и уградњу котлова малог и средњег капацитета за топлане Лесковац, Неготин, Књажевац, Краљево и Нови Пазар” (топлане из Чачка и Краљева одустале су од предметне набавке).

У вези са тендером у коме учествује 15 топлана „Набавка опреме, радови на уградњи и обнови подстаница у топланама у Србији” по основу уговора потписаних 4. фебруара и 29. априла 2015. године завршени су пројекти по основним уговорима у 6 градова. У 2016. години настављена је имплементација преосталих уговора.

У току је имплементација пројекта „Пројектовање и изградња когенеративног постројења до 9,9 MW у котларници „Запад” ЈКП Новосадске топлане”, на бази уговора потписаног 9. јула 2015. године.

У вези са тендером број 401-00-236/2015-06 „Испорука и уградња SCADA система за подстанице у топланама у Србији” на бази обавештења KfW да „нема примедби” од 01.04.2016. године, потписани су одговарајући уговори између одабраног Понуђача и 7 топлана 11.04.2016. године и отпочела је њихова реализација.

У току имплементације уговора број 404-02-85/2013-04, „Рехабилитација котла на угаљ К3 за „Енергетику” д.о.о. Крагујевац”, потписаног 24. фебруара 2016. године између Топлане Крагујевац и одабраног понуђача. Завршетак пројекта планиран је у последњем кварталу 2017. године.

Због успорене имплементације до које су довели многобројни фактори, на бази Закључка Владе 05 Врој: 48-13261/2015-1 од 11. децембра 2015. године, Република Србија и KfW ппотписале су 18. децембра 2015 године Измену бр. 1 Споразума о зајму и Програму од 30. септембра 2011. године, Измену бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године и Измену бр. 1 Посебног споразума од 27. марта 2012. године уз Споразум о зајму и Програму и Споразум о замени дуга („САЛПА”) чиме су продужени рок имплементације Програма као и период повлачења средстава зајма и финансијског доприноса Републике Србије до краја 2017. године. Истим документом дефинисани су детаљи имплементације Програма у продуженом периоду. Због значајног износа слободних средстава зајма, настављају се преговори са ЈКП Београдске електране и Градом Београдом као потенцијалним додатним кандидатом у складу са сценаријом реализације Програма у продуженом периоду који проистиче из актуелног стања слободних средстава зајма намењених Програму. Топлана и Град Београд припремају одговарајућа писма о намерама ради прибављања сагласности KfW на њихово учешће у Програму што је предуслов даљих активности на изради и процесуирању одговарајућег нацрта Трилатералног уговора. У вези са дописима које је неколико топлана учесница Програма доставило МРЕ као имплементатору Програма са захтевима за одустављање од коришћења дела зајма намењеног Програму, одржани су су у МФ-Управи за јавни дуг 14. и 22. априла 2016. године састанци. На бази

закључака ових састанака, МФ-УЈД је доставио 25. априла 2016. године МРЕ допис који садржи захтев да МРЕ обавести ове учеснике о томе да је потребно да прибаве и доставе МФ-УЈД одговарајуће одлуке надлежних органа топлана и локалних самоуправа као предуслов верификације ових захтева кроз припрему и потписивање одговарајућих анекса Трилатералних уговора.

Пројекат „Успостављање информационог система за енергетски менаџмент (ИСЕМ) у јавним зградама у Републици Србији” – УНДП

Циљ пројекта је да се успостави мониторинг потрошње енергије и воде у јавним зградама кроз успостављање информационог система за енергетски менаџмент у јавним зградама који је развијен у оквиру UNDP пројекта енергетске ефикасности у Хрватској

Пројекат реализју у периоду 2014 - 2015. године UNDP и Министарства. Првобитно је предвиђен буџет пројекта од 1.044.000 УСД од чега UNDP обезбеђује 1.000.000 УСД у натури (донација развијене и тестиране софтверске апликације) а Министарство рударства и енергетике 44.000 УСД.

У буџету за 2015. годину Министарство је у буџету за 2015. годину обезбедило додатних 2.400.000,00 РСД у 2015. години за израду приручника за обуку енергетских менаџера за општинску енергетику. Током јуна 2015. године утврђен је текст анекса који је и потписан крајем јуна у циљу израде поменутих приручника. У току је финализација текста приручника.

Пројекат „Југоисточна европска мрежа МВП институција”

Током 2013. и почетком 2014. године GIZ – ORF-E је израдио униформни МВП систем за све учеснике на Пројекту (потписнице Уговора о Енергетској заједници). МВП платформа је тренутно у завршној фази прилагођавања за потребе српске стране.

У септембру је одржан почетни састанак за нови пројекат “Југоисточна европска мрежа МВП институција” чију реализацију спроводи Регионални GIZ пројекат (ORF-EE) и који се реализује на нивоу земаља Источне и југоисточне Европе. Пројекат треба да обезбеди пуну имплементацију МВП платформе као незаобилазног алата у извештавању о енергетским уштедама.

У октобру су ангажована два експерта по Пројекту да у следећих 5 месеци раде при Одсеку у циљу извештавања по АПЕЕ и ради прилагођења МВП платформе потребама Републике Србије.

У новембру 2015. године је одржана дводневна радионица на тему хрватских искустава у примени МВП платформе и обука за администраторе платформе који ће у Србији одржавати систем.

Током јануара 2016. године експерти су наставили активности на тестирању и прилагођавању МВП платформе потребама РС као и активности на обради и прикупљању података о уштедама енергије у 2014. године.

Током фебруара месеца консултант су обрадили прикупљене податке о уштедама енергије реализованим у току 2014. године, што треба да послужи као улазни материјал за Годишњи извештај о реализацији АПЕЕа.

Пројекат „Јачање капацитета за АПЕЕ циклус у Југоисточној Европи”

Пројекат је региоалног карактера и реализује га GIZ – ORF-E према договору са Секретаријатом Енергетске заједнице а на захтев Координационе групе за енергетску ефикасност. Пројекат је званично почео 01.10.2015. године и предвиђено је да траје до краја октобра 2017. године. Циљ пројекта да се потписницама Уговора о Енергетској

заједници са Балкана пружи промоћ у процесу припреме и праћења Акционих планова за унапређење енергетске ефикасности.

5. фебруара 2016. године одржан је састанак између представника Министарства и представника GIZ – ORF-E у циљу договора око активности на пројекту. 21. марта у оквиру радионице на ИПА пројекту консултант GIZ – ORF-E су припремили презентацију о обавезама Република Србије и осталих земаља потписница Уговора о енергетској заједници спрам директиве 2012/27/ЕУ (ЕЕД).

GIZ – ORF-E је обезбедио техничку помоћ како за финализацију Трећег акционог плана за енергетску ефикасност, тако и за израду извештаја о уштедама енергије реализованим у 2015. години.

4. ДРУГЕ АКТИВНОСТИ

У јануару 2015. године издата је енергетска дозвола ЈКП „Новосадска топлана” Нови Сад, Владимира Николића 1, за изградњу објекта за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије електричне снаге 9,984 MW и топлотне снаге 9,630 MW, који као енергент користи природни гас, решењем Министарства рударства и енергетике број: 312-01-1160/2014-06 од 16.1.2015. године.

У јануару 2016. године издата је енергетска дозвола „NAFTNOJ INDUSTRIJI SRBIJE” А.Д. NOVI SAD, Народног фронта 12, град Нови Сад, матични број: 20084693 и ПИБ број: 104052135 за изградњу објекта Мала електрана „Мајдан” снаге 2,41 MW на сабирно отпремној станици Мајдан која као основно гориво користи растворени гас. Локација објекта је сабирно отпремна станица Мајдан, катастарска парцела број 2646 КО Банатско Аранђелово, општина Нови Кнежевац.

Решењем Министарства рударства и енергетике од 24.06.2015. године усвојен је захтев „Нафтне индустрије Србије” А.Д. Нови Сад, Блок Енергетика, 21000 Нови Сад, ул. Народног Фронта 12, матични број: 20084693, ПИБ број: 104052135 за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије.

Статус повлашћеног произвођача електричне енергије наведеним решењем стиче се за електрану за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије КП „Брадарац”, инсталисане електричне снаге 300 kWe и инсталисане топлотне снаге 345 kWt изграђену на експлоатационом пољу Брадарац Маљуревац, катастарска парцела број 33/1, КО Маљуревац, која као енергент користи каптажни гас са нафтног поља.

Решењем Министарства рударства и енергетике од 10.08.2015. године. Усваја се захтев Пољопривредног предузећа „Сава Ковачевић” АД Врбас, Виноградска коса б.б., матични број: 08065888, ПИБ број: 100636176 за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије.

Статус повлашћеног произвођача електричне енергије наведеним решењем стиче се за електрану за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије на природни гас МЕ „Млекара Дана”, инсталисане електричне снаге 317 kWe и инсталисане топлотне снаге 460 kWt изграђену на локацији Маршала Тита 119, Врбас, катастарска парцела број 7760 КО Врбас.

У периоду од 17. до 18. новембра одржан је састанак Координационе радне групе за енергетску ефикасност у оквиру Енергетске Заједнице. Састанку и пратећој радионици о изради акционог плана учествовала су два представника Одсека.

Одсек активно учествује у активностима рада Координационе радне групе за енергетску ефикасност у оквиру Секретријата Енергетске заједнице. Током 2015. године главна активност ове Координационе групе била је усмерена на усаглашавање текста

директиве 2012/27/ЕУ која ће бити обавезујућа за примену у оквиру Енергетске заједнице као и на спровођење плана активности за 2015. годину.

Од новембра 2015. године Одсек је поново узео учешће у раду Групе експерата за енергетску ефикасност у оквиру УНЕЦЕ-а.

Током новембра и децембра 2015. године Одсек се укључо у израду нацрта закона о накнадама и у том смислу у приоду од новембра до јануара направљен је нацрт чланова у делу енергетске ефикасности.

У току јануара 2016. године Одсек је припремио материјал за ревизију НПАА за преговарачко поглавље 15 и 1, а у оквиру свог домена рада.

У фебруару је Одсек припремио финансијске обрасце процена ефеката транспозиције и имплементације правних аката ЕУ у Републици Србији.

Одсек је активно учествовао у формулисању процедура рада у Министарству у оквиру спровођења процеса Финансијског управљања и контроле.

II 3. Одсек за обновљиве изворе енергије

Правни оквир, преговарачки процес са ЕУ, сарадња са међународним институцијама, пројектне и остале активности Одсека

1. НОВИ ЗАКОН О ЕНЕРГЕТИЦИ

У децембру 2014. усвојен је нови Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), који је урађен у сарадњи са релевантним институцијама и експертима у земљи и Секретаријатом Енергетске заједнице. Усвајањем Закона о енергетици делимично је транспонована Директива 2009/28/ЕЗ. Усвајањем 12 подзаконских аката у области ОИЕ ова директива ће бити потпуно транспонована у правни оквир у области енергетике.

Предности које доноси нови Закон о енергетици у области ОИЕ

Нови Закон о енергетици предвиђа следеће олакшице за инвеститоре који планирају да користе ОИЕ:

1) сви произвођачи који користе обновљиве изворе енергије могу да остваре привремени статус и тиме повећају банкабилност својих пројеката (до сада је ово право било омогућено само за ветар и сунце);

2) поред привременог статуса, статуса повлашћеног произвођача електричне енергије уводи се и статус произвођача из обновљивих извора чиме се ствара предуслов да сви произвођачи електричне енергије који користе обновљиве изворе, прибаве гаранције порекла (до сада су гаранције порекла могли да стекну само повлашћени произвођачи);

3) уместо досадашња три уговора, уведен је један модел уговора о откупу електричне енергије под одложним условом, којим се омогућава да инвеститори пре изградње објекта, одмах по добијању привременог статуса повлашћеног произвођача којим резервишу подстицајне мере, закључе кључни документ са гарантованим снабдевачем (ППА), на основу ког ће продавати електричну енергију по подстицајној цени. Суштина новог ППА под одложним условим огледа се у томе, што ће сви односи инвеститора са откупљивачем електричне енергије бити дефинисани у раној фази пре изградње објекта (посебно пробни рад електране), што ће омогућити транспарентност

услова купопродаје, како инвеститиру, тако и финансијерима приликом уговарања кредита. Једини услов за инвеститора да ППА ступи на снагу је да у року стекне статус повлашћеног произвођача. До тог момента, одлажу се правна дејства уговора (ППА), због чега се нови ППА и зове уговор под одложним условом.

4) статус повлашћеног произвођача, привремени статус повлашћеног произвођача и статус произвођача из обновљивих извора може стећи и физичко лице које производи електричну енергију из обновљивих извора само за једну електрану инсталисане снаге до 30 kW;

5) на захтев произвођача електричне енергије, оператор дистрибутивног и преносног система је дужан да изда овлашћење произвођачу да у име оператора система сам изгради прикључак о свом трошку. У том случају произвођачу ће се умањити трошкови прикључења на систем у складу са методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију;

6) инвеститори који граде електране из ОИЕ инсталисане снаге до 100 kW више нису у обавези да приликом стицања привременог статуса прибаве финансијски инструмент обезбеђења.

2. ДИНАМИКА УСВАЈАЊА ПОДЗАКОНСКИХ АКТА У ОБЛАСТИ ОИЕ

Јавна расправа за уредбе којима се у производњи електричне енергије подстиче коришћење обновљивих извора енергије и високоефикасна когенерација

У поступку припреме уредби којима се у производњи електричне енергије подстиче коришћење обновљивих извора енергије, као и високоефикасна когенерација, Министарство рударства и енергетике позвало је међународне и домаће финансијске институције, инвеститоре, удружења привредника, стручну јавност, грађане и остала заинтересована лица да узму учешће у изради следећих аката:

1. Нацрт уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије,

2. Нацрт уредбе о подстицајним мерама за производњу електричне енергије из обновљивих извора и из високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергије,

3. Нацрт уредбе о садржини уговора о откупу електричне енергије од повлашћених произвођача и привремених повлашћених произвођача (РРА).

Нацрти уредби су доступни и на сајту Министарства (<http://www.mre.gov.rs/index.php>).

Јавна расправа трајала је од 28. септембра до 19. октобра 2015. године.

У току је обрада приспелих коментара.

3. ДОНЕТА ПОДЗАКОНСКА И ПЛАНСКА ДОКУМЕНТА

На седници Владе од 15. јануара 2015. године усвојен је Закључак о прихватању Извештаја о спровођењу Националног акционог плана за коришћење ОИЕ и објављен у „Службеном гласнику РС”, број 8/15.

На седници Владе одржаној 23. јануара 2015. године донета је Уредба о висини посебне накнаде за подстицај у 2015. години. Висина посебне накнаде у 2015. години износи 0,093 дин /kWh/.

Влада Републике Србије у 2016. године донела је следећа подзаконска акта у области обновљивих извора енергије:

- Уредбу о висини посебне накнаде за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије у 2016. години („Службени гласник РС”, број 12/16);
- Уредбу о накнади за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, број 12/16).

4. УСКЛАЂИВАЊЕ СА ПРАВНИМ ТЕКОВИНАМА ЕУ У ОБЛАСТИ ЕНЕРГЕТИКЕ, УЧЕСТВОВАЊЕ У ПРЕГОВАРАЧКОМ ПРОЦЕСУ

У априлу и јуну 2014. године обављени су експланаторни и билатерални скрининзи у оквиру преговарачког поглавља 15. Презентован је правни оквир у области обновљивих извора енергије и степен усклађености са Директивом 2009/28/ЕЗ.

У децембру 2014. године усвојен је нови Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), који је урађен у сарадњи са релевантним институцијама и експертима у земљи и Секретаријатом Енергетске заједнице. Усвајањем Закон о енергетици делимично је транспонована Директива 2009/28/ЕЗ. До краја 2015. године предвиђено је усвајање подзаконских аката у области ОИЕ, чиме ће ова Директива бити потпуно транспонована у правни оквир у области енергетике.

Представници Одсека за ОИЕ учествовали су на семинару „Припрема преговарачке позиције за Поглавље 15-Енергетика”, који је одржан у Канцеларји за европске интеграције 27. октобра 2015. године.

5. САРАДЊА СА ЕНЕРГЕТСКОМ ЗАЈЕДНИЦОМ - РАДНА ГРУПА ЗА ОИЕ

Усвајањем Закона о ратификацији Уговора о оснивању Енергетске заједнице између Европске заједнице и Републике Албаније, Републике Бугарске, Босне и Херцеговине, Републике Хрватске, Бивше Југословенске Републике Македоније, Републике Црне Горе, Румуније, Републике Србије и Привремене Мисије Уједињених Нација на Косову у складу са Резолуцијом 1244 Савета безбедности Уједињених нација („Службени гласник РС”, број 62/06), Република Србија је 2006. године постала чланица Енергетске заједнице.

Према одредби члана 20. Уговора о оснивању Енергетске заједнице, Република Србија је прихватила обавезу да примени европске директиве у области обновљивих извора енергије – Директиву 2001/77/ЕЗ за промоцију електричне енергије из обновљивих извора енергије и Директиву 2003/30/ЕЗ за промоцију биогорива или других горива произведених из обновљивих извора за саобраћај. Наведене директиве су од 2009. године постепено замењиване, и у јануару 2012. године укинута новом Директивом 2009/28/ЕЗ Европског парламента и Савета од 23. априла 2009. године о промоцији коришћења енергије из обновљивих извора и изменама, (Directive 2009/28/EC of the European Parliament and of the Council of 23 April 2009 on the promotion of the use of energy from renewable sources and amending and subsequently repealing Directives 2001/77/EC and 2003/30/EC CELEX No. 32009L0028).

У складу са Директивом 2009/28/ЕЗ и Одлуком Министарског савета Енергетске заједнице од 18. октобра 2012. године (D/2012/04/МС – ЕпС) одређен је веома захтеван обавезујући циљ за Републику Србију који износи 27% обновљивих извора енергије у њеној бруто финалној потрошњи енергије у 2020. години. Одлука је

заснована на закључцима који су доношени током рада Радне групе за ОИЕ у ЕнЗ, која је престала са радом крајем 2012. године. Овом Одлуком дефинисано је да Национални акциони план за обновљиве изворе енергије Републике Србије треба да буде припремљен у складу са обрасцем који је прописан Одлуком 2009/548/ЕЗ и достављен Секретаријату Енергетске заједнице. Влада је донела Закључак о усвајању Националног акционог плана за коришћење обновљивих извора енергије Републике Србије („Службени гласник РС”, број 53/13).

У складу са Законом о енергетици министарство надлежно за послове енергетике прати спровођење Националног акционог плана и о томе доставља Влади годишњи извештај (у даљем тексту: Извештај). Такође, у складу са чланом 15. Одлуке Министарског савета Енергетске заједнице (D/2012/04/МС – ЕнС) потписнице УОЕнЗ достављају Секретаријату ЕнЗ извештај о напретку при подстицању и коришћењу енергије из обновљивих извора сваке друге године. Први извештај доставља се до 31. децембра 2014. године, и садржи податке за 2012. и 2013. годину.

У Бечу је 2. марта 2016. године у седишту Секретаријата Енергетске заједнице организован први по реду састанак „нове” Радне групе за обновљиве изворе енергије, која је од ад-хоc радне групе постала, на захтев потписница уговора, стална радна група. План рада, списак учесника и презентације са првог радног састанка радне групе доступни су на интернет страници Секретаријата Енергетске заједнице: https://www.energy-community.org/portal/page/portal/ENC_HOME/INST_AND_MEETINGS?event_reg.category=E14889.

За председавајућег поново успостављене Радне групе једногласно је изабран проф. др Милош Бањац, помоћник министра рударства и енергетике, који је истовремено и представник Републике Србије у овој Радној групи.

6. АЖУРИРАЊЕ ИНТЕРНЕТ ПРЕЗЕНТАЦИЈЕ

У циљу транспарентног рада Министарства објављени су спискови захтева за привремене и повлашћене статусе произвођача електричне енергије који конкуришу за слободне капацитете („квоте”) за које су предвиђене мере подстицаја. Спискови се могу погледати на линку: <http://mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori.php>.

На сајту Министарства рударства и енергетике могу се пронаћи детаљи о надлежностима Одсека за ОИЕ, документима, процедурама, најчешћим питањима и одговорима, захтевима за „квоте”, Линк: <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori.php>

На линку: <http://mhe.mre.gov.rs/Katastar%20MHE/> може се пронаћи Катастар минихидроелектрана.

На линку: <http://www.mre.gov.rs/doc/registar21.10.15.htm> може се пронаћи Регистар повлашћених произвођача енергије.

Информације о захтевима странака који се односе на стицање права у области обновљивих извора енергије приказују се на интернет страници Министарства и редовно се ажурирају.

Овакав начин обавештавања допринео је транспарентном раду Министарства. Ово је нарочито важно за области коришћења сунца и ветра у којима постоји велико интересовање за изградњу електрана, а где постоји ограничење у инсталисаним капацитетима за које је предвиђена подстицајна откупна цена.

Рад са странкама

Грађанима и странкама се препоручује да своје право на обавештење остваре контактирањем Одсека за ОИЕ сваког радног дана од 14:30 до 15:30 на број телефона 011/3604 461 и 011/3346 755 или на мејл адресу oiе@mre.gov.rs. Поштовањем ове препоруке грађани и странке ће на примерен и ефикасан начин остварити своје право на обавештеност о питањима из делокруга рада Одсека за ОИЕ, не реметећи редовне послове и активности запослених у Одсеку за ОИЕ.

7. РЕГИСТАР ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

У складу са законским обавезама, на свака три месеца Министарство рударства и енергетике врши ажурирање Регистра повлашћених произвођача енергије.

Од 2009. године, када је у Републици Србији први пут успостављен правни оквир са подстицајним мерама („фид-ин” тарифама), изграђено је нових објеката инсталисане снаге преко 50 MW за производњу електричне енергије из ОИЕ, и то:

- 1) 57 малих хидро електрана укупне инсталисане снаге око 39 MW;
- 2) 98 соларних електрана снаге 8,55 MW;
- 3) 2 ветроелектране снаге 10,5 MW, а 12 ветроелектрана стекло је стаус привремено повлашћеног произвођача укупне снаге 466 MW,
- 4) 5 електрана на биогаз укупне снаге око 4,8MW.

Извор података је Регистар повлашћених произвођача електричне енергије (<http://www.mre.gov.rs/doc/registar21.10.15.htm>). Регистар повлашћених произвођача електричне енергије можете преузети са линка.

8. НОВИ РЕГИСТАР ЕНЕРГЕТСКИХ ДОЗВОЛА

Од фебруара 2016. године на сајт Министарства постављен је нови електронски регистар енергетских дозвола са јасно подељеним технологијама, који је, у односу на претходни регистар приказиван у пдф. формату, прегледнији што доприноси лакшем претраживању заинтересованих инвеститора и транспарентнијем раду Министарства. Регистар је доступан на страници: <http://www.mre.gov.rs/doc/Registar%20ed28.03.16.htm>

9. ПРОЈЕКАТ „СМАЊЕЊЕ БАРИЈЕРА ЗА УБРЗАНИ РАЗВОЈ ТРЖИШТА БИОМАСЕ У СРБИЈИ”

Министарство рударства и енергетике и Програм Уједињених нација за развој (УНДП) у сарадњи са Министарством пољопривреде и заштите животне средине спроводи пројекат: „Смањење баријера за убрзани развој тржишта биомасе у Србији”. Средства за пројекат обезбеђују Глобални фонд за животну средину (2,85 милиона УСД) и УНДП (0,31 милиона УСД).

Општи циљ пројекта је препознавање препрека за развој тржишта биомасе у Србији, као и њихово отклањање. Пројекат предвиђа успостављање јединице за подршку пројектима коришћења биомасе при Министарству рударства и енергетике, и примену одрживог финансијског механизма за подршку пројектима коришћења биомасе. Предвиђено је да се из средстава пројекта пружи бесповратна финансијска подршка инвеститорима за изградњу постројења (~ 1 MWel) за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије (СНР) из биомасе. Укупан расположиви износ бесповратних средстава за ову намену износи 1,6 милиона УСД. Средства ће бити додељена на основу јавног позива заинтересованим инвеститорима, а који ће у

2015. години објавити Министарство рударства и енергетике у сарадњи са Програмом Уједињених нација за развој. У току месеца новембра именовани су чланови ЈПП.

Важан предуслов за успешну реализацију Пројекта је успостављање сарадње са банкама које су заинтересоване да учествују на Пројекту, путем одобравања кредита приватним инвеститорима за финансирање изградње СНР постројења. Све заинтересоване банке које задовоље услове за подношење пријаве и доставе благовремене и исправне пријаве биће укључене у списак банака сарадника на Пројекту (у даљем тексту: банке сараднице на пројекту). Том приликом неће бити вршена оцена услова одобравања кредита приватним инвеститорима, обзиром да су они предмет преговарања између банке и инвеститора.

Само они приватни инвеститори којима су одобрени кредити за финансирање изградње СНР постројења, од стране банака, моћи ће да конкуришу за доделу грантова у даљој реализацији Пројекта. Остале пријаве неће бити разматране. Услови под којима су одобрени кредити од стране банака неће имати утицај на доделу грантова приватним инвеститорима, путем јавног конкурса за инвеститоре у току даље реализације пројекта.

Стога је 14. јануара 2015. године Министарство је расписало јавни позив банкама и другим финансијским организацијама за сарадњу на пројекту „Смањење баријера за убрзани развој тржишта биомасе у Србији”. Позив је објављен на сајту Министарства и отворен је до 5. фебруара 2015. године.

У просторијама Привредне коморе Србије 26. марта 2015. одржана је Конференција о биомаси: „Одрживи раст кроз развој биомасе” - са посебним освртом на веће коришћење биомасе у енергетске сврхе, коју је организовала Финска амбасада, Програм Уједињених нација за развој (УНДП), Стална конференција градова и општина (СКГО) и Привредна комора Србије (ПКС) уз подршку Министарства рударства и енергетике Републике Србије. На конференцији је презентован пројекат „Смањење баријера за убрзани развој тржишта биомасе у Србији”. Током конференције одржани су и билатерални разговори финских и српских предузећа. Министарство рударства и енергетике објавило је јавни позив за доделу бесповратних средстава за изградњу постројења за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије из биомасе/биогаза.

Најважније информације о јавном позиву

- Средства за финансирање пројеката из овог јавног позива обезбеђују: Глобални фонд за животну средину и UNDP
- Датум расписивања Јавног позива 8. мај 2015. године
- Рок за достављање пријава 15. октобар 2015. године до 12:00
- Отварања пријава 15. октобар 2015. године у 13:00
- Рок за постављање питања - 15 дана пре истека рока за достављање пријава
- Укупан буџет за доделу бесповратних средстава 1.600.000 УСД
- Минимална вредност инвестиције у постројење 1.200.000 УСД
- Максималан број пројеката који ће бити награђен 8
- Минималан износ награде 160.000 УСД
- Максимални износ награде 15%, али не више од 266.000 УСД

Јавни позив за доделу бесповратних средстава за изградњу постројења за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије из биомасе/биогаза

На основу Решења број: 312-01-00709/2013-04 од 25.9.2015. године министар рударства и енергетике је формирао Комисију за оцену пројеката по Јавном позиву за

доделу бесповратних средстава за изградњу постројења за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије из биомасе/биогаса. Комисија је имала задатак да:

1. организује и изврши отварање приспелих пријава пројеката на Јавном позиву, 15. октобра 2015. године са почетком у 13:00;

2. организује и изврши прегледање, оцену и рангирање поднетих пријава на основу достављене документације, у складу са условима и критеријумима Јавног позива;

3. сачини извештај министру са предлогом пројеката који ће бити награђени по Јавном позиву, најкасније до 22. октобра 2015. године.

Комисија је обавила преглед и рангирање приспелих пријава о чему је сачинила Извештај у коме се предлаже додела бесповратних средстава за 6 постројења, укупне снаге 6,3 MW у износу од 1.600.000 USD. Добитницима бесповратних средстава додељује се 30% вредности укупно додељених средстава након закључења уговора, а преосталих 70% након реализације инвестиције, у складу са уговором о додели бесповратних средстава који је прилог Јавног позива и који чини његов саставни део. Извештај Комисије и његови прилози са предлогом одлуке прихваћени су у потпуности као објективни и дати у складу са правилима јавног позива и списима пријава. Детаљније информације о реализацији јавног позива и додели бесповратних средстава доступне су на интернет адреси: <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori-biomasa.php>.

10. АТЛАС ВЕТРОВА БАЛКАНА

Министарству рударства и енергетике је уручен Атлас ветрова Балкана, који је финансирао Немачка развојна банка (KfW). На презентацији одржаној 21.10.2014. године у просторијама „Електропривреде Србије” у Београду, укратко је представљен нови атлас и одржана краћа обука заинтересованих страна.

Атлас је базиран на доступним географским подацима, вишегодишњим метеоролошким мерењима, локалним подацима о енергетским параметрима ветра, као и на другим значајним информацијама потребним за што прецизнију процену потенцијала овог обновљивог извора енергије. Атлас представља сложену софтверску структуру која даје различите могућности анализе квалитета ветра за енергетске потребе. Његовом употребом знатно се може скратити време избора повољних локација за изградњу ветропаркова и олакшати процена ветропотенцијала одређених области наше земље.

11. НОВИ УПИТНИЦИ У СЛАП БАЗИ ЗА ОБЛАСТ ЕНЕРГЕТИКЕ

Стална конференција градова и општина је у сарадњи са Министарством рударства и енергетике завршила 4 нова упитника за објављивање пројеката који се односе на област енергетике у саставу СЛАП информационе базе података. Презентација нове области је била одржана у оквиру 6. састанка СЛАП координатора у Крагујевцу, 8. и 9. октобра 2014. године.

Око 60 пријављених СЛАП координатора могло је да се детаљније упозна са 4 нова упитника који се односе на област енергетске ефикасности и примене обновљивих извора енергије у зградарству, даљинском грејању, водоснабдевању и јавном осветљењу. Присутнима су приказани и разни модели финансирања пројеката у јавном сектору и дата детаљна разјашњења везана за унос података у базу везано за област енергетике.

ОБАВЕШТЕЊЕ О МОГУЋНОСТИМА ПРЕДЛАГАЊА ПРОЈЕКТА У ОБЛАСТИ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ У ЈАВНОМ СЕКТОРУ

Министарство рударства и енергетике је у сарадњи са Сталном конференцијом градова и општина уредило део информационе базе података (СЛАП база) у коју могу бити унети предлози пројеката који се односе на повећање енергетске ефикасности и употребе обновљивих извора енергије (ОИЕ) у објектима који су у надлежности локалних самоуправа. Намера Министарства је да овим обавештењем подстакну управљачке структуре, али и све запослене у јавном сектору да предложе пројекте који се односе на објекте којима управљају, а могли би да допринесу већој употреби ОИЕ.

Предложени пројекти ће служити Министарству да стекне увид у обим и природу могућих инвестиција у наредном периоду. Такође, прикупљене информације ће омогућити да се потенцијалним донаторима и финансијерима предложе пројекти за даље унапређење и реализацију. Обавештење-позив јавном сектору за достављање предлога пројеката у области ОИЕ објављено је 12. октобра 2015. године и није временски ограничено. Обавештење је могуће у целости преузети са интернет адресе: <http://www.mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/Obavestenje%202015%2009%2025.pdf>

12. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у периоду од 1. јануара 2014. године до децембра 2014. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 10;
- 2) сагласности за мале хидроелектране: 23;
- 3) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 13;
- 4) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 68.

У периоду од 1. јануара 2015. године до 31. јануара 2015. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 0;
- 2) сагласности за мале хидроелектране: 1;
- 3) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 1;
- 4) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 2.

У периоду од 1. фебруара 2015. године до 28. фебруара 2015. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 1;
- 2) сагласности за мале хидроелектране: 5;
- 3) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 1;
- 4) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 2.

У периоду од 1. марта 2015. године до 31. марта 2015. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 0;
- 2) сагласности за мале хидроелектране: 1;
- 3) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 0;
- 4) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 0.

У априлу није било активности од значаја за Информатор о раду.

У периоду од 1. маја 2015. године до 31. јула 2015. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 4;

- 2) сагласности за мале хидроелектране: 1;
- 3) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 0;
- 4) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 2.

У периоду од 1. до 30. септембра 2015. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 4;
- 3) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 0;
- 4) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 0.

У периоду од 1. до 31. октобра 2015. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 4;
- 2) сагласности за мале хидроелектране: 1;
- 3) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 0;
- 4) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 1.

У периоду од 1. до 30. новембра 2015. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 4;
- 2) сагласности за мале хидроелектране: 0;
- 3) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 2;
- 4) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 2.

У периоду од 1. јануара до 31. марта 2016. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 6;
- 2) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 0;
- 3) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 3.

Све информације о поднетим захтевима и издатим решењим доступне су на сајту Министарства, секција Обновљиви извори енергије <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori-kvote.php> и http://www.mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/Zahtevi_ED.html. Подаци о поднетим захтевима се редовно ажурирају.

II 4. Одсек за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике

1. РАД РАДНЕ ГРУПЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ОСНОВАНЕ У ОКВИРУ СЕКРЕТАРИЈАТА ЕНЕРГЕТСКЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

Током децембра 2014. године представници Одсека доставили су Секретаријату Енергетске заједнице финалне коментаре на Водич за израду Националног плана за смањење емисија (НЕРП), који су настали током припреме националног НЕРП-а у оквиру пројекта „Policy and Legal Advice Centre-PLAC”.

Одсек за одрживи развој и климатске промене је током марта 2015. године припремио прилог за израду Годишњег извештаја о спровођењу *acquis*-а у оквиру Уговора о оснивању Енергетске заједнице. Прилог се односи на спровођење ЕУ прописа из области заштите животне средине, који су дефинисани Уговором о оснивању Енергетске заједнице.

2. ПРИПРЕМА НАЦИОНАЛНОГ ПЛАНА ЗА СМАЊЕЊЕ ЕМИСИЈА

У оквиру пројекта „Policy and Legal Advice Centre-PLAC” Министарство пољопривреде и заштите животне средине ангажовало је експерта за техничку помоћ за израду Националног плана за смањење емисија (НЕРП). Имајући у виду да кључну улогу у датом документу имају велика ложишта из сектора енергетике, Одсек за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике активно учествује у припреми НЕРП.

У овом периоду анализирани су и допуњени подаци потребни за израду НЕРП-а, које су доставила предузећа која послују сектору енергетике, а у свом саставу имају велика постројења за сагоревање.

Током децембра 2014. године у Србији је боравио експерт ангажован на изради НЕРП-а у финалној мисији.

Током децембра 2015. године Одсек је заједно са представницима Министарства пољопривреде и заштите животне средине припремио нацрт прелиминарног Националног плана за смањење емисија, који је 31.12.2015. године достављен Секретаријату Енергетске заједнице.

3. РАДНА ГРУПА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ У СЕКТОРУ ЕНЕРГЕТИКЕ

Чланови Радне групе ангажовани су на прикупљању и анализи података за израду НЕРП-а, која се одвија у оквиру PLAC пројекта.

Одржан је састанак Радне групе за заштиту животне средине и климатске промене у сектору енергетике у циљу упознавања са Планом за имплементацију посебних директива - DSIP за Директиву о индустријским емисијама (Директива 2010/75/EУ) и аналитичким документом Енергетске заједнице „Могућности за имплементацију предлога за будућност Енергетске заједнице”.

Разматрани су финансијски аспекти DSIP-а, као и доступност података потребних за израду финансијске анализе.

Током претходних месеци оператерима сектору енергетике (топлане и производња електричне енергије) су послати Упитници ради што прецизнијег евидентирања и сагледавања стања њихових постројења, као и планова за инвестирање у област заштите животне средине, а у циљу усклађивања са одредбама Директиве о индустријским емисијама. Упитници су припремљени у склопу пројекта „Спровођење закона у области контроле индустријског загађења, спречавање хемијских удеса и имплементација EMAS система”.

Током јуна 2015. године организован је састанак са представницима топлана у циљу разјашњења достављених података и анализе недостајућих информација ради припрема Плана имплементације за посебне директиве-DSIP, за Директиву о индустријским емисијама.

Током јула 2015. године организован је састанак са представницима ЈП Електропривреда Србије у циљу разматрања доступности података потребних за израду финансијске анализе у склопу припреме Плана имплементације за посебне директиве-DSIP, за Директиву о индустријским емисијама.

У септембру 2015. године чланови Радне групе за заштиту животне средине и климатске промене у сектору енергетике су упознати са могућношћу достављана евентуалних примедби на:

- Уредбу о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање;

- Уредбу о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања и

- Уредбу о мерењу емисија загађујућих материја из стационарних извора загађивања

које су постављене на сајту Министарства пољопривреде и заштите животне средине у циљу обавештавања заинтересоване јавности и прикупљању евентуалних коментара.

Током октобра 2015. године, представници Одсека су у сарадњи са представницима Министарства пољопривреде и заштите животне средине одржали састанак са представницима топлана, чија постројења могу бити обухваћена Националним планом за смањење емисија (НЕРП) и том приликом су још једном указали на могућност коришћења механизма НЕРП-а и објашњене су специфичности овог механизма.

4. ТАИЕХ ЕКСПЕРТСКА МИСИЈА

У децембру 2014. године одобрен је захтев за коришћење техничке помоћи путем ТАИЕХ механизма, а у форми експертске мисије на тему: Preparation for implementation of EU ETS by governmental institutions and data collection – help for operators of installations in energy sector.

Планирано је се у периоду од 21. до 23. јануара 2015. године одржи експертска мисија, којој ће поред представника овог министарства присуствовати и представници Министарства пољопривреде и заштите животне средине и ЈП ЕПС.

5. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТУ „СПРОВОЂЕЊЕ ЗАКОНА У ОБЛАСТИ ИНДУСТРИЈСКОГ ЗАГАЂЕЊА (ИРРС), СПРЕЧАВАЊА ХЕМИЈСКИХ УДЕСА (SEVESO) И УСПОСТАВЉАЊЕ ЕМАС СИСТЕМА” КОЈИ СЕ РЕАЛИЗУЈЕ У ОКВИРУ МИНИСТАРСТВА ПОЉОПРИВРЕДЕ И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Одсек за одрживи развој и климатске промене учествовао је са презентацијом Милене Ђаконовић „IED LCP Директива, интеракција између DSIP и NERP” на конференцији „Директива о индустријским емисијама (2010/75/EU) – услови имплементације и могућности које пружа процес придруживања ЕУ” организоване у склопу активности пројекта „Спровођење закона у области индустријског загађења (ИРРС), спречавања хемијских удеса (SEVESO) и успостављање ЕМАС система” и одржане 25. фебруара 2015. године у просторијама Привредне коморе Србије.

У марту 2015. године представници Одсека су учествовали у прикупљању података за израду Плана имплементације за специфичне директиве (ДСИП), који се односи на примену Директиве о индустријским емисијама 2010/75/EU. Подаци су прикупљани од оператера из сектора енергетике.

6. ИЗРАДА МОНИТОРИНГ ПЛАНОВА У СКЛОПУ ЕУ СИСТЕМА ЗА ТРГОВИНУ ЕМИСИЈАМА

Представници Одсека за одрживи развој и климатске промене су током априла 2015. године учествовали у обукама намењеним сектору енергетике везаним за израду Мониторинг планова, у склопу активности које се спроводе у циљу припреме Републике Србије за спровођење ЕУ Система за трговину емисијама. Поменуте обуке

су организована у оквиру ИПА пројекта „Успостављање система за мониторинг, извештавање и верификацију неопходног за успешну имплементацију Система трговине емисијама ЕУ”, који се реализује у оквиру Министарства пољопривреде и заштите животне средине.

Представница Одсека је у септембру 2015. године присуствовала састанку Радне групе за спровођење пројекта: Успостављање механизма за спровођење Уредбе о механизму мониторинга (ММР) на коме је представљен пројекат као и до сада реализоване активности са посебним освртом на cost-benefit анализу.

Припремљена су мишљења на:

- Нацрт Извештаја о Стратешкој процени утицаја на животну средину Стратегије управљања водама на територији Републике Србије.

Јавним предузећима из области енергетике (ЈП „ЕПС” и ЈП „ЕМС”) и Секторима министарства је предочено да могу извршити увид у документацију о прекограничном утицају на животну средину пројекта: Изградња нових блокова нуклеарне електране у месту Пакш (Paks NPP II) у Мађарској и достављању евентуалних коментара Министарству пољопривреде и заштите животне средине (Одсеку за процену утицаја).

7. ПРИПРЕМА ПОДЛОГА СЕКТОРА ЕНЕРГЕТИКЕ ЗА ИЗРАДУ ГОДИШЊЕГ ИЗВЕШТАЈА О СТАЊУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

Представници Одсека су учествовали у прикупљању подлога сектора енергетике за израду Извештаја о стању животне средине Републике Србије за 2014. годину, који израђује Агенција за заштиту животне средине.

У априлу 2016. године достављени су подаци за израду Извештаја о стању животне средине за 2015. годину.

8. ДОКУМЕНТИ ПРОСТОРНОГ И УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА

У јануару 2015. године прибављени су услови за израду:

- Плана детаљне регулације „Зорка-радна зона Исток” у Шапцу;
- Плана детаљне регулације „Простора зоне I степена заштите археолошког налазишта Ромулијана- Гамзиград са проширењем”.

Прибављено је мишљење на :

- Предлог Одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд - Стара Пазова - Нови Сад – Суботица - граница Мађарске.

Током фебруара 2015. године прибављено је мишљење на:

• Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора магистралног гасовода Ниш - Димитровград са елементима детаљне регулације.

У фебруару 2015. године прибављени су услови за израду:

- Плана детаљне регулације за МХЕ „Чарковићи Ранићи”.

У марту 2015. године прибављено је мишљење на:

• Предлог одлуке о изради измена и допуна Просторног плана подручја експлоатације Колубарског лигнитског басена;

• Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд – Суботица – државна граница (Келебија).

У марту 2015. године прибављени су услови за израду:

- Плана детаљне регулације „Вршачки замак”;
- Плана детаљне регулације насеља Црвена река.

У априлу 2015. године прибављено је мишљење на:

• Предлог одлуке о изради измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Националног парка Копаоник;

• Предлог одлуке о изради измена и допуна Просторног плана подручја експлоатације Колубарског лигнитског басена (допуна);

• Предлог уредбе о утврђивању програма имплементације Регионалног просторног плана за подручје Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа за период од 2015. до 2020. године.

Прибављени су услови за израду:

• Плана Детаљне регулације за мини хидроелектрану „Ридови” на Овчињској реци/притока реке Дрине / на територији општине Бајина Башта;

• Извештаја о остваривању Просторног плана Републике Србије и стању просторног развоја за 2014. годину.

У мају 2015. године прибављена су мишљења на:

• Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене регионалног центра за обуку јединица за мултинационалне операције – База „Југ”;

• Предлог уредбе о утврђивању програма имплементације Регионалног просторног плана за подручје Нишавског, Топличког и Пиротског управног округа за период од 2015. до 2020. године.

У јуну 2015. године прибављени су услови за израду:

• Просторног плана посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 2x110kV Краљево - Нови Пазар 1;

• Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Националног парка Копаоник;

• Израду Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 2x110kV Краљево 3 – Нови Пазар 1;

• Подаци и услови за израду ПДР за површински коп гранодиорита „Равнаја” код Радаља.

Достављена су мишљења на:

• Захтев за одлучивање о учешћу Републике Србије, као потенцијално угрожене стране, у процедури процене утицаја на животну средину за пројекат експлоатације и прераде руде злата и сребра у лежишту Тран, општина Тран, Регион Перник;

• Нацрт Закона о заштити земљишта (мишљења EPS-а и EMS-а).

У јулу 2015. године припремљени су услови за:

• Израду Просторног плана подручја посебне намене за инфраструктурни коридор високонапонског далековода 110 kV број 113/х од ТС Ниш I до Врле III;

• Израду Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд – Суботица - државна граница (Келебија).

Припремљена су мишљења на:

• Предлог уредбе о изменама Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-75 Суботица-Београд (Батајница);

• Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Грлиште”.

У августу 2015. године припремљена су мишљења на:

• Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Ћелије”;

• Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене за део разводног гасовода РГ 11-02 Лесковац-Врање.

Припремљени су услови за:

• Просторни план подручја експлоатације Колубарског лигнитског басена;

• Генерални урбанистички план „Шабац 2020”;

• План детаљне регулације блока „20” у Врбасу.

У октобру 2015. године припремљена су мишљења на:

• Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене изворишта водоснабдевања „Јелашница”;

• Достава ставова обрађивача по примедбама на Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Ћелије”;

• Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене изворишта водоснабдевања „Јелашница”;

• Предлог Одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора Београд-Јужни Јадран, деоница Пожега – Бољаре (граница са Црном Гором) (Е-763).

Прибављен је материјал од ЈП „Србијасгас” за рани јавни увид као и услови Министарства рударства и енергетике и јавних предузећа ЈП „Електропривреда Србије” и ЈП „Електро mreжа Србије” за израду Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора магистралног гасовода Ниш – Димитровград, са елементима детаљне регулације.

Прибављене су примедбе које се односе на рани јавни увид поводом израда измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Националног парка Копаоник.

У процесу разматрања су:

• Предлог уредбе о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађења;

• Предлог уредбе о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађења, осим постројења за сагоревање;

• Предлог уредбе о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање.

Представници Одсека су учествовали у израде горе наведених Предлога уредби, а тренутно је у току усаглашавање коментара на Предлог уредби, које су доставили представници јавних предузећа из области енергетике, а у светлу најновијих закључака са састанка Радне групе за заштиту животне средине, основане у оквиру енергетске заједнице, одржаног 28.10.2015. године.

Достављени су ставови обрађивача по примедбама на Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Ћелије”;

Достављени су ставови обрађивача по примедбама на Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Грлиште”.

У новембру 2015. године припремљена су мишљења на:

- Предлог уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање (мишљење ЕПС и ЕМС);
- Предлог закључка којим се усваја Ажурирани Национални имплементациони план за спровођење Стокхолмске конвенције (мишљење ЕПС и ЕМС);
- Предлог уредбе о проглашењу специјалног резервата природе „Пештерско поље” (мишљење ЕПС и ЕМС);
- Први ажурирани извештај Републике Србије према Оквирној конвенцији УН о промени климе мишљења.

У процесу разматрања су:

- Предлог уредбе о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађења;
- Предлог уредбе о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађења, осим постројења за сагоревање;
- Предлог уредбе о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање.

Представници Одсека су учествовали у изради наведених Предлога уредби, а током новембра одржани су састанци са представницима Министарства пољопривреде и заштите животне средине и са представницима јавних предузећа која послују у сектору енергетике у циљу усаглашавања ставова у погледу поменутих предлога уредби.

У истом периоду прибављена су мишљења на:

- Предлог закључка чији је саставни део Извештај о остваривању Просторног плана Републике Србије од 2010. до 2020. године и стање просторног развоја у 2014. години;
- Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене за део разводног гасовода РГ 11-02 Лесковац-Врање;
- План управљања Предела изузетних одлика „Озрен Јадовник” за период 2015-2024. година.

У децембру 2015. године припремљени су услови за:

- Израду Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора магистралног гасовода Ниш Димитровград са елементима детаљне регулације,
- Израду Идејног пројекта за реконструкцију и модернизацију постојећег железничког колосека и изградњу другог колосека пруге Београд – Ниш, деоница Сталаћ – Ђунис.

У истом периоду припремљена су мишљења на:

- Нацрт одлуке о заштити Парка природе „Јегричка”,
- Предлог уредбе о сертификацији лица која обављају одређене делатности у вези са супстанцама које оштећују озонски омотач и одређеним флуорованим гасовима са ефектом стаклене баште,

- Предлог уредбе о проглашењу Предела изузетних одлика „Аде и одсеци код Сланкамена”,
- Нацрт уредбе о методологији за израду инвентара емисија загађујућих материја у ваздух,
- Предлог уредбе о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању азбесту,
- Предлог уредбе о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађења,
- Предлог уредбе о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађења, осим постројења за сагоревање,
- Предлог уредбе о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање.

У јануару 2016. године припремљени су услови и подаци за:

- Подаци за израду Програма имплементације Просторног плана Републике Србије за период 2016. до 2020. године,
- Подаци за израду Програма имплементације Регионалног просторног плана за подручје Подунавског и Браничевског управног округа.

У овом периоду припремљено је и мишљење на:

- Мишљење на Предлог Одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-80, деоница Ниш – Мердаре.

У фебруару 2016. године припремљени су услови за:

- Израду Просторног плана подручја посебне намене изворишта водоснабдевања „Јелашница”,
- Подаци за израду Програма имплементације Просторног плана Републике Србије за период 2016. до 2020. године;
- Израду Просторног плана подручја посебне намене регионалног центра за обуку јединица за мултинационалне операције –База „Југ”;
- Израду Просторног плана подручја посебне намене изворишта водоснабдевања „Јелашница“ (корекција услова ОДС „ЕПС Дистрибуција” д.о.о.);
- Израду Програма имплементације Регионалног просторног плана за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Расинског управног округа,

Као и подаци у складу са захтевом за:

- Сарадњу на изради Програма имплементације Регионалног просторног плана Колубарског и Мачванског управног округа.

У овом периоду припремљено је и мишљење на:

- Предлог одлуке о изради измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена,
- Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода интерконекција 2x400kV Република Србије (Бајина Башта) – граница Црне Горе – граница Босне и Херцеговине;
- Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене нове луке у Београду са слободним зонама.

Достављено је и мишљење на Предлог правилника о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима.

У марту 2016. године припремљени су услови за:

- Израду Измена и допуна Просторног плана јединице локалне самоуправе Кучево.

Достављена је допуна података за израду Програма имплементације Просторног плана Републике Србије за период 2016. до 2020. године.

У априлу 2016. године прибављена су мишљења на:

- Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 2x110kV Краљево 3 – Нови Пазар 1;

- Предлог уредбе и Програм имплементације Регионалног просторног плана Подунавског и Браничевског управног округа за период од 2016. до 2020. године;

- Планове генералне регулације Града Зајечара.

9. ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ

Одсек за одрживи развој и климатске промене је током марта 2015. године у сарадњи са Министарством пољопривреде и заштите животне средине учествовао у припреми „post screening” документа за Директиву о индустријским емисијама 2010/75/ЕУ, као и за ЕУ прописа из области климатских промена.

Одсек за одрживи развој и климатске промене је током априла 2015. године у сарадњи са Министарством пољопривреде и заштите животне средине учествовао у припреми „progress monitoring” табела за 2015. годину за одговарајуће прописе из области животне средине и климатских промена.

Одсек за одрживи развој и климатске промене је током јуна 2015. године у сарадњи са Министарством пољопривреде и заштите животне средине учествовао у припреми „post screening” документа у делу који се односи на индустријско загађење. Представници Одсека су учествовали на презентацији „post screening” документа организацијама цивилног друштва и представницима индустрије.

Током августа 2015. године прикупљена су мишљења јавних предузећа из области енергетике на Пост скрининг документ „Статус и планови преношења и спровођења правних тековина ЕУ за поглавље 27 Животна средина и климатске промене” и припремљено је мишљење од стране Одсека за одрживи развој и климатске промене у складу са делокругом рада Министарства рударства и енергетике а односи се на Директиву о индустријским емисијама 2010/75/ЕУ и Директиву 2009/29/ЕК (Систем трговине емисија – ЕУ ЕТС).

Представница Одсека учествовала је на састанку секторске радне подгрупе за Директиву о индустријским емисијама-ИРПС ДЕО. На састанку је, поред осталог представљен документ за припрему преговарачке позиције (Negotiating position support document).

10. ЕУ СТРАТЕГИЈА ЗА ДУНАВСКИ РЕГИОН

Представница Одсека за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике учествовала је у 2015. години на 10. састанку Надзорне групе за Приоритетну област 2 Одржива енергија.

11. ПОСЛАНИЧКА ПИТАЊА

У току маја 2015. године припремљено је обавештење и објашњење народном посланику (члан 287. Пословника Народне скупштине) Ивану Карићу. Одговорено је на посланичко питање народног посланика Марка Ђуришића (члан 204. Пословника Народне скупштине).

У току јула 2015. године припремљено је обавештење и објашњење народном посланику (члан 287. Пословника Народне скупштине) Ивану Карићу које се односи на проблематику загађења из Термоелектране „Никола Тесла” у Обреновцу.

12. УНЕЦЕ ГРУПА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЧИСТИЈЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Представница Одсека учествовала је у 2015. години на 11. састанку групе експерата у оквиру УНЕЦЕ Групе за производњу чистије електричне енергије и Радионици о најбољим праксама у погледу производње електричне енергије из угља.

Представница Одсека је у оквиру поменутог састанка званично изабрана за члана Бироа у оквиру Групе експерата за чистију производу електричне енергије. Задатак члана бироа, поред осталог, укључује активно учешће у припремама различитих анализа и студија у области чистије производње електричне енергије.

Више информација о области рада Групе за чистију производњу електричне енергије могу се наћи на интернет сајту: <http://www.unece.org/cleanerelectricityproduction/about.html>.

На Радионици је одржала презентацију на тему Карактеристике енергетског сектора Републике Србије, са аспекта коришћења фосилних горива за производњу електричне енергије.

13. САСТАНАК ОЕБС КОМИТЕТА ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Представница Одсека учествовала је 4.11.2015. године на састанку ОЕБС Комитета за енергетику и животну средину у Бечу, Аустрија.

Тема састанка је била Напредак ка одрживој енергетици. На састанку сам одржала презентацију на тему „Energy policies in Serbia“ са фокусом ка одрживом развоју у смислу заштите животне средине и примене мера за смањење утицаја на климатске промене у енергетском сектору Републике Србије.

Током састанка су такође одржане презентације Амбасадора Natalia Zarudna, (Head of the OSCE Programme Office in Astana) на тему Energy security activities of the OSCE Programme Office in Astana и г-ђе Gill Tudor (Chief of Communication and Outreach, Sustainable Energy for All) на тему The Sustainable Energy for All Initiative.

14. УЧЕШЋЕ НА САСТАНКУ ПРЕДСТАВНИКА ДРЖАВА КАНДИДАТА И ПОТЕНЦИЈАЛНИХ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНСТВО У ЕУ, У ОКВИРУ ECRAN ПРОЈЕКТА

Представница Одсека учествовала је припремном састанку представника држава кандидата и потенцијалних кандидата за чланство у Европској унији и представника Европске комисије (DG CLIMA) у циљу припреме за предстојећу конференцију Оквирне конвенције Уједињених нација о промени климе, која ће се одржати у Паризу - 2015 Paris Climate Agreement.

Састанак је организован у склопу Регионалне мреже за приступање ЕУ у области заштите животне средине и климатских промена (Environment and Climate Regional Accession Network-ECRAN).

На састанку су представници Европске комисије изнели своја очекивања и ставове Европске уније у погледу постизања међународног договора у погледу климатских промена на предстојећем састанку у Паризу. Представници држава обухваћених ECRAN пројектом, међу којима је и Република Србија одржали су презентације на тему националних политика у области климатских промена.

III СЕКТОР ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО

III 1. Одељење за геолошка истраживања и рударство

У периоду до краја априла 2015. године у Одељењу се интензивно радило на Нацрту измена и допуна Закона о рударству и геолошким истраживањима.

III 1.1. Одсек за геолошка истраживања

У Одсеку за геолошка истраживања и рударство у периоду од 1.1.2015. године до 31.1.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Донета су два решења о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
2. Издата су три решења о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
3. Издато је једно одобрење за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
4. Донето је једно решење о одбијању захтева за одобрење за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
5. Одговорено је на девет захтева странака за увид у документацију, увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
6. Учествовало се у давању три мишљења на Предлоге просторних планова подручја посебене намене;
7. Урађен је Годишњи програм извођења основних геолошких истраживања за 2015. годину;
8. Израђен је Предлог правилника о утврђивању Програма извођења основних геолошких истраживања за 2015. годину, са образложењем;
9. Министарство интензивно ради на Нацрту измена и допуна Закона о рударству и геолошким истраживањима.

У периоду од 1.2.2015. до 28.2.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издата су два одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
2. Урађена је једна измена одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
3. Издато је једно решење о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
4. Урађено је пет решења о преносу одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
5. Урађен је један закључак којим се обуставља поступак у складу са чланом 134. ЗУП-а;

6. Урађен је један закључак којим је исправљена техничка грешка у решењу којим се одобрава извођење геолошких истраживања минералних сировина;
7. Издата су два одобрења за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
8. Издата су три решења о наставку одобрења за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
9. Одговорено је на 16 захтева странака за увид у документацију, увида у катастар, мишљења, дописи, информације и др.

У периоду од 1.3.2015. године до 31.3.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издата су три одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
2. Издато је пет решења о наставку одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
3. Урађена је једна измена одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
4. Издато је три решења о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
5. Урађено је пет решења о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
6. Издато је једно решење о одбијању захтева за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
7. Одговорено је на девет захтева странака за увид у документацију, увида у катастар, мишљења, дописи, информације и др.

У периоду од 1.4.2015. године до 30.4.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издата су три одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
2. Донето је шест решења о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
3. Донето је седам решења о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
4. Донето је једно решење о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина;
5. Урађене су три измене одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
6. Издате су три потврде о резервама чврстих минералних сировина;
7. Обрађено је седамдесет седам Извештаја о билансима минералних сировина – Књига резерви;
8. Издато је дванаест одобрења за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
9. Издата су четири решења о наставку одобрења за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
10. Донето је двадесет шест решења о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије;
11. Извршена су три увида у геолошку документацију;
12. Обрађено је шест Извештаја о билансима подземних вода;
13. Обрађено је сто четрдесет пет накнада за примењена геолошка истраживања подземних вода;

14. Одговорено је на једанаест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
15. Учествовано је у давању мишљења на три Предлога просторних планова;
16. Учествовано је у припреми Извештаја о остваривању Просторног плана Републике Србије и стању просторног развоја у 2014. години;
17. Учествовано је у давању мишљења на Нацрт закона о националним парковима.

У периоду од 1.5.2015. године до 31.5.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Донето је једно решење о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
2. Издато је дванаест решења о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
3. Обрађена су два Извештаја о билансима минералних сировина – Књига резерви;
4. Урађен је један закључак којим се исправља техничка грешка у решењу;
5. Издато је два одобрења за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
6. Урађена је једна измена одобрења за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
7. Донето је једно решење о одбијању захтева за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода;
8. Издато је једно решење о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије;
9. Извршена су два увида у геолошку документацију;
10. Обрађен један захтев за геореферентне листове ОГК – потписан уговор и преузете карте
11. Обрађено је три Извештаја о билансима подземних вода;
12. Обрађено је двадесет пет накнада за примењена геолошка истраживања подземних вода;
13. Одговорено је на двадесет шест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
14. Учествовало се у давању мишљења на два Предлога просторних планова;
15. Урађено је шест обавештења Радне групе за утврђивање и оверу резерви подземних вода на територији Републике Србије.

У периоду од 1.6.2015. године до 30.6.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издата су два решења о одобрењу за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
2. Издата је једно решење о одобрењу наставка извођења геолошких истраживања минералних сировина;
3. Донета су два решења о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
4. Издата су два решења о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
5. Урађене су две измене решења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
6. Издата су два решења о утврђеним и овереним билансима резервама минералних сировина – Потврде о резервама;

7. Урађена се два решења којима се Елаборати о ресурсима и резервама враћају на допуну и дораду;
8. Урађен је један закључак којим се обуставља поступак;
9. Издато је пет одобрења за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
10. Урађено је једно решење о укидању одобрења за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
11. Донето је једно решење о одобрењу наставка извођења хидрогеолошких истраживања подземних вода;
12. Издато је четири решења о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије;
13. Извршен је један увид у геолошку документацију;
14. Обрађено је четири Извештаја о билансима подземних вода;
15. Обрађено је седам накнада за примењена геолошка истраживања подземних вода;
16. Одговорено је на осамнаест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
17. Учествовало се у давању мишљења на осам Предлога просторних планова.

У периоду 1.7.2015. године до 31.7.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је једно решење о одобрењу наставка извођења геолошких истраживања минералних сировина;
2. Издата су два решења о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
3. Урађене су три измене решења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
4. Урађена су три закључка којим се исправља решење;
5. Донето је једно решење о одобрењу наставка извођења хидрогеолошких истраживања подземних вода;
6. Издато је једно решење о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије;
7. Извршен је један увид у геолошку документацију;
8. Обрађено је три Извештаја о билансима подземних вода;
9. Обрађено је пет накнада за примењена геолошка истраживања подземних вода;
10. Одговорено је на петнаест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
11. Учествовало се у давању мишљења на дванаест Предлога просторних планова.

У периоду од 1.8.2015. године до 31.8.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издата су четири решења о одобрењу за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
2. Обрађена су два Извештаја о билансима минералних сировина – Књига резерви;
3. Обрађено је два Годишња извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
4. Обрађено је пет Завршних извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;

5. Донето је једно решење о одобрењу извођења хидрогеолошких истраживања подземних вода;
6. Издата су два решења о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије;
7. Обрађено је три накнаде за примењена геолошка истраживања подземних вода;
8. Одговорено је на једанаест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
9. Учествовало се у давању мишљења на пет Предлога просторних планова;
10. Активан рад на решавању проблема око санитарних зона при изради Просторног плана подручја посебне намене Борско – мајданпечког рударског басена.

У периоду од 1.9.2015. године до 30.9.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је једанаест решења о одобрењу за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
2. Издата су три решења о одобрењу за наставак извођења геолошких истраживања минералних сировина;
3. Урађене су три измене решења о одобрењу за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
4. Урађено је једно решење о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
5. Урађено је једно решење о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
6. Урађен је један закључак везан за решење о одобрењу за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
7. Издато је седамнаест решења о одобрењу извођења хидрогеолошких истраживања подземних вода;
8. Издато је четири решења о наставку извођења хидрогеолошка истраживања подземних вода;
9. Издато је једанаест решења о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије;
10. Обрађен је један Годишњи извештај о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
11. Обрађено је осам накнада за примењена геолошка истраживања подземних вода;
12. Одговорено је на двадесет један захтев странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
13. Учествовало се у давању мишљења на шест Предлога просторних планова и заштићених подручја.

У периоду од 1.10.2015. године до 31.10.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је једно решење о одобрењу за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
2. Издато је два решења о одобрењу извођења хидрогеолошких истраживања подземних вода;
3. Обрађено је десет Годишњих извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина

4. Обрађено је десет Завршних извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина

5. Одговорено је на шеснаест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;

6. Учествовало се у давању мишљења на три Предлога просторних планова и заштићених подручја.

У периоду од 1.11.2015. године до 30.11.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је једно решење о одобрењу извођења хидрогеолошких истраживања подземних вода;

2. Урађена су два закључка којима се исправљају техничке грешке;

3. Обрађено је три Годишња извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;

4. Обрађен је један Завршни извештај о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;

5. Одговорено је на једанаест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;

6. Учествовало се у давању мишљења на три Предлога просторних планова и заштићених подручја;

7. Обрађено је две накнаде за примењена геолошка истраживања подземних вода;

8. Послато је четрнаест обавештења о усклађивању Елабората са препорукама радне групе и ревидента.

У периоду од 1.12.2015. године до 31.12.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Урађен је Биланс о стању ресурса и резерви минералних сировина Републике Србије са стањем на дан 31.12.2014. године. Приликом израде овог биланса, коришћени су подаци из достављених Извештаја о стању резерви минералних сировина на дан, Потврда о резервама минералних сировина, као и раније израђених биланса, те извештаја из предходних година. У оквиру резерви и ресурса минералних сировина, дате су резерве за територију централне Србије, Аутономне покрајине Војводине као и подаци везани за Аутономну покрајину Косово и Метохију који су били доступни;

2. Урађен је Биланс ресурса и резерви подземних вода Републике Србије са стањем на дан 31.12.2014. године. У оквиру овог извештаја су приказане укупне резерве питких, минералних и термалних подземних вода, о којима евиденцију води Министарство рударства и енергетике, Одсек за геолошка истраживања, као и подаци о производњи подземних вода. Податке о производњи, тј. о количинама воде која се експлоатише у току године, шаљу предузећа која газдују извориштима подземних вода. Такође, у извештају су дате и основне хидрогеолошке одлике терена у Републици Србији, као и хидрогеолошки и геотермални потенцијали тих терена;

3. Урађене су листе пословних процеса за геолошка истраживања;

4. Издато је једно решење о одобрењу извођења хидрогеолошких истраживања подземних вода;

5. Издата су два решења о одобрењу за наставак извођења геолошких истраживања минералних сировина;

6. Обрађена су два Годишња извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина

7. Одговорено је на десет захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;

8. Учествовало се у давању мишљења на четири Предлога просторних планова и заштићених подручја;

9. Обрађена је једна накнада за примењена геолошка истраживања подземних вода;

10. Одржана је трећа седнице Радне групе за утврђивање и оверу резерви подземних вода на територији Републике Србије у 2015. години. Разматрано је 8 Елабората о овереним резервама подземних вода од којих је један враћен на допуну и дораду док је 7 Елабората прихваћено уз обавезу аутора да се Елаборат усклади са примедбама и сугестијама ревидента и Радне групе;

11. Одржан је први део пете седница Радне групе за утврђивање и оверу резерви чврстих минералних сировина, нафте и гаса на територији Републике Србије у 2015. години Разматрано је 2 Елабората о ресурсима и резервама чврстих минералних сировина и оба су прихваћена.

У периоду од 1.1.2016. године до 31.1.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је три решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;

2. Урађена је једна измена решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;

3. Урађено је једно решење о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

4. Урађено је једно решење о укидању истражног поља;

5. Урађена су два закључка везано за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

6. Издато је седам решења о одобрењу извођења хидрогеолошких истраживања подземних вода;

7. Извршен је један увид у геолошку документацију Фонда;

8. Обрађена су четири Годишња извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина

9. Одговорено је на двадесет три захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;

10. Учествовало се у давању мишљења на четири Предлога просторних планова и заштићених подручја;

11. Обрађена је једна накнада за примењена геолошка истраживања подземних вода;

12. Послата су два обавештење о усклађивању Елабората са препорукама радне групе и ревидента.

У периоду од 1.2.2016. године до 29.2.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је једно решење о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина;

2. Урађене су три измене решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;

3. Извршена су два увида у геолошку документацију Фонда;

4. Обрађена су четири Годишња извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
5. Обрађена су два Завршна извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
6. Издато је једно решење о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије;
7. Одговорено је на деветнаест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
8. Учествовало се у давању мишљења на четири Предлога просторних планова и заштићених подручја.

У периоду од 1.3.2016. године до 31.3.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је три решења о извођењу геолошких истраживања минералних сировина и девет решења о извођењу хидрогеолошких истраживања;
2. Издато је осам решења о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина;
3. Издато је шест решења о одбијању за извођење геолошких истраживања минералних сировина и једно решење о одбијању за извођење хидрогеолошких истраживања;
4. Урађено је четири закључка;
5. Укинута је једно решење о одобрењу извођења геолошких истраживања;
6. Извршена су два увида у геолошку документацију Фонда;
7. Издато је пет решења о утврђеним и разврстаним резервама минералних сировина и двадесетдва решења о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије
8. Одговорено је на четрдесеттри захтева странака за увид у катастар истзражних и експлоатационих поља;
9. Урађено девет Уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1:100 000;
10. Урађено два увида у геолошку документацију Фонда Министарства.

У периоду од 1.4.2016. године до 30.4.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издата су два решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;
2. Издата су два решења о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина;
3. Издато је једно решење о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;
4. Извршена су два увида у геолошку документацију Фонда;
5. Потписано је четири Уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1 : 100 000;
6. Обрађено је девет Годишњих извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
7. Обрађена су два Завршна извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
8. Одговорено је на петнаест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
9. Учествовало се у давању мишљења на три Предлога просторних планова и заштићених подручја.

III 1.2. Одсек за рударство

У Одсеку за рударство у периоду од 1.1.2015. године до 31.1.2015. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Издато је једно решење којим се одобрава експлоатација (експлоатационо поље) неметаличних минералних сировина;
2. Одбијено је једно решење за изузимање парцела из експлоатационог поља неметаличних минералних сировина;
3. Једно решење за експлоатацију неметаличних минералних сировина је укинута;
4. Издато је једно одобрење за извођење радова по главном рударском пројекту за неметаличне минералне сировине;
5. Примљена је једна пријава за почетак извођења радова у области подземне експлоатације по техничком рударском пројекту за металичне минералне сировине;
6. Примљене су две пријаве за почетак извођења рударских радова по упрошћеном рударском пројекту за експлоатацију енергетских минералних сировина у области површинске експлоатације;
7. Одобрен је један захтев за пробни рад у области површинске експлоатације енергетских минералних сировина;
8. У току јануара упућено је 3 дописа по разним основама;
9. Министарство интензивно ради на Нацрту измена и допуна Закона о рударству и геолошким истраживањима.

У периоду од 1.2.2015. године до 28.2.2015. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Издато је једно решење којим се одобрава експлоатација (проширење експлоатационог поља) енергетских минералних сировина;
2. Издата су два одобрења за извођење радова по рударским пројектима и то: једно решење за неметаличне минералне сировине и једно решење за енергетске минералне сировине;
3. Издато је једно решење којим се одбија захтев за извођење рударских радова на експлоатацији неметаличних минералних сировина;
4. Издато је једно решење којим се одобрава трајна обустава рударских радова на експлоатацији неметаличних минералних сировина;
5. Одобрен је један захтев за пробни рад у области површинске експлоатације енергетских минералних сировина;
6. У току фебруара упућена су три дописа по разним основама.

У периоду од 1.3.2015. године до 31.3.2015. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Издата су два решења којим се одобрава експлоатација и то једно за енергетске и једно за неметаличне минералне сировине.
2. Издато је једно решење којим се мења основно решење за експлоатацију и то енергетске минералне сировине;

3. Издата су четири одобрења за извођење радова по рударским пројектима и то: три решења за неметаличне минералне сировине и једно решење за енергетске минералне сировине;

4. Издато је једно решење којим се одобрава трајна обустава рударских радова на експлоатацији енергетских минералних сировина;

5. Одобрен је један захтев за пробни рад у области површинске експлоатације енергетских минералних сировина;

6. Издато је једно решење за формирање комисије за технички пријем за неметаличне минералне сировине;

7. Издато је једно решење за употребу рударских објеката на експлоатацији металних минералних сировина;

8. У току марта упућено је више дописа по разним основама;

9. У одсеку се интензивно ради на Нацрту измена и допуна Закона о рударству и геолошким истраживањима.

У периоду од 1.4.2015. године до 30.4.2015. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Донето је једно решење којим се мења основно решење за експлоатацију и то неметаличне минералне сировине минералне сировине;

2. Донета су три решења којима се одбија захтев за пренос експлоатационог поља на друго правно лице, и то два за неметаличне и једно за енергетске минералне сировине;

3. Издато је једно решење којим се прекида поступак по захтеву за продужење рока важења решења којим се одобрава извођење радова по рударским пројектима за неметаличне минералне сировине;

4. Издато је једно решење којим се мења основно решење којим је одобрено извођење радова по рударском пројекту;

5. Одобрен је један захтев за испирање племенитих метала;

6. У току априла упућено је више дописа по разним основама.

У периоду од 1.5.2015. до 31.5.2015. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Издато је једно решење којим се мења основно решење за извођење радова и то енергетске минералне сировине;

2. Примљена је пријава за почетак извођења радова по техничком рударском пројекту за неметаличне минералне сировине;

3. У току маја упућено је пет дописа предузећима у вези захтева за експлоатацију и извођење рударских радова;

4. Припремљен је извештај за Штаб за ванредне ситуације на основу достављених извештаја предузећа;

5. Припремљена је документација у сарадњи са Агенцијом за приватизацију у вези продаје предузећа Магнохром из Краљева.

У одсеку се интензивно ради на Нацрту измена и допуна Закона о рударству и геолошким истраживањима и на имплементацији пројекта ИПА 2013: Катастар рударског отпада.

У периоду од 1.6.2015. године до 30.6.2015. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1.Одобрења за експлоатацију Ново решење (неметали): 1

2. Одобрење за извођење радова по ГРП-у

решења за неметале: 1

решења за енергетске мс: 1

3. Одобрење за извођење истражних рударских радова на истражном простору

1 решење (неметали)

4. Технички рударски пројекти:

енергетска сировине: 2

неметали: 3

Укупно: 5

6. Припремљена је документација у сарадњи са Агенцијом за приватизацију у вези продаје предузећа „Магнохром” из Краљева.

7. У одсеку се интензивно ради на Нацрту измена и допуна Закона о рударству и геолошким истраживањима и на имплементацији пројекта ИПА 2013: Катастар рударског отпада.

У периоду од 1.7.2015. године до 31.7.2015. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

Одобрења за експлоатацију

Ново решење (неметали): 2

Измене решења (неметали) : 1

Дописи: 4

У периоду од 1.8.2015. године до 31.8.2015. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Издата су два решења којим су измењене границе постојећих експлоатационих поља и то једно за енергетске минералне сировине и једно за неметаличне минералне сировине;

2. Издата су два решења којим се одобрава извођење радова и по главном и по допунском рударском пројекту за енергетске минералне сировине;

3. Издата је једно решење којим се одобрава испирање племенитих метала физичком лицу;

4. Примљене су две пријаве за почетак извођења рударских радова по техничком рударском пројекту за експлоатацију неметаличних минералних сировина у области површинске експлоатације;

5. У току августа упућено је 6 дописа по разним основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл.

Одсек за рударство учествује интензивно у изради Нацрта Закона о рударству и геолошким истраживањима и на имплементацији пројекта ИПА 2013: Катастар рударског отпада.

Одсек за рударство је учествовао у давању мишљења на више закона и подзаконски аката које доносе друга министарства, просторни планове и учествује у процедури у вези продаје рударских предузећа које води Агенција за приватизацију.

У периоду од 1.9.2015. године до 30.9.2015. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Издата су три решења којим је одобрена експлоатација неметаличних минералних сировина;

2. Издато је једно решење којим је измењена граница постојећег експлоатационог поља за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

3. Издато је једно решење којим се одобрава извођење радова по главном рударском пројекту за неметаличне минералне сировине;

4. Издато је једно решење којим се одобрава извођење радова по рударском пројекту на истраживању металичне минералне сировине;

5. Издата су четири решење којим се одобрава испирање племенитих метала физичким лицима;

6. Издата су три решења којима се поверавају послови формирања комисије за вршење техничког прегледа рударских објеката ради прибављања употребне дозволе;

7. У току августа упућено је 5 дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл.;

У периоду од 14. до 16. септембра представник одсека учествовао је на 21. састанку европских представника државних органа у области рударства. Том приликом је презентован извештај на тему: Друштвена прихватљивост рударских активности у Србији.

Представници одсека учествују као чланови: радне групе за идентификацију Севесо постројења и радне групе за увођење и развој система финансијског управљања и контроле.

У периоду од 1.10.2015. године до 31.10.2015. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Издато је једно решење којим је одобрена измена основног решења за експлоатацију неметаличних минералних сировина.

2. Израђено је једно решење којим је одобрено продужење рока из основног решења за експлоатацију неметаличних минералних сировина.

3. Израђено је једно решење којим се одобрава извођење радова по главном рударском пројекту за неметаличне минералне сировине;

4. Израђена су два решење којим се одобрава испирање племенитих метала физичким лицима;

5. Израђено је једно решење којима се прекида поступак на захтев странке;

6. У току октобра израђено је 5 дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл.

Одсек за рударство учествује интензивно у изради Нацрта закона о рударству и геолошким истраживањима и на имплементацији пројекта ИПА 2013: Катастар рударског отпада, као и на припреми предлога пројеката за ИПА 2014-2017.

Одсек за рударство учествује у давању мишљења на више нацрта закона и подзаконских аката које доносе друга министарства, на просторне планове и учествује у процедури у вези продаје рударских предузећа које води Агенција за приватизацију.

Представници одсека учествују као чланови: радне групе за идентификацију Севесо постројења и радне групе за увођење и развој система финансијског управљања и контроле и др.

У периоду од 1.11.2015. године до 30.11.2015. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина и израђена су следећа акта:

1. Израђено је једно решење којим је одобрена измена основног решења за експлоатацију неметаличних минералних сировина;
2. Израђено је једно решење којим је одобрено продужење рока из основног решења за експлоатацију неметаличних минералних сировина;
3. Израђено је једно решење којим се прекида поступак на захтев странке;
4. Израђено је једно решење којим се одобрава главни рударски пројекат за изградњу рударских објеката који су у функцији експлоатације енергетских минералних сировина;
5. Израђено је једно решење којим се одобрава извођење рударских радова на истраживању минералних сировина;
6. Достављен је министартву и архивиран један технички рударски пројекат за енергетске минералне сировине;
7. У току новембра месеца израђено је 6 дописа као одговор на молбе странака за додатне количине за снабдевање угљем;
8. Израђена су два нацрта мишљења у вези експлоатације минералних сировина.

Одсек за рударство учествује интензивно у изради Нацрта Закона о рударству и геолошким истраживањима и на имплементацији пројекта ИПА 2013: Катастар рударског отпада, као и на припреми предлога пројеката за ИПА 2014-2017.

Одсек за рударство учествује у давању мишљења на више нацрта закона и подзаконских аката које доносе друга министарства, на просторне планове и учествује у процедури у вези продаје рударских предузећа које води Агенција за приватизацију.

Представници одсека учествују као чланови: радне групе за идентификацију Севесо постројења и радне групе за увођење и развој система финансијског управљања и контроле и др.

У периоду од 1.12.2015. године до 31.12.2015. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина и израђена су следећа акта:

1. Израђена су три решења којима се одобрава експлоатација и то једно за експлоатацију нафте и два за експлоатацију неметаличних минералних сировина;
2. Израђено је једно решење којим је одобрена измена основног решења за експлоатацију неметаличних минералних сировина;
3. Израђено је једно решење којим је одобрена употреба изграђених рударских објеката у подземној експлоатацији угља;
4. Израђено је једно решење којим је исправљено основно решење за експлоатацију минералних сировина;
5. Израђена су два решења којима се на захтев странке прекида поступак издавања употребне дозволе;
6. Израђено је једно решење којим се одобрава главни рударски пројекат за изградњу рударских објеката који су у функцији експлоатације енергетских минералних сировина;
7. Израђено је једно решење којим се одобрава извођење рударских радова на истраживању неметаличних минералних сировина;
8. Достављен је министартву и архивиран један технички рударски пројекат за експлоатацију металичне минералне сировине;
9. У току децембра израђено је 5 дописа упућених странкама по разним основама од чега два дописа странака за додатне количине за снабдевање угљем;

Одсек за рударство учествује интензивно у изради подзаконских аката и на имплементацији пројекта ИПА 2013: Катастар рударског отпада, као и на припреми предлога пројеката за ИПА 2014-2017.

Одсек за рударство учествује у давању мишљења на више нацрта закона и подзаконских аката које доносе друга министарства, на просторне планове и учествује у процедури у вези продаје рударских предузећа које води Агенција за приватизацију.

Представници одсека учествују као чланови: радне групе за идентификацију Севесо постројења и радне групе за увођење и развој система финансијског управљања и контроле и др.

У периоду од 1.1.2016. године до 31.1.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је, послато странци и архивирано једно решење којим се одобрава експлоатација нафте;

2. Издата су, послата странци и архивирана два решења којим је одобрена измена основног решења за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

3. Издата су, послата странци и архивирана два решења којима је одобрено извођење радова по главном рударском пројекту и то за енергетске и за неметаличне минералне сировине;

4. Израђено је једно решење којим се одобрава извођење рударских радова и то за енергетску минералну сировину;

5. Издато је, послато странци и архивирано пет решења којима је одобрена употреба изграђених рударских објеката и то три за експлоатацију енергетских минералних сировина (једно подземна и два површинска експлоатација) и два решења за експлоатацију неметаличних сировина;

6. Израђено је једно решење којим се одобрава извођење рударских радова на истраживању неметаличних минералних сировина;

7. Издата су, послата странци и архивирана два решења којим се одобрава испирање племенитих метала из речних наноса;

8. У току јануара месеца израђено је 6 дописа упућених странкама по разним основама;

Одсек за рударство учествује интензивно у изради подзаконских аката и на имплементацији пројекта ИПА 2013: Катастар рударског отпада, као и на припреми предлога пројеката за ИПА 2014-2017.

Одсек за рударство учествује у давању мишљења на више нацрта закона и подзаконских аката које доносе друга министарства, на просторне планове.

Представници одсека учествују као чланови: радне групе за идентификацију Севесо постројења и радне групе за увођење и развој система финансијског управљања и контроле радних група за израду подзаконских аката и радне групе за оверу ресурса и резерви минералних сировина и др.

У периоду од 1.2.2016. године до 29.2.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Израђено је једно решење којим се одобрава експлоатација и то за неметаличну минералну сировину;

2. Израђено је једно решење којим се одобрава употреба рударских објеката и то за неметаличну минералну сировину;

3. У току фебруара месеца израђена су 3 дописа упућених странкама по разним основама;

Одсек за рударство учествује интензивно у изради подзаконских аката и на имплементацији пројекта ИПА 2013: Катастар рударског отпада, као и на припреми предлога пројеката за ИПА 2014-2017.

Одсек за рударство учествује у давању мишљења на више нацрта закона и подзаконских аката које доносе друга министарства, на просторне планове.

Представници одсека учествују као чланови: радне групе за идентификацију Севесо постројења и радне групе за увођење и развој система финансијског управљања и контроле радних група за израду подзаконских аката и радне групе за оверу ресурса и резерви минералних сировина и др.

У току фебруара у складу са новим Законом припремљени су и ажурирани образци и упутство за услуге за веб страницу Министарства.

У периоду од 1.3.2016. године до 31.3.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издата су два решења којим је одобрена експлоатација неметаличних минералних сировина.

2. Издато је једно решење којим је измењена граница постојећег експлоатационог поља за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

3. Издато је једно решење којим је продужен рок за почетак извођења радова на експлоатационог поља за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

4. Издато је једно решење којим је обустављен поступак за издавање одобрења за експлоатацију металичне минералне сировине;

5. Издато је једно решење којим се одобрава извођење радова по главном рударском пројекту за неметаличне минералне сировине;

6. Издато је једно решење којим се одобрава извођење радова по рударском пројекту на истраживању металичне минералне сировине и два за неметаличне сировине;

7. Издата су два решења којима се поверавају послови формирања комисије за вршење техничког прегледа рударских објеката ради прибављања употребне дозволе;

8. Издато је једно решење којим се поверавају послови формирања комисије за технички пријем рударских објеката;

9. У току августа упућено је 10 дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл.

У периоду од 1.4.2016. године до 30.4.2016. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Решење о продужењу рока – грађевински материјали – 1;

2. Решење о изузимању кат. парцел - грађевински материјали – 1;

3. Решење о одбијању - грађевински материјали – 1;

4. Закључак о обустављању поступка - грађевински материјали – 2;

5. Поступање по предмету – дописи - грађевински материјали – 2;

6. Поступање по предмету – дописи – металичне минералне сировине – 1

III 2. Одељење геолошке и рударске инспекције

III 2.1. Одсек за геолошку инспекцију

У Одсеку за геолошку инспекцију у периоду од 1.1.2015. године до 31.1.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 4 инспекцијска дана;
2. Ванредни инспекцијски прегледи: 1 инспекцијски дан;
3. Издао је 2 решења и 2 записника из надлежности Министарства.

У периоду од 1.2.2015. до 28.2.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издао је 3 записника;
2. Издао је 1 службена белешка;
3. Издао је 2 решења;
4. Обрађено је 16 предмета.

У периоду од 1.3.2015. до 31.3.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издао је 7 записника;
2. Издао је 1 службена белешка;
3. Издао је 1 решење;
4. Обрађено је 16 предмета.

У периоду од 1.4.2015. до 30.4.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издао је 11 записника;
2. Издао је 3 службене белешке;
3. Издао је 2 решења;
4. Обрађено је 22 предмета.

У периоду од 1.5.2015. до 31.5.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издао је 16 записника;
2. Издао је 1 службена белешка;
3. Издао је 6 решења;
4. Обрађено је 31 предмета;
5. Инспекцијских прегледа 17.

У априлу месецу рад по решењу број: 119-01-00149/2014-02 од 24.11.2014. којим је формирана Радна група за израду Нацрта закона о геолошким истраживањима и експлоатацији подземних вода.

У периоду од 15.4. до 22.4.2015. припрема и проучавање извода елабората подземних вода за састанак радне групе за утврђивање и оверу резерви подземних вода.

Састанак Радне групе за утврђивање и оверу резерви подземних вода Републике Србије, по решењу број: 119-01-106/14-02 од 4.11.2014. Комисија је заседала 21.4. и 22.4.2015.године. Обрађено -19-елабората, од којих су 2 враћени на дораду и допуну и 1 враћен на поновну израду

Рад у Радној групи за спровођење активности везаних за утврђивање могућности примене америчке технологије „ТРИГ”-гасификација угља/производња синтетичког гаса у Републици Србији, на основу решења министра број: 312-01-00990/2014-04 од 13.11.2014.године и опробавање угља у Костолачком, Ковинском и Сјеничком угљеном басену (3 Записника о опробавању преко броја инспекције), за потребе испитивања могућности примене ТРИГ технологије, у Србији.

Рад у Радној групи за израду Нацрта закона о изменама и допунама закона о рударству и геолошким истраживањима (у континуитету), на основу решења министра број: 119-01-00120/2014-02 од 8.12.2014.године

Рад у Радној групи за спровођење активности везаних за прелиминарне анализе и оцене могућности реализације пројекта „Рудник и термоелектрана Ковин”, на основу решења министра број: 312-01-00773/2014-04 од 15.9.2014.године

Рад у Радној групи за утврђивање и оверу резерви минералних сировина, на основу решења министра од 18.3.2015.године.

Учешће у раду у UNECE Expert Group on Classification Resources (Експертска група за класификацију ресурса) у Женеви од 28. априла до 1. маја, према решењу министра бр.ој: 114-02-29/2015-08 од 8.4.2015. године.

У периоду од 1.6.2015. године до 30.6.2015. године пружене су следеће услуге:

- 1.Издато је 6 записника;
- 2.Издата је 1 службена белешка;
- 3.Издата су 3 решења;
- 4.Обрађена су 17 предмета.

У периоду од 1.7.2015. године до 31.7.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је 6 записника;
2. Издата је 1 службена белешка;
3. Издата су 3 решења;
4. Обрађено је 17 предмета.

У периоду од 1.8.2015. до 31.8.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је 12 записника;
2. Издата је 1 службена белешка;
3. Издато је 8 решења;
4. Инспекцијских прегледа 12.

У периоду од 1.9.2015. до 30.9.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је 14 записника;
2. Издато је 2 службене белешке;
3. Издато је 11 решења;
4. Инспекцијских прегледа 16.

У периоду од 1.10.2015. године до 31.10.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је 10 записника;
2. Издато је 5 службених белешки;
3. Издато је 10 решења;
4. Инспекцијских прегледа 15.

У периоду од 1.11.2015. године до 30.11.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је 10 записника;
2. Издато је 3 службене белешке;
3. Издато је 3 решења;
4. Инспекцијских прегледа 13.

У периоду од 1.12.2015. године до 31.12.2015. године године пружене су следеће услуге:

1. Издао је 3 записника;
2. Издао је 7 службених белешки;
3. Издао је 3 решења;
4. Инспекцијских прегледа: 9;
5. Предмета обрађено: 19.

У периоду од 1.1.2016. године до 31.1.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издао је 5 записника;
2. Издао је 7 службених белешки;
3. Издао је 7 решења;
4. Инспекцијских прегледа: 7;
5. Предмета обрађено: 66.

У периоду од 1.2.2016. године до 29.2.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издао је 5 записника;
2. Издао је 0 службених белешки;
3. Издао је 7 решења;
4. Инспекцијских прегледа: 7;
5. Предмета обрађено: 66.

У периоду од 1.3.2016. године до 31.3.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 19 предмета;
2. Инспекцијских прегледа: 10;
3. Издао је 18 записника;
4. Издао је 5 службених бележака;
5. Издао је 15 решења.

У периоду од 1.4.2016. године до 30.4.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 14 предмета;
2. Инспекцијских прегледа: 19;
3. Издао је 17 записника;
4. Издао је 2 службене белешке;
5. Издата су 2 решења.

III 2.2. Одсек за рударску инспекцију

У Одсеку за рударску инспекцију у периоду од 1.1.2015. године до 31.1.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 20 инспекцијских дана;
2. Ванредни инспекцијски прегледи: 3 инспекцијска дана;
3. Ванредни инспекцијски преглед: један смртни случај.

У периоду од 1.2.2015. до 28.2.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 19 инспекцијских дана, код следећих привредних субјеката: РЛ Лубница, РКУ Ибарски Рудници, Рудник Рудник, Термоелектране и копови Костолац;

2. Ванредни инспекцијски прегледи: 6 инспекцијских дана, код следећих привредних субјеката и физичких лица: Рудник Рудник, Рудник бакра Мајданпек, Металфер доо, Магрохром и Космај.

У периоду од 1.3.2015. године до 31.3.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 19 инспекцијских дана (код следећих привредних субјеката: Рудник олова и цинка Велики Мајдан, Рудник бакра Бор, ТП Мокпромет - Неготин и Југокаолин – Зајечар);

2. Ванредни инспекцијски прегледи: 14 инспекцијских дана (код следећих привредних субјеката и физичких лица: Ла вердура - Богатић, Рудник бакра Мајданпек, Рудник бакра Бор, РБ Колубара – Тамнава западно поље, РБ Колубара – Поље Д, Гајића стена – Крупањ, Рудник олова и цинка Медвеђа и Бојковићи – Горњи Милановац);

3. Извршен је увиђај тешке повреде са смртним исходом радника Колубара Метал која се десила на монтажном плацу Тамнаве западно поље.

4. Извршени су увиђаји две групне повреде и то:

- Групна повреда осам радника у Руднику бакра Бор на погону Флотација Бор.

- Групна повреда три радника у Руднику бакра Бор на погону Јама.

У периоду од 1.4.2015. године до 30.04.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 10 инспекцијских дана (код привредног субјеката: Ибарски рудници каменог угља Бањевац на Ибру);

2. Ванредни инспекцијски прегледи: 10 инспекцијских дана (код следећих привредних субјеката и физичких лица: РБ Колубара – Колубара Метал, Рудник Рудник, Машинац Свилајнац, Камен нибенс - лежиште Крст, Чубрицакоп, ТЕКО Костолац, Гранодиорит Крупањ, Србокварц Рготина и Белоречки пешчар);

3. Обрађено је 104 достављена Годишња оперативна плана за 2015. годину.

У периоду од 1. 5.2015. до 31. 5.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 11 инспекцијских дана (код привредних субјеката: Рудник мрког угља Штавал, Гранодиорит Крупањ и Рудник бакра Мајданпек);

2. Ванредни инспекцијски прегледи: 10 инспекцијских дана (код привредних субјеката и физичких лица: ЈП ПЕУ Ресавица, Стобехс Лозница, Голубац Мионица, Космај, Рудник Леце и РББ Бор).

Обрађено је 90 достављених Годишњих извештаја пословања предузећа за 2014. годину.

У периоду од 1.6.2015. године до 30.6.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 4 инспекцијска дана, код следећег привредног субјеката: Рудник лигнита Лубница и Фелдспат Бујановац;

2. Ванредни инспекцијски прегледи: 7 инспекцијских дана, код следећих привредних субјеката и физичких лица: Рудник Рудник, РБ Мајданпек, Острвица Рудник, Леон Уб, Мермер Жагубица и Бродица.

3. Извршен увиђај тешке повреде на раду са смртним исходом у РБ Мајданпек: 2 инспекцијска дана.

4. Обрађено је 30 достављених Годишњих извештаја пословања предузећа за 2014. годину.

У периоду од 1.7.2015. године до 31.7.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 22 инспекцијска дана, код следећег привредног субјеката: Рудник олова и цинка Грот – Крива Феја, Равнаја АД – Мали Зворник, РМУ Рембас - Ресавица и Хидроелектрана Ђердап - Неготин;

2. Ванредни инспекцијски прегледи: 9 инспекцијских дана, код следећих привредних субјеката и физичких лица: Бања комерц Бекамент – Аранђеловац, Србија Тис - Зајечар, Стобех – Лозница, Атлантук група – Смедеревска Паланка, Шамот – Аранђеловац. РБ Колубара, Јунковац и Радујевац.

У периоду од 1.8.2015. до 31.8.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 13 инспекцијских дана, код следећег привредног субјеката: Невена колор Лесковац, ПГМ Будућност Прешево, Саба Белча Прешево и Грот Крива Феја.

2. Ванредни инспекцијски прегледи: 7 инспекцијских дана, код следећих привредних субјеката и физичких лица: Цекић транс Ниш, Југокоп Подриње Шабац, Нуклеус Лазаревац, Ибарски рудници каменог угља Баљевац на Ибру и Јунковац-Лазаревац.

У периоду од 1.9.2015. до 30.9.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 18 инспекцијских дана, код следећег привредног субјеката: Рударски басен Колубара – Поље А и Полје Б, Рудник бакра Бор – Површински коп Велики Кривељ и Флотација Велики Кривељ.

2. Ванредни инспекцијски прегледи: 3 инспекцијска дана, код следећих привредних субјеката и физичких лица: ММ Стена Каменица и Шамот Аранђеловац.

У периоду од 1.10.2015. године до 31.10.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 14 инспекцијских дана код следећег привредног субјеката: Теко мининг – Стражевица, Копови – Уб, Рудник олова и цинка Леце и Рудник бакра Мајданпек.

2. Ванредни инспекцијски прегледи: 6 инспекцијских дана код следећих привредних субјеката и физичких лица: Инграп омни – Ваљево, Пољана – Пожаревац, Грађевинско предузеће 5Д – Паневље, Каолин – Ваљево, Гранит Пешчар – Љиг и Морава Бетон - Пожаревац.

3. Извршен 1 увиђај тешке повреде на раду са смртним исходом у Руднику олова и цинка Грот – Крива Феја.

У периоду од 1.11.2015. године до 30.11.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 13 инспекцијских дана код следећег привредног субјеката: Минерал коп - Равње, Рудник мрког угља Соко, Рудник Плоче Аранђеловац, Отуа Аранђеловац, Заграђе Бор, Рудник Бакра Бор. ЈП Сурчин.

2. Ванредни инспекцијски прегледи: Предузетник Срки Паневље Лесковац, Школиски рудник Авала, Шамот Аранђеловац.

3. Извршено 2 увиђаја тешке повреде на раду са смртним исходом у Руднику бакра Бор-површински коп Велики Кривељ и Рудник и флотација Копаоник – Лепосавић рудник Бело Брдо.

У периоду од 1.12.2015. године до 31.12.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 16 инспекцијских дана код следећег привредног субјеката: Рудник мрког угља Соко, Рудник антрацита Вршка Чука, Рудник лигнита Лубница, Рудник мрког угља Јасеновац и Теко минихг – Каменелом Ладне воде.

2. Ванредни инспекцијски прегледи: 4 инспекцијска дана код следећих привредних субјеката и физичких лица: Франтини Сцијанатице – Смедеревска Паланка, Рудник Зора - Врдник, Борци – Рача и Рудник бакра Мајданпек.

3. Извршено 2 увиђаја тешке повреде на раду са смртним исходом у Руднику бакра Бор-површински коп Велики Кривељ и Рудник и флотација Копаоник – Лепосавић рудник Бело Брдо.

У периоду од 1.1.2016. године до 31.1.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издао је 5 записника;
2. Издао је 9 службених белешки;
3. Издао је 7 решења;
4. Инспекцијских прегледа: 9;
5. Предмета обрађено: 76.

У периоду од 1.2.2016. године до 29.2.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издао је 9 записника;
2. Издао је 2 службене белешке;
3. Издао је 3 решења;
4. Инспекцијских прегледа: 10;
5. Предмета обрађено: 19.

У периоду од 1.3.2016. године до 31.3.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено је 147 предмета;
2. Инспекцијских прегледа: 11;
3. Издао је 12 записника;
4. Издао је 13 решења.

У периоду од 1.4.2016. године до 30.4.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађен 151 предмет;
2. Инспекцијских прегледа 22;
3. Издао је 18 записника;
4. Издао је 2 службене белешке;
5. Издао је 14 решења.

III 3. Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства

У периоду од 1.1.2015. године до 31.1.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Дата су четири мишљења о примени Закона о рударству и геолошким истраживањима;
2. Припремљено је три мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);
3. Издата су петнаест извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуну за четврти квартал прокњижено је 60 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 12 захтева за конфирмацију дугова;
6. Издато је четири дописа странкама из надлежности Министарства;
7. Издате су два сагласности на предлоге Програма мера којим општине распоређују новац који су добили на основу накнаде за експлоатацију резерви минералних сировина и геотермалних ресурса, на територији тих општина;
8. Издата су три мишљења на Предлоге просторних планова подручја посебене намене.
9. Одговорено је на један захтев за информацијом од јавног значаја;
10. Образовање и рад у Преговарачком тиму и вези припреме текста Колективног уговора код послодавца за Јавно предузеће за подземну експлоатацију угља;
11. За Сектор за рударство и геологију дат је предлог за Финанијски план и План јавних набавки за 2015. годину;
12. Раскњижено је 40 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
13. Припремљена су два дописа државном правобранилаштву;
14. Припремљена су два поднеска Касационом суду;
15. Издато је једно Решење о одбацивању жалбе;
16. Припремљен је један предлог закључка Владе;
17. Министарство интензивно ради на Нацрту измена и допуна Закона о рударству и геолошким истраживањима.

У периоду од 1.2.2015. до 28.2.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Дата су 3 мишљења о примени Закона о рударству и геолошким истраживањима;
2. Припремљено је 5 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);
3. Припремљено је 16 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 45 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 12 захтева за конфирмацију дугова,
6. Припремљено је 8 дописа странкама из надлежности Министарства,
7. Припремљена су 5 мишљења на Предлоге Просторних планова подручја посебене намене,
8. Одговорено је на 2 захтев за информацијом од јавног значаја,

9. Образован је и учествовано је у раду Преговарачког тима у вези припреме текста Колективног уговора код послодавца за Јавно предузеће за подземну експлоатацију угља,

10. Раскњижено је 20 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата : за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса,

11. Припремљена су два дописа државном правобранилаштву,

12. Министарство интензивно ради на изменама и допунама закона о рударству и геолошким истраживањима,

13. Припремљена су 2 одговора суду по тужби.

У периоду од 1.3.2015. године до 31.3.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Дато су два мишљења о примени Закона о рударству и геолошким истраживањима;

2. Припремљено је четири мишљења по захтевима других министарстава (израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о дугим законима);

3. Припремљено је 10 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

4. По обрачуна за четврти квартал прокњижена су 34 КНМС обрасца (квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);

5. По обрачуна за накнаду за примењена геолошка истраживања 10 захтева за конфирмацију дугова;

6. Припремљен је један допис странкама из надлежности Министарства;

7. Припремљена су четири мишљења на Предлоге Просторних планова подручја посебне намене;

8. Одговорено је на један захтев за информацијом од јавног значаја;

9. образовање и рад у Преговарачком тиму и вези припреме текста Колективног уговора код послодавца за Јавно предузеће за подземну експлоатацију угља;

10. Раскњижено је 29 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнаду за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса.

11. Припремљен је један допис државном правобранилаштву;

12. Министарство интензивно ради на изменама и допунама Закона о рударству и геолошким истраживањима;

13. Припремљен је један одговор суду по тужби;

14. Покренута иницијатива за јавну набавку софтера за накнаду за коришћење минералних сировина;

15. Учествовано је на билатералном скринингу П 16 – порези.

У периоду од 1.4.2015. године до 30.4.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Дато је шест мишљења о примени Закона о рударству и геолошким истраживањима;

2. Припремљено је шест мишљења по захтевима других министарстава (израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);

3. Припремљено је девет извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

4. По обрачуна за четврти квартал прокњижена су 80 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе).

5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања шест захтева за конфирмацију дугова;
6. Припремљено је девет дописа странкама из надлежности Министарства;
7. Припремљено је три мишљења на Предлоге просторних планова подручја посебене намене;
8. Одговорено је на два захтев за информацијом од јавног значаја;
9. Раскњижено је 35 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
10. Припремљено је пет дописа државном правобранилаштву;
11. Министарство интензивно ради на изменама и допунама Закона о рударству и геолошким истраживањима;
12. Припремљено је четири одговора суду по тужби;
13. Закључак Владе о усвајању протокола о разумевању између министарства и гранског синдиката „Независност”;
14. Закључак Владе о спровођењу јавне расправе поводом Нацрта закона о изменама и допунама Закона о рударству и геологији;
15. Припремљена су два прилога постскрининг извештаја у области подгрупе 27. Рударски отпад и клима;
16. Свакондевно се спроводи правна контрола аката Одељења за геологију и рударство;
17. Послато 90 опомена због не плаћања накнаде за коришћење минералних сировина.

У периоду од 1.5.2015. до 31.5.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Дато је пет мишљења о примени Закона о рударству и геолошким истраживањима;
2. Припремљено је пет мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);
3. Издато је 13 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 60 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања девет захтева за конфирмацију дугова;
6. Издато је девет дописа странкама из надлежности Министарства;
7. Издата су три мишљења на Предлоге Просторних планова подручја посебене намене;
8. Раскњижено је 30 извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата : за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса.
9. Издата су два дописа државном правобранилаштву;
10. Министарство интензивно ради на изменама и допунама закона о рударству и геолошким истраживањима;
11. Обавља се свакондевна правна контрола аката одељења за геологију и рударство;
12. Издата су два одговора на тужбу;
13. Издато је једно решење по жалби.

У Сектору за геологију и рударство обављају се и послови који се односе на ажурирање, развој и имплементацију:

1. Геолошког информационог ситета Србије - GeolISS-а:

Линк: <http://geoliss.mre.gov.rs/>

2. Централног информационог система за геологију и рударство (CISGIR)

3. WEB GIS апликације:

Линк: <http://gis.mre.gov.rs/Srbija/>

У периоду од 1.6.2015. године до 30.6.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 5 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о дугим законима),

2. Издата су 25 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса,

3. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 38 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе),

4. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 6 захтева за конфирмацију дугова,

5. Издато је 9 дописа странкама из надлежности Министарства,

6. Издата су 4 мишљења на Предлоге Просторних планова подручја посебне намене,

7. Раскњижено је 12 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса,

8. Министарство интензивно ради на изменама и допунама закона о рударству и геолошким истраживањима (усаглашавање текста са мишљењима других министарства),

9. Свакодневна правна контрола аката Одељења за геологију и рударство,

10. Издата су 2 одговора на тужбу,

11. Подскрининг извештаји за поглавље 27,

12. Припремљени захтеви за принудну наплату: 17.

У периоду од 1.7.2015. године до 31.7.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 16 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);

2. Припремљено је 2 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;

3. Издата су 22 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 55 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);

5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 4 захтева за конфирмацију дугова;

6. Издато је 15 дописа странкама из надлежности Министарства;

7. Раскњижено је 8 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

8. Министарство интензивно ради на изменама и допунама закона о рударству и геолошким истраживањима (усаглашавање текста са мишљењима других министарства);

9. Свакодневна правна контрола аката Одељења за геологију и рударство;
10. Издата су 2 одговора на тужбу;
11. Припремљен је један Предлог закључка за Владу.

У периоду од 1.8.2015. до 31.8.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 22 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о другим законима);
2. Припремљено је 1 мишљење по захтеву за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;
3. Издата су 26 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 21 КНМС обрасца (квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 3 захтева за конфирмацију дугова;
6. Издато је 25 дописа странкама из надлежности Министарства;
7. Раскњижено је 15 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
8. Министарство интензивно ради на изменама и допунама Закона о рударству и геолошким истраживањима (рад са Републичким секретаријатом за законодавство на усаглашавању текста Нацрта закона);
9. Врши се свакодневна правна контрола аката Одељења за геологију и рударство;
10. Поднето је 2 захтева за принудну наплату;
11. Припремљен је 1 одговор на тужбу;
12. Припремљен је 1 Предлог закључка за Владу.

У периоду од 1.9.2015. до 30.9.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 29 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о другим законима);
2. Припремљено је 3 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;
3. Издато је 30 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 14 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 5 захтева за конфирмацију дугова;
6. Издато је 13 дописа странкама из надлежности Министарства;
7. Раскњижено је 23 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
8. Министарство интензивно ради на изменама и допунама Закона о рударству и геолошким истраживањима (рад са Републичким секретаријатом за законодавство на усаглашавању текста Нацрта закона);
9. Свакодневна правна контрола аката одељења за геологију и рударство;
10. Поднето је 17 захтева за принудну наплату;
11. Поднето је 6 пријава потраживања Привредном суду;

12. Издата је 1 сагласност на годишњи план за локалну самоуправу;
13. Припремљена су 4 одговора на тужбу;
14. Припремљено је 2 Предлога закључка за Владу.

У периоду од 1.10.2015. године до 31.10.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 17 мишљења по захтевима других министарстава (израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о другим законима);
2. Припремљено је 2 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;
3. Издато је 10 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 58 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 6 захтева за конфирмацију дугова;
6. Издато је 10 дописа странкама из надлежности Министарства;
7. Раскњижено је 21 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
8. Министарство интензивно ради на изменама и допунама Закона о рударству и геолошким истраживањима (рад са Законодавством на усаглашавању текста Нацрта закона);
9. Свакондевна правна контрола аката Одељења за геологију и рударство;
10. Издато је 6 пријава потраживања Привредном суду;
11. Издато је 2 сагласности на годишњи план за локалну самоуправу;
12. Припремљен је 1 одговор на тужбу;
13. Припремљено је 2 Предлога Закључка за Владу;
14. Припремљено је 1 решење поводом жалбе;
15. Рад на изради Нацрта Закона о накнади за јавна добра са становишта Сектора за геологију и рударство;
16. Рад на плановима транспозиције и имплементације правног оквира ЕУ за поглавља 27. 15. 3. са становишта Сектора за геологију и рударство;
17. Припремљене су 2 опомене привредним друштвима пред принудну наплату;
18. Припремљено је 4 записника са Пореском управом у вези репрограма дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
19. Припремљен је Предлог решења за давање сагласности на одлуку о утврђивању произвођачких цена угља Надзорни одбор ЈППЕУ Ресавица;
20. Припрема и организације Седнице за утврђивање оверу резерви чврстих минералних сировина и геотермалних резерви.

У периоду од 1.11.2015. године до 30.11.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 18 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о другим законима);
2. Припремљено је 4 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;
3. Издато је 7 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 82 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);

5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 3 захтева за конфирмацију дугова;

6. Издато је 12 дописа странкама из надлежности Министарства;

7. Раскњижено је 12 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

8. Министарство интензивно ради на изменама и допунама закона о рударству и геолошким истраживањима (рад са Законодавством на усаглашавању текста Нацрта закона);

9. Свакондевна правна контрола аката одељења за геологију и рударство;

10. Издато је 2 пријаве потраживања Привредном суду;

11. Припремљен 1 одговор на тужбу;

12. Припремљено је 1 Решење поводом жалбе;

13. Припрема и организације Седнице за утврђивање оверу резерви чврстих минералних сировина и геотермалних резерви;

14. Припремљен Предлог накнада за Нацрт закона о коришћењу јавних добара;

15. Припремљен Предлог Сектора за програмски буџет за 2016. годину;

16. Извршена наменска контрола коришћења субвенција за ЈПРЕУ Ресавица за октобар 2015. године;

17. Припремљен Предлог Сектора за програм рада Владе РС буџет за 2016. годину.

У периоду од 1.12.2015. године до 31.12.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 12 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);

2. Припремљено је 2 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;

3. Издато је 6 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 12 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);

5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 4 захтева за конфирмацију дугова;

6. Издато је 15 дописа странкама из надлежности Министарства;

7. Раскњижено је 20 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

8. Свакондевна правна контрола аката одељења за геологију и рударство;

9. Припремљен је 1 одговор на тужбу;

10. Рад на доношењу Уредбе о начину и року плаћања накнаде за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса и накнаде за задржавање истражног простора;

11. Закључак о усвајању Програма о распореду и коришћењу средстава субвенција јавним нефинансијским предузећима и организацијама за 2016. годину;

12. Потврда о плаћеним обавезама за привредно друштво Рудник Рудник – привредни суд у Чачку.

У периоду од 1.1.2016. године до 31.1.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 22 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);
2. Припремљено је 7 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;
3. Издата су 32 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 60 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 48 захтева за конфирмацију дугова;
6. Издато је 12 дописа странкама из надлежности Министарства;
7. Раскњижено је 3 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
8. Вршена је свакодневна правна контрола свих аката Одељења за геологију и рударство;
9. Издат је један одговор на тужбу против решења Министарства;
10. Издато је једно решење поводом жалбе на решење републичког инспектора;
11. Припрема и организације Седнице за утврђивање оверу резерви чврстих минералних сировина и геотермалних резерви;
12. Припремљен је предлог дела Нацрта закона о накнадама за коришћење јавних добара са становишта накнада из надлежности Министарства рударства и енергетике области рударства;
13. Припремљен је Предлог Сектора за план јавних набавки за 2016. годину;
14. Вршена је наменска контрола коришћења субвенција за ЈПРЕУ Ресавица за децембар 2015;
15. Припремљен је предлог Уредбе о начину плаћања накнаде и условима одлагања дуга по основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
16. У срадњи са ПЛАЦ пројекатом (Политика и правне помоћи Центар - ПЛАЦ) – организована је Радионица о специфичним информацијама о правном оквиру Србије, које се тичу рударског отпада и тога како је Директива о управљању рударским отпадом транспонована и спроведена у различитим земљама чланицама (ЗЧ) ЕУ;
17. Поводом Плана припреме друге ревизије Националног програма за усвајање правних тековина Европске уније, извршена је ревизија текстуалног дела НПАА и ажурирање прописа у бази НПАА, попуњавање образаца за финансијски аспект спровођења НПАА и ажирирање табела подела надлежности у вези прописа из области геолошких истраживања и рударства за Поглавље 15 - Енергетика, Поглавље 27 – Животна средина;
18. Припремљени су прилози за Пододбор за енергетику, саобраћај, животну средину, климатске промене и регионални развој на српском и енглеском језику који ће се одржати у Бриселу у марту 2016. године.

У периоду од 1.2.2016. године до 29.2.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 29 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);

2. Припремљено је 7 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;

3. Издата су 32 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 105 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе) и 50 ГНМС (Годишњих обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе за 2015. годину);

5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 53 захтева за конфирмацију дугова;

6. Издато је 8 дописа странкама из надлежности Министарства;

7. Раскњижено је 15 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

8. Вршена је свакодневна правна контрола свих аката Одељења за геологију и рударство;

9. Издато је 5 одговора на тужбе проив решења Министарства;

10. Издато је једно решење поводом жалбе на решење покрајинског рударског инспектора;

11. Припрема и организације Седнице за утврђивање оверу резерви чврстих минералних сировина и геотермалних резерви;

12. Припремљен је извештај за Пододбор Европске комисије за Преговарачко поглавље 27 – Животна средина, Потпоглавље Клима и Отпад, у оквиру преговора за чланство Републике Србије у Европској унији у вези активности на усклађивању прописа из области геолошких истраживања и рударства и исти презентован у Бриселу;

13. Влада Републике Србије Закључком 05 Број: 110-1912/2016 од 25. 02.2016. године усвојила је Уредбу о начину плаћања накнаде и условима одлагања плаћања дуга по основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

14. Припремљени су модели средстава обезбеђења плаћања који се достављају уз захтев за издавање одобрења за експлоатацију у складу са чланом 77. став 2 тачка 12) и уз захтев за издавање одобрења за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова у складу са чланом 103 став 1 тачка 11) Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15);

15. Припремљен је извештај о раду Сектора за геологију и рударство ради Израде Извештаја о раду Владе за 2015 годину;

16. За период март-децембар 2016. годину дат је предлог потребних финансијских средстава за реализацију програма и пројектних активности сектора;

17. За Керамику АД Младеновац извршено је усаглашавање потраживања по основу дуга за накнаду за коришћење минералних сировина, са стечајним управником, с обзиром да је покренут стечајни поступак у складу са чланом 111. Закона о стечају („Службени гласник РС“ бр. 104/09, 99/11, 71/12 и 83/14) и да је поступку израде ревидирани унапред припремљеног плана реорганизације УППР.

У периоду од 1.3.2016. године до 31.3.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 3 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);

2. Припремљено је 1 мишљење по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;

3. Издата су 42 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 58 КНМС обрасца. (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе) и 50 ГНМС (Годишњих обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе за 2015. годину);

5. На основу Уредбе о начину плаћања дуга по основу накнаде и условима одлагања плаћања дуга по основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса („Службени гласник РС”, број 16/16) и захтева привредних душтава за одлагањем плаћања дуга на 12 рата, припремљено је и потписано 5 Споразума и Записника између Министарства рударства и енергетике и обвезника накнаде;

6. Припремљен је предлог Програма о изменама Програма о распореду и коришћењу средстава субвенција јавним нефинансијским предузећима и организацијама за период јануар – децембар 2016. године који је Влада усвојила Закључком 05 Број: 401-3467/2016 од 31. марта 2016. године;

7. За Сектор за геологију и рударство дат је предлог Приоритетних области финансирања за период 2017-2019. година који припрема Министарство финансија;

8. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 12 захтева за конфирмацију дугова;

9. Издато је 14 дописа странкама из надлежности Министарства;

10. Раскњижено је 33 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

11. Вршена је свакодневна правна контрола свих аката одељења за геологију и рударство;

12. Припрема и организације Седнице за утврђивање оверу резерви чврстих минералних сировина и геотермалних резерви.

У периоду од 1.4.2016. године до 30.4.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 8 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);

2. Припремљено је 12 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;

3. Издато је 15 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 63 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);

5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 9 захтева за конфирмацију дугова;

6. Издато је 26 дописа странкама из надлежности Министарства;

7. Раскњижено је 26 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

8. Свакодневно се врши правна контрола аката Сектора за геологију и рударство;

9. Издато је 5 одговора на тужбу;

10. Припремљене су 2 Опомене привредним друштвима пред принудну наплату.

IV СЕКТОР ЗА ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ, МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА

На предлог Министарства рударства и енергетике, Влада је прихватила текст Нацрта међународне енергетске повеље, који је припремио Секретаријат Енергетске повеље током преговора на којима је учествовало око 80 земаља, укључујући и Републику Србију. Министар рударства и енергетике је на Министарској конференцији у Хагу 20. маја 2015. године, у име Владе РС прихватио и потписао Међународну енергетску повељу, чиме је Република Србија потврдила статус посматрача у међународној организацији Енергетска повеља.

Министарство рударства и енергетике је припремало и учествовало у раду 39. састанка Сталне групе на високом нивоу Енергетске заједнице који је одржан у Тирани 15. октобра 2015. године.

Такође, припремљена је Платформа за учешће делегације Републике Србије на 13. састанку Министарског савета Енергетске заједнице одржаног у Тирани 16. октобра 2015. године коју је усвојила Влада (05 Број: 037-11013/2015 од 14. октобра 2015. године). На састанку Министарског света учествовала је делегација чији је шеф био Александар Антић, министар рударства и енергетике, а чланови мр Мирјана Филиповић, државни секретар и Јелена Симовић, помоћник министра.

Представници Управе за резерве енергената и Сектора за нафту и гас Министарства рударства и енергетике који су надлежни за припрему докумената неопходних за испуњење мерила за отварање преговора за преговарачко поглавље 15 – енергетика, а које је поставила ЕУ, учествовали су на експланаторном састанку на коме су представници ЕК (DG NEAR, DG ENERGY) изложили захтеве у погледу садржаја ових докумената. Састанак је одржан 26. новембра 2015. године путем видео конференције (Београд/Брисел) у оквиру активности Министарства као координатора Преговарачке групе Републике Србије за енергетику.

Министарство рударства и енергетике је почетком новембра 2015. године поднело образложену кандидатуру за пријем у чланство иницијативе за климатске промене „Лидерски форум за секвестрацију угљендиоксида” (ЦСЛФ) (Carbon Sequestration Leadership Forum). ЦСЛФ је иницијатива за климатске промене на министарском нивоу, основана 2003. године са циљем да олакша развој технологија за сакупљање и безбедно дугорочно складиштење угљендиоксида чије активности координира Секретаријат за енергетику САД у улози Секретаријата ЦСЛФ. Чланство у ЦСЛФ не производи правне обавезе.

Министарство рударства и енергетике је као координатор Преговарачке групе Републике Србије за енергетику организовало састанак Преговарачке групе, који је одржан 22. децембра 2015. године. На састанку су договорене активности ПГ15 у вези са другом ревизијом Националног програма за усвајање правних тековина ЕУ као и динамика њихове реализације.

Представници Министарства рударства и енергетике су учествовали на састанку радних група Националног конвента о Европској унији за поглавља 11, 12, 13, 27 и 15, на коме је разматрана хоризонтална повезаност преговарачких поглавља пољопривреда, заштита животне средине и енергетика уз учешће организација цивилног друштва. Састанак је одржан 23. децембра 2015. године.

У складу са Мапом пута за имплементацију благих мера које су усвојене у оквиру иницијативе Западно балканска шесторка (ЗБ6) Берлинског процеса на самиту у Бечу, 27. августа 2015. године и обавезама које проистичу из Уговора о оснивању Енергетске заједнице, Министарство рударства и енергетике је учествовало у припреми и потписало Меморандум о разумевању западно балканске шесторке о развоју регионалног тржишта електричне енергије и успостављању оквира за даљу сарадњу у будућности. Овај меморандум је потписан 27. априла 2016. године у просторијама Секретаријата Енергетске заједнице у Бечу, Аустрија. Меморандум су са српске стране потписали ЈП „Електромрежа Србије”, Агенција за енергетику Републике Србије, „Берза електричне енергије Југоисточне Европе” а.д. Београд (SEEPЕХ) и Министарство рударства и енергетике. Нацрт меморандума је усаглашен од стране оператора преносног система, регулаторних тела за енергетику и министарстава надлежних за енергетику западно балканске шесторке, као и од стране оператора тржишта електричне енергије Републике Србије и Црне Горе. Меморандум о разумевању има за циљ успостављање конкурентног и ефикасног тржишта електричне енергије у региону које као такво може да се интегрише у европско тржиште електричне енергије што ће омогућити учесницима на тржишту нове пословне могућности и обимнију прекограничну трговину и на тај начин већу корист захваљујући ефикасном тржишту, конкурентним ценама и вишим стандардима у области услуга.

Током децембра 2014. године усвојен је Акциони документ за ИПА 2014 који се тиче подршке енергетском сектору.

Документ обухвата следеће пројекте:

- Јачање капацитета Агенције за енергетику у циљу успешног спровођења Трећег пакета (гас и електрична енергија) - 1,5 милиона евра;
- Јачање капацитета министарства у делу енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије за имплементацију акционих планова за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије - 1,5 милиона евра;
- Пројекти смањења емисије азотових оксида у термоелектрани ТЕНТ А4 - 12,180 милиона евра.

Следи информација у вези са пројектима финансираним из средстава ЕУ, из ИПА фондова у систему децентрализованог управљања:

Назив пројекта: **Уговор о услугама за пројекат Ажурирање катастра малих хидроелектрана - Cadastre for small hydro power plants 2014/S 051-084393;**

Референца: **EuropeAid /135623/И/СЕР/RS.**

Максимални буџет пројекта је 1.500.000 евра, период имплементације пројекта је 24 месеца од почетка реализације уговора.

Уговор о услугама (PRAG);

Поступак ЈН - међународни ограничени поступак;

Врста уговора – уговор са глобалном ценом (Global price contract).

Датум публикавања Најаве објаве (Prior Information notice) био је 13.3.2014. године, на следећем сајту:

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=99>.

Јавни позив (Service Contract Notice) објављен је 12.11.2014. године на следећим сајтовима:

- званичној интернет презентацији „Службеног гласника Европске уније”, портал за јавне набавке TED – <http://ted.europa.eu/TED/main/HomePage.do/ydl?ypi=TED:NOTICE:384662-2014:TEXT:EN:HTML&tabId=1>

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ – <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=99>

Рок за достављање понуда и затварање позива био је 12.12.2014. године.

Формирана је Евалуациона комисија, која је током децембра сачинила ужу листу од 8 претквалификованих понуђача.

Оквирни почетак реализације уговора предвиђен је за април 2016. године.

Назив пројекта: Уговор о услугама за пројекат **Јачање капацитета у области енергетског планирања - Development of Energy Planning Capacity;**

Референца: **EuropeAid /135625/ИH/SER/RS.**

Максимални буџет пројекта је 1.100.000 евра, период имплементације пројекта је 24 месеца од почетка реализације уговора.

Уговор о услугама (PRAG);

Поступак ЈН - међународни ограничени поступак;

Врста уговора – уговор са глобалном ценом (Global price contract).

Датум публикавања Најаве објаве (Prior Information notice) био је 13.3.2014. године, на следећем сајту:

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ – <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=103>

Јавни позив (Service Contract Notice) објављен је 10.4.2015. године на следећим сајтовима:

- званичној интернет презентацији „Службеног гласника Европске уније”, портал за јавне набавке TED – <http://ted.europa.eu/TED/search/searchResult.do>

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ – <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=103>

Рок за достављање понуда и затварање позива био је 11.5.2015. године.

Формирана је Евалуациона комисија, за оцењивање понуда у фази ужег избора, за уговор о пружању услуга „Развој капацитета за енергетско планирање”, испред Министарства рударства и енергетике.

Оквирни почетак реализације уговора предвиђен је за мај 2016. године.

Назив пројекта: Уговор о услугама за пројекат **Израда катастра рударског отпада – Cadastre of Mining Waste;**

Референца: **EuropeAid/135631/ИH/SER/RS.**

Максимални буџет пројекта је 2.200.000 евра, период имплементације пројекта је 36 месеци од почетка реализације уговора.

Уговор о услугама (PRAG);

Поступак ЈН - међународни ограничени поступак;

Врста уговора – уговор са глобалном ценом (Global price contract).

Датум публикавања Најаве објаве (Prior Information notice) био је 13.3.2014. године, на следећем сајту:

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=106>

Јавни позив (Service Contract Notice) објављен је 22.4.2015. године на следећим сајтовима:

- званичној интернет презентацији „Службеног гласника Европске уније”, портал за јавне набавке TED – <http://ted.europa.eu/TED/search/searchResult.do>

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=106>

Рок за достављање понуда и затварање позива био је 22.5.2015. године.

Формирана је Евалуациона комисија, Евалуациона комисија, за оцењивање понуда у фази ужег избора, за уговор о пружању услуга „Израда катастра рударског отпада”, испред Министарства рударства и енергетике.

Оквирни почетак реализације уговора предвиђен је за мај 2016. године.

Назив пројекта: Уговор о услугама за пројекат **Надзор над извођењем радова Изградње постројења за прочишћавање отпадних вода у ТЕ-КО Костолац Б - Supervision of Construction and Commissioning of new WWTP in TPP Kostolac B in the Republic of Serbia;**

Референца: EuropeAid/135626/ИH/SER/RS.

Максимални буџет пројекта је 700.000 евра, период имплементације пројекта је 48 месеци од почетка реализације уговора.

Уговор о услугама (PRAG);

Поступак ЈН - међународни ограничени поступак;

Врста уговора – уговор са ценом радног дана (Fee based contract).

Датум публикавања Најаве објаве (Prior Information notice) био је 13.3.2014. године, на следећем сајту:

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=100>

Јавни позив (Service Contract Notice) објављен је 10.4.2015. године на следећим сајтовима:

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=103>

Рок за достављање понуда и затварање позива био је 5.5.2015. године.

Формирана је Евалуациона комисија за оцењивање понуда у фази ужег избора за уговор о пружању услуга „Надзор над извођењем радова Изградње постројења за прочишћавање отпадних вода у ТЕ-КО Костолац Б”, испред Министарства рударства и енергетике.

Оквирни почетак реализације уговора предвиђен је за јун 2016. године.

V СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

У извештајном периоду (јануар 2015. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 34 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 110 поднесака грађана;

- 3) припремио одговор на 4 посланичка питања;
- 4) примио 2 жалбе;
- 5) припремио 17 записника са седница;
- 6) поступио по 3 захтева за приступ информацијама од јавног значаја;
- 7) у извештајном периоду издате су две енергетске дозволе.

У извештајном периоду (фебруар 2015. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 30 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 60 поднесака грађана;
- 3) припремио одговор на 1 посланичко питање;
- 4) припремио 6 записника са седница.

У овом периоду нису издате нове енергетске дозволе.

У извештајном периоду (март 2015. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 25 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 50 поднесака грађана;
- 3) припремио одговор на 1 посланичко питање;
- 4) припремио 2 записника са седница;
- 5) у извештајном периоду издате су две енергетске дозволе.

У извештајном периоду (април 2015. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 20 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио око 50 поднесака грађана;
- 3) припремио одговор на 1 посланичко питање;
- 4) припремио 5 записника са седница;
- 5) у извештајном периоду нису издате енергетске дозволе.

У извештајном периоду (мај 2015. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 15 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) донео 1 одлуку по жалби на решење Агенције за енергетику;
- 3) примио око 40 поднесака грађана;
- 4) припремио одговор на 1 посланичко питање;
- 5) припремио 5 записника са седница;
- 6) у извештајном периоду издата је 1 енергетска дозвола.

У извештајном периоду (јун 2015. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 25 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) донео 1 одлуку по жалби на решење Агенције за енергетику;
- 3) примио око 55 поднесака грађана;
- 4) припремио 2 записника са седница.

У извештајном периоду (јул 2015. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 25 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) донео 1 одлуку по жалби на решење Агенције за енергетику;
- 3) примио око 50 поднесака грађана;
- 4) поступио по једном захтеву Заштитника грађана.

У извештајном периоду (август 2015. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао око 50 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;

- 2) донео 1 одлуку по жалби на решење Агенције за енергетику;
- 3) примио око 60 поднесака грађана;
- 4) припремио 3 записника са седница.

У извештајном периоду (септембар 2015. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао око 35 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио око 30 поднесака грађана;
- 3) припремио 5 записника са седница.

У извештајном периоду (октобар 2015. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао око 30 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио око 50 поднесака грађана;
- 3) припремио одговор на 1 посланичко питање;
- 4) припремио 4 записника са седница.

У извештајном периоду (новембар 2015. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао око 40 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио око 45 поднесака грађана;
- 3) припремио одговор на 2 посланичка питања;
- 4) припремио 5 записника са седница.

У извештајном периоду (децембар 2015. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао око 40 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) добио 1 пресуду Управног суда којим се одбацује тужба;
- 2) примио око 40 поднесака грађана;
- 3) припремио одговор на 2 посланичка питања;
- 4) припремио 7 записника са седница.

У извештајном периоду (јануар 2016. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао око 35 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио око 45 поднесака грађана;
- 3) припремио одговор на 1 посланичко питање;
- 4) припремио 5 записника са седница;
- 5) поступио по 1 захтеву Заштитника грађана.

У извештајном периоду (фебруар 2016. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 30 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио око 70 поднесака грађана;
- 3) припремио 7 записника са седница.

У извештајном периоду (март 2016. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 20 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 143 жалбе на решења о стицању статуса угроженог купца;
- 3) примио око 50 поднесака грађана;
- 4) имао 3 поступања по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја;
- 5) припремио 7 записника са седница.

У извештајном периоду (април 2016. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао око 25 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 60 жалби на решења о стицању статуса угроженог купца;
- 3) примио око 30 поднесака грађана;
- 4) имао 4 поступања по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја;
- 5) припремио 5 записника са седница.

V 1. Одељење за електроенергетску инспекцију

Редован инспекцијски надзор обављен у периоду од 1. јануара 2015. године до 31. децембра 2015. године:

Електроенергетски објекти који су предмет инспекцијског надзора су:

1. ЈП Електропривреда Србије

<p>1.1 Производни капацитети:</p> <p>1.1.a Термоелектране</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТЕ Никола Тесла А (6 блокова, 1650 MW) - ТЕ Никола Тесла Б (2 блока, 1240 MW) - ТЕ Колубара (5 блокова, 271 MW) - ТЕ Костолац А (2 блока, 310 MW) - ТЕ Костолац Б (2 блока, 697 MW) - ТЕ Морава (1 блок, 125 MW) <p>1.1.b Хидроелектране</p> <ul style="list-style-type: none"> - ХЕ Ђердап 1 (6 агрегата, 1058 MW) - ХЕ Ђердап 2 (10 агрегата, 270 MW) - Власинске ХЕ (10 агрегата, 129 MW) - Лимске ХЕ (7 агрегата, 166 MW) - ХЕ Пирот (2 агрегата, 80 MW) - ХЕ Бајина Башта (4 агрегата, 364 MW) - РХЕ Бајина Башта (2 агрегата, 614 MW) - ХЕ Зворник (4 агрегата, 96 MW) - ХЕ Електроморава (13 MW) 	<p>1.2. Дистрибутивни објекти:</p> <p>1.2.a Трансформаторске станице</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТС 110/x kV (70 објеката) - ТС 35/x kV (543 објекта) - ТС 20/x kV (862 објекта) - ТС 10/x kV (24860 објекта) <p>1.2.b Далеководи</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДВ и каблови 110 kV (430 km) - ДВ и каблови 35 kV (5400 km) - ДВ и каблови 20 kV (1000 km) - ДВ и каблови 10 kV (30.000 km) - ДВ и каблови 0.4 kV (84.000 km)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. ЈП Електромрежа Србије- преносни објекти:

<p>2.1. Трансформаторске станице</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТС 400/x kV (7 објеката) - ТС 220/x kV (12 објеката) - ТС 110/x kV (57 објеката) 	<p>2.2 Далеководи</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДВ 400 kV (1695 km) - ДВ 220 kV (2180 km) - ДВ 110 kV (6160 km)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Поред наведених електроенергетских објеката, предмет инспекцијског надзора су и други електроенергетски објекти називног напона преко 1 kV који обухватају производне капацитете (обновљиви извори енергије), објекте за трансформацију електричне енергије, надземне и подземне електроенергетски водове и са аспекта редовног инспекцијског надзора и са аспекта издавања извештаја неопходних за подношење захтева за издавање лиценци за обављање енергетских делатности.

Поред овога електроенергетској инспекцији су придодате сагласно новом Закону о енергетици и послови енергетског инспектора, које мора обављати док се у министарству не систематизују радна места енергетског инспектора.

Такође, Закон о ефикасном коришћењу електричне енергије је утврдио додатне надлежности електроенергетског инспектора у погледу испуњености захтева енергетске ефикасности.

У Одељењу за електроенергетску инспекцију у периоду од 1. јануара 2015. године до 31. децембра 2015. године извршено је:

- 205 инспекцијских прегледа енергетских објеката,
- састављено 198 записника,
- донето 80 решења за отклањање уочених недостатака,
- наложено је отклањање недостатака кроз записник у 60 прегледа,
- донето је 73 решења о продужењу рока по предметима из 2013, 2014. и 2015.

године.

Од стране енергетских субјеката поднето је 7 захтева за израду извештаја о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима, прописима енергетске ефикасности и прописима у погледу стручног кадра, броја запослених и стручне оспособљености запослених за обављање енергетске делатности. Донети су неопходни извештаји о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима, прописима енергетске ефикасности и прописима у погледу стручног кадра у укупно 6 предмета. По једном поднеску није потпуна документација и решавање је у току.

Од стране ЈП ЕМС-а поднето је 5 пријава хаварија на енергетским објектима далеководних стубова услед временских непогода, поплаве, клизишта и олујни ветар као и стварања леда на далеководима у зимском периоду. Три пријаве су са подручја Аутономне покрајине Војводине и прослеђене су Покрајинском секретаријату за енергетику и минералне сировине, једна пријава је са подручја Рашког округа, прослеђена пријава енергетском инспектору са седиштем у Краљеву, добијен одговор да је квар саниран, једна пријава се односи на хаварију трансформатора број 1 услед атмосферског пражњења у ТС 220/110 kV „Београд 3”. Планирана је контрола санирања последица, поправке стубова и остале оштећене опреме току 2016.године.

Електроенергетски инспектори су у извештајном периоду евидентирали и обрадили достављена обавештења енергетских субјеката о реализацији мера наложених решењима по записницима или писаним захтевима из претходног периода. Обрађени предмети архивирани.

Ванредан инспекцијски надзор обављен у периоду од 1. јануара 2015. године до 31. децембра 2015. године:

Одељење за електроенергетску инспекцију поступа и по поднесцима физичких и правних лица који се углавном односе на: проблеме са техничком исправношћу кућних прикључака и МРО; проблеме са лошим напонским приликама; проблеме са лошим стањем електроенергетске мреже; проблеме са градњом енергетских објеката без валидне документације за изградњу објеката; захтеве за измештање енергетских

објеката; приговоре постојећих купаца електричне енергије на прикључење нових купаца; захтеве станара нелегално изграђених објеката који су или нису поступку легализације за прикључење на нисконапонску електроенергетску мрежу; угрожавање електроенергетских објеката (у даљем тексту ЕЕО) извођењем радова у њиховој непосредној близини без сагласности енергетског субјекта власника енергетског објекта (насипање земље, отпада, нелегална градња и сл.).

Поред наведеног у Одељење за електроенергетску инспекцију доставља се и велики број поднесака који нису у надлежности електроенергетске инспекције (рекламације по рачунима, надокнаде штета, пријаве нелегалне потрошње, и сл.) за предмете се не покреће управни поступак, али се подносиоцу поднеска доставља одговор и поднесак се прослеђује у даљу надлежност других органа.

Електроенергетски инспектори су поступали по:

- 311 поднесака физичких и правних лица
- са укупно 62 излазака на терен,
- саставили 62 записника,
- донели 59 решења за отклањање уочених недостатака,
- у 24 предмета мере за отклањање недостатака наложене кроз записник,
- урађено је 12 решења о продужењу рока,
- донето је 6 закључака,

- 53 поднеска је прослеђено другим органима државне управе и организационим јединицама у оквиру министарства (Покрајински секретаријат за енергетику и минералне сировине, Министарство унутрашњих послова, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, друге организационе јединице у оквиру министарства, остале инспекције),

- 172 су решена на други начин (упућени захтеви за информацијом ка енергетским субјектима, достављени одговори подносиоцима поднесака о отклањању недостатака или о планираним активностима на отклањању недостатака) или су подносиоцима поднесака достављене детаљне информације о важећом законској регулативи и начину остваривања њихових права.

У наведеном периоду није било жалби физичких и правних лица на рад електроенергетских инспектора.

С обзиром да смо у 2013. години остали без три електроенергетска инспектора и даље постоји проблем непопуњених радних места у Смедереву и Београду.

Сектор за електроенергетику води интерни Регистар издатих енергетских дозвола, као и енергетских дозвола које су престале да важе, а који су саставни део Регистра издатих енергетских дозвола који се води на нивоу Министарства рударства и енергетике.

Регистар издатих енергетских дозвола може се преузети и са сајта Министарства, односно са линка: <http://www.mre.gov.rs/doc/Registar%20energetskih%20dozvola.pdf>

Табела издатих дозвола:

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Ред. бр.	НАЗИВ/ИМЕ ИНВЕСТИТОРА, СЕДИШТЕ И АДРЕСА	Матични број	Број енергетске дозволе	Датум издавања и рок важења дозволе	Подаци о енергетском објекту	Локација енергетског објекта	Напомена
1	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад, Булевар Ослобођења 100	8038139	312-01-373/2006-02	11.12.2006. 11.12.2008.	Трансформаторска станица 110/20 kV „Римски шанчеви”, 2x31,5 MVA	Град Нови Сад, Сентандрејски пут 163, КО Нови Сад IV, кп 87/2	
2	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад, Булевар Ослобођења 100	8038139	312-01-374/2006-02	12.12.2006. 12.12.2008.	Трансформаторска станица 110/20 kV „Челарево”, 2x31,5 MVA	Општина Бачка Паланка, Челарево, КО Челарево, кп 2	
3	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад, Булевар Ослобођења 100	8038139	312-01-486/2006-10	28.05.2007. 28.05.2009.	Трансформаторска станица 110/35/20 kV „Сремска Митровица 1”, 3x31,5 MVA,	Општина Сремска Митровица	
4	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад, Булевар Ослобођења 100	8038139	312-01-8/2007-02	19.03.2007. 19.03.2009.	Трансформаторска станица 110/20 kV „Шид” (31,5+20) MVA,	Општина Шид, КО Шид, кп 7355	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

5	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад, Булевар Ослобођења 100	8038139	312-01-10/2007- 02	19.03.2007. 19.03.2009.	Трансформаторска станица 110/20 kV „Вршац 1” 2x20 MVA,	Општина Вршац, КО Вршац, кп 18346/3	
6	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01- 670/2006-02	11.04.2007. 11.04.2009.	Далековод 110 kV ТС 400/220/110 kV „Сремска Митровица 2” – ТС 110/20 kV „Мачванска Митровица”	Општине Сремска Митровица и Мачванска Митровица	
7	ПД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Булевар Зорана Ђинђића 46а	20114142	312-01- 129/2007-02	05.07.2007. 05.07.2009.	Трансформаторска станица 110/10 kV „Ниш 8” 2x31,5 MVA	Град Ниш, КО Ниш – Бубањ, кп 7220/1,2,3, 7221 и 7222/1	
8	ПД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Булевар Зорана Ђинђића 46а	20114142	312-01- 130/2007-02	24.07.2007. 24.07.2009.	Трансформаторска станица 110/35/10 kV „Владичин Хан”, 2x31,5 MVA	Општина Владичин Хан, Сува Морава, КО Лепеница, кп 575/2	
9	Друштво „Нафтна индустрија Србије” а.д. Нови Сад, Народног фронта 12	20084693	312-01- 109/2007-02	28.08.2007. 28.08.2009.	Постројење за производњу електричне енергије, инсталисана снага 9,5 MW	Град Нови Сад, комплекс НИС – РН Нови Сад, КО Нови Сад III, кп 2555/30	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

10	ПД „Eurosteel” Spl, Ђенова Via Zara 23	1492009	312-01- 275/2007-08	17.08.2007. 17.08.2009. 17.08.2010.	Хидроелектрана „Нови Бечеј”, инсталисана снага 23 MW	Општина Бечеј, КО Бечеј, кп 25959/1, 25959/2, 26068 и 26072	
11	ПД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Булевар Зорана Ђинђића 46а	20114142	312-01- 341/2008-02	03.07.2008. 03.07.2010.	Трансформаторска станица 110/35/10 kV „Врање 2” 2x31,5MVA	Општина Врање, КО Бунушевац, кп 6/2	
12	Клинички центар Србије, Београд, Пастерова 2	7089503	312-01- 406/2008-02	27.10.2008. 27.10.2010.	Постројење за производњу електричне енергије, инсталисана снага 2,25 MW	Град Београд, Пастерова 2, КО Савски венац, део кп 1442	
13	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	7152566	312-01- 679/2008-02	15.12.2008. 15.12.2010.	Трансформаторска станица 110/20/ 35 kV „Мачванска Митровица”, (31,5 + 8)MVA	Општина Мачванска Митровица, КО Мачванска Митровица, кп 1184/1	
14	PD DOO VPBC „Vetar” за инвестирање и енергетику, Бела Црква, Пролетерска 2	20358963	312-01- 532/2008-02	30.12.2008. 30.12.2010.	Фарма ветрогенератора „Врачев гај”, инсталисана снага 187,5 MW	Општина Бела Црква, КО Бела Црква, кп 2101/1, лок. Врачев гај	
15	ПД „Renewable Energy Ventyres” d.o.o., Београд,	20426608	312-01- 639/2008-02	28.01.2009. 28.01.2011.	Хидроелектрана „Бродарево 1”, инсталисана снага	Општина Пријеполје, река Лим узводно од	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Пожешка 83а				23 MW	Бродарево	
16	ПД „Renewable Energy Ventures” d.o.o., Београд, Пожешка 83а	20426608	312-01-640/2008-02	28.01.2009. 28.01.2011.	Хидроелектрана „Бродарево 2”, инсталисана снага 25 MW	Општина Пријепоље, река Лим низводно од Бродарева	
17	ПД „Wellbury Wind Energy” doo Београд, Дечанска 12/VII	20315792	312-01-85/2009-02	24.04.2009. 24.04.2011.	Ветроелектрана „Баваништанско поље”, инсталисана снага 188 MW	Општина Ковин, између места Баваниште, Делиблато, Мраморак и Долово	
18	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад, Булевар Ослобођења 100	8038139	312-01-275/2007-02	06.07.2009. 06.07.2011.	Трансформаторска станица ТС 110/20 kV „Инђија 2”, 2x31,5 MVA,	Општина Инђија, КО Инђија, кп 7268, 7269 и 7270	
19	ПД „Windtim” d.o.o. Београд, Божидара Кнежевића 20	20355832	312-01-390/2009-02	03.08.2009. 03.08.2011.	Ветропарк „Шушара”, инсталисана снага 60 MW	Општина Вршац, КО Избиште и КО Уљма и општина Бела Црква, КО Гребенац	
20	ПД „Energowind” d.o.o. Вршац, Булевар ослобођења 3	20107901	312-01-588/2009-02	07.10.2009. 07.10.2011.	Ветропарк „Вршац-Алибунар-Пландиште”, инсталисана снага 400 MW	Општине Вршац, Алибунар и Пландиште	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

21	ПД „Ветроелектране Balkana” d.o.o. Београд, Светозара Милетића 32	20363720	312-01- 597/2009-02	16.10.2009. 16.10.2011.	Ветроелектрана „Чибук”, инсталисана снага 300 MW	Општина Ковин, КО Мраморак	
22	ПД „Центар” д.о.о. Крагујевац, Улица Слободе 7	20114169	312-01- 571/2009-02	28.10.2009. 28.10.2011.	Трансформаторска станица 110/35/10kV „КГ 001 Илићево”, 2x31,5MVA, Крагујевац	Општина Крагујевац, КО Крагујевац, кп 1485/1	
23	ПД „Хелион експорт-импорт” д.о.о. Чачак, Драгише Мишовића 148/1	7570716	312-01- 957/2009-02	23.12.2009. 23.12.2011.	Хидроелектрана „Прибој”, инсталисана снага 10,6MW	Општина Прибој Река Лим, 10 km узводно од Прибоја	
24	„Ivicom Energy” d.o.o. Жагубица, Југ Богданова 2	20487224	312-01- 1085/2009-02	29.12.2009. 29.12.2011.	Ветроелектрана „Кривача”, инсталисана снага 112,80MW	Општине Голубац и Кучево	
25	ZAD МК-„Fintel Wind” a.d. Београд, Мекензијева 53	20392126	312-01-34/2010- 02	15.04.2010. 15.04.2012.	Ветроелектрана „Кошава”, инсталисана снага 117 MW	Општина Вршац, места Уљма, Избиште, Загајица и Парта	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

26	„Decotra Power” d.o.o. Београд, Макензијева 53	20423200	312-01- 169/2010-02	09.09.2010. 09.09.2012.	Термоелектрана- топлана „Лозница”, инсталисане снаге 270MWe, инст. топлотне снаге 78MW _T	Општина Лозница, КО Трбушница, жкп 212/1, 212/4, 212/5	
27	„Ветропарк Инђија” д.о.о. Инђија Железничка бб	20201827	312-01- 190/2010-02	23.06.2010.	„Ветропарк Инђија”	Општина Инђија,	
				23.06.2012.	инсталисана снага 20MW	КО Крчедин и КО Бешка	
28	ЕД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Булевар др Зорана Ђинђића 46А	20114142	312-01- 205/2010-02	02.09.2010.	Трансформаторска станица ТС 110/35 kV „Мосна”, 1x20MVA	Општина Мајданпек,	
				02.09.2012.		КО Тополница, кп. 3530, 3531 и 3532	
29	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад, Нови Сад, Булевар ослобођења 100	8038139	312-01- 619/2010-02	23.12.2010.	Трансформаторска станица 110/35/20 kV „Нови Сад 7”, 2x31,5MVA+20 MVA, III етапа изградње	Град Нови Сад,	
				23.12.2012.		кп 7484/1, 7484/2, 7484/3	
30	„Nelo Energy” доо Београд, Добановци, Маршала Тита 206	20653787	312-01- 625/2010-02	16.09.2010. 16.09.2012.	Хидроелектрана „Нови Бечеј”, инс. снага 12,2MW (5x2,44MW)	Општина Бечеј, Река Тиса код Новог Бечеја	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

31	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-655/2010-02	15.07.2010. 15.07.2012.	Трансформаторска станица 220/110kV „Зрењанин 2”	Општина Зрењанин, КО Зрењанин III, кп 1814	
32	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-696/2010-02	06.09.2010. 06.09.2012.	Трансформаторска станица 220/35kV „Бајина башта”	Општина	
						Бајина Башта, Насеље Зауглине	
33	„Elektrawinds-S” doo, Београд, Добрачина 38	20583517	312-01-731/2010-02	20.12.2010. 20.12.2012.	Ветроелектрана „Алибунар”, инсталисана снага 48,3MW	Општина Алибунар	
34	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-814/2010-02	13.10.2010. 13.10.2012.	Далековод 110kV	Општина Владичин Хан	
					ХЕ „Врла 3” – ТС 110/35kV „Врање 1”, увођење у ТС 110/35kV „Владичин Хан”		
35	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-815/2010-02	13.10.2010. 13.10.2012.	Далековод 110kV	Општина Врање	
					ТС 110/35kV „Врање 1” – ЕВП „Ристовац”,		
					увођење у ТС 110/35kV „Врање 2”		

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

36	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-946/2010-02	21.12.2010. 21.12.2012.	Прикључни далековод 110 kV за ТС „Ниш 8” са ДВ 110 kV ТС број 154/1 ТС „Ниш 1” – ТС „Ниш 2”	Општина Ниш, КО Ниш-Бубањ, Паси пољана	
37	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-188/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Лакат”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 3,5km низводно од места Богутовац	
38	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-189/2011-02	07.03.2011.	Хидроелектрана „Маглич”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 4km узводно од места Богутовац	
				16.03.2013.			
39	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-190/2011-02	07.03.2011.	Хидроелектрана „Добре Стране”, снаге 10 MW	Општина Краљево, код ушћа Дубочице у Ибар	
				16.03.2013.			
40	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-191/2011-02	07.03.2011.	Хидроелектрана „Бела Глава”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 3,5km узводно од ушћа Дубочице у Ибар	
				16.03.2013.			

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

41	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-192/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Градина”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 1,5km низводно од места Полумир	
42	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-193/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Церје”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 2,5km узводно од места Полумир	
43	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-194/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Главица”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 2,5km низводно од места Ушће	
44	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-195/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Ушће”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 1,5km низводно од места Ушће	
45	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-196/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Гокчаница”, снаге 10 MW	Општина Краљево, код ушћа Гокчанице у Ибар	
46	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-197/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Бојанићи”, снаге 10 MW	Општина Рашка, у зони места Бојанићи	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

47	ПД Renewable Energy Ventures d.o.o., Београд, Пожешка 83а	20426608	312-01-639/2008-02	28.01.2009. 28.02.2011.	Хидроелектрана "Бродарево 1", снаге 23 MW	Општина Пријепоље, река Лим, 3 km узводно од места Бродарево	Продужен рок важења издате е.д.
48	ПД Renewable Energy Ventures d.o.o., Београд, Пожешка 83а	20426608	312-01-640/2008-02	28.01.2009. 28.02.2011.	Хидроелектрана "Бродарево 2", снаге 23 MW	Општина Пријепоље, река Лим, 10 km низводно од места Бродарево	Продужен рок важења издате е.д.
49	ПД Vetroenergo d.o.o., Туприја, Шумадијска 28	20497653	312-01-00860/2009-02	11.03.2011. 11.03.2013.	Ветропарк „Честобродица”, снаге 280MW	Општина Бољевац, Превој Честобродица	
50	ПД „Vetroelektrane Balkana” doo Београд, Ђуре Јакшића 6	20363720	312-01-2/2012-08	04.01.2012. 04.01.2015	Ветроелектрана „Чибук 1”, инсталисана снага 171 MW	Општина Ковин, КО Мраморак	
51	ПД „Vetroelektrane Balkana Запад” doo Београд, Ђуре Јакшића 6	20760362	312-01-3/2012-08	25.01.2012. 25.01.2015.	Ветроелектрана „Чибук 2”, инсталисана снага 129 MW	Општина Панчево, КО Мраморак	
52	ПД Renewable Energy Ventures d.o.o., Београд, Бул. Ослобођења 131	20426608	312-01-831/2011-08	25.01.2012. 25.01.2015.	Хидроелектрана "Бродарево 1", снаге 26 MW	Општина Пријепоље, река Лим, 3 km узводно од места Бродарево	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

53	ПД Renewable Energy Ventures d.o.o., Београд, Бул. Ослобођења 131	20426608	312-01-832/2011-08	25.01.2012. 25.01.2015.	Хидроелектрана "Бродарево 2", снаге 32,40 MW	Општина Пријепоље, река Лим, 10,5 km низводно од места Бродарево	
54	Venergia Renewables/S d.o.o. Београд, Јурија Гагарина 205/45	20637099	312-01-800/2010-02	11.03.2011.	Ветроелектрана „Милевска”, инсталисане снаге 72 MW	Општина Босилеград.	
				11.03.2013.			
55	Venergia Renewables/S d.o.o. Београд, Јурија Гагарина 205/45	20637099	312-01-893/2010-02	15.06.2011.	Ветроелектрана „Шљивовик”, инсталисане снаге 51 MW	Општина Бела Паланка	
				15.06.2013.			
56	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића	7152566	312-01-1064/2010-02	11.03.2011. 11.03.2013.	Доградња ТС 110/20 kV „Богатић”, инсталисане снаге 31,5 MVA	Општина Богатић	
57	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића	7152566	312-01-1064/2010-02	11.03.2011.	Доградња ТС 110/20 kV „Богатић”, инсталисане снаге 31,5 MVA	Општина Богатић	
				11.03.2013.			
58	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића	7152566	312-01-1063/2010-02	11.03.2011.	Реконструкција ТС 110/20/35 kV „Владимирци”, инсталисане снаге 31,5+8 MVA	Општина Владимирци.	
				11.03.2013.			

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

59	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	7152566	312-01- 326/2011-08	08.08.2011. 08.08.2013.	Кабловски вод 110 kV између ТС 220/110/35 kV „Крушевац 1” – ТС 110/35/10 kV „Крушевац 3”	Град Крушевац	
60	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-21/2011- 08	21.06.2011. 21.06.2013.	Далековод ДВ 400 kV бр. 451 ТС Београд 8 – ТС Панчево 2, увођење у ТС 400/110 kV Београд 20		
61	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01- 178/2011-02	08.04.2011. 08.04.2011.	Далековод ДВ 110 kV ТС Мајданпек 2 – ТС Мосна		
62	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01- 203/2011-02	21.06.2011. 21.06.2013.	Реконструкција далековода ДВ 110 kV бр. 115/3 ТС Чачак 1 – ТС Чачак 2		
63	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01- 176/2011-08	25.07.2011. 25.07.2013.	Реконструкцију далековод ДВ 2x110 kV бр. 101 АБ ТС Београд 3 – ТЕ Костолац, деонице И, Ј, Б и Д,	Град Смедерево и општина Пожаревац.	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

64	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-179/2011-02	08.04.2011. 08.04.2013.	Реконструкција ДВ 110 kV бр. 114/1 ТС Крушевац 1 - ЕВП Ђунис, од ТС Крушевац 1 до стуба бр. 24 (чвор Дедина),	Град Крушевац;		
65	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-204/2011-02	21.06.2011.	Реконструкција далеков ДВ 110 kV бр. 115/2 ТС Чачак 3 – ТС Чачак 1			
				21.06.2013.				
66	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-180/2011-02	15.04.2011. 15.04.2013.	Реконструкција далековода ДВ 2x110 kV бр. 154/1 ТС Ниш 2 – ТС Ниш 1			
67	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-170/2011-08	30.06.2011.	Реконструкција ТС 400/220 kV „Београд 8”, инсталисане снаге 2x400 MVA,	Град Београд,		
				30.07.2013.				општина Гроцка,
68	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-177/2011-08	25.07.2011.	Реконструкција ДВ 2x110 kV бр. 106 АБ ТС Ваљево – ХЕ Зворник, деонице Е+А, Г и Х,			
				25.07.2013.				

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

69	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-178/2011-08	08.08.2011. 08.08.2013.	Расплет 110kV далековод: ДВ 2x110 kV ТС Београд 1 – ТС Београд 20, први и други вод; ДВ 2x110 kV ТС Београд 19 – ТС Београд 20; ДВ 2x110 kV ТС Београд 3 – ТС Београд 20		
70	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-170/2011-08	07.07.2011. 07.07.2013.	Реконструкцију ТС 220/110 kV „Београд 3”, инсталисане снаге (200+150) MVA,	Град Београд, општина Раковица, К.О Ресник	
71	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-258/2011-08	25.07.2011.	Далековод ДВ 2x110 kV бр. 104/5 ТС Стара Пазова – ТС Инђија,	.	
				25.07.2013.	увођење у ТС 110/20 kV Инђија 2		
72	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-354/2011-08	08.08.2011.	ТС 400/110 kV „Београд 20”, инсталисане снаге 2x300 MVA	Град Београд, општина Звездара, К.О. Миријево	
				08.08.2013.			

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

73	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-411/2011-08	14.10.2011. 14.10.2013.	ТС 220/110/35 kV „Београд 5”, инсталисане снаге 5x250 MVA + 2x100 MVA	Град Београд, општина Нови Београд, К.О. Нови Београд 2, насеље Бежанијска коса	
74	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-395/2011-08	23.12.2011. 23.12.2014.	далековод ДВ 400 kV ДВ 400 kV Ниш 2 – граница РМ		
75	WP Energy Systems d.o.o. Београд, Београд	20590696	312-01-323/2011-08	30.12.2011. 30.12.2014.	Ветроелектране „Нова Вршка Чука”, инсталисане снаге 17,5 MW	Општина Зајечар	
76	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-899/2011-08	02.02.2012. 02.02.2015.	далековод ДВ 220 kV бр. 253/2 ТС ХИП 2 – ТС Панчево 2, увођење у ТС 220/6/6 kV НИС		
77	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	7152566	312-01-840/2011-08	22.02.2012. 22.02.2015.	ТС 110/35/10 kV Александровац	Општина Александровац	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

78	WP Energy Systems DOO Beograd, Београд	20590696	312-01-79/2012- 08	06.04.2012. 06.04.2015.	Ветроелектране „Вршка Чука II”, инсталисане снаге 18 MW	Општина Зајечар	
79	ПД „Центар” д.о.о. Крагујевац Улица слободе 7	20114169	312-01- 828/2011-08	24.04.2012. 24.04.2015.	I фаза изградње ТС 110/35 kV „Нересница” инсталисане снаге (1x31.5 MVA)	Општина Кучево КО Нересница	
80	ПД „Електросрбија” д.о.о. Димитрија Туцовића 5, Краљево	7152566	312-01- 424/2012-08	03.05.2012. 03.05.2015.	I фаза изградње ТС 110/20/10 kV „Јагодина 3” инсталисане снаге (1x31.5 MVA)	Општина Јагодина	
						КО Јагодина, кп број 2542/6	
81	ПД „Електросрбија” д.о.о. Димитрија Туцовића 5, Краљево	7152566	312-01- 331/2012-08	03.05.2012. 03.05.2015.	I фаза изградње ТС 110/35/20 kV „Љиг” инсталисане снаге (1x31.5 MVA)	Општина Љиг,	
						КО Цветановац, кп број 1555/3	
82	ПД Термоелектране „Никола Тесла” д.о.о. Обреновац	7802161	312-01-35/2012- 08	23.05.2012. 23.05.2015.	Реконструкција блока А6, снаге 308,5 MW у ТЕНТ А	Општина Обреновац кп бр. 779 КО Уровци,	
83	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови сад	8038139	312-01- 425/2012-08	7.6.2012 7.6.2015	ТС 110/20kV Пећинци (2 x 31.5 MVA) II фаза	Општина Пећинци,	
						КО Пећинци, кп 1961/2	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

84	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-354/2012-08	06.07.2012. 06.07.2015.	Изградњу енергетског објекта за пренос електричне енергије: ТС 400/110 kV (1 x 300 MVA) „Врање 4” - I етапа	Општина Врање, КО Доње Требешине	
85	ПД „Дринско-Лимске хидроелектране” д.о.о. Бајина Башта, Трг Душана Јерковића 1	20114207	312-01-749/2012-08	19.07.2012.	Реконструкција са доградњом ХЕ „Зворник”, којом се повећава инсталисана снага са 96 MW на 125,8 MW	Општина Мали Зворник, КО Мали Зворник, кп број 518	
				19.07.2015.			
86	МК Fintel Wind a.d. Београд, Макензијева 53	20392126	312-01-6/2012-02	19.10.2012. 19.10.2015.	Ветроелектрана „Кошава” инсталисане снаге 117 MW, на територији општине Вршац	Општина Вршац	
87	Forestpeak-I д.о.о. Кладово, Караташки пут бб	20505788	312-01-246/2012-02	12.12.2012. 12.12.2015.	„Ветропарк Кладово” снаге 54 MW	Општина Кладово	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

88	Decotra Power д.о.о Београду, улица Макензијева број 53	20423200	312-01- 00154/2012- 2	12.12.2012. 12.12.2015.	Реконструкција и доградња постојеће топлане у термоелектрану- топлану на гас, снаге 270 MWe	к.п. 9873/2 К.О. Лозница, у Лозници	
89	„Nelo Energy” доо Београд, Добановци, Маршала Тита 206	20653787	312-01-74/2012- 02	19.2.2013 25.9.2013.	Хидроелектрана „Нови Бечеј”, инсталисане. снаге 12,2MW (5x2,44MW)	Општина Бечеј, река Тиса код Новог Бечеја	Продужен рок енергетске дозволе издате Решењем број 312-01- 625/2010-02 од 16.9.2010 за једну годину до 25.9.2013.
90	VAT energija доо, Нови Сад, Радничка 15	20602783	312-01- 00809/2012-02	19.03.2013. 19.03.2016.	Ветроелектрана „Никине Воде”	Општина Неготин К.О. Плавна	
91	ПД „Југоисток” д.о.о. Ниш Булевар др Ђинђића 46а	20114142	Број: 312-01- 01906/2013-02	28.08.2013. Са роком до 28.8.2015	ТС 110/35/10 к V Сокобања (2x 31.5 MVA) Коначна фаза	Кат. Парцели 1877/1 К.О. Сокобања	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

92	ЈП „ЕМС” Кнеза Милоша 11, Београд	20054182	Број: 312-01-00752/2011-08	24.09.2013. са роком до 29.09.2015	Расплет далековода 110 kV код 400/110 kV Врање	Град Врање	
93	ЕД „Југоисток” д.о.о. Булевар др Зорана Ђинђића 46а, Ниш	20114142	312-01-02695/2013-02	1.10.2013 До 1.10.2016.	ТС 110/35/10 kV 2 x 31,5 MVA „Ниш 15” (Дољевац),	С.О. Дољевац, К.О. Кочане, кат. парцеле: 1625/3, 1626, 1627, 1628, 1630/1, 1631/2, 4532/2.	
94	ЈП „ЕМС” Кнеза Милоша 11, Београд	20054182	312-01-02784/2013-02	11.10.2013	ДВ 2x400 kV ТС Панчево 2-граница са Румунијом		
				До 11.10.2016			
95	Sistema Rinova Uno doo Београд, Обилићев венац 12	20779799	312-01-2652/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња ХЕ „Витановац”, снаге 10,88MW, на реци Западна Морава	Краљево	
96	Sistema Rinova Uno doo Београд, Обилићев венац 12	20779799	312-01-2653/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња ХЕ „Стубал”, снаге 11,22MW, на реци Западна Морава	Краљево	
97	Sistema Rinova Uno doo Београд, Обилићев венац 12	20779799	312-01-2654/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња ХЕ „Трстеник”, снаге 11,27MW, на реци Западна Морава	Трстеник	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

98	Sistema Rinova Uno doo Београд, Обилићев венац 12	20779799	312-01-2655/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња Хидроелектране „Медвеђа”, снаге 10,68MW, на реци Западна Морава	Трстеник	
99	Sistema Rinova Uno doo Београд, Обилићев венац 12	20779799	312-01-2656/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња Хидроелектране „Кукљин II”, снаге 10,63MW, на реци Западна Морава	Крушевац	
100	Sistema Rinova Uno doo Београд, Обилићев венац 12	20779799	312-01-2657/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња Хидроелектране „Кукљин I”, снаге 11,77MW, на реци Западна Морава	Крушевац	
101	ЈП ЕМС, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-03086/2013-02	28.11.2013. 28.11.2016.	Енергетски објекат за пренос електричне енергије, далековод 110 kV број 113/2 ТС Ниш 2 – ТС Лесковац 4, увод у ТС Ниш 15 – Дољевац	Ниш, Дољевац	
102	ЈП „Електромрежа” Србије	2005482	312-01-4113/2013-02	23.1.2014	Далековод 110 кВ ТС Мајданпек 2- ТС Мосна		
				23.1.2017			

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

102	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад	08038139	312-01- 01297/2014-04	02.07.2014. 02.07.2017.	ТС 110/20 KV Сомбор 1 2x31,5 MVA	КО Сомбор II КР 21961/11	
103	ЛП ЕМС	2005482	Бр пр. 312-01- 01130/2013-02	од 25.08.2014. до 25.08.2017.	Далековод 2 X 110 kV бр. 154/1 ТС Ниш 2- Ниш 1	Град Ниш	
104	ЛП ЕМС		312-01- 01132/2014-02 од 25.12.2014.	од 25.12.2014. до 25.12.2014.	Далековод 2 X 110 kV бр. 106 АБ, деоница X, ТС Лозница – РП ХЕ Зворник		
105	ПД ЕДБ			од 18.12.2014. до 18.12.2017.	Кабловски вод 110 kV од Београда 5 до Београда 41 и од Београда 41 до Београда 40		
106	Renewable Energy Ventures d.o.o. Београд, Булевар Војводе Путника 36		312-01- 00216/2015-04	од 23.3.2015.	ХЕ Бродарево 1, 26 MW, на реци Лим, код места Бродарево	Територија општина Пријепоље и Сјеница	
107	Renewable Energy Ventures d.o.o. Београд, Булевар		312-01- 00217/2015-04	од 23.3.2015.	ХЕ Бродарево 2, 32,4 MW, на реци Лим, код места	Територија општине Пријепоље	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Војводе Путника 36				Бродарево		
108	Windvision Windfarm A d.o.o. Алибунар	20588551	312-01- 00379/2015-04	од 18.5.2015.	Ветроелектрана „Алибунар 1” снаге 99 MW	Општина Алибунар	
109	IVICOM ENERGY d.o.o. Жагубица	0487224	312-01- 00066/2015-04	од 17.6.2015.	Ветроелектрана „Кривача”, снаге 103,32 MW	Општина Голубац и Кучево	
110	Windvision Windfarm B d.o.o. Алибунар	20588616	312-01- 00604/2015-04	од 10.7.2015.	Ветроелектрана „Алибунар 2” снаге 75 MW	Општина Алибунар на К.О. Владимировац и К.О. Нови Козјак	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.



Сектор за електроенергетику	Број:
Припремљена мишљења о примени одредаба закона и других општинских аката	369
Припремљени одговори на посланичка питања	3
Примљене жалбе/донете одлуке по жалбама	6
Припремљени записници са седница	61
Примљено поднесака грађана	640
Поступљено по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја	3
Издате енергетске дозволе за објекте за производњу електричне енергије снаге преко 10 MW	5
Одељење за електроенергетску инспекцију	
Електроенергетски објекти који су предмет инспекцијског надзора:	
* ЈП „Електропривреда Србије”: - производни капацитети: термоелектране	18 блокова, укупно 4.293 MW
хидроелектране	46 агрегата, укупно 2.790 MW
- дистрибутивни објекти: трансформаторске станице	26.335 објеката
далеководи свих напонских нивоа	120.830 km
* ЈП „Електромрежа Србије” – преносни објекти:	
- трансформаторске станице	76
- далеководи свих напонских нивоа	10.035 km
Редовни инспекцијски надзор	205

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Записници	198
Решења	80
Наложено отклањање недостатака кроз записник	у 60 прегледа
Решења о продужењу рока по предметима из 2013, 2014. и 2015.	73
Извештаја о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима, прописима енергетске ефикасности и прописима у погледу стручног кадра, броја запослених и стручне оспособљености запослених за обављање енергетске делатности	6
Пријављено хаварија на енергетским објектима далеководних стубова услед временских непогода, поплаве, клизишта и олујни ветар као и стварања леда на далеководима у зимском периоду	5
Ванредни инспекцијски надзор	
Поднесци физичких и правних лица	311
Изласци на терен	62
Записници	62
Решења за отклањање уочених недостатака	59
Записником наложене мере за отклањање недостатака	у 24 предмета
Решења о продужењу рока	12
Закључака	6
Поднесака прослеђено другим органима државне управе и организационим јединицама у оквиру Министарства	53
Поднесци решени на други начин (упућени захтеви за информацијом ка енергетским субјектима, достављени одговори о отклањању недостатака или о планираним активностима на отклањању недостатака) или су подносиоцима поднесака достављене детаљне информације о важећом законској регулативи и начину остваривања њихових права	172
Сектор за нафту и гас	
Издате енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта у области нафте, деривата нафте	8
Примљене жалбе	10
Именовано тела за оцењивање усаглашености у области нафте, деривата нафте, природног гаса и опреме под притиском	7

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Одељење за инспекцију опреме под притиском	
Редовни инспекцијски надзор	76
Ванредни инспекцијски надзор	192
Записници	268
Решења	26
Поднете прекршајне пријаве	4
Извештаји о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима и испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање енергетских делатности у поступку добијања и проширења лиценце за енергетског субјекта	109
Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије	
Издато енергетских дозвола	17
Издато сагласности за мале хидроелектране	9
Решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача	4
Решења о стицању статуса повлашћеног произвођача	9
Одговори на представке грађана и мишљења о примени одредаба закона и других општинских аката	око 200
Сектор за геологију и рударство	
Одсек за геолошка истраживања	
Решења о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина	17
Решења о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина	31
Одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина	30
Измене одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина	13
Решења о преносу одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина	5
Решења о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина	6
Потврде о резервама чврстих минералних сировина	18
Одобрење за хидрогеолошка истраживања подземних вода	44
Решења о наставку одобрења за хидрогеолошка истраживања подземних вода	14
Измена одобрења за хидрогеолошка истраживања подземних вода	1
Решење о одбијању захтева за одобрење за хидрогеолошка истраживања подземних вода	3

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Решења о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије	48
Обрађено накнада за примењена геолошка истраживања подземних вода	16
Обрађено Извештаја о билансима подземних вода	13
Захтеви странака за увид у документацију, увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др.	181
Учествовање у давању мишљења на Предлоге просторних планова подручја посебне намене	45
Закључака којима се обуставља поступак у складу са чланом 134. ЗУП-а и којим је исправљена техничка грешка у решењу којим се одобрава извођење геолошких истраживања минералних сировина	6
Обрађено Извештаја о билансима минералних сировина – Књига резерви	1
Обрађено Годишњих извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина	15
Обрађено Завршних извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина	16
Решења којима се Елаборати о ресурсима и резервама враћају на допуну и дораду	4
Обавештења о усклађивању Елабората о ресурсима и резервама са препорукама радне групе и ревидента	21
Обрађено захтева за геореферентне листове ОГК – потписан уговор и преузете карте	1
Одсек за рударство	
Решења којим се одобрава експлоатација (експлоатационо поље)	15
Одобрења за извођење радова по главном рударском пројекту	16
Пријава за почетак извођења радова	6
Одобрени захтеви за пробни рад у области површинске експлоатације енергетских минералних сировина	3
Решења којим се одобрава измене граница експлоатационог поља	5
Решења којим се одбија захтев за извођење рударских радова	1
Решења којим се одобрава трајна обустава рударских радова на експлоатацији минералних сировина	1
Решења за формирање комисије за технички пријем за неметаличне минералне сировине	4
Решења за употребу рударских објеката на експлоатацији минералних сировина	2
Решења којим се мења основно решење за експлоатацију	3
Решења којима се одбија захтев за пренос експлоатационог поља на друго правно лице	3
Решења којим се прекида поступак по захтеву за продужење рока важења решења којим се одобрава извођење радова по рударским пројектима за неметаличне минералне сировине	1
Решења којим се мења основно решење којим је одобрено извођење радова по рударском пројекту	2

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Одобрење за извођење истражних рударских радова на истражном простору	2
Одобрено захтева за испирање племенитих метала	13
Дописа	37
Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства	
Мишљења о примени Закона о рударству и геолошким истраживањима	54
Мишљења по захтевима других министарстава (израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о другим законима)	144
Издато извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса	188
Прокњижено КНМС обрасца по обрачуну кварталних извештаја (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе)	544
Прокњижено захтева за конфирмацију дугова по обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања	78
Дописи	130
Сагласности на Предлоге програма мера којим општине распоређују новац који су добили на основу накнаде за експлоатацију резерви минералних сировина и геотермалних ресурса, на територији тих општина	8
Захтеви за информацијом од јавног значаја	12
Раскњижено Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса	153
Опомене због неплаћања накнаде за коришћење минералних сировина	90
Пријаве потраживања Привредном суду	14
Налози за принудну наплату	38
Дописи Државном правобранилаштву	15
Поднесци Врховном касационом суду	2
Решења поводом жалбе	5
Предлози закључака Владе	10
Одговори суду по тужби	21
Укинуто решења Покрајинског секретаријата за енергетику и минералне сировине на основу надзора	1
Записници са Пореском управом у вези репрограма дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и	4

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

геотермалних ресурса	
Одељење геолошке и рударске инспекције	
Одсек за геолошку инспекцију	
Број објеката инспекцијског надзора - истраживања	220
Број објеката инспекцијског надзора - експлоатација	460
Број предмета	245
Редовни инспекцијски надзор	86
Ванредни инспекцијски надзор	31
Записници	102
Службене белешке	22
Број дана на терену	170
Број донетих решења	53
Број извршених решења	6
Одсек за рударску инспекцију	
Број привредних друштава која подлежу инспекцијском надзору – рудници метала	11
Број привредних друштава која подлежу инспекцијском надзору – рудници енергетских сировина	5
Број привредних друштава која подлежу инспекцијском надзору – рудници неметала	150
Број привредних друштава која подлежу инспекцијском надзору – експлоатација геотермалне енергије	4
Број привредних друштава која подлежу инспекцијском надзору – пројектантске куће	10
Број привредних друштава која подлежу инспекцијском надзору – извођачи рударских радова	15
Број објеката који су предмет инспекцијског надзора	270
Редовни инспекцијски надзор	59
Ванредни инспекцијски надзор	54
Увиђај тешких повреда са смртним исходом групних повреда	11
Број теренских дана	229
Записници	86
Решења	121

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Мишљења	5
Сагласности	2
Дописи	171
Обрађено извештаја ГОП и ГИПП	260
Обрађено извештаја о тешким повредама	136
Примена Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја:	
Број поднетих захтева у 2014. години	45
Број поднетих захтева у 2015. години	71
Број поднетих жалби у 2015. години	5

13. ПОДАЦИ О ПРИХОДИМА И РАСХОДИМА

Закон о буџету Републике Србије за 2016. годину („Службени гласник РС”, број 103/15) можете преузети са следећег линка:
<http://mfin.gov.rs/pages/article.php?id=11799>.

Министарство рударства и енергетике
Датум: 1. мај 2016. године

УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД СРЕДСТАВА БУЏЕТА (извор 01) ОДОБРЕНИХ Законом о буџету Републике Србије за 2016. годину и потрошених у периоду од 01. јануара 2016. године до 30. априла 2016. године

Апропријација	Назив апропријације	Одобрено Законом о буџету за 2016. годину	Потрошено у периоду 01.01.2016. - 30.04.2016.
функција 430 - Гориво и енергија			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	95,075,000	29,347,350
412	Социјални доприноси на терет послодавца	19,015,000	5,325,163
413	Накнаде у натура	220,000	0
414	Социјална давања запосленима	2,700,000	584,511
415	Накнаде за запослене	5,570,000	1,162,959
416	Награде запосленима	480,000	47,352
421	Стални трошкови	6,000,000	1,013,710
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранству	8,262,000	934,116
423	Услуге по уговору	77,351,000	4,663,048

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

424	Специјализоване услуге	13,135,000	1,607,030
425	Текуће поправке и одржавање	1,906,000	42,638
426	Материјал	4,000,000	1,284,178
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1,984,013,000	247,829,929
462	Текуће дотације међународним организацијама	5,500,000	4,078,875
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	300,000	0
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	700,000	488,387
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	1,377,000	0
511	Зграде и грађевински објекти	13,500,000	0
512	Машине и опрема	11,908,000	9,595,440
515	Нематеријална имовина	1,000,000	0
551	Нефинан.имовина која се финан. из сред. за реализацију НИП-а	67,329,600	0
Буџетски фонд за унапређење енергетске ефикасности			
463	Трансфери осталим нивоима власти	160,000,000	5,701,195
УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 430		2,479,341,600	313,705,992
функција 440 - Рударство, производња и изградња			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	25,777,000	7,748,902
412	Социјални доприноси на терет послодавца	5,155,000	1,387,054
413	Накнаде у натура	130,000	0
414	Социјална давања запосленима	900,000	179,947
415	Накнада за запослене	1,870,000	584,539
416	Награде запосленима	80,000	0
421	Стални трошкови:	1,000,000	132,216
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранство	2,000,000	360,948

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

423	Услуге по уговору	19,324,000	883,100
424	Специјализоване услуге	8,684,000	0
425	Текуће поправке и одржавање	500,000	14,464
426	Материјал	2,500,000	172,620
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	4,470,000,000	1,587,500,000
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	600,000	0
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	300,000	300,000
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	1,082,000	0
511	Зграде и грађевински објекти	133,500,000	0
512	Машине и опрема	800,000	0
УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 440		4,674,202,000	1,599,263,790

Министарство рударства и енергетике

Датум: 31. децембар 2015. године

УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД СРЕДСТАВА БУЏЕТА (извор 01) ОДОБРЕНИХ Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину и потрошених у периоду од 01. јануара 2015. године до 31. децембра 2015. године

Апропријација	Назив апропријације	Одобрено Законом о буџету за 2015. годину	Потрошено у периоду 01.01.2015. - 31.12.2015.
функција 430 - Гориво и енергија			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	92,113,000	88,200,301

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

412	Социјални доприноси на терет послодавца	16,673,000	16,003,331
413	Накнаде у натури	500,000	0
414	Социјална давања запосленима	2,800,000	828,832
415	Накнаде за запослене	5,300,000	3,688,823
416	Награде запосленима	400,000	236,767
421	Стални трошкови	7,937,000	4,155,765
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранству	26,422,000	5,395,514
423	Услуге по уговору	71,591,000	17,814,969
424	Специјализоване услуге	39,556,000	4,935,563
425	Текуће поправке и одржавање	10,906,000	298,124
426	Материјал	7,192,000	3,554,838
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1,133,581,000	1,125,482,527
462	Текуће дотације међународним организацијама	8,100,000	6,696,058
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	300,000	228,730
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	1,500,000	414,713
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	738,000	0
511	Зграде и грађевински објекти	33,000,000	11,952,000
512	Машине и опрема	15,928,000	641,944
515	Нематеријална имовина	1,020,000	977,552
551	Нефинансијска имовина која се финансира из средстава за реализацију НИП-а	32,582,000	0
Буџетски фонд за унапређење енергетске ефикасности			
463	Трансфери осталим нивоима власти	180,000,000	69,945,839
УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 430		1,655,557,000	1,361,452,190
функција 440 - Рударство, производња и изградња			

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

411	Плате, додаци и накнаде запослених	24,863,000	23,409,256
412	Социјални доприноси на терет послодавца	4,441,000	4,190,257
413	Накнаде у натури	200,000	0
414	Социјална давања запосленима	900,000	209,141
415	Накнада за запослене	1,800,000	1,627,224
416	Награде запосленима	150,000	39,127
421	Стални трошкови:	1,400,000	593,309
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранство	4,800,000	1,837,714
423	Услуге по уговору	26,309,000	9,265,940
424	Специјализоване услуге	7,680,000	7,680,000
425	Текуће поправке и одржавање	500,000	223,192
426	Материјал	3,700,000	1,774,320
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	4,470,000,000	4,470,000,000
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	600,000	153,416
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	600,000	70,370
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	1,082,000	0
511	Зграде и грађевински објекти	250,000,000	0
512	Машине и опрема	900,000	0
УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 440		4,799,925,000	4,521,073,265

14. ПОДАЦИ О ЈАВНИМ НАБАВКАМА

Послове спровођења поступака јавних набавки у Министарству рударства и енергетике спроводе:

1. Весна Сарић, дипломирани правник, лице сертификовано за послове јавних набавки, руководиоца Групе за праћење и реализацију јавних набавки;
2. Сандра Симић, дипломирани правник, лице сертификовано за послове јавних набавки, самостални саветник у Групи за праћење и реализацију јавних набавки.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

План јавних набавки за 2016. годину

Министарство рударства и енергетике

РБ	Предмет набавке	Процењена вредност без ПДВ-а	Врста поступка	Оквирни датум		
				покретања поступка	закључења уговора	извршења уговора
Укупно		989.673.963				
добра		9.065.333				
1.1.1	Софтвер	833333	поступак јавне набавке мале вредности	2/2016	3/2016	4/2016
1.1.2	Горива и мазива	8232000	отворени поступак	4/2016	7/2016	7/2018
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
услуге		61.858.630				
1.2.1	Услуга осигурања запослених	820000	отворени поступак	1/2016	5/2016	5/2018
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.2	Услуге осигурања имовине	156000	отворени поступак	1/2016	5/2016	5/2018
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.3	Услуга осигурања возила	1560000	отворени поступак	1/2016	4/2016	4/2018
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.4	Електронске комуникационе услуге-мобилна телефонија	5800000	отворени поступак	1/2016	12/2016	12/2018
	Централизована набавка:	Тело за иентрализоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.5	Припрема подлога за израду Превентивног и Кризног плана ради обезбеђивања сигурности снабдевања природним гасом	2208000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2016	4/2016	9/2016
1.2.6	Услуге писаног и усменог превођења	4000000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2016	4/2016	4/2017
1.2.7	Котизације за семинаре у иностранству	2000000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2016	4/2016	4/2017
1.2.8	Припрема подлога за доношење техничких прописа у области електроенергетике	2040000	поступак јавне набавке мале вредности	4/2016	6/2016	12/2016
1.2.9	Услуге ангажовања стручњака за потребе комисија за именовање тела за оцењивање усаглашености у области деривата нафте и опреме под притиском	1000000	поступак јавне набавке мале вредности	5/2016	7/2016	7/2017

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

1.2.10	Одржавање и унапређење постојећег софтвера за наплату накнаде за коришћење минералних сировина и накнаде за примењена геолошка истраживања	416000	поступак јавне набавке мале вредности	3/2016	5/2016	5/2017
1.2.11	Одржавање Система за контролу приступа и Система за евиденцију основних средстава	700000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	3/2016	5/2016	5/2017
1.2.12	Одржавање EsriArcGIS софтвера - лиценци, техничка подршка, одржавање ЦИС ГИР-а и развој ИМИСА (енергетског информационог система), формирање базе података за нафту и гас као новог модула	11410000	отворени поступак	2/2016	5/2016	5/2017
1.2.13	Одржавање базе података централног регистра опреме под притиском	498000	поступак јавне набавке мале вредности	3/2016	5/2016	5/2017
1.2.14	Услуга дизајна и штампања	960000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2016	4/2016	11/2016
1.2.15	Услуга израде приручника за обуку енергетских менаџера за индустрију	3062500	поступак јавне набавке мале вредности	2/2016	4/2016	7/2016
1.2.16	Израда Програма остваривања Стратегије развоја енергетике РС	11530830	отворени поступак	3/2016	6/2016	12/2016
1.2.17	Одржавање, техничка подршка и надоградња ЛЕП базе података	1979000	поступак јавне набавке мале вредности	4/2016	6/2016	6/2017
1.2.18	Одржавање и техничка подршка СЕИ базе података	520800	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	4/2016	6/2016	6/2017
1.2.19	Услуга ревизије пројеката	1232500	поступак јавне набавке мале вредности	3/2016	5/2016	10/2016
1.2.20	Одржавање "МВП" платформе за мониторинг и верификацију (база података)	1000000	поступак јавне набавке мале вредности	5/2016	7/2016	7/2017
1.2.21	Одржавање, допуна и измене софтверског пакета "Инфо БУК-1"	165000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	2/2016	4/2016	4/2017
1.2.22	Резервације и издавање авио карата и резервација хотелског смештаја	4500000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2016	4/2016	4/2017
1.2.23	Услуге фиксне телефоније	4300000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2016	4/2016	4/2018
радови		918.750.000				

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

1.3.1	Изградња тунела/колектора Кривељске реке- Изградња зграда и објеката	878687500	отворени поступак	7/2016	9/2016	12/2018
1.3.2	Изградња тунела/колектора Кривељске реке- Израда техничког пројекта	12500000	отворени поступак	2/2016	4/2016	7/2016
1.3.3	Изградња тунела/колектора Кривељске реке- Стручни надзор	27562500	отворени поступак	7/2016	9/2016	12/2018

Александар Антић

Одговорно лице:

Александар Антић

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12 и 14/15) прописано је да је наручилац дужан да до 31. марта текуће године сачини извештај о извршењу плана набавки за претходну годину, који доставља Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.

Извештај о извршењу плана набавки за 2014. годину дат је као посебни документ уз овај Информатор. Може се преузети са стране: <http://www.mre.gov.rs/doc/informator/Izvestaj%20o%20izvršenju%20plana%20nabavki%20za%202014.pdf>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

ЈАВНЕ НАБАВКЕ

ЗАКЉУЧЕНИ УГОВОРИ У 2016. години
Министарства рударства и енергетике

Врста поступка	Подаци о предмету јавне набавке	Процењена вредност	Уговорена вредност без ПДВ (РСД)	Уговорена вредност са ПДВ (РСД)	Назив добављача	Датум закључења уговора/анекса уговора
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Набавка рачунарског материјала – оригиналних тонера за HP уређаје	145.320,00	145.320,00	174.384,00	AIGO BUSINESS SYSTEM доо, Београд, Кнегиње Зорке 25-27	Појединачни уговор број: 404-02-17/4/2014-01 од 27.01.2016. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Набавка рачунарског материјала – оригиналних тонера за HP уређаје	284.956,00	284.956,00	341.947,20	STYLOS доо, Нови Сад, Футошки пут 67	Појединачни уговор број: 404-02-17/5/2014-01 од 27.01.2016. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Набавка рачунарског материјала – рециклирани тонери за HP уређаје	91.050,00	91.050,00	109.260,00	Група понуђача: I&D COM доо, Београд, Вилине воде бб и MEGA BIRO доо, Београд, Вилине воде бб	Појединачни уговор број: 404-02-17/6/2014-01 од 27.01.2016. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

уговор						
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Набавка рачунарског материјала – оригиналних тонера за HP уређаје	15.800,00	15.800,00	18.960,00	DELFI COMMERCE доо, Нови Београд, Јурија Гагарина 122/7	Појединачни уговор број: 404-02-17/7/2014-01 од 26.01.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-1/16	Претплата на часопис „Информатор“ за 2016. годину и претплата на програм „Експерт“-Интернет за 2016. годину	270.000,00	270.000,00	297.000,00	CEKOS IN D.O.O. БЕОГРАД, Београд, Светогорска 28	Наруџбеница број 404-02-6/2016-08 од 29.01.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-2/16	Сервисирање службених возила (марке Mazda)	300.000,00	300.000,00	360.000,00	Друштво за производњу и промет DIPeM доо Чачак, Ибарски пут бб	Наруџбеница број 404-02-16/2016-08 од 07.03.2016. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Јавна набавка мале вредности ЈН 1/16	Резервација и издавање авио карата и резервација хотелског смештаја	4.500.000,00	4.500.000,00	4.500.000,00	JUMBO TRAVEL д.о.о., Београд, Београдска 33	Уговор број: 404-02-10/8/2016-08 од 10.03.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-3/16	Израда службених легитимација инспектора	200.000,00	200.000,00	240.000,00	ДЕС д.о.о., Нови Сад, Богдана Гарабантина 3	Наруџбеница број 404-02-19/2016-08 од 22.03.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-4/16	Продужење лиценци за нове верзије софтвера за прављење резервних копија и повраћај података	190.000,00	165.250,00	198.300,00	EXTREME д.о.о., Београд, Салвадора Аљендеа 33/14	Наруџбеница број 404-02-22/2016-08 од 29.03.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-5/16	Услуга Press-clipping	450.000,00	416.400,00	499.680,00	NINAMEDIA KLIPING доо, Нови Сад, Војводе Мишића 9	Наруџбеница број 404-02-23/2016-08 од 31.03.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-6/16	Услуга регистрације службених возила	330.000,00	317.818,00	336.888,00	Агенција „Беокомерц“, Београд, Сарајевска 26	Наруџбеница број 404-02-25/2016-08 од 04.04.2016. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-7/16 (планирана централизована набавка)	Услуга осигурања службених возила (обавезно и каско осигурање)	480.000,00	259.216,40	272.177,22	Компанија „Дунав осигурање“ адо, Београд, Македонска 4	Наруџбеница број 404-02-26/2016-08 од 04.04.2016. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 4/16	Добра-софтвер	833.333,00	433.630,00	520.356,00	„Extreme“ доо, Београд, Салвадора Аљендеа 33/14	Уговор број: 404-02-21/8/2016-08 од 13.04.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-8/16	Услуга обуке запослених из области заштите од пожара	30.000,00	30.000,00	30.000,00	ЕУРОЗАШТИТА ХСЕ ДОО, Београд, Цариградска 22	Наруџбеница број 217-01-3/1/2016-08 од 19.04.2016. године
Централизована јавна набавка УЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Добра-уређаји за штампање	65.312,00	65.312,00	78.374,00	AIGO BUSINESS SYSTEM доо, Београд, Кнегиње Зорке 25-27	Уговор број: 404-02-24/3/2016-08 од 25.04.2016. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

На сајту Министарства рударства и енергетике могу се пронаћи информације о текућим јавним набавкама: <http://www.mre.gov.rs/javne-nabavke.php>, План јавних набавки за 2016. годину: <http://www.mre.gov.rs/doc/javne-nabavke/Plan%202016.pdf>, Правилник о ближем уређивању поступка јавне набавке: <http://www.mre.gov.rs/doc/javne-nabavke/Pravilnik%20o%20blizem%20uredjivanju%20postupka%20javne%20nabavke.pdf>, Интерни план за спречавање корупције у јавним набавкама: <http://www.mre.gov.rs/doc/javne-nabavke/Interni%20plan%20za%20sprecavanje%20korupcije%20u%20JN.pdf>.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

План набавки за 2015. годину

Обухвата: Датум усвајања:

1/29/2015

Министарство рударства и енергетике

Јавне набавке

РБ	Предмет набавке		Планирана средства у буџету/фин.плану Конто/позиција	Врста поступка	Оквирни датум		
					покретања поступка	закључења уговора	извршења уговора
Укупно добра							
1.1.1	Набавка нафте и деривата нјафте за потребе формирања обавезних резерви у Р Србији		521	отворени поступак	4 2015	7 2015	12 2015
Напомена:							
Разлог и оправданост набавке:		Директива ЕЗ 119/2009 намеће обавезу државама чланицама да одржавају минималне резерве сирове нафте и деривата нафте које се користе у случају поремећаја у снабдевању, а имајући у виду њихову високу увозну зависност, користећи механизме засноване на принципу солидарности. Законом о ратификацији уговора о оснивању ЕЗ ("Сл. гласник РС", бр. 62/06) Р Србија је преузела обавезу да усагласи своје законодавство са захтевима директива ЕУ у сектору енергетике.					
Начин утврђивања процењене вредности:		С обзиром да се ради о набавци берзанске робе, прате се котације сирове нафте и котације деривата нафте на паритетима FOB и CIF MEDITERAN BASIS GENOVA/LAVERA (извор Роутерс), зависни трошкови набавке и валутни ризик у износу од 5% процењене вредности сирове нафте и деривата нафте, у свему према расположивим складишним капацитетима у републици и годишњим и дугорочним планом формирања и одржавања обавезних резерви.					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Остале напомене:	тип набавке: грађански надзорник;					
1.1.2	Рачунарска опрема		512	отворени поступак	2 2015	4 2015	5 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Рачунарска опрема је неопходна за свакодневни рад запослених у министарству. Рачунари који су у употреби су старије генерације са мало радне меморије који су били планирани за расход.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Одређена кроз истраживање тржишта и прикупљања података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.					
	Остале напомене:	тип набавке: централизована набавка; набавку спроводи: Управа за заједничке послове републичких органа; образложење централизоване набавке: У складу са Уредбом о условима и начину спровођења поступка јавне набавке од стране Управе за заједничке послове републичких органа и утврђивању Списка предмета јавне набавке ("Сл. гласник РС", бр.110/2013);					
1.1.3	Софтвер		515	поступак јавне набавке мале вредности	2 2015	3 2015	4 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Софтвери за чување података и конверзију ПДФ докумената и препознавање текста су потребни за свакодневни успешан рад службеника овог министарства.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Истраживање тржишта путем интернета и прикупљање података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.					
	Остале напомене:						
1.1.4	Канцеларијски материјал		426	отворени поступак	2 2015	9 2015	9 2017
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Стварање услова за обављање редовних активности запослених у министарству.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу потрошње 2014 године.					
	Остале напомене:	тип набавке: централизована набавка; набавку спроводи: Управа за заједничке послове републичких органа; образложење централизоване набавке: У складу са Уредбом о условима и начином спровођења поступка јавне набавке од стране УЗЗПРО и утврђивању Списка предмета јавне набавке ("Сл.гласник РС, бр. 110/2013);					
1.1.5	Тонери		426	отворени поступак	2 2015	7 2015	7 2017

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Стварање услова за обављање редовних активности запослених у овом министарству.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу потрошње из 2014 године.					
	Остале напомене:	тип набавке: централизована набавка; набавку спроводи: Управа за заједничке послове републичких органа; образложење централизоване набавке: У складу са Уредбом о условима и начину спровођења поступка јавне набавке од стране УЗЗПРО и утврђивању Списка предмета јавне набавке ("Сл. гласник РС", бр. 110/2013);					
услуге							
1.2.1	Услуге осигурања 1. Осигурање запослених 2. Осигурање имовине 3. Каско осигурање службених возила		421	поступак јавне набавке мале вредности	3 2015	4 2015	4 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка се спроводи у складу са важећим прописима: из области радних односа и безбедности и здравља на раду као и из области безбедности саобраћаја.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу вредности услуге из претходног периода и слања упитника осигуравајућим кућама.					
	Остале напомене:	тип набавке: обликована по партијама;					
1.2.2	Услуга фиксне телефоније		421	отворени поступак	2 2015	5 2015	5 2017
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Стварање услова за несметан редовни рад службеника министарства.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потрошње из претходног периода.					
	Остале напомене:	тип набавке: централизована набавка; набавку спроводи: Управа за заједничке послове; образложење централизоване набавке: У складу са Уредбом о условима и начину спровођења поступка јавне набавке од стране УЗЗПРО и утврђивању Списка предмета јавне набавке ("Сл.Гласник РС", бр. 110/2013);					
1.2.3	Услуга дизајна и штампања брошура, стратегије, материјала за семинаре, лиценци, приручника и упутстава		423	поступак јавне набавке мале вредности	4 2015	5 2015	12 2015
	Напомена:						

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Разлог и оправданост набавке:	За потребе рада министарства потребно је да припремљена брошура буде доступна и у штампаној верзији на српском и енглеском језику, као и да нова Стратегија развоја енергетике буде доступна у штампаној форми на српском и енглеском језику. За потребе успостављања и примене система енергетског менаџмента, чије је увођење прописано Законом о ефикасном коришћењу електричне енергоје.
Начин утврђивања процењене вредности:	Према ценама на тржишту, процењеном броју комада предметног материјала и процењеном броју страна.
Остале напомене:	

1.2.4	Услуге коришћења сервиса новинских агенција		423	поступак јавне набавке мале вредности	3 2015	4 2015	4 2016
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходна је сарадња ПР службе са новинском агенцијом ради праћења активности министарства кроз могућност коришћења писаног, фото и видео сервиса новинске агенције.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу претходне потрошње.					
	Остале напомене:						
1.2.5	Одржавање система за контролу приступа и система за евиденцију основних средстава		423	поступак јавне набавке мале вредности	2 2015	3 2015	3 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка неопходна ради одржавања постојећег система за контролу приступа запослених и евиденције основних средстава, као и због израде нових пропусница, картица за термо штампаче и сл.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност је одређена на основу износа од 10% вредности набавке система.					
	Остале напомене:						
1.2.6	Услуга обезбеђења и одржавања простора за смештај и чување обавезних резерви нафте и деривата нафте		421	отворени поступак	4 2015	7 2015	7 2016
	Напомена:						

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Разлог и оправданост набавке:	Неопходно је обезбедити складишни простор за смештај и чување обавезних резерви нафте и деривата нафте и то за део недостајућих капацитета који нису у јавној својини у зависности од структуре обавезних резерви која ће бити утврђена Планом постепеног формирања и одржавања обавезних резерви за период од 10 година.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Чланом 25. став 2. Закона о робним резервама прописано је да цену складиштења у складиштима у јавној својини утврђује Влада на основу методологије за одређивање цене складиштења. Припрема наведеног акта је у току.					
	Остале напомене:						
1.2.7	Резервација авио карата и хотелског смештаја за службена путовања запослених и постављених лица		422	отворени поступак	3 2015	6 2015	6 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Ради ефикасног обаљања активности министарства нарочито имајући у виду процес европских интеграција.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу утрошених средстава за ове намене у претходном периоду					
	Остале напомене:						
1.2.8	Програмирање базе за енергетске прегледе и енергетски менаџмент за Норвешки пројекат		424 424	отворени поступак	2 2015	5 2015	5 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Израда базе података је предвиђена у оквиру члана 15. Закона о ефикасном коришћењу енергије ("Сл. гласник РС", бр.25/2013).					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процену вредности извршио је јапански консултант ангажован на пројекту за увођење система енергетског менаџмента.					
	Остале напомене:						
1.2.9	Здравствена заштита запослених - услуге систематских прегледа		424	поступак јавне набавке мале вредности	5 2015	6 2015	12 2015
	Разлог и оправданост набавке:	На основу законске обавезе за превентивну здравствену заштиту запослених према Закону о раду.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу претходне потрошње.					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Остале напомене:						
1.2.10	Сервисирање службених возила са уградњом оригиналних делова		425	поступак јавне набавке мале вредности	6 2015	7 2015	7 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка се спроводи како би се обезбедила исправност возила, нарочито имајући у виду безбедност и сигурност запослених и осталих учесника у саобраћају, а у складу са прописима из области безбедности саобраћаја.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност је одређена на основу броја возила, понуда из претходних година,, узимајући у обзир актуелне цене пружаоца услуга на тржишту, истраживањем путем интернета.					
	Остале напомене:						
1.2.11	Израда техничких подлога за подзаконске акте закона о Ефикасном коришћењу енергије		423	поступак јавне набавке мале вредности	3 2015	4 2015	7 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени Гласник РС“, бр. 25/13) прописао је у члановима 45. и 46. доношење подзаконских аката којим се дефинишу минимални захтеви енергетске ефикасности у производњи, преносу и дистрибуцији електричне и топлотне енергије, транспорту и дистрибуцији природног гаса за нова и реконструисана постројења, као и садржину елабората о енергетској ефикасности постројења за производњу топлотне или електричне енергије, као и постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, система или делова система за пренос, дистрибуцију електричне, односно топлотне енергије, односно транспорт и дистрибуцију природног гаса.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност је дата на основу сличних пројекта који су у претходном периоду рађени за потребе министарства, а на основу процене броја дана потребних за израду тражених подлога и процењене дневнице за ту врсту услуге.					
	Остале напомене:						
1.2.12	Израда Програма остваривања Стратегије развоја енергетике Републике Србије		423	отворени поступак	3 2015	6 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	У складу са Законом о енергетици, члан 5 и 6, министарство је у обавези да припреми предлог Програма остваривања Стратегије који се доставља Влади на усвајање.					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Начин утврђивања процењене вредности:	Цена експертског дана, укупан број дана ангажовања и елементарни број ангажованих консултаната.					
	Остале напомене:						
1.2.13	Регистрација и обавезно осигурање моторних возила - аутоодговорност без осигурања лица и без осигурања стакала		482 421	поступак јавне набавке мале вредности	2 2015	3 2015	3 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка се спроводи у складу са важећим прописима из области безбедности саобраћаја.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Према броју возила које користи министарств, вредности предметне услуге из претходног периода и слањем упта потевцијалним понуђачима..					
	Остале напомене:						
1.2.14	Припрема подлога за израду извештаја "Security of Supply Statement"		424	отворени поступак	2 2015	4 2015	7 2015
	Разлог и оправданост набавке:	Сагласно члану 11. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ 145/14) доноси се Извештај о сигурности снабдевања који се доставља надлежном одбору за енергетику Народне скупштине и сагласно члану 29. Закона о ратификацији Уговора о оснивању Енергетске заједнице између Европске заједнице и Републике Албаније, Републике Бугарске, Босне и Херцеговине, Републике Хрватске, Бивше Југословенске Републике Македоније, Републике Црне Горе, Румуније, Републике Србије и Привремене Мисије Уједињених нација на Косову у складу са резолуцијом 1244 Савета безбедности Уједињених нација („Сл. гласник РС“ 62/06) доставља се Секретаријату Енергетске заједнице.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу тржишног испитивања и средства одобрених Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину					
	Остале напомене:						
1.2.15	Припрема подлога за доношење техничких прописа		424	отворени поступак	4 2015	6 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Чланом 219. Закона о енергетици прописано је доношење техничких прописа из области електроенергетике.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу тржишног испитивања и средства одобрених Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину.					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Остале напомене:						
1.2.16	Набавка услуге ревизије за пројекат Норвешка помоћ Србији на успостављању енергетског планирања на локалном нивоу		423	поступак јавне набавке мале вредности	5 2015	6 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Након реализације активности на пројекту Норвешка помоћ Србији на успостављању енергетског планирања на локалном нивоу, неопходно је спровести јавну набавку ревизора који ће сачинити извештај о реализацији пројекта. За ову активност средства су обезбеђена из донације, ослобођена ПДВ-а.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Испитивање тржишта.					
	Остале напомене:						
1.2.17	Набавка услуге приступа подацима о ценама сирове нафте и деривата нафте и ценама енергије и енергената		424	отворени поступак	2 2015	4 2015	4 2017
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Законом о министарствима је прописано да Министарство рударства и енергетике, између осталог, обавља послове државне управе који се односе на: енергетику; енергетску политику и планирање развоја енергетике у области електричне енергије, природног гаса, нафте и деривата нафте; стратегију и политику енергетске безбедности, израду годишњих и средњорочних програма енергетске безбедности и обезбеђивања материјалних и других услова за реализацију тих програма; обавезне и друге резерве енергената;; обновљиве изворе енергије; координацију послова у вези са инвестицијама у енергетику. За потребе одређивања и праћења цена деривата нафте и природног гаса на тржишту Републике Србије, чија се цена везује за цене релевантних деривата нафте које објављује Plattс, сагласно потписаним уговорима о снабдевању, неопходно је прибавити ову услугу.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потрошње у претходном периоду.					
	Остале напомене:						
1.2.18			424	отворени поступак	2 2015	4 2015	9 2015

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Законом о енергетици прописано је да Влада доноси Превентивни акциони план и Кризни план ради обезбеђивања сигурности снабдевања природним гасом.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу одобрених средстава Закона о буџету за 2015.					
	Остале напомене:						
1.2.19	Припрема подлога за доношење подзаконских аката Закона о цевоводном транспорту		424	отворени поступак	4 2015	6 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Сагласно Закону о цевоводном транспорту течних и гасовитих угљоводоника доносе се одговарајући подзаконски акти.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу тржишног испитивања и средства одобрених Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину					
	Остале напомене:						
1.2.20	Израда софтвера базе података за Сектор за нафту и гаса		424	отворени поступак	3 2015	5 2015	8 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Законом о енергетици прописано су обавезе енергетских субјеката за доставом података на основу којих се врши праћење у области енергетике, као и извештавање надлежних институција.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу тржишног испитивања и средства одобрених Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину.					
	Остале напомене:						
1.2.21	Одржавање софтвера базе података опреме под притиском		424	отворени поступак	6 2015	8 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Министарство рударства и енергетике прописује техничке прописе из области опреме под притиском. Именована тела, која се именују сагласно закону и наведеним техничким правилницима су дужна да обавештавају министарство о својим активности везним разврставање, прегледе и испитивање опреме под притиском. Уједно се остварује мониторинг целокупне опреме под притиском на					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

		територији Републике Србије.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу тржишног испитивања и средства одобрених Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину.					
	Остале напомене:						
1.2.22	Припрема подлога за доношење подзаконских аката Закон о робним резервама		424	отворени поступак	3 2015	5 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Законом о робним резервама прописано је да министарство надлежно за послове енергетике доноси подзаконске акте овог закона					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу тржишног испитивања и средства одобрених Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину.					
	Остале напомене:						
1.2.23	Одржавање Есри АрцGIS софтвера - лиценце које се користе за потребе (ГеолИСС-а и ЦИС ГИР-а) и Техничка подршка и одржавање Централног информационог система за геологију и рударство (ЦИС ГИР-)		423	отворени поступак	2 2015	4 2015	4 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Министарство је претходних година успоставило два информациона система - Геолошки информациони систем Србије (ГеолИСС) и Централни информациони систем за геологију и рударство (ЦИС ГИР) користећи ESRI GIS - АрцGIS софтвер као платформу. У циљу несметаног функционисања тих информационог система неопходно је обезбедити одржавање АрцGIS софтвера као платформе на којој су развијени и представљају део свакодневног пословног процеса.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	За утврђивање процењене вредности коришћена је анализа тржишта по питању софтвера који се испоручује од стране водећих светских компанија, у које спада и ЕСРИ, као водећи светски произвођач ГИС софтвера са тржишним учешћем од око 40% на светском нивоу. Пракса светских произвођача софтвера је да се цена годишњег одржавања која укључује техничку подршку и испоруке свих сервис пакова и нових верзија софтвера који се појаве током периода одржавања, износи од 25-35% од цене набавке нове лиценце софтвера.					
	Остале напомене:						

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

1.2.24	Одржавање Геолошког информационог система Србије (ГеолИСС-а) и Акциони план за спровођење Стратегије развоја информационог друштва - Надоградња и развој ГеолИСС-а		423	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	3 2015	4 2015	4 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Геолошки информациони систем Србије (ГеолИСС) се као стратешки пројекат развија последњих неколико година. ГеолИСС је формиран као посебна АрцGIS екстензија у потпуности прилагођена раду корисника како у смислу ажурирања система новим подацима тако и благовременог прибављања потребних информација о геолошким ресурсима Републике Србије.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Квалитативна и квантитативна анализа услуга.					
	Остале напомене:	ЗЈН: 36.1.2); Образложење основаности: Добино мишљење УЈН бр. 404-02-468/14 од 07.03.2014. године да ову набавку може извршити на основу приложених доказа искључиво Рударско-геолошки факултет.;					
1.2.25	Одржавање и унапређење постојећег софтвера за наплату накнаде за коришћење минералних сировина и накнаде за примењена геолошка истраживања		423	отворени поступак	2 2015	5 2015	5 2016
	Напомена:	На основу прикупљених информација као и понуда које су слате компанијама које се баве израдом софтвера, анкетиране компаније нису показале спремност за одржавање софтвера који они нису израдили што би значило куповину новог софтвера и/или одржавање које би се плаћало по радном часу и учинку, што би онда премашивало процењену вредност.					
	Разлог и оправданост набавке:	Потребно је да Министарству рударства и енергетике као кориснику софтвера пружи се континуирана, стручна подршку која подразумева примену, одржавање и иновирање постојећег софтвера за наплату накнаде. Такође је потребно да се омогући да се овај програмски пакет прилагоди специфичностима пословања корисника и ажурира у складу са изменом законске регулативе.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност је утврђена испитивањем тржишта у текућем периоду као и из ранијих година односно од 2008. године када је купљен софтвер за накнаду.					
	Остале напомене:						
1.2.26	Одржавање рачунарске опреме и штампача		425	отворени поступак	2 2015	4 2015	4 2015
	Разлог и оправданост набавке:	Средства потребна за сервисирање рачунарске опреме, првенствено се та средства троше на штампаче.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност одређена се кроз истраживање тржишта и прикупљање података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Остале напомене:	тип набавке: централизована набавка; набавку спроводи: Управа за заједничке послове републичких органа; образложење централизоване набавке: У складу са Уредбом о условима и начину спровођења поступка јавне набавке од стране УЗЗПРО и утврђивању Списка предмета јавне набавке ("Сл. Гласник РС", бр.110/2013);				
радови						
1.3.1	Изградња тунела/колектора у зони флотацијског јаловишта Велики Кривељ	511	отворени поступак	5 2015	8 2015	8 2016
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка се спроводи ради решавања опасности од оштећења конструкције постојећег колектора за девијацију Кривељске реке испод јаловишта Велики Кривељ, што је једно од најжитнијих наслеђених проблема животне средине у рударском сектору у Борском округу.				
	Начин утврђивања процењене вредности:	Средства одређена пројектом.				
	Остале напомене:					
1.3.2	Израда Просторног плана посебне намене Магистралног гасовода МГ10 Ниш - Димитровград, граница Србија - Бугарска	511	отворени поступак	3 2015	6 2015	6 2016
	Напомена:	Заједничка набавка са Министарством грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.				
	Разлог и оправданост набавке:	Приоритетни пројекат којим се обезбеђује повезивање гасоводног система Р Србије са суседним државама. Реализацијом овог пројекта се обезбеђује диверзификација правца и извора снабдевања, уз унапређење сигурности снабдевања како Р Србије тако и Бугарске и целог региона. Диверзификација правца и извора снабдевања, као и унапређење сигурности снабдевања је један од основних циљева енергетске стратегије Р Србије.				
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу тржишног испитивања и средстава одобрених Законом о буџету Р Србије за 2015. годину.				
	Остале напомене:					

РБ	Предмет набавке	Планирана средства у буџету/фин.плану	Основ за изузеће	Оквирни датум		
				покретања поступка	закључења уговора	извршења уговора

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

		Конто/позиција							
Укупно									
добра		2,796,000							
2.1.1	Мрежна опрема		512	39.2.	2	3	4	2015	2015
	Напомена:								
	Разлог и оправданост набавке:	Потребно је заменити мрежну опрему која је стара 7 и више година у случају отказа и набавка мрежних каблова , утичница и осталих склопова који улазе у домен лпкалне рачунарске мреже министарства на обе локације.							
	Начин утврђивања процењене вредности:	Путем истраживања тржишта и прикупљања података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.							
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка која на годишњем нивоу не прелази износ од 400.000,00 динара.;							
2.1.2	Резервни делови за рачунаре ван гарантног рока		426	39.2.	2	3	12	2015	2015
	Напомена:								
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка неопходна због дотрајалости постојеће рачунарске опреме, као и због њеног редовног сервисирања, за опрему које има мало и која не улази у процес набавке гаранција због не рентабилности. У питању су додатни дискови, меморије, напајања, пуњачи за лаптопове и слично.							
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност одређена се кроз истраживање тржишта и прикупљање података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.							
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка на годишњем нивоу не прелази лимит од 400.000,00 динара.;							
2.1.3	Службена одећа заштитна средства, ципеле и шлемови, као и одећа и заштитна опрема за ИТ групу		426	39.2.	3	3	4	2015	2015
	Напомена:								
	Разлог и оправданост набавке:	Опрема прописана извештајем о процени ризика и безбедности на раду, полице, колица, прслуци за серверску собу и слично.							
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност одређена се кроз истраживање тржишта и прикупљање података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.							
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка на годишњем нивоу не прелази износ од 400.000,00 динара;							

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

2.1.4	Претплата на „Міцрософт MSDN” базу података, апликација и техничке подршке		423	39.2.	2 2015	2 2015	4 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Претплата за приступ бази података произвођача софтвера који се користе у Министарству, а добијени су од Владе. С обзиром да за већину рачунара и сервера Министарство не планира средства за одржавање приступ овој бази омогућава Групи за развој и одржавање информационог система да благовремено приступа, преузима и примењују на рачунаре и сервера Министарства све безбедносне додатке како би оперативни системи и апликације Министарства били у безбедном и функционалном стању.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност одређена се кроз истраживање тржишта и прикупљање података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка чији износ не прелази лимит од 400.000,00 динара на годишњем нивоу.;					

Набавке на које се Закон не примењује

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

2.1.5			426	7.1.1)	1 2015	1 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходна литература за редован рад запослених.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу предрачуна Службеног гласника РС.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Искључива права ЈП Службени гласник по Закону о ауторским и сродним правима и Закону о објављивању закона и других прописа и аката;					
2.1.6	Годишња претплата на НИП образовни информатор		426	39.2.	1 2015	1 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходна за рад службеника Одељења за материјално-финансијске послове.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу предрачуна.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка не прелази износ од 400.000,00 динара на годишњем нивоу.;					
2.1.7	Годишња претплата на Информатор СЕКОС		426	39.2.	1 2015	1 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходан извор тумачења законске регулативе за рад запослених.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу претплате за 2014.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Процењена вредност за ову врсту набавке не прелази износ од 400.000,00 динара.;					
2.1.8	Претплата на стручну литературу за потребе запослених за 2015. годину		426	39.2.	2 2015	2 2015	11 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	неопходна за рад запослених у Министарству					
	Начин утврђивања процењене вредности:	на основу потрошње у претходном периоду					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Процењена вредност набавке на годишњем нивоу не прелази износ од 400000 динара;					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

2.1.9	Дневна штампа за потребе кабинета		426	39.2.	2 2015	2 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	ради информисања о актуелним дешавањима у земљи и иностранству					
	Начин утврђивања процењене вредности:	на основу реалних потреба, цена дневне штампе и расположивих средстава					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Укупна процењена вредност набавке на годишњем нивоу не прелази 400000 динара;					
2.1.10	Опрема за серверску собу		512	39.2.	5 2015	5 2015	6 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Потреба куповине клима уређаја и врата за серверску собу у циљу очувања и заштите података министарства и процеса рада.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Према одобреним средствима и истраживању тржишта путем интернета.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка чији износ на годишњем нивоу не прелази износ од 400.000,00 динара;					
2.1.11	Симболични и пригодни поклони на име репрезентације миниоистарства		423	39.2.	1 2015	1 2015	12 2015
	Разлог и оправданост набавке:	Пригодни поклони за стране делегације приликом сусрета са представницима министарства.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потрошње за претходни период и потребама министарства за ову годину.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Износ процењене вредности за набавку ове врсте добара на годишњем нивоу је испод 400.000,00 динара.;					
услуге		11,866,000					
2.2.1	Уговори о привременим и повременим пословима		423	7.1.12)	1 2015	1 2015	12 2015
	Напомена:						

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Разлог и оправданост набавке:	Послови који се обављају највише до 120 радних дана у календарској години, а неопходни су ради извршења послова у министарству.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу претходне потрошње, сложености послова и нето плата запослених на сличним пословима утврђене на основу Закона о платама државним службеницима и намештеницима.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Основаност је у изузетку који се односи на закључење уговора о обављању привремених и повремених послова.;					
2.2.2	Угоститељске услуге (Управа за заједничке послове)		423	7.1.1)	1 2015	1 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Потреба за угоститељским услугама током обука запослених, радних састанака, посета делегација и сл.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Према реалним потребама, претходној потрошњи и актуелним ценама.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Уредба о УЗЗПРО члан 2. став 1. тачка 12) - угоститељске услуге у пословним зградама републичких органа за потребе министарства.;					
2.2.3	Котизација за семинаре у земљи		423	39.2.	2 2015	2 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Усавршавање запослених ради бољег обављања радних активности.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потрошње у 2014 години.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка чија вредност на гдишњем нивоу не прелази износ од 400.000,00 динара.;					
2.2.4	Услуге "брзе поше"		421	39.2.	7 2015	8 2015	8 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	За потребе редовног обављања послова у министарству.					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Начин утврђивања процењене вредности:	Према претходној потрошњи.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Укупна процењена вредност на годишњем нивоу за ову врсту набавке не прелази износ од 400.000, динара.;					
2.2.5	Објављивања тендера и огласа у "Сл.гласнику РС" у складу са Законом о јавним набавкама		423	7.1.1)	1 2015	1 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка од носиоца искључивог права на обављање предметне делатности					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потрошње из претходне године.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Искључиво право на објављивање огласа на основу члана 57. Закона о јавним набавкама;					
2.2.6	Објављивање огласа и позива у јавним гласилима		423	39.2.	2 2015	2 2015	12 2015
	Разлог и оправданост набавке:	Обавештавање јавности и позиви инвеститирима за пријаве за донације, пројекте и друго.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потреба и јединичних цена огласа.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: На годишњем нивоу ова врста набавке је испод износа од 400.000,00 динара;					
2.2.7	Он-line приступ бази правних прописа		423	39.2.	2 2015	2 2015	2 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Потреба за праћењем правних прописа, судске праксе, мишљења и коментара.					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу износа из претходне године.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка не прелази износ на годишњем нивоу од 400.000,00 динара.;					
2.2.8	Текуће поправке и одржавање опреме		425	39.2.	2 2015	2 2015	11 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	неопходно је редовно одржавање опреме и поправке по потреби					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Према претходној потрошњи.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Укупна процењена вредност на годишњем новоу не прелази износ од 400000 динара;					
2.2.9	Услуга "пресс цlipping"		423	39.2.	2 2015	2 2015	2 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Потреба праћења јавног мњења за ПР службу кабинета министра.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Испитивањем тржишта путем интернета и потрошње у претходном периоду.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка чија процењена вредност на годишњем нивоу не прелази износ од 400.000, динара.;					
2.2.10	Продужење гаранција за серверску опрему		423	39.2.	3 2015	4 2015	4 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Део серверске опреме у поседу министарства је у гаранцији коју је могуће продужити што је рационалније од уговора о одржавању.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Одређена кроз истраживање тржишта и прикупљања података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Остале напомене:

Образложење основаности: Набавка на годишњем нивоу не прелази износ од 400.000,00 динара;

Место и датум:

М.П.

Одговорно лице:

Александар Антић

ЈАВНЕ НАБАВКЕ

ЗАКЉУЧЕНИ УГОВОРИ У 2015. ГОДИНИ

Министарство рударства и енергетике

Врста поступка	Подаци о предмету јавне набавке	Процењена вредност	Уговорена вредност без ПДВ (РСД)	Уговорена вредност са ПДВ (РСД)	Назив добављача	Датум закључења уговора/анекса уговора
Централизован а јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	Услуга мобилне телефоније	30.000.000	1.684.800	2.021.760	Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ акционарско друштво Београд са седиштем у Београду, ул. Таковска бр. 2	Уговор број 404-02-13/2014-08 од 09.01.2015. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 400.000 динара Н-1/15	Услуга on-line приступ бази правних прописа	390.000	90.000	99.000	„ИНГ-ПРО“ Издавачко-графичко д.о.о., Београд, Веле Нигринове 16а	Датум потписивања наруџбенице 13.02.2015. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 400.000 динара Н-2/15	Услуга – press-clipping	399.000	398.400	478.080	„NINAMEDIA KLIPING“ д.о.о., Нови Сад, Војводе Мишића 9	Датум потписивања наруџбенице 03.03.2015. године
Набавка мале вредности, ЈН 1/15	Услуга регистрације и обавезног осигурања моторних возила од аутоодговорности, без осигурања лица и без осигурања стакала	690.000,00	556.803,00	568.074,00	Агенција за административне услуге „Беокомерц“, Београд, Сарајевска 26	Уговор број 404-02-13/8/2015-08 од 09.04.2015.године
Набавка мале вредности, ЈН 2/15	Набавка добра-софтвер	850.000,00	835.864,00	1.003.036,80	„Extreme“ д.о.о., Београд, Салвадора Аљендеа 33/14	Уговор број 404-02-15/7/2015-08 од 14.04.2015.године
Набавка мале вредности, ЈН 4/15	Услуге осигурања: Партија 1-осигурање запослених	466.000,00	175.826,44	/	„Глобос осигурање“ а.д.о., Београд, Кнеза Михаила 11-15,	Уговор број 404-02-18/7/2015-08 од 04.05.2015.године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Набавка мале вредности, ЈН 4/15	Услуге осигурања: Партија 2-осигурање имовине	60.000,00	34.141,89	35.848,99	„Сава осигурање“ а.д.о., Београд, Булевар Војводе Мишића 51	Уговор број 404-02- 18/8/2015-08 од 08.05.2015.године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 400.000 динара Н-3/15	Набавка резервних делова за рачунаре ван гарантног рока	380.000,00	205.313,75	246.376,50	„Bel computers“, Београд, Жарковачка 2Д	Датум потписивања наруџбенице 08.05.2015. године
Отворени поступак	Услуге одржавања и унапређења постојећег софтвера за наплату накнаде за коришћење минералних сировина и накнаде за примењена геолошка истраживања	416.666,00	414.000,00	414.000,00	Агенција за пружање информационих услуга „Корлеона“, Београд, Бољевци, Чмеликово насеље 58	Уговор број 404-02- 17/6/2015-08 од 21.05.2015.године
Набавка мале вредности, ЈН 7/15	Услуге сервисирања службених возила са уградњом оригиналних делова	768.000,00	768.000,00	921.600,00	Ауто сервис и СТР „Миољуб Ћурчић“ пр, Београд, Војводе Скопљанца 31	Уговор број 404-02- 26/7/2015-08 од 25.05.2015.године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Преговарачки поступак без објављивања јавног позива, ЈН 5/15	Услуге одржавања система за контролу приступа и система за евиденцију основних средстава	600.000,00	600.000,00	720.000,00	Институт "Михајло Пупин" д.о.о. Аутоматика, Београд, Волгина 15	Уговор број 404-02-14/9/2015-08 од 25.05.2015.године
Набавка мале вредности, ЈН 10/15	Услуге каско осигурања службених возила	432.000,00	181.703,06	190.788,21	„Wiener Stadische осигурање“ а.д.о., Београд, Трешњиног цвета 1	Уговор број 404-02-32/7/2015-08 од 10.06.2015.године
Отворени поступак, ЈН 9/15	Услуге одржавања Esri ArcGIS софтвера – лиценце које се користе за потребе ГеолИСС-а и ЦИС ГИР-а и техничка подршка и одржавање Централног информационог система за геологију и рударство	3.583.000,00	3.568.425,00	4.282.110,00	„ГДи ГИСДАТА“ д.о.о., Београд, Булевар Михаила Пупина 165е	Уговор број 404-02-28/6/2015-08 од 23.06.2015.године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Преговарачки поступак без објављивања јавног позива, ЈН 11/15	Услуге одржавања Геолошког информационог система (ГеолИСС-а) и надоградња и развој ГеолИСС-а-реализација Акционог плана за спровођење Стратегије развоја информационог друштва	3.100.000,00	3.060.000,00	3.672.000,00	Рударско-геолошки факултет, Београд, Бушина 7	Уговор број 404-02-35/8/2015-08 од 06.07.2015.године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 400.000 динара Н-4/15	Услуге продужења гаранција за серверску собу	399.000,00	360.592,00	432.710,40	DIALOG предузеће за трговину, пословне услуге и консалтинг доо Београд, Булевар Зорана Ђинђића 50/6	Датум потписивања наруџбенице, број 404-02-39/1/2015-08 03.07.2015. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 400.000 динара Н-5/15	Услуге брзе поште	100.000,00	100.000,00	100.000,00	DHL International Beograd doo, Јурија Гагарина 36в	Датум потписивања наруџбенице, број 404-02-52/2015-08 29.07.2015. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

<p>Централизован а јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Услуге одржавања штампача тип CANON са уградњом резервних делова</p>	<p>53.324,00</p>	<p>53.324,00</p>	<p>63.989,00</p>	<p>„Malex City Copy Service“ доо Београд, Мије Ковачевића 10</p>	<p>Уговор број 404-02-50/2015- 01 од 30.07.2015.године</p>
<p>Централизован а јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Услуге одржавања рачунарске опреме тип НР са припадајућим лиценцим системским и корисничким софтвером</p>	<p>186.708,00</p>	<p>186.708,00</p>	<p>224.049,60</p>	<p>„ГОЛУМ“доо, Београд, Симе Игуманова 14</p>	<p>Уговор број 404-02- 51/1/2015-08 од 10.08.2015.године</p>
<p>Централизован а јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Услуге одржавања штампача тип НР</p>	<p>399.968,00</p>	<p>399.968,00</p>	<p>479.961,60</p>	<p>„ГОЛУМ“доо, Београд, Симе Игуманова 14</p>	<p>Уговор број 404-02-51/2015- 08 од 10.08.2015.године</p>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Отворени поступак, ЈН 12/15	Услуга програмирања базе података за енергетске прегледе и систем енергетског менаџмента	6.812.000,00	3.849.600,00	4.619.520,00	„Quiddita” доо, Београд, Видска 25	Уговор број 404-02-36/8/2015-08 од 24.08.2015.године
Преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда, ЈН 6/15, партија 2	Услуга приступа подацима о ценама сирове нафте и деривата нафте и ценама енергије и енергената- партија 1-набавка on-line приступа подацима и информацијама о референтним ценама сирове нафте и деривата нафте	3.000.000,00	1.802.455,50	1.802.455,50	Reuters Limited 30 South Colonnade Canary Wharf London E14 5EP United Kingdom	Уговор број 404-02-25/10/2015-08 од 25.08.2015.године
Преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда, ЈН 6/15, партија 1	Услуга приступа подацима о ценама сирове нафте и деривата нафте и ценама енергије и енергената-партија 2-набавка on-line приступа подацима и информацијама о ценама енергије и енергената и пратећих услуга	12.000.000,00	7.158.592,44	7.158.592,44	PLATTS McGraw Hill Financial, 2 PennPlaza, NewYork, NewYork 10121, United States of America,	Уговор број 404-02-25/9/2015-08 од 25.08.2015.године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 400.000 динара Н-6/15	Опрема за серверску собу	300.000,00	294.718,00	353.661,60	„ENEL PS” d.o.o., Нови Београд, ул. Зеленгорска бр. 1	Датум потписивања наруџбенице, број 404-02-56/2015-08 од 09.09.2015. године
Набавка мале вредности, ЈН 15/15	Услуга припреме подлога за израду Превентивног акционог плана и Кризног плана ради обезбеђивања сигурности снабдевања природним гасом	4.000.000,00	/	/	Нису испуњени услови за доделу уговора јер није пристигла ниједна понуда	Одлука о обустави поступка број 404-02-58/5/2015-08 од 13.10.2015. године
Отворени поступак, ЈН 8/15 Заједничка набавка са Министарством грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре	Услуга израде Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора магистралног гасовода Ниш-Димитровград, са елементима детаљне регулације	25.000.000,00	24.900.000,00	29.880.000,00	Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Београд, ул. Булевар краља Александра бр. 73/II са чланом групе понуђача ЈП Завод за урбанизам Ниш, Ниш, ул. 7. јул бр. 6	Уговор број 404-02-27/8/2015-08 од 14.10.2015.године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Набавка мале вредности, ЈН 14/15	Услуга дизајна и штампања брошуре Енергија у Србији 2013 и предлога Стратегије развоја енергетике РС до 2025, са пројекцијама до 2030. године	1.368.000,00	491.100,00	589.320,00	Предузеће за професионалну рехабилитацију и запошљавање особа са инвалидитетом „Космос” д.о.о., Београд, ул. Светог Саве бр. 16/18 са подизвођачем „Extreme pp studio” д.о.о., Београд, ул. Далматинска бр. 65а II/25	Уговор број 404-02-57/7/2015-08 од 22.10.2015.године
Набавка мале вредности, ЈН 16/15	Услуга припреме подлога за израду извештаја „Security of Supply Statement“	4.000.000,00	2.480.000,00	2.976.000,00	Електротехнички институт Никола Тесла а.д. Београд, Београд, ул. Косте Главинића бр. 8а	Уговор број 404-02-59/7/2015-08 од 28.10.2015.године
Набавка мале вредности чија процењена вредност није већа од 500.000 динара Н-7/15	Набавка зимске опреме за службена возила: зимске гуме са демонтажом, монтажом и балансирањем точкова	370.000,00	168.389,52	202.067,42	Предузеће „Беогума” д.о.о. Београд, ул. Радничка бр. 2	Датум потписивања наруџбенице, број 404-02-63/2015-08 од 30.10.2015. године
Набавка мале вредности чија процењена вредност није већа од 500.000 динара Н-8/15	Набавка добара: мрежна опрема	320.000,00	240.235,00	288.282,00	Предузеће за производњу рачунарске опреме и информатички инжењеринг „Informatika” а.д., Београд, ул. Јеврејска бр. 32	Датум потписивања наруџбенице, број 404-02-64/1/2015-08 од 10.11.2015. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

<p>Отворени поступак, ЈН 13/15</p>	<p>Резервација авио карата и хотелског смештаја за службена путовања запослених и постављених лица</p>	<p>5.250.000,00</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>Поступак је обустављен из објективних и доказивих разлога који се нису могли предвидети у време покретања поступка и који онемогућавају да се започети поступак оконча</p>	<p>Одлука о обустави поступка број 404-02-46/8/2015-08 од 30.11.2015. године</p>
<p>Централизован а јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Услуга мобилне телефоније</p>	<p>30.000.000</p>	<p>2.500.000,00</p>	<p>3.000.000,00</p>	<p>Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија” акционарско друштво Београд са седиштем у Београду, ул. Таковска бр. 2</p>	<p>Уговор број 404-02-13/1/2014-08 од 01.12.2015. године</p>
<p>Централизован а јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Набавка добара: рачунарске опреме и штампача, Партија 9-Storage уређај Из буџета</p>	<p>15.123.333,00</p>	<p>6.373.400,00</p>	<p>7.648.080,00</p>	<p>„Fractal demension” доо, Београд, ул. Угриновачка бр. 202</p>	<p>Уговор број 404-02-71/1/2014-08 од 25.12.2015. године</p>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

<p>Централизован а јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Набавка добара: рачунарске опреме и штампача, Партија 9- Storage уређај Из донације</p>	<p>15.123.333,00</p>	<p>1.281.258,00</p>	<p>1.537.509,60</p>	<p>„Fractal demension” доо, Београд, ул. Угриновачка бр. 202</p>	<p>Уговор број 404-02- 71/2/2014-08 од 25.12.2015. године</p>
<p>Централизован а јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Набавка добара: рачунарске опреме и штампача, Партија 5- преносни лаптоп уређај</p>	<p>15.123.333,00</p>	<p>1.062.108,00</p>	<p>1.274.530</p>	<p>„Comtrade System Integration” доо, Београд, ул. Савски насип бр. 7</p>	<p>Уговор број 404-02- 71/3/2014-08 од 25.12.2015. године</p>
<p>Централизован а јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Набавка добара: рачунарске опреме и штампача, Партија 6- сервери</p>	<p>15.123.333,00</p>	<p>793.717,00</p>	<p>952.460,40</p>	<p>„Comtrade System Integration” доо, Београд, ул. Савски насип бр. 7</p>	<p>Уговор број 404-02- 71/4/2014-08 од 25.12.2015. године</p>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

<p>Централизован а јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Набавка добара: рачунарске опреме и штампача, Партија 10- монитори</p>	<p>15.123.333,00</p>	<p>63.652,00</p>	<p>76.382,40</p>	<p>Предузеће за производњу рачунарске опреме и информатички инжењеринг „Информатика” ад, Београд, ул. Јеврејска бр. 32</p>	<p>Уговор број 404-02- 71/5/2014-08 од 25.12.2015. године</p>
<p>Централизован а јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Набавка добара: рачунарске опреме и штампача, Партија 3- уређаји за скенирање</p>	<p>15.123.333,00</p>	<p>497.040,00</p>	<p>596.448,00</p>	<p>Привредно друштво „Aigo bussiness system” доо, Београд, ул. Кнегиње Зорке бр. 25-27</p>	<p>Уговор број 404-02- 71/6/2014-08 од 25.12.2015. године</p>

15. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ

Државна помоћ уређена је Законом о контроли државне помоћи („Службени гласник РС”, број 51/09), Уредбом о правилима за доделу државне помоћи („Службени гласник РС”, бр. 13/10 и 100/11) и Уредбом о начину и поступку пријављивања државне помоћи („Службени гласник РС”, број 13/10).

Детаљније информације о државној помоћи, односно наведене прописе можете преузети са следећег линка: <http://mfin.gov.rs/pages/issue.php?id=7272>, а извештаје о додељеној државној помоћи у Републици Србији са линка: <http://mfin.gov.rs/pages/issue.php?id=7322>.

ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ У 2016. ГОДИНИ

Преглед исплаћених субвенција за Јавно предузеће за подземну експлоатацију угља ЈП ПЕУ Ресавица из буџета

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину („Сл.гласник РС”, број 103/15)	Закључак Владе 05 број 401-14178/2015 од 30. децембра 2015. године	15.01.2016.	170,000,000
2.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину („Сл.гласник РС”, број 103/15)	Закључак Владе 05 број 401-14178/2015 од 30. децембра 2015. године	26.01.2016.	200,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

3.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину („Сл.гласник РС”, број 103/15)	Закључак Владе 05 број 401-14178/2015 од 30. децембра 2015. године	10.02.2016.	170,000,000
4.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину („Сл.гласник РС”, број 103/15)	Закључак Владе 05 број 401-14178/2015 од 30. децембра 2015. године	24.02.2016.	200,000,000
5.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину („Сл.гласник РС”, број 103/15)	Закључак Владе 05 број 401-14178/2015 од 30. децембра 2015. године	10.03.2016.	177,500,000
6.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину („Сл.гласник РС”, број 103/15)	Закључак Владе 05 број 401-14178/2015 од 30. децембра 2015. године	24.03.2016.	200,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

7.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину („Сл.гласник РС”, број 103/15)	Закључак Владе 05 број 401-3467/2016-1 од 31. марта 2016. године	01.04.2016.	110,000,000
8.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину („Сл.гласник РС”, број 103/15)	Закључак Владе 05 број 401-3467/2016-1 од 31. марта 2016. године	11.04.2016.	160,000,000
9.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину („Сл.гласник РС”, број 103/15)	Закључак Владе 05 број 401-3467/2016-1 од 31. марта 2016. године	25.04.2016.	200,000,000
Укупно исплаћено на име субвенција ЈП ПЕУ средствима буџета преко МРЕ, у периоду 01.01.-30.04.2016.године					1,587,500,000

Преглед исплаћених субвенција из буџета за потребе отписа дуга по основу Споразума између Републике Србије и Немачке финансијске организације - KfW – Пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања”

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
----------	---------------------	------------------------	--------------	---------------	-------------

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

1.	ЖКП ЕНЕРГЕТИКА Трстеник	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС”, број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Јагодина, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Тс о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЖКП ЕНЕРГЕТИКА, Трстеник и Општине Трстеник и по привременој ситуацији број 2 од 10.12.2015. године	20.01.2016.	21,166,189
2.	ЖКП Топлана Књажевац	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС”, број 70/07)	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Књ о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЖКП Топлана и Општине Књажевац по фактури бр.80086/15 од 14.12.2015.године	20.01.2016.	4,022,973

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

		за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Књажевац, Зрењанин...			
3.	ЖКП Градска топлана, Нови Пазар	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између КfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС”, број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Књажевац, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Књ о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЖКП Топлана и Општине Књажевац по фактури бр.80086/15 од 14.12.2015.године	08.03.2016.	6,669,089
Период исплате 01.01.-30.04.2016.године					31,858,251

Преглед исплаћених субвенција за енергетски угроженог купца

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
----------	------------------------	---------------------------	--------------	------------------	-------------

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

1.	ЕПС Снабдевање Београд	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401- 3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	24.02.2016.	215,874,760
2.	ЈП ГАС Темерин	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401- 3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30.марта 2015. године	04.03.2016.	999
3.	ЈП Србијагас Нови Сад	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401- 3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30.марта 2015. године	04.03.2016.	57,877
4.	ЈП Гас-Рума Рума	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401- 3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30.марта 2015. године	04.03.2016.	8,016

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

5.	Гас-Феромонт АД Стара Пазова	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30.марта 2015. године	04.03.2016.	14,159
6.	ЈП ГАС Темерин	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30.марта 2015. године	16.03.2016.	2,665
7.	ЈП ИНГАС Инђија	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30.марта 2015. године	16.03.2016.	7,650
8.	ЈП Гас-Рума Рума	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30.марта 2015. године	16.03.2016.	3,553

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

9.	ЖКП Суботицагас Суботица	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401- 3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30.марта 2015. године	16.03.2016.	1,999
10.					
Период исплате 01.01.-30.04.2016.године					215,971,678

Преглед исплаћених средстава према локалној самоуправи из Буџетског фонда

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ОПШТИНА ПРИБОЈ	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа „Службени гласник РС”, број 8/14 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/6/2014- 06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Прибој и анекс уговора од 03.08.2015.године захтев за пренос бр. 4/2016 од 11.01.2016.год.	24.02.2016.	572,845

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

2.	ОПШТИНА БОР	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа „Службени гласник РС”, број 8/14 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/11/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бор и анекс уговора од 09.11.2015.године захтев за пренос бр.401-1233/2015-II-01 од 25.12.2015.	24.02.2016.	1,282,562
3.	ОПШТИНА БОР	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа „Службени гласник РС”, број 8/14 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/11/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бор и анекс уговора од 09.11.2015.године захтев за пренос бр.401-63/2016-II-01 од 02.02.2016.	24.02.2016.	664,131
4.	ОПШТИНА БАБУШНИЦ А	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа „Службени гласник РС”, број 8/14	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/2/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бабушница и анекс уговора од 25.08.2015.године захтев	04.03.2016.	3,181,657

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

		од 29.01.2014.године	за пренос бр.401-307/2014-1 од 09.02.2016.године, по окончаној ситуацији		
5.					
Период исплате 01.01.-30.04.2016.године					5,701,195

ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ У 2015. ГОДИНИ

Преглед исплаћених субвенција за Јавно предузеће за подземну експлоатацију угља ЈП ПЕУ Ресавица из буџета

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Службени гласник РС", број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	13.01.2015.	172.500.000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

2.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Службени гласник РС", број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	26.01.2015.	200.000.000
3.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Службени гласник РС", број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	10.02.2015.	180.000.000
4.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Службени гласник РС", број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	24.02.2015.	200.000.000
5.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Службени гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	11.03.2015.	160,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

6.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Службени гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	26.03.2015.	200,000,000
7.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Службени гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	09.04.2015.	172,500,000
8.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Службени гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	24.04.2015.	200,000,000
9.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	11.05.2015.	172,500,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

10.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	26.05.2015.	200,000,000
11.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	10.06.2015.	172,500,000
12.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	25.06.2015.	200,000,000
13.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	10.07.2015.	172,500,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

14.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	24.07.2015.	200,000,000
15.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	10.08.2015.	180,000,000
16.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	25.08.2015.	200,000,000
17.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	11.09.2015.	170,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

18.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	25.09.2015.	200,000,000
19.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	09.10.2015.	175,000,000
20.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	26.10.2015.	200,000,000
21.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	10.11.2015.	172,500,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

22.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	24.11.2015.	200,000,000
23.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	10.12.2015.	170,000,000
24.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	25.12.2015.	200,000,000

**Укупно исплаћено на име субвенција ЈП ПЕУ средствима буџета преко МРЕ,
у периоду 1.1 – 31.12.2015. године**

4,470,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Преглед исплаћених субвенција из буџета за потребе отписа дуга по основу Споразума између Републике Србије и Немачке финансијске организације - KfW – Пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања” и СУБВЕНЦИЈЕ ЗА ЕНЕРГЕТСКИ ЗАШТИЋЕНОГ КУПЦА

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ЈКП Градска топлана Јагодина	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Јагодина, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Градска топлана Јагодина и Општине Јагодина, по првој (03.03.14.), другој (01.08.14.), трећој (22.08.14.) привременој ситуацији и окончаној ситуацији од 09.12.2014.год.укупно	13.01.2015.	30.073.372

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

2.	ЖКП Топлана Бор	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЖКП Топлане Бор, и Општине Бор, по првој привременој ситуацији од 23.09.2014. и по окончаној ситуацији од 01.12.2014. укупно	13.01.2015.	5.201.459
3.	ДП НОВИ САД ГАС	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор,	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ДП НОВИ САД ГАС и општине по авансној факури бр.Р15035/АР од 27.02.2015.године	01.04.2015.	2,885,754

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

		Зрењанин...			
4.	ЖКП Топлана Бор	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЖКП Топлана Бор и Општине Бор по авансној фактури бр.Р15034/AR од 27.02.2015.године	01.04.2015.	15,868,901
5.	ЖКП Градска топлана Јагодина	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Јагодина, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЖКП Градска топлана Јагодина и Општине Јагодина по авансној фактури бр.Р15036/AR од 27.02.2015.године	01.04.2015.	8,986,590
6.	ЖКП Топлана, Лесковац	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и	01.04.2015.	9,809,203

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

		2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлана и Општине Лесковац по авансној фактури бр.Р15037/AR од 27.02.2015.године		
7.	ЈКП БАДЊЕВО Неготин	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП БАДЊЕВО и Општине Неготин по авансној фактури бр.Р15038/AR од 27.02.2015.године	01.04.2015.	2,960,175
8.	ЈКП Градска топлана, Нови Пазар	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу	01.04.2015.	5,084,288

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

		Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Градска топлана и Општине Нови Пазар по авансној фактури бр.Р15039/AR од 27.02.2015.године		
9.	ЈП СТАМБЕНО Рума	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈП СТАМБЕНО и Општине Рума по авансној фактури бр.Р15040/AR од 27.02.2015.године	01.04.2015.	5,504,664
10.	ЈКП Градска топлана, Нови Пазар	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму	01.04.2015.	28,437,034

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

		Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	„Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Градска топлана Нови Пазар и Општине Нови Пазар по привременој ситуацији број 1 од 09.12.2014.год.		
11.	ЈКП БАДЊЕВО Неготин	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП БАДЊЕВО и Општине Неготин по авансној фактури бр.80025/15 од 26.03.2015.године	22.04.2015.	4,289,321
12.	ЈКП Топлана Књажевац	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији -	22.04.2015.	5,899,372

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

		од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV“ („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлана и Општине Књажевац по авансној фактури бр.80028/15 од 06.04.2015.године		
13.	ЈКП Топлана, Лесковац	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV“ („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлана и Општине Лесковац по окончаној ситуацији од 25.03.2015.године	22.04.2015.	29,441,466
14.	ЈКП Топлана Бор	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између	22.04.2015.	6,390,003

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

		система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Републике Србије, ЈКП Топлана и Општине Бор по фактури бр.2015/49 од 03.04.2015.године		
15.	ЈП Србијагас Нови Сад	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	28.04.2015.	355,085
16.	Гас-Феромонт АД Стара Пазова	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	28.04.2015.	130,489
17.	ЈП ГАС Темерин	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	28.04.2015.	3,736
18.	ЈП Ковин гас	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	29.04.2015.	26,224
19.	ДРУГИ ОКТОБАР Вршац	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	29.04.2015.	90,632
20.	ЕПС Снабдевање Београд	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	29.04.2015.	108,023,563
21.	ЈКП Суботицагас	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	30.04.2015.	29,021

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
 1. мај 2016.

		Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године			
22.	ЈКП Градитељ Србобран	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	30.04.2015.	16,689
23.	УЖИЦЕ- ГАС	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	30.04.2015.	1,703
24.	ЈКП Суботицагас	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	30.04.2015.	14,758
25.	ЕПС Снабдевање Београд	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	30.04.2015.	106,982,269
26.	ЕПС Снабдевање Београд	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	11.05.2015.	58,935,734
27.	ЈКП Топлана, Лесковац	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012- Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између	21.05.2015.	27,866,649

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

		система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Републике Србије, ЈКП Топлана и Општине Лесковац по авансној фактури број 80032/15 од 28.04.2015.године		
28.	ЈКП Градска топлана, Нови Пазар	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС”, број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Градска топлана Нови Пазар и Општине Нови Пазар по авансној фактури број 80036/15 од 04.05.2015.год.	21.05.2015.	9,772,805
29.	ЈКП БАДЊЕВО Неготин	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике	21.05.2015.	4,307,110

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

		система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Србије, ЈКП Бадњево, Неготин и Општине Неготин и фактури 80031/15 од 17.04.2015. године		
30.	ЈКП ЕНЕРГЕТИК А Трстеник	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП ЕНЕРГЕТИКА, Трстеник и Општине Трстеник и фактури TS/01/15-pf од 27.05.2015. године	16.06.2015.	17,236,849
31.	ЈКП ЕНЕРГЕТИК А Трстеник	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП ЕНЕРГЕТИКА, Трстен	16.06.2015.	23,301,018

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

		III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин, Трстеник...	ик и Општине Трстеник и фактури Р15059/AR од 01.06.2015. године		
32.	ЕПС Снабдевање Београд	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	10.07.2015.	61,618,644
33.	ЕПС Снабдевање Београд	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	10.07.2015.	68,918,224
34.	ЈКП Топлана Књажевац	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлана и Општине Књажевац по авансној фактури бр.80028/15 од 06.04.2015.године	15.07.2015.	5,902,580
35.	ЈКП Градска топлана, Нови Пазар	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије	14.08.2015.	7,594,841

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

		Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Градска топлана и Општине Нови Пазар по окончаној ситуацији од 04.маја 2015.године		
36.	ЕПС Снабдевање Београд	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	21.08.2015.	58,935,734
37.	ЕПС Снабдевање Београд	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	15.09.2015.	69,725,216
38.	ЕПС Снабдевање Београд	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	02.10.2015.	12,427,638
39.	ЕПС Снабдевање Београд	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	29.10.2015.	67,572,362
40.	ЕПС Снабдевање Београд	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	10.11.2015.	7,503,883

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

41.	ЕПС Снабдевање Београд	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	19.11.2015.	54,356,732
42.	ЈКП ЕНЕРГЕТИК А Трстеник	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012- Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП ЕНЕРГЕТИКА,Трстен ик и Општине Трстеник и фактури 4670 од 20.10.2015. године	20.11.2015.	21,103,893
43.	ДП НОВИ САД ГАС	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац,	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012- Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ДП НОВИ САД ГАС и општине по захтеву за повлачење средстава бр.3916/15	20.11.2015.	3,739,650

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

		Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин, Нови Сад....	од 02.11.2015.године		
44.	ЖКП ТОПЛАНА Бор	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин, Нови Сад....	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЖКП и општине Бор по факури бр.6227 од 04.11.2015.године	20.11.2015.	14,113,309
45.	ЖКП Градска топлана Јагодина	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Јагодина, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЖКП Градска топлана Јагодина и Општине Јагодина по авансној факури бр.2150/1 од 19.10.2015.године	20.11.2015.	3,090,939

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

46.	ЖКП Топлана, Лесковац	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин, Лесковац...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЖКП Топлана и Општине Лесковац по фактури број 6657 од 09.11.2015.године	20.11.2015.	31,101,707
47.	ЈП СТАМБЕНО Рума	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈП СТАМБЕНО и Општине Рума по фактури бр.1619/15 од 19.10.2015.године	20.11.2015.	22,125,696
48.	ЖКП ЕНЕРГЕТИК А	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор	20.11.2015.	29,006,446

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

	Трстеник	("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин, Трстеник...	05 број 48-1679/2012- Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП ЕНЕРГЕТИКА, Трстеник и Општине Трстеник по фактурама 4907 и 4908 од 09.11.2015. године		
49.	ЈКП ГРАДСКА ТОПЛАНА Нови Пазар	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин, Трстеник...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012- Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Градска топлана и Општине Нови Пазар по привременој ситуацији број 2 од 12.10.2015.године	03.12.2015.	3,989,657
50.	ЈКП Топлана, Лесковац	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012- Руо коришћењу средстава субвенција	18.12.2015.	18,812,777

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

		између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Бор, Зрењанин, Трстеник...	Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлана и Општине Лесковац по фактури број 80084/15 од 09.12.2015.године		
51.	ЈКП БАДЊЕВО Неготин	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Бадњево, Неготин и Општине Неготин и фактури 80085/15 од 10.12.2015. године	18.12.2015.	2,907,731
52.	ЈП Ковин гас	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	14.12.2015.	19,680
53.	Гас-Феромонт АД	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	14.12.2015.	14,197

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

	Стара Пазова	Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године			
54.	ЈП Србијагас Нови Сад	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	14.12.2015.	44,323
55.	Гас- Феромонт АД Стара Пазова	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	21.12.2015.	17,036
56.	ЈП Гас-Рума Рума	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	21.12.2015.	12,567
57.	ЈП Србијагас Нови Сад	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	25.12.2015.	58,020
58.	ЈП ГАС- ТЕМЕРИН Темерин	Уредба о енергетски заштићеном купцу и Протокол о реализацији Закључка Владе 05 број: 401-3514/2015 од 30.марта 2015.године	Закључак Владе 05 број 401-3514/2015 од 30. марта 2015. године	25.12.2015.	20,783
Период исплате 1.1. - 31.12.2015. године					1,092,964,991

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

**ПРЕГЛЕД ИСПЛАЋЕНИХ СРЕДСТАВА ПРЕМА ЛОКАЛНОЈ САМОУПРАВИ ИЗ БУЏЕТСКОГ
ФОНДА**

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ОПШТИНА ДИМИТРОВ ГРАД	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа ""Сл.Гласник РС"" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/7/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Димитровград и анекс уговора од 03.08.2015.године прва привр.ситуација, захтев за пренос бр.400-467/2015-П/1-1 од 09.06.2015.	21.08.2015.	3,441,186
2.	ОПШТИНА ГАЦИН ХАН Дом здравља	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа „Службени гласник РС” бр. 8/14 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/8/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Гацин Хан и анекс уговора од 03.08.2015.године	16.09.2015.	2,600,060
3.	ОПШТИНА КИКИНДА	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/5/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између	02.10.2015.	4,513,597

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

		вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Министарства рударства и енергетике и Општине Кикинда и анекс уговора од 25.08.2015.године прва привр.ситуација, рачун бр.61-170/15		
4.	ОПШТИНА МАЛИ ЗВОРНИК	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/3/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Мали Зворник и анекс уговора од 28.08.2015.године прва привр.ситуација, рачун бр.10/15	02.10.2015.	3,080,778
5.	ОПШТИНА ЉУБОВИЈА	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/4/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Љубовија и анекс уговора од 25.08.2015.године прва привр.ситуација, бр.03-46/15 од 29.05.15.	02.10.2015.	779,220
6.	ОПШТИНА ПРИБОЈ	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/6/2014-06 од	12.10.2015.	1,637,573

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

		Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Прибој и анекс уговора од 03.08.2015.године прва привр.ситуација, бр.01/15		
7.	ОПШТИНА ЛЈУБОВИЈА	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/4/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Љубовија и анекс уговора од 25.08.2015.године друга привр.ситуација, бр.03-68/15 од 24.07.15.	02.10.2015.	1,020,791
8.	ОПШТИНА КИКИНДА	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/5/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Кикинда и анекс уговора од 25.08.2015.године друга привр.ситуација, рачун бр.61-199/15	12.10.2015.	1,760,195
9.	ОПШТИНА ЖАГУБИЦА	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске	19.10.2015.	7,947,930

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

		унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	ефикасности број 401-00-393/1/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Жагубица и анекс уговора од 25.08.2015.године прва привр.ситуација, рачун бр.1492/28.09.15.		
10.	ОПШТИНА ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/10/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Горњи Милановац и анекс уговора од 15.10.2015.године прва привр.ситуација, захтев за пренос број 1-312-1680 од 13.10.2015.	04.11.2015.	6,910,860
11.	ОПШТИНА ДИМИТРОВ ГРАД	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/7/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Жагубица и анекс уговора од 03.08.2015.године друга привр.ситуација, рачун бр.0083-15 од	10.11.2015.	3,303,124

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

			31.08.2015.		
12.	ОПШТИНА БАБУШНИЦ А	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/2/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бабушница и анекс уговора од 25.08.2015.године захтев за пренос број 401-307-2014-1 од 20.10.2015.	10.11.2015.	4,474,266
13.	ОПШТИНА КИКИНДА	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/5/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Кикинда и анекс уговора од 25.08.2015.године захтев за пренос број П-351-125/2015 од 23.10.2015.	13.11.2015.	3,505,785
14.	ОПШТИНА ГОРЊИ МИЛАНОВА Ц	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС"	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/10/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Горњи	14.12.2015.	4,142,358

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
 1. мај 2016.

		бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Милановац и анекс уговора од 15.10.2015.године друга привр.ситуација, захтев за пренос број 1-312-167 од 12.11.2015.		
15.	ОПШТИНА КУЛА	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401- 00-393/9/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Кула и анекс уговора од 03.08.2015.године, окончана.ситуација, захтев за пренос број 03-312-3/201-6 од 05.11.2015.	17.12.2015.	5,290,156
16.	ОПШТИНА МАЛИ ЗВОРНИК	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401- 00-393/3/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Мали Зворник и анекс уговора од 28.08.2015.године, окончана ситуација, захтев за пренос број 401-553/2015-02-3 од 03.12.2015.	17.12.2015.	1,053,023
17.	ОПШТИНА ЉУБОВИЈА	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-	17.12.2015.	1,527,822

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

		ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	00-393/4/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Љубовија и анекс уговора од 25.08.2015.године окончана ситуација, захтев за пренос бр.400-262/14-01 од 30.11.2015.		
18.	ОПШТИНА ЖАГУБИЦА	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/1/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Жагубица и анекс уговора од 25.08.2015.године окончана ситуација, захтев за пренос број IV 01-401-867/15 од 30.10.2015.године	18.12.2015.	7,947,930
19.	ОПШТИНА ГАЦИН ХАН	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-393/8/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Гацин Хан и анекс уговора од 03.08.2015.године, окончана ситуација, захтев за пренос број 400-866/14-I/4 од 20.11.2015.године	28.12.2015.	2,698,565

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

20.	ОПШТИНА ДИМИТРОВ ГРАД	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа "Сл.Гласник РС" бр.8/2014 од 29.01.2014.године	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401- 00-393/7/2014-06 од 25.12.2014.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Жагубица и анекс уговора од 03.08.2015.године, окончана ситуација, захтев за пренос број 400-467/2015-П/1-5 од 08.12.2015.године	29.12.2015.	2,310,621
Период исплате 1.1. - 31.12.2015. године					69,945,839

16. ПОДАЦИ О ИСПЛАЋЕНИМ ПЛАТАМА, ЗАРАДАМА И ДРУГИМ ПРИМАЊИМА

Законом о платама државних службеника и намештеника („Службени гласник РС”, бр. 62/06, 63/06, 115/06, 101/07, 99/10, 108/13 и 99/14) уређују се плате, накнаде и друга примања државних службеника и намештеника

Средства за плате, накнаде и друга примања државних службеника и намештеника обезбеђују се у буџету Републике Србије.

Плата државних службеника и намештеника састоји се од основне плате и додатака на плату. У плату се урачунавају и порези и доприноси који се плаћају из плате.

Основна плата се одређује множењем коефицијента са основицом за обрачун и исплату плата. Основица је јединствена и утврђује се за сваку буџетску годину законом о буџету Републике Србије. Коефицијент за положаје и извршилачка радна места одређује се тиме што се сваки положај и свако извршилачко радно место сврстава у једну од 13 платних група. Положаји се сврставају у платне групе од I до V, а извршилачка радна места у платне групе од VI до XIII. Извршилачко радно место сврстава се у платну групу која одговара звању у које је разврстано. У свакој платној групи у коју су сврстана извршилачка радна места постоји осам платних разреда. Платни разреди изражавају напредовање на истом извршилачком радном месту под условима који су одређени овим законом. Коефицијент за извршилачко радно место одређује се према платном разреду платне групе у којој се налази извршилачко радно место.

Коефицијенти су следећи:

Групе положаја и називи звања	Платна група	Платни разред								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Прва група положаја	I	9.00								
Друга група положаја	II	8.00								
Трећа група положаја	III	7.11								
Четврта група положаја	IV	6.32								
Пета група положаја	V	5.62								
Виши саветник	VI	3.96	4.15	4.36	4.58	4.81	5.05	5.30	5.57	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

Самостални саветник	VII	3.16	3.32	3.49	3.66	3.85	4.04	4.24	4.45
Саветник	VIII	2.53	2.66	2.79	2.93	3.08	3.23	3.39	3.56
Млађи саветник	IX	2.03	2.13	2.23	2.34	2.46	2.58	2.71	2.85
Сарадник	X	1.90	1.99	2.09	2.19	2.30	2.42	2.54	2.67
Млађи сарадник	XI	1.65	1.73	1.82	1.91	2.00	2.10	2.21	2.32
Референт	XII	1.55	1.63	1.71	1.79	1.88	1.98	2.07	2.18
Млађи референт	XIII	1.40	1.47	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97

Коефицијент се одређује решењем. Решењем о коефицијенту одређује се платна група у којој се налази радно место, број платног разреда и висина коефицијента.

Наведени износи за плате увећавају се за додатак по основу времена проведеног на раду (минули рад) у висини од 0,4% за сваку навршену годину у радном односу.

Подаци о платама, зарадама и другим примањима, као и имовини министра, државних секретара, помоћника министра и секретара Министарства уписани су у Регистар имовине и прихода функционера који води Агенција за борбу против корупције и који је доступан на сајту Агенције (<http://www.acas.rs/pretraga-registra/>).

Нето основица за обрачун плата државних службеника и државних службеника на положају (помоћник министра и секретар министарства) износи 17.101,29 динара, бруто основица износи 24.395,56 динара.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

Подаци о платама по звањима за период 1.3. - 31.3.2016. године:
исплаћене у априлу 2016. године

	Звање	Износ плате за март 2016. године
ПОСТАВЉЕНА ЛИЦА	Државни секретар	84.927,14
	Секретар министарства	131.317,36
	Помоћник министра	127.912,84
ДРЖАВНИ СЛУЖБЕНИЦИ	Виши саветник	86.205,54
	Самостални саветник	61.832,10
	Саветник	48.285,14
	Млађи саветник	34.854,48
	Сарадник	39.848,74
	Референт	34.851,06
	Намештеник	29.140,58

Подаци о зарадама запослених са територије АП Косова и Метохије за период
1.3. - 31.3.2016. године:
исплаћене у априлу 2016. године

Редни број	Опис	Број запослених	Износ исплаћених нето зарада за март 2016. године	Износ исплаћених бруто зарада за март 2016. године
1.	Минимална зарада			
2.	Минимална зарада + 30%	1	11.083,80	15.989,72
3.	100%			
4.	105%			
5.	110%			
6.	112,5%			
7.	150%	1	87.869,15	123.692,95
8.	Остало			
	УКУПНО:		98.952,95	139.682,67

17. ПОДАЦИ О СРЕДСТВИМА РАДА

Министарство рударства и енергетике поседује следећу опрему:

- Опрема других власника: Канцеларијски намештај Управе за заједничке послове републичких органа;
- Финансијска средства за рад Министарства обезбеђују се у Буџету Републике Србије, који се сваке године утврђује законом;
- Друга финансијска средства - пројекти који се финансирају из средстава међународне помоћи.

Подаци о непокретностима које користи Министарство рударства и енергетике

1. Краља Милана 36, Београд, 2490 m²
 - Простор (у приземљу) од 94,85 m²
2. СИВ 3, Омладинских бригада 1. Запослени Министарства користе 23 канцеларије.

Основна средства која се, у складу са одредбом члана 3. став 1. тачка 3) Уредбе о Управи за заједничке послове републичких органа („Службени гласник РС”, број 63/13), воде на Министарство рударства и енергетике код Управе за заједничке послове републичких органа на дан ажурирања овог информатора:

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

ИНВЕНТ. БРОЈ	НАЗИВ	КОЛИЧИНА	ФУНКЦИЈА	НАБАВНА ВРЕДНОСТ	ИСПРАВКА ВРЕДНОСТИ	ТРЕНУТНА ВРЕДНОСТ
997892	DVDRW FLEXSTOR 740 UF USB 1394	1	430	12548.12	12548.12	0
703790	HP RACUNAR DC 7700 SYMANTEC AV OFFICE READY	1	430	110879.49	110879.49	0
703813	HP RACUNAR DC 7700 SYMANTEC AV OFFICE READY	1	430	102541.15	102541.15	0
704624	NOTEBOOK TOSHIBA SATELLITE A200 1N2	1	430	58900	58900	0
704697	TELEFON SA SEKRETARICOM PANASONIK KXFP218	1	430	8911.95	7171.09	1740.86
704709	DKVM-4U PORT USB SWITCH	1	430	5617.05	5617.05	0
770148	AUTO MAZDA 3 SEDAN BS.JMZBM622611197610 BM.SH30506901	1	430	2008046.8	207498.17	1800548.63
770149	AUTO MAZDA 3 SEDAN BS.JMZBM622611197656 BM.SH30507007	1	430	2008046.8	207498.17	1800548.63
771437	KLIMA UREDJAJ SA INVERTOROM SPLIT SISTEM SA DEMONTAZOM POSTOJECIH I MONTAZOM NOVIH	1	430	135106.8	3715.44	131391.36
771438	KLIMA UREDJAJ SA INVERTOROM SPLIT SISTEM SA DEMONTAZOM POSTOJECIH I MONTAZOM NOVIH	1	430	135106.8	3715.44	131391.36
771440	OPREMA MREZNA ZA POVEZIVANJE U INFORMATICKU MREZU	1	430	288282	4804.7	283477.3
702834	VRATA JEDNOKRILNA ALUMINIJUMSKA SA PROZOROM	1	430	83448	0	83448
769812	HP PROBOOK 450	1	430	66600	12210	54390
769813	LENOVO THINKPAD X1	1	430	210000	38500	171500
769814	HP ELITEBOOK FOLIO 9470M.	1	430	97800	17930	79870
769815	WINPRO 8.1 64BITENG.1PK	1	430	18504	3392.4	15111.6
769816	WINPRO 8.1 64BITENG.1PK	1	430	18504	3392.4	15111.6
770147	AUTO MAZDA 3 SEDAN BS.JMZBM622611197576 BM.SH30506815	1	430	2008046.8	207498.17	1800548.63
754400	TELEVIZOR KDL 32BX340BAEP652 SONY LCD	1	430	39999	12333.02	27665.98
754403	ORMAN REK STOJECI MARKE A26027	1	430	62548.2	38571.39	23976.81
756525	HP NOTEBOOK 6710 B	1	430	65610	65610	0
756562	HP RACUNAR DC 7700 SYMANTEC AV OFFICE READY	1	430	67496.28	67496.28	0
760698	SISTEM ZA KONTROLU PRISTUPA I EVIDENCIJU RADNOG VREMENA	1	430	2820960	907643.88	1913316.12
769811	HP PROBOOK 450	1	430	66600	12210	54390
753275	MONITOR	1	430	15133.71	13746.45	1387.26
753276	MONITOR	1	430	15133.71	13746.45	1387.26
753277	MONITOR	1	430	15133.71	13746.45	1387.26
753278	MONITOR	1	430	15133.71	13746.45	1387.26
753639	WS-C2960S-24TS-L-SVIC	1	430	147000	129850	17150
753640	WS-C2960S-24TS-L-SVIC	1	430	147000	129850	17150
753257	RACUNAR HP	1	430	76190.39	69206.28	6984.11

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

753264	RACUNAR HP	1	430	72015.58	65414.16	6601.42
753265	RACUNAR HP	1	430	72015.58	65414.16	6601.42
753266	RACUNAR HP	1	430	72015.58	65414.16	6601.42
753273	MONITOR	1	430	15133.71	13746.45	1387.26
753274	MONITOR	1	430	15133.71	13746.45	1387.26
753232	RACUNAR HP	1	430	57403.72	52141.7	5262.02
753234	RACUNAR HP	1	430	57403.72	52141.7	5262.02
753235	RACUNAR HP	1	430	57403.72	52141.7	5262.02
753236	RACUNAR HP	1	430	57403.72	52141.7	5262.02
753254	RACUNAR HP	1	430	76190.39	69206.28	6984.11
753255	RACUNAR HP	1	430	76190.39	69206.28	6984.11
751487	SWITCH CISCO CATALYST WS-C2960G-24, AKTIVNA MREZNA OPREMA	1	430	286546.29	224461.26	62085.03
751488	SWITCH CISCO CATALYST WS-C2960G-24, AKTIVNA MREZNA OPREMA	1	430	286546.29	224461.26	62085.03
751491	LAPTOP TOSHIBA SATELLITE L775-10H	1	430	63180	49491	13689
751492	LAPTOP TOSHIBA SATELLITE L775-10H	1	430	63180	49491	13689
751493	LAPTOP TOSHIBA SATELLITE L775-10H	1	430	63180	49491	13689
753231	RACUNAR HP	1	430	57403.72	52141.7	5262.02
741175	RACUNARAR SAGA SYSTEM CQ6005 MT, WIN7 +SOFTVER OFFICE HOME AND BUSINESS 2010	1	430	110912.96	94276.01	16636.95
741176	RACUNARAR SAGA SYSTEM CQ6005 MT, WIN7 +SOFTVER OFFICE HOME AND BUSINESS 2010	1	430	110912.96	94276.01	16636.95
746335	DIGITALNA KAMERA CANON -LXUS 220 HS	1	430	37358.45	25375.72	11982.73
751481	HARDVER STORAGE SA REDUNDANTNIM NAPAJANJEM, KONTROLEROM, NETAPP FAS2040A 12x300GB SAS HDD	1	430	1185767.64	928851.32	256916.32
751483	SERVER HP DL360G7 64GB RAM 4GB FLASH MEDIA KIT	1	430	441951.1	346195.03	95756.07
751484	SERVER HP DL360G7 64GB RAM 4GB FLASH MEDIA KIT	1	430	441951.1	346195.03	95756.07
730169	UREDJAJ ZA BESPREKIDNO NAPAJANJE UPS SISTEM APC SMART UPS 100VA	1	430	53859.33	53859.33	0
731681	HP RACUNAR P COMPAQ	1	430	72916.2	72916.2	0
731696	LASERJET P2055D HP	1	430	26886.3	26886.3	0
732353	PC RACUNAR INTEL	1	430	111625.56	111625.56	0
732354	LAP TOP TOSHIBA SATELITE L650-13P	1	430	96395.4	96395.4	0
737689	HP 6005P LE 1901W-HP COPAQ 6005 PRO+MOUSE PAD+LE 1901W 19-INCH WIDE LCD MONIT OF	1	430	94564.8	92988.72	1576.08
717085	SERVER	1	430	142669.08	142669.08	0
717093	HP RS HP RACUNAR	1	430	89577.94	89577.94	0

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

717096	HP 6730 COMPAQ	1	430	94022.21	94022.21	0
717936	TOSHIBA SATELITE +TORBA	1	430	113400	113400	0
721595	PC RACUNAR LENOVO A58 SMR79CR+LG W2243-PF	1	430	94664.34	94664.34	0
730167	SERVER HP SERVER HP DL1806	1	430	792376.63	792376.63	0
736510	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736511	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736512	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736513	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736514	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736515	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736516	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736517	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736518	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736519	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736520	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736521	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736522	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736523	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736524	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736525	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736526	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736527	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736528	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736529	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736530	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736531	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736532	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736533	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736534	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736535	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736536	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736537	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736538	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736539	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736540	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736541	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736542	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736543	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736544	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736545	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

736546	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736547	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736548	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736549	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736550	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736551	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736552	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736553	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736554	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736555	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736556	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736557	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736558	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736559	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736560	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736561	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736562	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736563	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736564	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736565	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736566	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736567	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736568	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736569	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736570	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736571	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736572	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736573	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736574	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736575	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736576	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736577	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736578	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736579	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736580	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736581	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736582	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736583	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736584	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736585	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

736586	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736587	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736588	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736589	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736647	KALORIMETAR DN 65	1	430	88626.62	66469.97	22156.65
736648	KALORIMETAR DN 65	1	430	88626.62	66469.97	22156.65
736649	KALORIMETAR DN 65	1	430	88626.62	66469.97	22156.65
736650	KALORIMETAR DN 65	1	430	88626.62	66469.97	22156.65
736651	KALORIMETAR DN 65	1	430	88626.62	66469.97	22156.65
736652	KALORIMETAR DN 65	1	430	88626.62	66469.97	22156.65
736653	KALORIMETAR DN 65	1	430	88626.62	66469.97	22156.65
736654	KALORIMETAR DN 65	1	430	88626.62	66469.97	22156.65
736655	KALORIMETAR DN 65	1	430	88626.62	66469.97	22156.65
736656	KALORIMETAR DN 65	1	430	88626.62	66469.97	22156.65
736657	KALORIMETAR DN 65	1	430	88626.62	66469.97	22156.65
736658	KALORIMETAR DN 65	1	430	88626.62	66469.97	22156.65
736659	KALORIMETAR DN 80	1	430	85396.93	64047.7	21349.23
736660	KALORIMETAR DN 65	1	430	107354.58	80515.93	26838.65
736664	RADNI STO PC NATUG D-2 PLAVA	1	430	8364	6273	2091
736665	RADNI STO PC NATUG D-2 PLAVA	1	430	8364	6273	2091
736666	RACUNAR TC A58 SMR7MCR E5400 2G	1	430	92352.96	92352.96	0
736669	FOTONAPONSKI SISTEM 5KW	1	430	2145436.03	1609077.0 1	536359.02
736670	FOTONAPONSKI SISTEM 5KW	1	430	2145436.03	1609077.0 1	536359.02
736671	FOTONAPONSKI SISTEM 5KW	1	430	2145436.03	1609077.0 1	536359.02
736672	TERMOSOLARNI SISTEM	1	430	1565191.33	1173893.5	391297.83
736699	HP SERVER BL460C E5310	1	430	730495.93	730495.93	0
736700	HP SERVER ADAPTER BL460C	1	430	382306.73	382306.73	0
736701	HP SERVER ADAPTER BL460C	1	430	376952.74	376952.74	0
736702	KOMPLET OD 1 SWITCH +2 SFF PORT-A	1	430	85906.36	85906.35	0.01
736703	KOMPLET OD 1 SWITCH +2 SFF PORT-A	1	430	85906.36	85906.35	0.01
736704	HP SERVER BL460C E5310	1	430	85906.36	85906.35	0.01
736706	HP SERVER BL460C E5310	1	430	85906.36	85906.35	0.01
742015	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	430	44982.9	25730.2	19252.7
742016	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	430	44982.9	25730.2	19252.7
742018	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	430	44982.9	25730.2	19252.7

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

742019	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	430	44982.9	25730.2	19252.7
742020	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	430	44982.9	25730.2	19252.7
742021	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	430	44982.9	25730.2	19252.7
742022	MONITOR MARKE „SAMSUNG S22A300N,, + OPTICKI MIS 21,5 LED	1	430	13362.24	10912.5	2449.74
744906	STAMPAC CANON MF 4660PL	1	430	42963.8	34371.04	8592.76
744909	MONITOR 22 SAMSUNG S.B.MY22HMFZ303 769	1	430	15966.72	15700.6	266.12
746622	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746623	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746624	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746625	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746626	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746627	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746628	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746629	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746630	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746631	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746632	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746633	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746634	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746636	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746638	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746646	RADNA STOLICA	1	430	352.99	176.49	176.5
746647	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746648	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746649	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746650	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746651	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746652	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746653	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746654	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746655	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746656	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746657	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746658	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746659	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746660	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

746661	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746662	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746663	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746664	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746665	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746666	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746667	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746668	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746669	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746670	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746671	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746672	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746673	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746674	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746675	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746681	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746682	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746683	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746684	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746685	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746686	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746687	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746688	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746689	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746690	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746691	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746692	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746693	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746694	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746695	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746696	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746697	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746698	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746699	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746700	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746701	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746702	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746703	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746704	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746705	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

746706	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746707	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746708	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746709	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746710	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746711	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746712	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746713	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746714	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746715	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746716	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746717	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746718	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746719	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746720	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746721	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746722	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746723	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746724	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746725	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746726	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746727	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746728	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746729	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746730	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746731	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746732	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746733	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746734	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746735	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746736	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746737	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746738	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746739	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746740	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746741	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746742	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746743	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746744	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746745	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

746746	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746747	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746748	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746749	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746750	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746751	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746752	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746753	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746754	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746755	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746756	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746757	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746758	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746759	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746760	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746761	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746762	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746763	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746765	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
975340	STO KLUB "ZEMUN PF" ZTC66 CRNA	1	430	3892.6	3892.6	0
975342	STO RADNI "ZEMUN PF" ZS128 120X80 CRNA	1	430	6953.86	6953.86	0
975343	ORMAR "ZEMUNPF" ZAB90PB H75 CRNA VOI	1	430	4716.23	4716.23	0
975344	ORMAR "ZEMUNPF" ZAB90PB H75 CRNA VOI	1	430	4716.23	4716.23	0
975345	KASETA POK.OSN. "GARDOS" GCR3 BRAON	1	430	7375.64	7375.64	0
975346	KASETA POK.OSN. "GARDOS" GCR3 BRAON	1	430	7375.64	7375.64	0
975347	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	430	9158.35	9158.35	0
975348	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	430	9158.35	9158.35	0
975349	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	430	9158.35	9158.35	0
975350	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	430	9158.35	9158.35	0
975351	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	430	9158.35	9158.35	0
975352	STO RADNI "GARDOS X" GS188 BRAON	1	430	10068.91	10068.91	0
975353	STO RADNI "ZEMUN PF" ZS188 CRNA	1	430	8743.66	8743.66	0
975354	STO RADNI "ZEMUN PF" ZS168 CRNA	1	430	8024.81	8024.81	0
975356	STOLICA DAKTILO "BABA" A SIVA 106 STOF	1	430	4888.96	4888.96	0
975357	STOLICA DAKTILO "BABA" A SIVA 106 STOF	1	430	4888.96	4888.96	0
975358	FOTELJA 2200L V1 CRNA KOZA	1	430	10993.15	10993.15	0
975359	FOTELJA 2000 S CRNA KOZA	1	430	9756.97	9756.97	0
975360	FOTELJA 2000 S CRNA KOZA	1	430	9756.96	9756.96	0
975361	STAMPAC LASERSKI CANON LBP-810	1	430	20508.3	20508.3	0
975362	STAMPAC LASERSKI CANON LBP-810	1	430	20508.3	20508.3	0

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

975363	STAMPAC LASERSKI CANON LBP-810	1	430	20508.3	20508.3	0
975373	FOTOKOPIR NP 6317 POSTOLJE NP 6317	1	430	96827.73	96827.73	0
975375	APARAT ESPRESSO KAFA KS. 962	1	430	14373.85	14373.85	0
976526	PROJECTOR PHILIPS BSURE SV1 LC3131/4D	1	430	166423.65	166423.65	0
976527	PROJECTA PLATNO 200 X 200 CM SA FUTROLOM I STAKLOM	1	430	34074.07	34074.07	0
982833	APARAT ZA FILTER KAFU PHILIPS HD7444	1	430	2550.06	2550.06	0
982845	AUTO VECTRA CLUB 1.6/16V 4/VRATA B.S. WOLOZCF6931159693 B.M. Z16XE -20 BT6902	1	430	951440.96	951440.96	0
982846	1.1 TESTO 720 MER. INSTR.	1	430	45469.77	45469.77	0
982847	1.1 TESTO 720 MER. INSTR.	1	430	45469.77	45469.77	0
982848	1.1 TESTO 720 MER. INSTR.	1	430	45469.77	45469.77	0
982851	1.2 TESTO 935 MER. INSTR.	1	430	39485.74	39485.74	0
982852	1.2 TESTO 935 MER. INSTR.	1	430	39485.74	39485.74	0
982853	1.3 TESTO 177 - T4 MER. INSTR.	1	430	109751.2	109751.2	0
982854	1.3 TESTO 177 - T4 MER. INSTR.	1	430	109751.2	109751.2	0
982855	1.3 TESTO 177 - T4 MER. INSTR.	1	430	109751.2	109751.2	0
982857	1.4 TESTO 860 - T2 MER. INSTR.	1	430	127862.47	127862.47	0
982858	1.5 TESTO 625 MER. INSTR.	1	430	39096.88	39096.88	0
982860	1.6 TESTO 645 MER. INSTR.	1	430	292877.56	292877.56	0
982861	1.6 TESTO 645 MER. INSTR.	1	430	292877.56	292877.56	0
982862	1.6 TESTO 645 MER. INSTR.	1	430	292877.56	292877.56	0
982863	1.7 TESTO 177-HI MER. INSTR.	1	430	100890.56	100890.56	0
982864	1.7 TESTO 177-HI MER. INSTR.	1	430	100890.56	100890.56	0
982866	1.8 TESTO 435 MER. INSTR.	1	430	88609.82	88609.82	0
982867	1.8 TESTO 435 MER. INSTR.	1	430	88609.82	88609.82	0
982868	1.9 TESTO 400 MER. INSTR.	1	430	238312.93	238312.93	0
982869	1.10 TESTO 511 MER. INSTR.	1	430	21686	21686	0
982870	1.10 TESTO 511 MER. INSTR.	1	430	21686	21686	0
982871	1.10 TESTO 511 MER. INSTR.	1	430	21686	21686	0
982872	1.11 TESTO 520 MER. INSTR.	1	430	62803.33	62803.33	0
982873	1.11 TESTO 520 MER. INSTR.	1	430	62803.33	62803.33	0
982874	1.11 TESTO 520 MER. INSTR.	1	430	62803.33	62803.33	0
982876	ORMAR „ZEMUN,, -TOP, SOKLA	1	430	16969.74	16969.74	0
982877	ORMAR „ZEMUN,, - TOP ZA ORMAR	1	430	7835.07	7835.07	0
982878	ORMAR „ZEMUN,, - TOP ZA ORMAR	1	430	7835.07	7835.07	0
982879	KASETA „ZEMUN,, CRNA	1	430	6859.52	6859.52	0
982880	KASETA „ZEMUN,, CRNA	1	430	6859.52	6859.52	0
982881	ORMAR „ZEMUN,, - TOP ZA ORMAN	1	430	5532.64	5532.64	0
982882	ORMAR „ZEMUN,, - TOP ZA ORMAN	1	430	5532.64	5532.64	0
982883	ORMAR „ZEMUN,,	1	430	3127.88	3127.88	0

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

982884	ORMAR „ ZEMUN,, - SOKLA ORMARA	1	430	3033.52	3033.52	0
982885	ORMAR „ ZEMUN,, - SOKLA ORMARA	1	430	3033.52	3033.52	0
982886	ORMAR „ ZEMUN,, - SOKLA ORMARA	1	430	3033.52	3033.52	0
982887	ORMAR „ ZEMUN,, - SOKLA ORMARA	1	430	3033.52	3033.52	0
702834	ZGRADA U KRALJA MILANA 36, POVRSINE 2585.09 M2	1	430	392922639. 2	61295931. 75	331626707. 4
707511	AUTO ZASTAVA 10 B.S.ZFA188000-01028701 BM.188A4000-4037171	1	430	828087.85	828087.85	0
707574	RACUNR HP DX 2300 MT E-2160 1.8 GHZ 1024MB 160GB SA HP K1908W 19	1	430	91823.24	91823.24	0
707575	RACUNR HP DX 2300 MT E-2160 1.8 GHZ 1024MB 160GB SA HP K1908W 19	1	430	91823.24	91823.24	0
707576	RACUNR HP DX 2300 MT E-2160 1.8 GHZ 1024MB 160GB SA HP K1908W 19	1	430	91823.24	91823.24	0
707577	RACUNR HP DX 2300 MT E-2160 1.8 GHZ 1024MB 160GB SA HP K1908W 19	1	430	91823.24	91823.24	0
707578	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	430	91823.23	91823.23	0
707581	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	430	91823.23	91823.23	0
707584	STAMPAC HP DESKLET 460WBT	1	430	33887.24	33887.24	0
707586	STAMPAC HP DESKLET 460WBT	1	430	33887.24	33887.24	0
707588	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	430	10577.52	10577.52	0
707589	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	430	10577.52	10577.52	0
707590	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	430	10577.52	10577.52	0
707592	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	430	10577.52	10577.52	0
707593	STAMPAC HP COLOR LASER JET 1600	1	430	27498.72	27498.72	0
707595	EPSON PROJEKTOR EMP-S4	1	430	56609.32	55991.33	617.99
707596	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7100	1	430	100003.01	100003.01	0
707597	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7100	1	430	100003.01	100003.01	0
707599	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7100	1	430	100003.01	100003.01	0
707600	CANON FOTOKOPIR IR2016JPC W/ADF	1	430	102475.92	101357.24	1118.68
707601	CANON FOTOKOPIR IR2016JPC W/ADF	1	430	102475.92	101357.24	1118.68
707602	SKENER HP SKENJET 3800	1	430	6289.4	6289.4	0
707604	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	430	8514.88	8514.88	0
707605	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	430	8514.88	8514.88	0
707606	SERVER HP ML350	1	430	474464.52	474464.52	0
707607	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55038.96	55038.96	0
707608	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55038.96	55038.96	0
707609	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55038.96	55038.96	0
707611	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55038.96	55038.96	0
707612	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55038.96	55038.96	0
707613	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55038.96	55038.96	0
707614	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55038.96	55038.96	0

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

707615	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55038.96	55038.96	0
707617	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	430	34538.4	34538.4	0
707618	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	430	34538.4	34538.4	0
707619	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	430	34538.4	34538.4	0
707620	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	430	34538.4	34538.4	0
707621	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	430	34538.4	34538.4	0
707625	TELEVIZOR CW21Z573N	1	430	14290	9883.92	4406.08
708276	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7300 SA CD CARD I USB KABLROM	1	430	87762	87762	0
708278	STAMPAC HP LASER JET 4250	1	430	149381	149381	0
708279	HP LASER JET 4250 PRINTER STAND	1	430	39000	39000	0
708280	HP LASER JET M1522NF MFP	1	430	31435	31435	0
708283	KAMERA CANON IXUS75 SILVER CAMERA SA PLATNOM ZA PROJEKTOVANJE I KESOM ZA PAKOVAN	1	430	23892	22777.03	1114.97
712259	FAX CANON APARAT L100	1	430	22232.38	13339.43	8892.95
712260	FAX CANON APARAT L100	1	430	22232.38	13339.43	8892.95
715490	KUCISTE ZA SERVER HP BLADE SUSTEM ENCLOSURE C 3000	1	430	423860.72	423860.72	0
715492	HP NOTEBOOK 6730S C2D T5670	1	430	71128.8	71128.8	0
715493	HP NOTEBOOK 6730S C2D T5670	1	430	71128.8	71128.8	0
715494	HP NOTEBOOK 6730S C2D T5670	1	430	71128.8	71128.8	0
721598	NOTEBOOK RACUNAR LENOVO T500 NL37SCX	1	430	141513.3	141513.3	0
721599	NOTEBOOK RACUNAR LENOVO T500 NL37SCX	1	430	141513.3	141513.3	0
721600	NOTEBOOK RACUNAR LENOVO T500 NL37SCX	1	430	141513.3	141513.3	0
721601	NOTEBOOK RACUNAR LENOVO T500 NL37SCX	1	430	141513.3	141513.3	0
721602	MULTIFUNKCIONALNI UREDJAJ CANON MF 4380DN	1	430	47199.73	40497.36	6702.37
721604	MULTIFUNKCIONALNI UREDJAJ CANON IR2018	1	430	73172.77	62782.24	10390.53
721605	STAMPAC CANON LBP 3025	1	430	9909.45	8502.31	1407.14
721606	TELEFAX PANASONIC FC 228	1	430	13447.96	8068.78	5379.18
721607	TELEFAX PANASONIC FL613	1	430	20963.01	12577.8	8385.21
721609	TELEFON PANASONIC TS 520	1	430	1582.11	949.26	632.85
721611	TELEFON PANASONIC TS 520	1	430	1582.11	949.26	632.85
721613	AUTO CHEVROLET CRUZE BM.Z20S1-295974K BS.KL1JF69RJAK546630	1	430	1403456.86	1305214.87	98241.99
721616	STUB ZA MERENJE PARAMETARA VETRA NRG 50M.SYMPHONIE TALLTOWE KIT SA PRATECOM OP	1	430	1261163.86	1064107	197056.86
721618	LAP TOP RACUNAR 6730B C2D P8600 VISTA BUS CASE	1	430	109564	109564	0
721619	LAP TOP RACUNAR 6730B C2D P8600 VISTA BUS CASE	1	430	109564	109564	0
721620	LAP TOP RACUNAR 2140 ATOM N270 VISTA HOME BASIC	1	430	83790	83790	0
732179	STAMPAC HP LASER JETB P-4015X	1	430	178729.88	178729.88	0
732180	SKENER HP SKANJET 5000	1	430	92566.28	92566.28	0
732181	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

732182	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732183	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732184	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732185	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732187	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732188	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732191	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732192	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732193	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732194	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732195	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732196	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732197	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732198	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732199	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63745.92	63745.91	0.01
732202	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84721.14	84721.14	0
732203	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84721.14	84721.14	0
732204	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84721.14	84721.14	0
732205	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84721.14	84721.14	0
732206	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84721.14	84721.14	0
732207	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84721.14	84721.14	0
732213	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84721.14	84721.14	0
732214	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84721.14	84721.14	0
732215	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84721.14	84721.14	0
736405	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736406	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736407	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736408	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736409	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736410	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736411	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736412	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736449	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736450	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736451	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736452	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736453	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736454	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736455	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736456	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

736457	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736458	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736459	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736460	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736461	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736462	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736463	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736464	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736465	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736466	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736467	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736468	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736469	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736470	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736471	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736472	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736473	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736474	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736475	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736476	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736477	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736478	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736479	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736480	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736481	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736482	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736483	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736484	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736485	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736486	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736487	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736488	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736489	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736490	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736491	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736492	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736493	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736494	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736495	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736496	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

736497	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736498	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736499	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736500	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736501	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736502	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736503	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736504	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736505	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736506	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736507	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736508	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
736509	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45329.98	33997.48	11332.5
746766	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746767	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746768	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746771	FOTELJA KOZNA	1	430	737.48	368.75	368.73
746781	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746782	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746783	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746784	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746785	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746786	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746787	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746788	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746789	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746790	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746791	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746792	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746793	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746794	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746795	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746796	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746797	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746798	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746799	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746800	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746801	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746802	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746803	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

746804	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746805	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746806	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746807	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746808	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746809	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746810	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746811	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746812	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746813	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746814	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746815	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746816	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746817	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746818	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746819	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746820	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746821	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746822	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746823	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746824	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746825	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746827	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746828	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746829	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746830	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746831	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746832	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746833	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746835	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746836	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746837	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746838	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746839	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746840	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746841	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746842	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746843	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746844	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746845	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

746846	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746847	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746848	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746849	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746850	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746851	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746852	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746853	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746854	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746855	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746856	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746857	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746858	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746859	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746860	RADNI STO	1	430	1077.93	538.96	538.97
746861	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850.94	425.48	425.46
746862	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850.94	425.48	425.46
746863	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850.94	425.48	425.46
746864	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850.94	425.48	425.46
746865	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850.94	425.48	425.46
746866	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850.94	425.48	425.46
746867	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850.94	425.48	425.46
746868	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850.94	425.48	425.46
746869	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850.94	425.48	425.46
746870	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850.94	425.48	425.46
746877	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746878	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746879	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746880	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746881	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746882	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746883	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746884	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746885	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746886	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746887	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746888	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746889	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746890	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746891	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

746892	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746893	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746894	KLUB STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746895	KLUB STO L	1	430	1077.93	538.96	538.97
746896	KLUB STO L	1	430	1077.93	538.96	538.97
746897	STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746898	STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746899	STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746900	STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746901	STO	1	430	1055.94	527.98	527.96
746902	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1243.76	621.88	621.88
746903	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1243.76	621.88	621.88
746904	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1243.76	621.88	621.88
746905	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1243.76	621.88	621.88
746906	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1243.76	621.88	621.88
746907	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1243.76	621.88	621.88
746908	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1243.76	621.88	621.88
746909	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1243.76	621.88	621.88
746910	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1243.76	621.88	621.88
746911	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1243.76	621.88	621.88
746912	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1243.76	621.88	621.88
746913	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1243.76	621.88	621.88
746914	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746916	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746917	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746918	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746919	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746920	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746921	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746922	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746923	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746924	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746925	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746926	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746927	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746928	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746929	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746931	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746932	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746934	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

746935	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746936	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746937	METALNI ORMAR	1	430	1251.19	500.48	750.71
746939	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746940	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746941	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746942	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746943	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746944	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746945	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746946	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746947	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746948	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746949	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746950	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746951	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746952	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746953	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746954	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746955	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746956	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746957	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746958	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746959	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746960	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746961	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746962	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746963	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746964	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746965	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746966	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746967	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746968	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746969	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746970	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746971	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746972	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746973	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746974	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746975	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

746976	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746977	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746978	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1251.19	500.48	750.71
746979	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746981	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746982	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746983	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746984	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746985	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746986	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746987	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746988	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746989	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746990	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746991	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746992	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746993	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746994	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746995	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746996	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746997	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746998	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
746999	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747000	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747001	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747002	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747003	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747004	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747005	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747006	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747007	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747008	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747009	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747010	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747011	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747012	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747013	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747014	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747015	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747016	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

747017	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747018	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747019	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747020	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747021	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747022	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747023	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747024	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747025	NISKA VITRINA	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747026	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747027	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747028	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747029	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747030	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747031	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747032	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747033	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747034	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747035	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747036	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747037	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747038	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747039	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747040	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747041	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747042	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747043	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747044	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747045	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747046	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747047	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747048	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747049	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747050	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747051	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747052	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747053	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747054	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747055	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747056	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

747057	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747058	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747059	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747060	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747061	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747062	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747063	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747064	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747065	METALNI ORMAR	1	430	1277.25	510.92	766.33
747072	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747073	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747074	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747075	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747076	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747077	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747078	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747079	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747080	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747081	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747082	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747083	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747084	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747085	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747086	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747087	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747088	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747089	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747090	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747091	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747092	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747093	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747094	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747095	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747101	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747102	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747103	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747105	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747106	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747107	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747108	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3515.64	1757.82	1757.82

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

747109	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747110	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747111	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747112	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747113	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747114	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3515.64	1757.82	1757.82
747115	BOJLER 80 LITARA	1	430	1274.14	764.48	509.66
747116	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747117	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747118	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747119	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747120	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747121	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747122	NISKA VITRINA	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747123	NISKA VITRINA	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747124	NISKA VITRINA	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747125	NISKA VITRINA	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747126	NISKA VITRINA	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747127	NISKA VITRINA	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
747128	NISKA VITRINA	1	430	3588.85	1794.44	1794.41
749063	UPS ZA RADNU STANICU ASRR 1000 USBS - 3400788400	1	430	0	0	0
749064	UPS ZA STAMPAC ASR 1500 USBS - 3400788800	1	430	0	0	0
749065	RADNA STANICA HP DC7600S-RG780ES#AKN	1	430	0	0	0
750343	KUHINJSKI STO	1	430	100	35	65
750366	OKRUGLI STO RATAN	1	430	500	175	325
750367	OKRUGLI STO RATAN	1	430	500	175	325
750368	OKRUGLI STO RATAN	1	430	500	175	325
750369	OKRUGLI STO RATAN	1	430	500	175	325
750370	CETVRTASTI STO RATAN	1	430	500	175	325
750371	CETVRTASTI STO RATAN	1	430	500	175	325
750373	CETVRTASTI STO RATAN	1	430	500	175	325
750374	CETVRTASTI STO RATAN	1	430	500	175	325
750384	ELIPSASTI STO RATAN	1	430	500	175	325
750386	ELIPSASTI STO RATAN	1	430	500	175	325
750388	ELIPSASTI STO RATAN	1	430	500	175	325
750392	ELIPSASTI STO RATAN	1	430	500	175	325
750393	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750404	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750406	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750408	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

750409	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750411	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750412	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750414	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750417	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750419	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750421	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750423	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750425	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750426	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750427	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750428	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750430	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750447	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750449	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750478	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750479	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750480	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750482	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750483	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750484	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750485	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750486	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750487	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750488	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750490	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750491	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750493	STOLICA RATAN	1	430	100	35	65
750498	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500	175	325
750501	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500	175	325
750504	VITRINA ZA MATERIJAL SASTAV ENTERIJERA	1	430	5000	1750	3250
750506	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500	175	325
750508	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500	175	325
750509	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500	175	325
750510	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500	175	325
750511	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500	175	325
750513	VITRINA ZA MATERIJAL-SASTAV ENTERIJERA	1	430	5000	1750	3250
750515	LUSTERI	1	430	1000	175	825
750516	LUSTERI	1	430	1000	175	825
750517	LUSTERI	1	430	1000	175	825

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

750518	LUSTERI	1	430	1000	175	825
750522	UGAONA KOMODA ZA STOLNJAKE	1	430	3000	1312.5	1687.5
750523	BARSKA STOLICA	1	430	1000	437.5	562.5
750524	BARSKA STOLICA	1	430	1000	437.5	562.5
750525	BARSKA STOLICA	1	430	1000	437.5	562.5
750526	BARSKA STOLICA	1	430	1000	437.5	562.5
750527	BARSKA STOLICA	1	430	1000	437.5	562.5
750531	BARSKA STOLICA	1	430	1000	437.5	562.5
750532	BARSKA STOLICA	1	430	1000	437.5	562.5
750535	PULT BAR U RESTORANU KRUZNI RASHLADNI	1	430	100000	43750	56250
750536	MLIN ZA KAFU	1	430	1000	500.5	499.5
750537	MLIN ZA KAFU	1	430	1000	500.5	499.5
750538	APARAT ZA PRIPREMU EKSPRESO KAFE	1	430	2000	1001	999
750540	KASA FISKALNA GPRS TERMINAL E 4575F SHARPE	1	430	5000	2625	2375
750542	UGAONI REGAL SA POLICAMA	1	430	10000	4375	5625
750543	STOJECI LUSTER -LAMPA	1	430	5000	875	4125
750544	APARAT ZA PRANJE CASA	1	430	3000	1050	1950
750545	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1500	656.26	843.74
750550	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1500	656.26	843.74
750551	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1500	656.26	843.74
750552	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1500	656.26	843.74
750553	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1500	656.26	843.74
750555	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1500	656.26	843.74
750556	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1500	656.26	843.74
750557	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1500	656.26	843.74
750559	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1500	656.26	843.74
750561	FRIZIDER 335 LIT.	1	430	900	393.76	506.24
750562	RASHLADNI ORMAR JUGOSTROJ	1	430	900	393.76	506.24
750564	NEUTRALNI STO	1	430	2000	875	1125
750571	NEUTRALNI STO	1	430	2000	875	1125
750575	NEUTRALNI STO	1	430	2000	875	1125
750576	NEUTRALNI STO	1	430	2000	875	1125
750577	NEUTRALNI STO	1	430	2000	875	1125
750579	NEUTRALNI STO	1	430	2000	875	1125
750580	TERMO STO	1	430	4000	1750	2250
750581	TERMO STO	1	430	4000	1750	2250
750582	STO ZA ODLAGANJE PRLJAVOG SUDJA	1	430	2000	875	1125
750583	STO ZA CEDJENJE SUDOVA	1	430	2000	875	1125
750584	KOMBINOVANI FRIZIDER	1	430	900	393.76	506.24
750585	VERTIKALNI ZAMZIVAC	1	430	900	393.76	506.24

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

750586	METALNA VITRINA	1	430	2000	875	1125
750587	METALNA VITRINA	1	430	2000	875	1125
750588	METALNA VITRINA	1	430	2000	875	1125
750590	VISECE POLICE	1	430	500	218.75	281.25
750591	VISECE POLICE	1	430	500	218.75	281.25
750592	VISECE POLICE	1	430	500	218.75	281.25
750593	VISECE POLICE	1	430	500	218.75	281.25
750594	VISECE POLICE	1	430	500	218.75	281.25
750595	VISECE POLICE	1	430	500	218.75	281.25
750596	VISECE POLICE	1	430	500	218.75	281.25
750597	VISECE POLICE	1	430	500	218.75	281.25
750598	VISECE POLICE	1	430	500	218.75	281.25
750599	VISECE POLICE	1	430	500	218.75	281.25
750600	VISECE POLICE	1	430	500	218.75	281.25
750601	TELEFON PANASPNIK KX-2375 FXW	1	430	300	105	195
750604	MASINA ZA MLEVENJE MESA	1	430	1000	500.5	499.5
750605	VAGA ZA MERENJE MARKA TRANSPORTA	1	430	500	218.75	281.25
750613	MESOREZNICA	1	430	500	250.25	249.75
750615	SUDOPERA DVOSTRANA	1	430	3000	1050	1950
750616	SUDOPERA DVOSTRANA	1	430	3000	1050	1950
750617	SUDOPERA JEDNOSTRANA	1	430	2000	700	1300
750618	SUDOPERA JEDNOSTRANA	1	430	2000	700	1300
750619	ELEKTRICNA FRITEZA 14 LITARA	1	430	3000	1501.5	1498.5
750620	ELEKTRICNA FRITEZA 14 LITARA	1	430	3000	1501.5	1498.5
750621	BLOK GRIL	1	430	3000	1501.5	1498.5
750622	PAROSKUPLJAC ASPIRATOR	1	430	2500	1443.76	1056.24
750641	BEN MARI MALI TOPLE KUPKE MANJE	1	430	3000	1312.5	1687.5
750642	BEN MARI VELIKI TOPLA KUPKA VECA ZA GREJANJE	1	430	3000	1312.5	1687.5
750643	BOJLER 500 LIT.	1	430	1000	525	475
750644	VELIKI MIKSER ZA MESANJE	1	430	100	50.05	49.95
750645	VELIKI VAGA 120 LIT.TIM ZAGREB	1	430	2000	875	1125
750646	PLASTICNI PANJ ZA SECENJE	1	430	300	131.26	168.74
750647	METALNI ORMAR	1	430	1251	547.33	703.67
750648	METALNI ORMAR	1	430	1251	547.33	703.67
750649	SPORET	1	430	5000	2502.5	2497.5
750650	LEDOMAT	1	430	2000	875	1125
750653	BEN MARI MALI TOPLE KUPKE MANJI	1	430	3000	1312.5	1687.5
750655	SPORET	1	430	5000	2502.5	2497.5
754364	LAPTOP RACUNAR HP PB4530S	1	430	75546	49104.9	26441.1
754365	LAPTOP RACUNAR HP PB4530S	1	430	75546	49104.9	26441.1

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

754366	LAPTOP RACUNAR HP PB4530S	1	430	75546	49104.9	26441.1
754367	LAPTOP RACUNAR HP PB4530S	1	430	75546	49104.9	26441.1
754370	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92718	60266.7	32451.3
754371	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92718	60266.7	32451.3
754372	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92718	60266.7	32451.3
754373	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92718	60266.7	32451.3
754374	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92718	60266.7	32451.3
754375	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92718	60266.7	32451.3
754376	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92718	60266.7	32451.3
754377	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92718	60266.7	32451.3
754378	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92718	60266.7	32451.3
754379	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92718	60266.7	32451.3
754380	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92718	60266.7	32451.3
754381	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92718	60266.7	32451.3
754382	STAMPAC VELIKOG VOLUMENA STAMPE HP P3015DN	1	430	100559.8	65363.87	35195.93
754383	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	430	36745.2	23884.38	12860.82
754384	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	430	36745.2	23884.38	12860.82
754385	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	430	36745.2	23884.38	12860.82
754386	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	430	36745.2	23884.38	12860.82
754387	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	430	36745.2	23884.38	12860.82
754388	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	430	36745.2	23884.38	12860.82
754389	HARD DISK ZA SERVER HP HDD300GB SAS	1	430	62091.6	40359.54	21732.06
754390	HARD DISK ZA SERVER HP HDD300GB SAS	1	430	62091.6	40359.54	21732.06
754392	HARD DISK ZA SERVER HP HDD300GB SAS	1	430	62091.6	40359.54	21732.06
754393	HARD DISK ZA SERVER HP HDD300GB SAS	1	430	62091.6	40359.54	21732.06
754394	MEMORIJA ZA SERVER HP 8GB 2*4GB	1	430	49052.5	31884.13	17168.37
754395	MEMORIJA ZA SERVER HP 8GB 2*4GB	1	430	49052.5	31884.13	17168.37
754396	TELEVIZOR KDL 32BX340BAEP SONY LCD	1	430	39999	12999.68	26999.32
754397	MINI LINIJA CMT DX400A SONY	1	430	16999	5524.68	11474.32
754398	TELEVIZOR KDL 32BX340BAEP SONY LCD	1	430	39999	12333.02	27665.98
754402	UREDJAJ MULTIMEDIJALNI MARKE 4 IPAD	1	430	89900	55438.33	34461.67
758493	TABLET MD523HC/A APPLE IPAD CELLULAR 32 GB BLC + FUTROLA MD3012BM/A	1	430	90480	46748	43732
758494	TELEVIZOR -32E420 USB SAMSUNG LCD	1	430	49124.39	16374.8	32749.59

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

760699	SISTEM ZA VIDEO NADZOR	1	430	2492320.32	801904.06	1690416.26
765316	SOFTVER ZA BUDJETSKO RACUNOVODSTVO	1	430	47620.8426 1	829.13174 46	46791.7108 7
766827	SEF KUCNI BIVA 250X350X250MM	1	430	46884.0056 4	647.15047 57	46236.8551 6
770128	SERVER I LICENCA ZA UKUPNO 5 KORISNIKA - PROGRAMSKO RESENJE ZA SKENIRANJE I AUTOMATSKU KONVERZIJU DOKUMENTA	13	430	46147.1686 7	465.16920 68	45681.9994 6
770129	SOFTVER ZA OBRADU FAJLOVA U PDF	13	430	45410.3316 9	283.18793 78	45127.1437 5
770130	SOFTVER ZA OBRADU FAJLOVA U PDF	13	430	44673.4947 2	101.20666 89	44572.2880 5
770131	SOFTVER ZA BEKAP I DISASTER RECOVERY ZA VIRTUELNE SERVIS	13	430	43936.6577 5	80.774600 03	44017.4323 5
981879	LEXMARK LASER OPTRA E210 A4 600DPI 12PPM 4MB	1	440	17133.09	17133.09	0
983357	STAMPAC LASERJET 4600DN HP	1	440	170020.98	170020.98	0
991012	STO PISACI BASIC 162 UNIVER BRAON 160X80X76	1	440	5066.8	5066.8	0
991013	STO PISACI BASIC 162 UNIVER BRAON 160X80X76	1	440	5066.8	5066.8	0
991014	STO PISACI BASIC 162 UNIVER BRAON 160X80X76	1	440	5066.8	5066.8	0
991015	STO PISACI BASIC 162 UNIVER BRAON 160X80X76	1	440	5066.8	5066.8	0
991054	KASETA 3 FIOKE BASIC 172 UNIVER BRAON 420X570X570 MM	1	440	5459.86	5459.86	0
991055	KASETA 3 FIOKE BASIC 172 UNIVER BRAON 420X570X570 MM	1	440	5459.86	5459.86	0
991056	KASETA 3 FIOKE BASIC 172 UNIVER BRAON 420X570X570 MM	1	440	5459.86	5459.86	0
703018	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 ILIC NEBOJSA	1	440	17335.38	17335.38	0
703019	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 KOKOTOVIC BRANISLAV	1	440	17335.38	17335.38	0
703020	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 VUKAS RADOSLAV	1	440	17335.38	17335.38	0
703021	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 PANCEVSKI TRAJAN	1	440	17335.38	17335.38	0
703792	HP RACUNAR DC 7700 SYMANTEC AV OFFICE READY	1	440	110879.49	110879.49	0
703977	VISECI ELEMENAT SA POLICAMA "BRANEX" BOJA COKO TRESNJA	1	440	4860.17	4860.17	0
707355	RACUNAR DTK SERVER	1	440	80000	80000	0
707579	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	440	91823.23	91823.23	0
707580	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	440	91823.23	91823.23	0

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

707582	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	440	91823.23	91823.23	0
707583	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	440	91823.23	91823.23	0
707585	STAMPAC HP DESKLET 460WBT	1	440	33887.24	33887.24	0
707587	STAMPAC HP DESKLET 460WBT	1	440	33887.24	33887.24	0
707591	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	440	10577.52	10577.52	0
707603	SKENER HP SKENJET 3800	1	440	6289.4	6289.4	0
000007	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	440	55038.96	55038.96	0
707616	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	440	55038.96	55038.96	0
711267	METALNI LADNICAR ZA SMESTAJ VELIKIH FORMATA -GALANT MODEL VYS A1	1	440	56640	55460	1180
711269	METALNI LADNICAR ZA SMESTAJ VELIKIH FORMATA -GALANT MODEL VYS A1	1	440	56640	55460	1180
711270	METALNI LADNICAR ZA SMESTAJ VELIKIH FORMATA -GALANT MODEL VYS A1	1	440	56640	55460	1180
711271	METALNI LADNICAR ZA SMESTAJ VELIKIH FORMATA -GALANT MODEL VYS A1	1	440	56640	55460	1180
711272	METALNI LADNICAR ZA SMESTAJ VELIKIH FORMATA -GALANT MODEL VYS A1	1	440	56640	55460	1180
711273	METALNI LADNICAR ZA SMESTAJ VELIKIH FORMATA -GALANT MODEL VYS A1	1	440	56640	55460	1180
711274	METALNI LADNICAR ZA SMESTAJ VELIKIH FORMATA -GALANT MODEL VYS A1	1	440	56640	55460	1180
711276	METALNI LADNICAR ZA SMESTAJ VELIKIH FORMATA -GALANT MODEL VYS A0	1	440	56640	55460	1180
711277	METALNI LADNICAR ZA SMESTAJ VELIKIH FORMATA -GALANT MODEL VYS A0	1	440	56640	55460	1180
711279	METALNI LADNICAR ZA SMESTAJ VELIKIH FORMATA -GALANT MODEL VYS A0	1	440	56640	55460	1180
711280	METALNI LADNICAR ZA SMESTAJ VELIKIH FORMATA -GALANT MODEL VYS A0	1	440	56640	55460	1180
717090	HP RS HP RACUNAR	1	440	89577.94	89577.94	0
730160	MOBILNI STAMPAC OFFICEJET H470WBT MOBILE HP 33	1	440	33787.53	33787.53	0
731641	HP SERVER PRO LINT DL180 G6	1	440	650475	650475	0
731703	OFICEJET PRO L7590 ALL-IN-ONE,HP	1	440	50179.5	50179.5	0
732186	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	440	63745.92	63745.91	0.01
732208	HP NOTEBOOK 4520S	1	440	84721.14	84721.14	0

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

732209	HP NOTEBOOK 4520S	1	440	84721.14	84721.14	0
732210	HP NOTEBOOK 4520S	1	440	84721.14	84721.14	0
732211	HP NOTEBOOK 4520S	1	440	84721.14	84721.14	0
732212	HP NOTEBOOK 4520S	1	440	84721.14	84721.14	0
736673	DESKTOP PC	1	440	283260.81	283260.8	0.01
736675	LAPTOP TOSHIBA SATTELITE P200-10C	1	440	233639	233639	0
736676	PRINTER HP BUSINESS INK JET 2800	1	440	89594	89594	0
736677	224844PRINTER DISIGNJET 130	1	440	224844	224844	0
736678	SCANNER EPSON A3 AKENER GT	1	440	356215	356215	0
736679	GISCORE SYSTEM ESRI	1	440	1415259.19	1415259.19	0
736680	EXTENSION SOFTWARE SPATIAL ANALIST	1	440	479750	479750	0
736681	EXTENSION SOFTWARE 3D ANALIST	1	440	479750	479750	0
736682	EXTENSION SOFTWARE GEOSTATISTICAL ANALYST	1	440	479750	479750	0
736683	SERVER HP DL360 G5	1	440	373966	373966	0
736684	NOTEBOOK RACUNAR ACER ASPIRE	1	440	153422	153422	0
736685	SOFTWARE SPATISI DATABASE ENGINE ESRI	1	440	1219706	1219706	0
736686	SOFTWARE SPATISI DATABASE ENGINE ESRI	1	440	1016421	1016421	0
736687	NOTEBOOK RACUNAR ACER ASPIRE 7720G-833G50 MN	1	440	111231	111231	0
736688	NOTEBOOK RACUNAR ACER ASPIRE 7720G-833G50 MN	1	440	111231	111231	0
736689	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	145943	145943	0
736690	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131559	131559	0
736691	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131559	131559	0
736692	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131559	131559	0
736693	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131559	131559	0
736694	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131559	131559	0
736695	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131559	131559	0
736696	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131559	131559	0
736697	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131559	131559	0
736698	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131559	131559	0
741177	RACUNARAR SAGA SYSTEM CQ6005 MT,WIN7 +SOFTVER OFFICE HOME AND BUSINESS 2010	1	440	110912.96	101670.21	9242.75
741178	RACUNARAR SAGA SYSTEM CQ6005 MT,WIN7 +SOFTVER OFFICE HOME AND BUSINESS 2010	1	440	110912.96	101670.21	9242.75
741179	RACUNARAR SAGA SYSTEM CQ6005 MT,WIN7 +SOFTVER OFFICE HOME AND BUSINESS 2010	1	440	110912.96	101670.21	9242.75

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

741183	RACUNARAR SAGA SYSTEM CQ6005 MT,WIN7 +SOFTVER OFFICE HOME AND BUSINESS 2010	1	440	110912.96	101670.21	9242.75
741184	RACUNARAR SAGA SYSTEM CQ6005 MT,WIN7 +SOFTVER OFFICE HOME AND BUSINESS 2010	1	440	110912.96	101670.21	9242.75
746277	LAPTOP FUJITSU A530 GEOLOGIJA INSPEKCIJA SRDJAN MILENKOVIC	1	440	115388.32	109618.89	5769.43
746430	GPS GARMIN-NUVI 1390 T-EUROPE	1	440	36220.89	24603.05	11617.84
750884	RACUNAR HP PRO6200 SFF / OS WIN7PRO / MONITOR HP LE20052X 20"	1	440	73656	51559.2	22096.8
750885	RACUNAR HP PRO6200 SFF / OS WIN7PRO / MONITOR HP LE20052X 20"	1	440	73656	51559.2	22096.8
750886	RACUNAR HP PRO6200 SFF / OS WIN7PRO / MONITOR HP LE20052X 20"	1	440	73656	51559.2	22096.8
750887	RACUNAR HP PRO6200 SFF / OS WIN7PRO / MONITOR HP LE20052X 20"	1	440	73656	51559.2	22096.8
750889	SKENER HP SCANJET G4050 PHOTO L1957A SB: CN1AEAB0P9	1	440	25960	18172	7788
750890	STAMPAC LASERSKI HP LASERJET P2055D SB: CNCJZ19454	1	440	32450	22715	9735
750893	STAMPAC LASERSKI HP LASERJET P2055D SB: CNCJZ19457	1	440	32450	22715	9735
750897	STAMPAC HP COLOR LASERJET CP5525DN A3 CE708A SB: CNFTD44298	1	440	277772	194440.4	83331.6
761558	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	440	78176.44	31270.58	46905.86
761559	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	440	78176.44	31270.58	46905.86
761560	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	440	78176.44	31270.58	46905.86
761561	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	440	78176.44	31270.58	46905.86
761562	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	440	78176.44	31270.58	46905.86
761563	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	440	78176.44	31270.58	46905.86
761564	RACUNAR 2 SA MONITOROM	1	440	145363.68	58145.47	87218.21
761565	STAMPAC HP LASERJET 3015 DN	1	440	52757.55	21103.02	31654.53
761566	STAMPAC HP LASERJET 3015 DN	1	440	56983.9	22793.56	34190.34
761567	STAMPAC HP LASERJET 4525DN	1	440	208401.19	83360.48	125040.71
770150	AUTO MAZDA 3 SEDAN BS.JMZBM622611197648 BM.SH30506989	1	440	2008046.8	207498.17	1800548.63
770151	AUTO MAZDA 3 SEDAN BS.JMZBM622611197640 BM.SH30506967	1	440	2008046.8	207498.17	1800548.63

18. ЧУВАЊЕ НОСАЧА ИНФОРМАЦИЈА

Носачи информација којима располаже Министарство, настали у његовом раду или у вези са његовим радом чувају се уз примену одговарајућих мера заштите, у складу са Уредбом о канцеларијском пословању органа државне управе („Службени гласник РС”, број 80/92), Упутством о канцеларијском пословању органа државне управе („Службени гласник РС”, бр. 10/93 и 14/93 - исправка) и Уредбом о категоријама регистратурског материјала с роковима чувања („Службени гласник РС”, број 44/93), и то:

- архива са предметима: у архиви Управе за заједничке послове републичких органа, Немањина 22-26, Београд и Омладинских бригада 1, Београд;

- финансијска документа о плаћању за потребе Министарства и исплати плата запосленима - у Министарству, у Одељењу за материјално - финансијске послове и у Министарству финансија и привреде, Управа за трезор, Поп Лукина 7-9, Београд;

- предмети који су у раду налазе се у ужим унутрашњим јединицама – секторима;

- остала папирна документација: досијеи запослених, документација о регистрацији органа, отварању ПИБ-а, документација о набавци опреме и других средстава за рад Министарства, осим оне у власништву Управе за заједничке послове републичких органа, чува се у надлежним, ужим унутрашњим јединицама.

- на интернет презентацији Министарства објављују се информације које су настале у раду или у вези са радом Министарства, о чијој садржини јавност има или би могла имати оправдан интерес да зна. Све активности Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, такође се објављују на интернет презентацији.

Целокупна документација, односно носачи информација се чувају уз примену одговарајућих мера заштите. Информације се класификују, чувају и архивирају у складу са прописима који регулишу канцеларијско пословање органа државне управе.

Документација која је у поседу Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, у зависности од врсте докумената и степена поверљивости, чува се у закључаним металним орманима, челичним касама и на рачунарима са заштићеним приступом. Ради безбедности података који се налазе у рачунарима, врши се сигурносно снимање података на други носач и сви рачунари су заштићени од вируса. Само запослени имају приступ носачима информација, над којима се врши периодичан преглед испуњености услова за чување информација.

На чврстим дисковима рачунара који се користе у раду овог органа налазе се најзначајније врсте докумената, које према локацији и начину чувања података можемо издвојити две групе:

- а) подаци ускладиштени на радним станицама;

б) подаци ускладиштени на серверима.

Подаци се, у зависности којој од ове две групе припадају, чувају, штите и спашавају на другачији начин.

Са циљем да се подигне ниво сигурности рачунарске мреже и мрежног окружења, а самим тим и података који се налазе на локалним и мрежним ресурсима користе се:

- анти-вирусни програми који се редовно ажурирају;
- безбедносне „закрепе” и унапређења оперативних система и информација која се централизовано дистрибуирају на све рачунаре унутар Информационог система,

а) Подаци ускладиштени на радним станицама

Документа која се користе у свакодневном раду овог органа најчешће се креирају на радним станицама запослених, а у складу са њиховим задужењима и описом посла који обављају:

- преписка настала електронском поштом;
- документи које припремају државни службеници за поједине предмете (нпр. закључци, решења, дописи у којима се тражи изјашњење);
- електронске базе прописа;
- документа у вези са инсталираним програмима.

19. ВРСТЕ ИНФОРМАЦИЈА У ПОСЕДУ

Министарство рударства и енергетике поседује информације до којих долази применом закона, уредби, правних и других аката наведених у тачки 9.

- Саопштења за јавност;
- Подаци о раду министарства објављени у медијама;
- Информатор о раду;
- Текстови закона који се односе на рад министарства;
- Извештаји о раду министарства;
- Архива докумената;
- Конкурси за запошљавање и документација везана за конкурсе;
- Информације у вези са предметима у раду министарства (нпр. жалбе, документација приложена уз жалбе, одговори на жалбе, решења и закључци које доноси министарство и прослеђени захтеви);
- Подаци о средствима одобреним Законом о буџету РС;
- Подаци о приходима и расходима ближе приказаним кроз упоредни преглед у тачки 13. Информатора;
- Подаци о извршеним плаћањима;
- Уверења о положеним стручним испитима;
- Јави позиви;
- Подаци о спроведеним поступцима јавних набавки;
- Информације од јавног значаја;
- Подаци о опреми коју министарство користи у раду;
- Подаци о запошљавању и другим видовима радног ангажовања;
- Подаци о статусу и раду државних службеника и намештеника;
- Издата мишљења која даје Министарство;
- Захтеви, пријаве, молбе и представке странака;
- Записници редовних и ванредних инспекцијских прегледа;
- Записници са седница;
- Решења и закључци републичких инспектора;
- Евиденције;
- Дозволе које дају сектори у оквиру свог делокруга;
- Сагласности;
- Службене белешке;
- Закључци;
- Документи у вези са реализацијом пројектних активности из делокруга рада сектора;
- Документи у вези са испуњењем обавеза прописаних међународним конвенцијама;
- Упутстава за привредне субјекте из делокруга одсека.

20. ВРСТЕ ИНФОРМАЦИЈА КОЈИМА МИНИСТАРСТВО ОМОГУЋАВА ПРИСТУП

Министарство рударства и енергетике на основу захтева за приступ информацијама, омогућава приступ свим врстама информација садржаних у неком документу којима располаже ово министарство, а које су настале у раду или у вези са радом Министарства рударства и енергетике.

Министарство ће саопштити тражиоцу информације, ставити на увид документ који садржи тражену информацију или му издати копију документа у складу са одредбама Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), осим када су се према означеном Закону стекли услови за искључење или ограничење слободног приступа информацијама од јавног значаја, као нпр. информацијама чијим давањем би се битно умањила способност државе да управља економским процесима у земљи или битно отежало остварење оправданих економских интереса.

Захтеви могу бити делимично или потпуно одбијени на основу члана 14. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја. У свим овим случајевима, подносиоцу захтева, у начелу, неће бити омогућен приступ у личне податке, а биће омогућен у делове документа који преостају када се из њега издвоје информације које се штите по овом основу, на начин предвиђен чланом 12. Закона.

Осим наведеног могући разлози за ускраћивање приступа из чл. 9, 13. и 14. Закона су:

- живот, здравље, сигурност или које друго важно добро неког лица (члан 9. став 1. тачка 1);
- спречавање или откривање кривичног дела, оптужење за кривично дело, вођење преткривичног поступка односно судског поступка, извршење пресуде или спровођење казне, вођење којег другог правно уређеног поступка, фер поступање и правично суђење (члан 9. став 1. тачка 2);
- одбрана земље, национална или јавна безбедност, међународни односи (члан 9. став 1. тачка 3);
- способност државе да управља економским процесима у земљи, остварење оправданих економских интереса (члан 9. став 1. тачка 4);
- државна, службена, пословна и друга тајна, односно информација која је доступна само одређеном кругу лица (члан 9. став 1. тачка 5);
- спречавање злоупотребе права на приступ информацијама (члан 13);
- право на приватност, на углед, и које друго право лица на које се тражена информација лично односи (члан 14).

21. ИНФОРМАЦИЈЕ О ПОДНОШЕЊУ ЗАХТЕВА ЗА ПРИСТУП ИНФОРМАЦИЈАМА

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја које се односе или су настале у вези са радом Министарства подносе се у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја.

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја може се поднети електронском поштом на адресе лица овлашћених за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја: tijana.milanovic@mre.gov.rs, miomira.lazovic@mre.gov.rs, и mihailo.milosevic@mre.gov.rs, предајом на шалтеру писарнице која се налази на адреси: Београд, Немањина 22-26 или путем поште на исту адресу; а у случају да тражилац информације жели да захтев за приступ информацијама од јавног значаја поднесе усмено на записник, потребно је да у току радног времена, дакле од 7,30 часова до 15,30 часова, позове централу Министарства на број 011/3346-755 и тражи неког од горе наведених овлашћених лица како би са њима договорио време доласка и подношења захтева на записник.

Свако има право да поднесе захтев за приступ информацијама од јавног значаја, као и право да му буде саопштено да ли орган власти поседује одређену информацију од јавног значаја, односно да ли му је она иначе доступна. Такође, свако има право да му се информација од јавног значаја учини доступном тако што ће му се омогућити увид у документ који садржи информацију од јавног значаја, право на копију тог документа, као и право да му се, на захтев, копија документа упути поштом, факсом, електронском поштом или на други начин.

Захтев мора садржати назив органа власти, име, презиме, адресу, телефон тражиоца или други податке за контакт, као и што прецизнији опис информације која се тражи (потребно је да се у захтеву јасно наведе која се информација тражи, односно на шта се конкретно она односи, а захтев може садржати и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације). Такође, потребно је да захтев садржи и жељени начин достављања тражене информације. Тражилац не мора навести разлоге за захтев, односно разлог за тражење информације. Своје право на приступ информацијама од јавног значаја тражилац може остварити на горе описане начине, односно; свако има право да му се информација од јавног значаја учини доступном тако што ће му се омогућити увид у документ који садржи информацију од јавног значаја, право на копију тог документа, као и право да му се, на захтев, копија документа упути поштом, факсом, електронском поштом или на други начин.

Ако захтев не садржи назив органа власти, име, презиме и адресу тражиоца, као и што прецизнији опис информације која се тражи, односно ако захтев није уредан, овлашћено лице у органу је дужно да, без надокнаде, поучи тражиоца како да те недостатке отклони, односно да достави тражиоцу упутство о допуни.

Ако тражилац не отклони недостатке у одређеном року или у року од 15 дана од дана пријема упутства о допуни, а недостаци су такви да се по захтеву не може поступати, орган ће донети закључак о одбацивању захтева

као неуредног. Орган власти је дужан да, без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од дана пријема захтева, тражиоца обавести о поседовању информације, стави му на увид документ који садржи тражену информацију, односно изда му или упути копију тог документа. Копија документа је упућена тражиоцу даном напуштања писарнице органа власти од кога је информација тражена.

Ако се захтев односи на информацију за коју се може претпоставити да је од значаја за заштиту живота или слободе неког лица, односно за угрожавање или заштиту здравља становништва и животне средине, орган власти мора да обавести тражиоца о поседовању те информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, односно да му изда копију тог документа најкасније у року од 48 сати од пријема захтева.

Ако орган власти није у могућности, из оправданих разлога, да у законском року од 15 дана обавести тражиоца о поседовању информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, да му изда, односно упути копију тог документа, дужан је да о томе, најкасније у року од седам дана од дана пријема захтева, обавести тражиоца и одреди накнадни рок, који не може бити дужи од 40 дана од дана пријема захтева, у коме ће тражиоца обавестити о поседовању информације, ставити му на увид документ који садржи тражену информацију, издати му, односно упутити копију тог документа.

Увид у документ који садржи тражену информацију је бесплатан. Копија документа који садржи тражену информацију издаје се уз обавезу тражиоца да плати накнаду нужних трошкова израде те копије, а у случају упућивања и трошкове упућивања. Влада прописује трошковник на основу кога орган обрачунава трошкове из претходног става. Уредбом о висини накнаде нужних трошкова за издавање копије докумената на којима се налазе информације од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 8/06), прописано је да су средства остварена од накнаде нужних трошкова за издавање копија докумената са информацијама од јавног значаја, приход буџета Републике, као и висина ових нужних трошкова. Трошковник је саставни део Уредбе.

Трошковником којим се утврђује висина нужних трошкова за издавање копије докумената на којима се налазе информације од јавног значаја утврђено је следеће:

Копија докумената по страни:	
на формату А3	6 динара
на формату А4	3 динара
Копија докумената у електронском запису:	
- дискета	20 динара
- ЦД	35 динара
- ДВД	40 динара
Копија документа на аудио касети	150 динара
Копија документа на аудио-видео касети	300 динара
Претварање једне стране документа из физичког у електронски облик	30 динара

Упућивање копије документа	трошкови се обрачунавају према редовним износима у ЈП „ПТТ” Србије
----------------------------	--------------------------------------------------------------------

Уколико висина нужних трошкова за издавање копија докумената на којима се налазе информације од јавног значаја прелази износ од 500,00 динара, тражилац информације је дужан да пре издавања информације положи депозит у износу од 50% од износа нужних трошкова према овом трошковнику. Орган власти може одлучити да тражиоца информације ослободи плаћања нужних трошкова, ако висина нужних трошкова не прелази износ од 50,00 динара, а посебно у случају достављања краћих докумената путем електронске поште или телефакса.

Ако орган власти не одговори на захтев у року, тражилац може уложити жалбу Поверенику за информације од јавног значаја, осим у случајевима утврђеним овим законом.

Орган власти је обавезан да омогући приступ информацији од јавног значаја, а, у случају да орган власти одбије да у целини или делимично обавести тражиоца о поседовању информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, да му изда, односно упути копију тог документа, дужан је да без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од пријема захтева, донесе решење о одбијању захтева и да то решење писмено образложи, као и да у решењу упути тражиоца на правна средства која може изјавити против таквог решења.

Тражилац може изјавити жалбу Поверенику ако: 1) орган власти одбаци или одбије захтев тражиоца, у року од 15 дана од дана када му је достављено решење или други акт; 2) орган власти, супротно [члану 16.](#) став 2. овог закона, не одговори у прописаном року на захтев тражиоца; 3) орган власти, супротно [члану 17.](#) став 2. овог закона, услови издавање копије документа који садржи тражену информацију уплатом накнаде која превазилази износ нужних трошкова израде те копије; 4) орган власти не стави на увид документ који садржи тражену информацију на начин предвиђен [чланом 18.](#) став 1. овог закона; 5) орган власти не стави на увид документ који садржи тражену информацију, односно не изда копију тог документа на начин предвиђен [чланом 18.](#) став 4. овог закона или 6) орган власти на други начин отежава или онемогућава тражиоцу остваривање права на слободан приступ информацијама од јавног значаја, супротно одредбама овог закона. На поступак пред Повереником примењују се одредбе закона којим се уређује општи управни поступак, а које се односе на решавање другостепеног органа по жалби, осим ако је овим законом другачије одређено.

Захтев за слободан приступ информацији од јавног значаја треба да садржи:

- назив органа власти;
- име и презиме и адресу тражиоца;
- што прецизнији опис информације која се тражи;
- може да садржи и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације.

.....
назив и седиште органа коме се захтев упућује

ЗАХТЕВ

за приступ информацији од јавног значаја

На основу члана 15. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), од горе наведеног органа захтевам*:

- обавештење да ли поседује тражену информацију;
- увид у документ који садржи тражену информацију;
- копију документа који садржи тражену информацију;
- достављање копије документа који садржи тражену информацију:**
- поштом
- електронском поштом
- факсом
- на други начин:*** _____

Овај захтев се односи на следеће информације:

_____ .

(навести што прецизнији опис информације која се тражи као и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације)

Тражилац информације / Име и презиме

У _____,

адреса

дана _____ 201__ године _____ други подаци за контакт

потпис

* У кућици означити која законска права на приступ информацијама желите да остварите.

** У кућици означити начин достављања копије докумената.

*** Када захтевате други начин достављања обавезно уписати који начин достављања захтевате.

**ПРИМЕР ОБАВЕШТЕЊА О ОБЕЗБЕЂЕЊУ
ПРИСТУПА ИНФОРМАЦИЈАМА**

.....
(назив и седиште органа)

Број: _____

Датум: _____

На основу члана 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја поступајући по захтеву (_____)

име и презиме подносиоца захтева

за увид у документ који садржи (_____)

опис тражене информације

достављам:

О Б А В Е Ш Т Е Њ Е
о стављању на увид документа који садржи
тражену информацију и о изради копије

Поступајући по захтеву број _____ који је поднео
(_____), у року утврђеном чланом 16. став 1.

име и презиме тражиоца информације

Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да дана _____, у времену _____, у просторијама органа можете извршити увид у документ у коме је садржана тражена информација коју сте навели у захтеву.

Том приликом, на Ваш захтев биће Вам издата и копија документа са траженом информацијом.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
1. мај 2016.

Копија стране А4 формата износи _____ динара.

Износ укупних трошкова израде копије траженог документа износи _____ динара и уплаћује се на жиро рачун _____ .

Достављено:

1. Именованом (М.П.)
2. архиви

(потпис овлашћеног лица
односно руководиоца органа)

ЖАЛБА ПРОТИВ ОДЛУКЕ ОРГАНА ВЛАСТИ КОЈОМ ЈЕ

ОДБИЈЕН ИЛИ ОДБАЧЕН ЗАХТЕВ ЗА ПРИСТУП ИНФОРМАЦИЈИ

Повереник за информације од јавног значаја и заштиту података о личности

Адреса за пошту: Београд, Немањина 22-26

Ж А Л Б А

(.....
.....)

(Име, презиме, односно назив, адреса и седиште жалиоца)

против решења-закључка
(.....)

(назив органа који је донео одлуку)

Број..... од године.

Наведеном одлуком органа власти (решењем, закључком, обавештењем у писаној форми са елементима одлуке) , супротно закону, одбијен-одбачен је мој захтев који сам поднео/ла-упутио/ла дана године и тако ми ускраћено-оногоућено остваривање уставног и законског права на слободан приступ информацијама од јавног значаја. Одлуку побијам у целости, односно у делу којим.....

..... јер није заснована на Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја.

На основу изнетих разлога, предлажем да Повереник уважи моју жалбу, поништи одлука првостепеног органа и омогући ми приступ траженој/им информацији/ма.

Жалбу подносим благовремено, у законском року утврђеном у члану 22. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

..... Подносилац жалбе / Име и презиме

У,адреса

дана201... године

други подаци за контакт

..... потпис

Напомена:

- У жалби се мора навести одлука која се побија (решење, закључак, обавештење), назив органа који је одлуку донео, као и број и датум одлуке. Довољно је да жалилац наведе у жалби у ком погледу је незадовољан одлуком, с тим да жалбу не мора посебно образложити. Ако жалбу изјављује на овом обрасцу, додатно образложење може посебно приложити.
- Уз жалбу обавезно приложити копију поднетог захтева и доказ о његовој предаји-упућивању органу као и копију одлуке органа која се оспорава жалбом.

**ЖАЛБА КАДА ОРГАН ВЛАСТИ НИЈЕ ПОСТУПИО/ није поступио у целости/ ПО
ЗАХТЕВУ ТРАЖИОЦА У ЗАКОНСКОМ РОКУ (ЋУТАЊЕ УПРАВЕ)**

Повереник за информације од јавног значаја и заштиту података о личности

Адреса за пошту: Београд, Немањина 22-26

У складу са чланом 22. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја подносим:

Ж А Л Б У

против

.....
.....

(навести назив органа)

због тога што орган власти:

није поступио / није поступио у целости / у законском року

(подвући због чега се изјављује жалба)

по мом захтеву за слободан приступ информацијама од јавног значаја који сам поднео том органу дана године, а којим сам тражио/ла да ми се у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја омогући увид- копија документа који садржи информације о/у вези са :

.....
.....
.....
.....

(навести податке о захтеву и информацији/ама)

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

1. мај 2016.

На основу изнетог, предлажем да Повереник уважи моју жалбу и омогући ми приступ траженој/им информацији/ма.

Као доказ, уз жалбу достављам копију захтева са доказом о предаји органу власти.

Напомена: Код жалбе због непоступању по захтеву у целости, треба приложити и добијени одговор органа власти.

.....

..... Подносилац жалбе / Име и презиме

..... потпис

..... адреса

..... други подаци за контакт

.....

Потпис

У....., дана 201....године

