



Република Србија
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

ИНФОРМАТОР О РАДУ
МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Ажуриран подацима за фебруар 2017. 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	65
8. Опис поступања у оквиру надлежности, обавеза и овлашћења	78
9. Навођење прописа.....	101
10. Услуге које министарство пружа заинтересованим лицима.....	114
11. Поступак ради пружања услуга	122
12. Преглед података о пруженим услугама	140
13. Подаци о приходима и расходима.....	274
14. Подаци о јавним набавкама.....	279
15. Подаци о државној помоћи.....	303
16. Подаци о исплаћеним платама, зарадама и другим примањима	349
17. Подаци о средствима рада	352
18. Чување носача информација	385
19. Врсте информација у поседу	387
20. Врсте информација којима министарство омогућава приступ	388
21. Информације о подношењу захтева за приступ информацијама	389

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	3.3.2017. 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

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

Министарство рударства и енергетике почело је да ради даном ступања на снагу Закона о министарствима („Службени гласик 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. септембра 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; цевоводни 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 28. фебруара 2017. године у Министарству је запослено укупно 102 државна службеника и намештеника, од чега: 4 лица на положају и 98 запослених (од чега је на одређено време на радним местима у Кабинету министра – док траје дужност функционера запослено 2 државна службеника и 1 државни службеник запослен на одређено време због повећаног обима посла). На мировању радног односа је 5 лица, а 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.

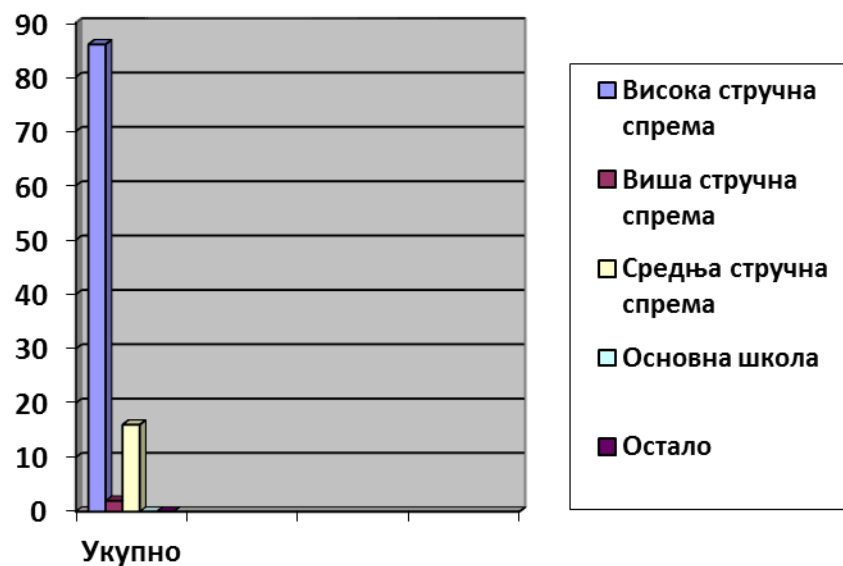
На основу одредаба Закона о државним службеницима, Уредбе о спровођењу интерног и јавног конкурса за попуњавање радних места у државним органима и закључка Комисије за давање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава 51 број: 112-8787/2016-01 од 30. септембра 2016. године Министарство рударства и енергетике је, у новембру 2016. године, огласило јавни конкурс за попуњавање извршилачких радних места, и то: радног места републички електроенергетски инспектор, у звању саветник, у Одељењу за електроенергетску инспекцију, Сектор за електроенергетику (два извршиоца); радног места републички инспектор опреме под притиском, у звању саветник, у Одељењу за инспекцију опреме под притиском, Сектор за нафту и гас (два извршиоца) и радног места републички рударски инспектор, у звању саветник, у Одсеку за рударску инспекцију, Одељење геолошке и рударске инспекције, Сектор за геологију и рударство (два извршиоца). Рок за подношење пријава на јавни конкурс био је 15 дана од дана оглашавања јавног конкурса у периодичном издању огласа Националне службе за запошљавање, односно 24. новембар 2016. године. Изабрани кандидати у у Одељењу за електроенергетску инспекцију, Сектор за електроенергетику и Одељењу за инспекцију опреме под притиском, Сектор за нафту и гас ступили су на рад у законом утврђеном року. У Одсеку за рударску инспекцију, Одељење геолошке и рударске инспекције, Сектор за геологију и рударство изборни поступак је у току.

Квалификациона структура запослених (степен стручне спреме)

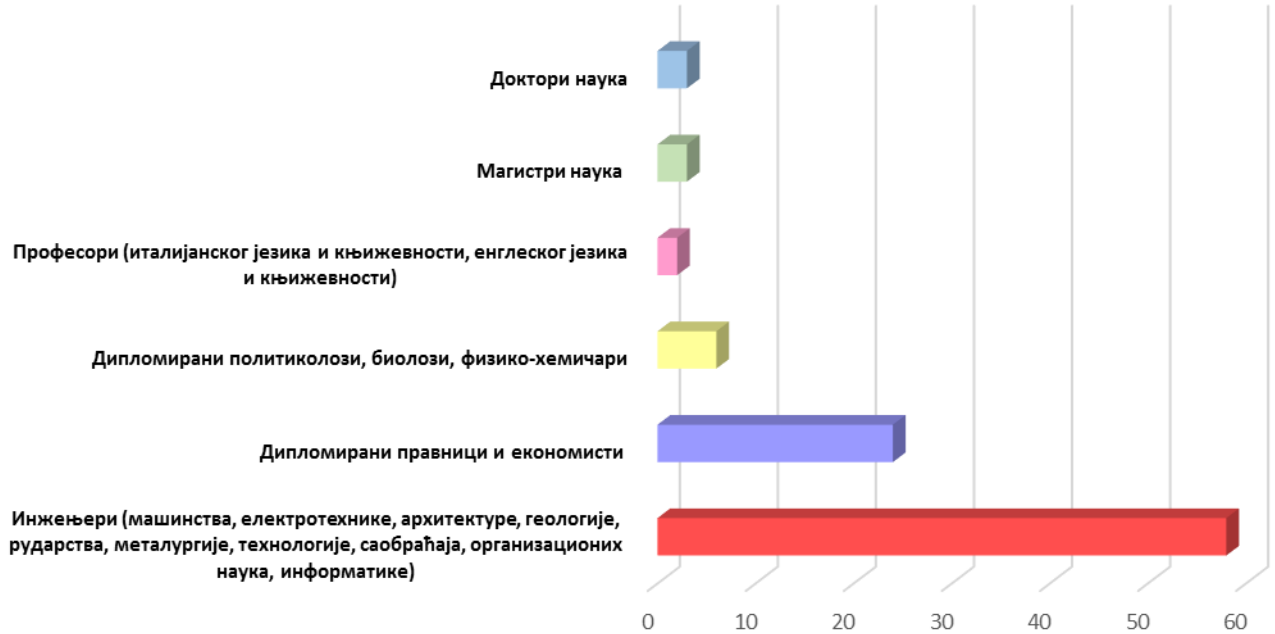
Висока стручна спрема	80
Виша стручна спрема	2
Средња стручна спрема	15
Основна школа	0
Остало	0

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



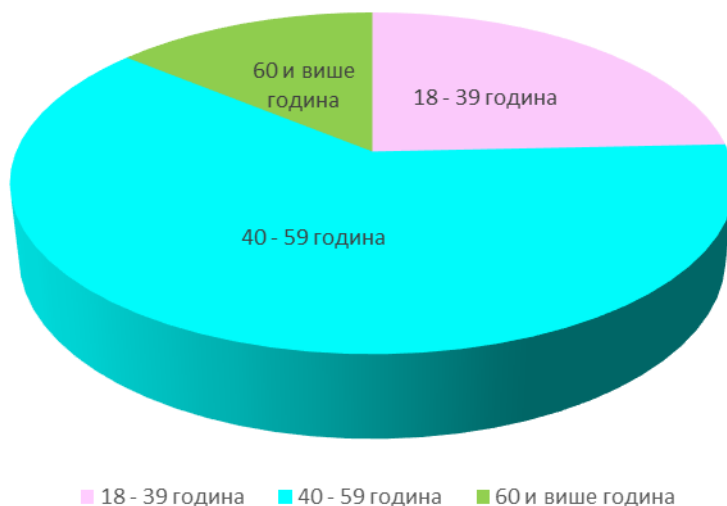
ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛИ
(функционери, државни службеници (на положају и извршиоци), посебни саветници министра)



Однос запослених жена и мушкараца



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

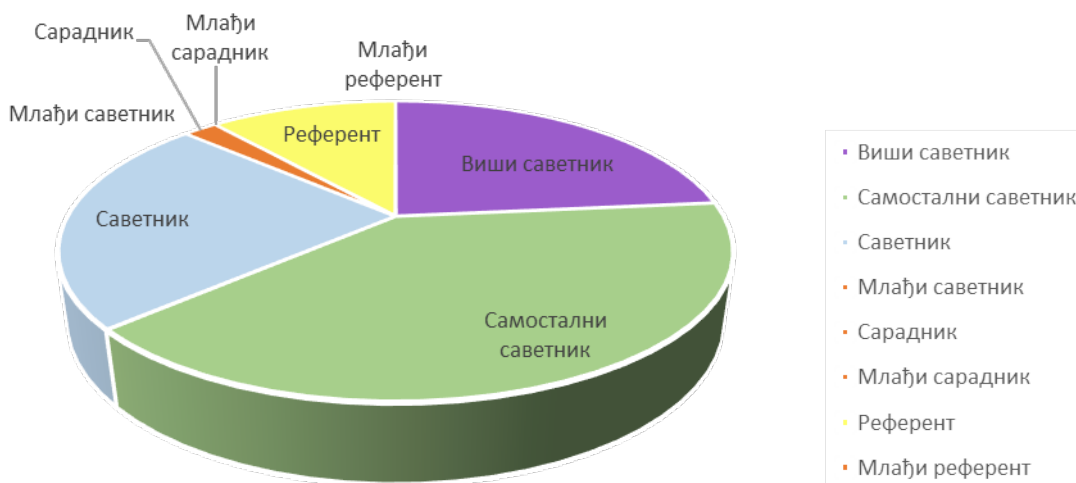


ДРЖАВНИ СЛУЖБЕНИЦИ

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	36	19	1	2	0	11	0

НАМЕШТЕНИЦИ	5
ЗАПОСЛЕНИ НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ по другом основу (замена/повећан обим посла)	1
ЗАПОСЛЕНИ У КАБИНЕТУ	2
МИРОВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА	5

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	13	0	13
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	12	1	14
Сектор за геологију и рударство				
Према систематизацији	1 помоћник	34	2	37
Попуњена радна места	1 помоћник	19	0	20
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

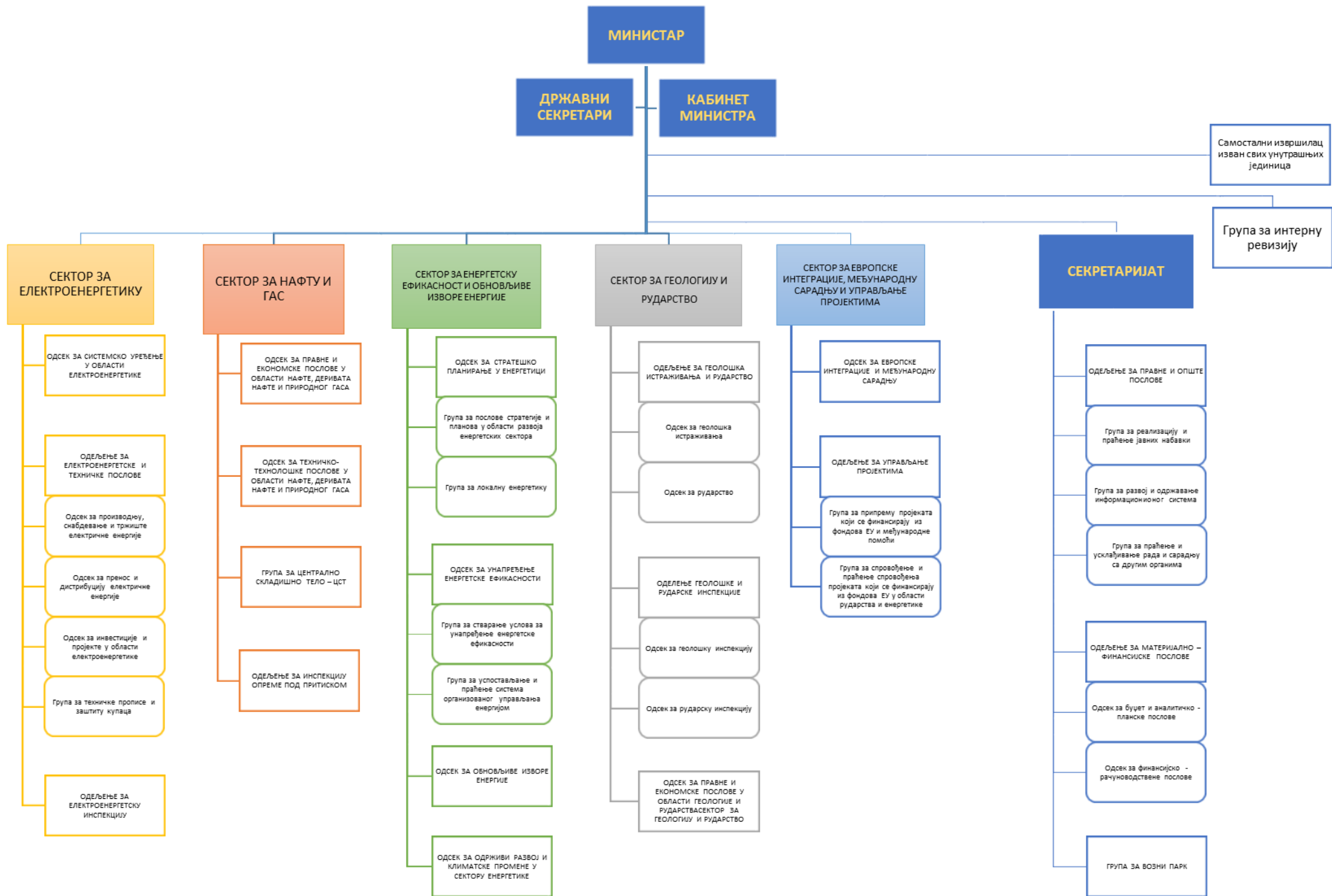
Информатор о раду

3. март 2017.

Према систематизацији	1 секретар	34	4	39
Попуњена радна места	1 в.д. секретара	24	4	29
Кабинет министра				
Према систематизацији	-	7	0	7
Попуњена радна места	-	2	0	2
Група за интерну ревизију				
Према систематизацији	-	3	0	3
Попуњена радна места	-	1	0	1
Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица				
Према систематизацији	-	1	0	1
Попуњена радна места	-	0	0	0
Укупно службеника				
Према систематизацији	6	178	7	191
Попуњена радна места	4	93	5	102

* 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

Ана Марковић

Животије Јовановић

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 2015. години покренути су поступци за попуњавање положаја у Министарству рударства и енергетике, и то:

1. Интерним конкурсом 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. Интерним конкурсом 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). Јавни конкурс није успео.

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.

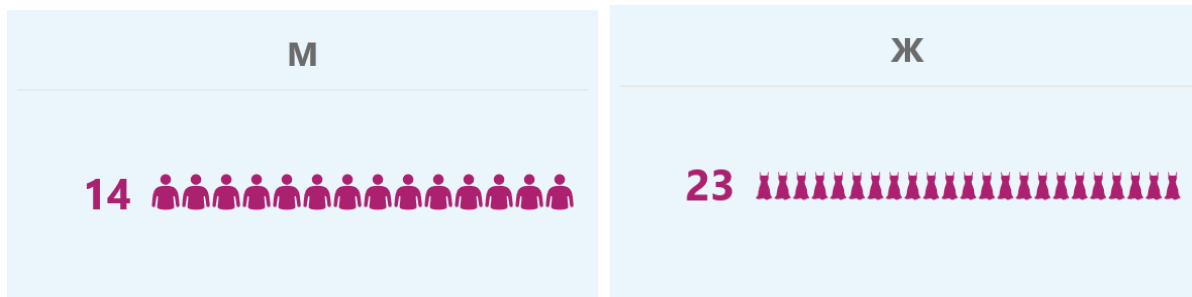
Начелник одељења, шеф одсека и руководилац групе одговарају за свој рад и за рад уже унутрашње јединице којом руководе помоћнику министра у чијем је сектору ужа унутрашња јединица и министру, односно секретару Министарства и министру.

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)



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.

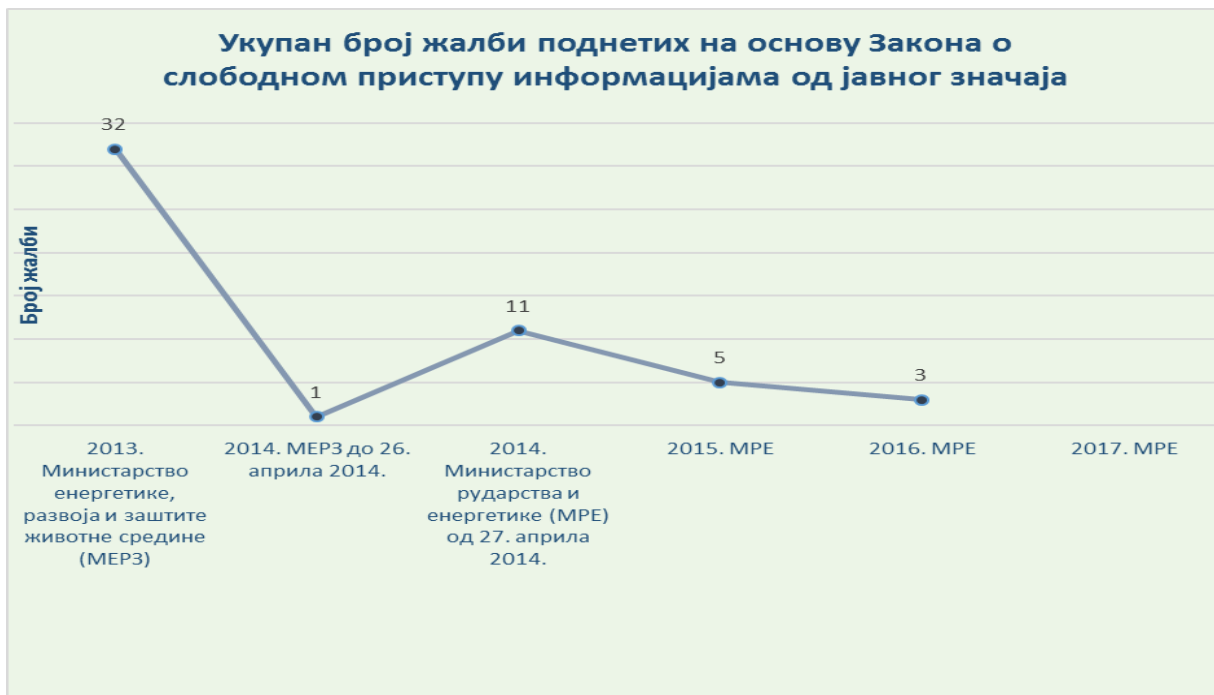
У просторијама Министарства дозвољено је аудио и видео снимање, уз претходну најаву и договор са особама задужених за сарадњу са медијима.

6. СПИСАК НАЈЧЕШЋЕ ТРАЖЕНИХ ИНФОРМАЦИЈА ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА

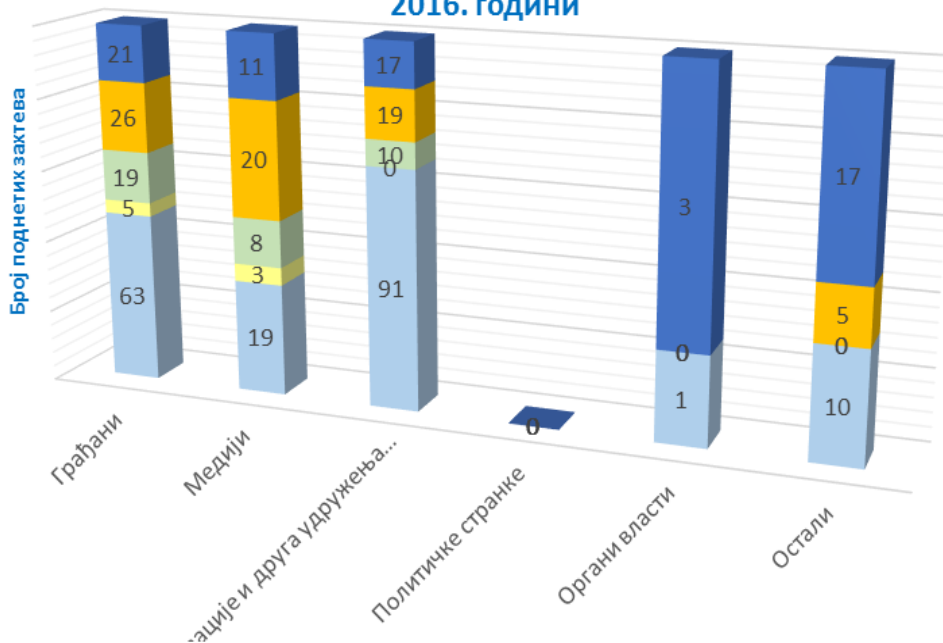
На интернет презентацији Министарства, у рубрици: „FAQ” (Најчешћа питања), којој се може приступити преко линка <http://www.mre.gov.rs/faq.php>, објављена су најчешће постављена питања са одговорима.

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





Тражиоци информација од јавног значаја у 2013, 2014, 2015. и 2016. години



- Број поднетих захтева за приступ информацијама од јавног значаја 2016. Министарство рударства и енергетике
- 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)

На линку: <http://www.mre.gov.rs/arhiva-informator.php> могу се пронаћи Информатори о раду Министарства рударства и енергетике из 2014, 2015. и 2016. године у којима се налазе најчешће тражене информације од јавног значаја из тог периода.

Најчешће тражене информације од јавног значаја (углавном тражене преко захтева за приступ информацијама, односно званичних упита) у 2016. години:

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 рударства 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 расподелу 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 подстанце.

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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

„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 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 израдом 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 Аннгић 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 документа који садрже (до сада израђене) финансијске анализе оправданости изградње Блока 3 ТЕ Костолац.
3. Копије документа 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.

Захтев за приступ информацијама: мај 2016. године

„Зашто је изостала реакција на извештај рударске комисије о стању рудника злата „Благојев камен” од 20.09.2001. године који је примљен у Министарству 02.10.2001. године. Синдикат Института вам се обратио дописом од 28.09.2001. године са описом стања у руднику злата „Благојев камен“ и у прилогу вам је доставио „Извештај о обиласку и прегледу рудника Благојев камен”!

Допис је послат са повратницом која је потписана од стране ваше службе 02.10.2001. године и која је враћена синдикату (постоји доказ)!”

Одговор:

Увидом у службену евиденцију Министарства рударства и енергетике, констатовано је да не постоји евиденција о горе поменутом извештају рударске комисије.

Наиме, с обзиром да се у Вашем захтеву нисте позвали на број предмета, као и да се ради о документу од како сте у захтеву навели од 20.09.2001. године, Министарство рударства и енергетике, Сектор за геологију и рударство, није у могућности да Вам достави тражену информацију.

У прилогу дописа Вам достављамо Извештај о ванредном инспекцијском прегледу на експлоатационим пољима број 42. и 43. на којима је предузеће Рудник злата и волфарма Благојев камен имало одобрење за вршење експлоатације, извршеног дана 10.09.2014. године. На основу поменутог извештаја Министарство је решењем број 310-02-910/2015-02 од 23.07.2015. године и решењем број 310-02-911/2015-02 од 23.07.2015. године укинуло одобрења за експлоатацију због трајне обуставе радова.

Захтев за приступ информацијама: јун 2016. године

„Молим вас да нам проследите Записник са састанка билатералног скрининга у оквиру поглавља 15.”

Одговор:

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

Сходно тачки 13а ст. 1. и 2. Закључка Владе којим се усмерава и усклађује рад органа државне управе у процесу спровођења аналитичког прегледа и оцене усклађености прописа Републике Србије са правним тековинама ЕУ и њихове имплементације (скрининг) („Службени гласник РС”, бр. 84/13, 72/15 и 50/16), записници са састанка билатералног скрининга за свако појединачно поглавље, па тако и за поглавље 15., носе ознаку „СЛУЖБЕНО”, у складу са прописима о канцеларијском пословању, до момента отварања датог поглавља, а изузетно, уколико Влада одреди да ће поједине преговарачке позиције или делови преговарачке позиције бити означени одговарајућим степеном тајности до момента завршетка приступних преговора, записник носи ознаку „СЛУЖБЕНО”, до почетка приступних преговора. С тим у вези, сходно члану 10 став 3. Уредбе о канцеларијском пословању органа државне управе („Службени гласник РС”, бр. 80/92 и 45/16) акти и предмети који садрже податке који нису одређени као тајни подаци а који су по својој природи остепљиви и захтевају ограничену дистрибуцију озбачени су ознаком „СЛУЖБЕНО”.

У том смислу записник са састанка билатералног скрининга у оквиру поглавља 15, може бити доступан само надлежним органима и организацијама и не може се објављивати.

Захтев за приступ информацијама: јун 2016. године

Поводом Вашег захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја који сте путем електронске поште поднели Министарству рударства и енергетике, којим сте захтевали следеће информације:

„Институт за рударство и металургију Бор је у државном власништву (100%), а контролу пословања и законитости у раду врши Управни одбор Института који је именован од стране Владе Републике Србије.

Које Министарство је надлежно за контролу пословања као и поштовање законитости у раду руководства Института за рударство и металургију Бор ?

Постоји оправдана сумња да је непоштовање закона у континуитету присутно у Институту још од 2001. године, као и да руководићи људи Института имају „заштиту” од људи из неких Министарства.

Доказ томе (у прилогу обавештења Основног суда Бор), у периоду од 2001. године до данас, Институт је водио преко 200. управних спорова од чега је већину изгубио!

Неспорно је да су Држава, Институт као и радници Института, претрпели штету због неодговорности руководећих људи Института, а без последица по њих!

Претходни директор, Властимир Трујић, кога је после „демократских” промена „поставила” демократска странка је са директорског места отишао у пензију 2014. године, а њега је „заменио” Миле Бугарин који је са Трујићем „кројио капу” Институту и радницима Института!

То је само један од примера непоштовања Закона!”

Одговор:

Поводом горе наведених питања, као овлашћено лице Министарства рударства и енергетике, за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја, обавештавам Вас следеће:

Што се тиче Вашег питања „Које Министарство је надлежно за контролу пословања као и поштовање законитости у раду руководства Института за рударство и металургију Бор” упућујемо Вас на Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

С обзиром да је Институт за рударство и металургију Бор, основан као научни институт, за његово оснивање као и контролу пословања надлежно је Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

Члан 14. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15 - др. закон), прописује да Министарство просвете, науке и технолошког развоја обавља послове државне управе који се односе на: систем, развој и унапређење научноистраживачке делатности у функцији научног, технолошког и привредног развоја; предлагање и реализацију политике и стратегије научног и технолошког развоја.

Што се тиче осталих навода из Вашег дописа, обавештавамо Вас да они не припадају надлежности Министарства рударства и енергетике.

Захтев за приступ информацијама: јун 2016. године

„Да ли је до сада поднет захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу блока 3 ТЕ Костолац или проширење површинског копа Дрмно и ако је поднет захтев тражи се копија документације која је поднета уз захтев и копија решења (ако је издата дозвола).”

Одговор:

Поводом горе наведених питања, као овлашћено лице Министарства рударства и енергетике, за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја, обавештавам Вас следеће:

У Министарству рударства и енергетике није поднет захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу блока 3ТЕ Костолац нити је поднет захтев за проширење површинског копа Дрмно.

Захтев за приступ информацијама: јун 2016. године

„Колико је остао дуг за струју за локале у З. Ђинђића 127 и да нам ваше службе доставе податке да бих могла да учествујем на конкурсџу.“

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 надлежно за вођење евиденције о дуговима за струју. С тим у вези, Министарство рударства и енергетике не располаже информацијама које сте тражили.

Захтев за приступ информацијама: јул 2016. године

„Да ли су особе Сарић Весна и Симић Сандра биле распоређене на месту службеника за јавне набавке, и ако јесу, у ком периоду?“

Одговор:

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

Весна Сарић је Решењем о преузимању број: 112-01-2/2014-08 од 27.4.2014. године преузета у Министарство рударства и енергетике из Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, на радном месту руководиоца Групе за реализацију и праћење јавних набавки, Одељење за правне и опште послове, Секретаријат Министарства;

Решењем број: 112-01-47/151/2014-08 од 29.8.2014. године распоређена је на радно место руководиоца Групе за реализацију и праћење јавних набавки, Одељење за правне и опште послове, Секретаријат Министарства, почев од 1. септембра 2014. године.

На истом радном месту је и даље.

Сандра Симић је Решењем о преузимању број: 112-01-2/2014-08 од 27.4.2014. године преузета у Министарство рударства и енергетике из Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, на радном месту за планирање и спровођење поступака јавних набавки, Група за реализацију и праћење јавних набавки, Одељење за правне и опште послове, Секретаријат Министарства;

Решењем број: 112-01-47/152/2014-08 од 29.8.2014. године распоређена је на радно место за планирање и спровођење поступака јавних набавки, Група за реализацију и праћење јавних набавки, Одељење за правне и опште послове, Секретаријат Министарства, почев од 1. септембра 2014. године.

На истом радном месту је и даље.

Захтев за приступ информацијама: јул 2016. године

„Колико је остао дуг за струју за локале у З. Ђинђића 127 и да нам ваше службе доставе податке да бих могла да учествујем на конкурсџу?“

Одговор:

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

Министарство рударства није надлежно за вођење евиденције о дуговима за струју. С тим у вези, Министарство рударства и енергетике не располаже информацијама које сте тражили.

Захтев за приступ информацијама: јул 2016. године

„Решење енергетске дозволе број:

312-01-00641/2015-06;

312-01-00642/2015-06;

312-01-00643/2015-06?”

Одговор:

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

У прилогу се достављају тражене копије енергетских дозвола.

Захтев за приступ информацијама: јул 2016. године

„Информације о услугама оглашавања и маркетинга, рекламирања, ПР-услугама, снимању догађаја, услугама прес клипинга, редизајна/израде/одржавања веб сајтова, услугама продукције, услугама спонзорства/донаторства и пословно техничке сарадње, организовању конференција, сајмова и догађаја, услугама штампања и израде промотивних материјала и информације о осталим услугама које за резултат имају неку од претходно наведених активности и то да су уговорене и реализоване у 2015. години:

- 1) назив правног или физичког лица – пружаоца услуге
- 2) предмет (сажет опис) услуге
- 3) информацију да ли је реализована јавна набавка за предметну услугу
- 4) копију извештаја о стручној оцени понуда
- 5) износ уговорене суме
- 6) износ плаћене суме
- 7) објашњење уколико постоји разлика између уговореног и плаћеног износа
- 8) копију уговора закљученим са пружаоцем услуге (са анексима)
- 9) копију извештаја добављача о реализацији уговорене услуге
- 10) податак о укупним уговореним и реализованим трошковима у 2015.

години.”

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 од трошкова медијских и промотивних активности остварило:

Г) Услугу прес клипинга, како следи:

Назив правног или физичког лица-пружаоца услуге (највећи добављач):
NINA MEDIA KLIPING д.о.о, Нови Сад, Војводе Мишића 9

Предмет (сажет опис) услуге: Праћење медијских објава у штампаним, електронским и интернет медијима, у оквиру договорених кључних тема и речи.

Информација да ли је реализована јавна набавка за предметну услугу: Набавка предвиђена у Плану набавки за 2015. годину у делу набавки на које се закон не примењује. Основ за изузеће је члан 39. став 2. који прописује да за набавке истоврсних добара, услуга или радова чија је укупна процењена вредност на годишњем нивоу нижа од 400.000 динара, наручиоци нису обавезни да примењују одредбе овог закона. Процењена вредност ове набавке је 399.000 динара (без ПДВ).

Износ уговорене услуге: 399.000 динара без ПДВ; 478.080 динара са ПДВ.

Износ плаћене услуге: 478.080 динара са ПДВ. У 2015. години плаћено 359.100 динара са ПДВ, у 2016. години исплаћено 118.980 динара са ПДВ.

Објашњење уколико постоји разлика између уговореног и плаћеног износа:

/

Копија уговора закљученим са пружаоцем услуге (са анексима): Копија наруџбенице у прилогу.

Копија извештаја добављача о реализацији уговорене услуге: Копија извештаја у прилогу.

II) Услугу веб сајта

Министарство рударства и енергетике користи инфраструктуру Управе за заједничке послове републичких органа (УЗЗПРО) за хостовање Интернет странице Министарства. Страница је такође развијена и израђена од стране УЗЗПРО.

Дизајн презентације је предложила Група за развој и одржавање информационог система Министарства рударства и енергетике по узору на визуелно решење Интернет странице Владе Републике Србије и боје наше заставе.

Одржавање саме странице и постављање садржаја такође ради Група за развој и одржавање информационог система у складу са захтевима Кабинета Министра и Сектора министарства који достављају информације из свог делокруга рада.

За ове активности нису трошена никаква финансијска средства.

III) Подаци о укупним уговореним и реализованим трошковима у 2015. години

Назив корисника услуге: Министарство рударства и енергетике		
Преглед трошкова услуга маркетинга, рекламирања, оглашавања, ПР-услуга, услуга промотивних и медијских кампања (редовно пословање, пројекти, манифестације..), услуга спонзорства/донаторства или пословно-техничке сарадње која за резултат имају неку од претходно наведених активности и то да су уговорене и/или реализоване у 2015. години (са ПДВ)		
Врста услуге	Уговорене	Реализоване
	2015	2015
ПР услуге		
Оглашавање		
Снимање догађаја		
Прес клипинг	478.080*	359.100*
Индиректни трошкови (спонзорство/донације)		
Индиректни трошкови		

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

(пословно-техничка сарадња)		
Редизајн/израда/одржавање веб сајта		
Производња		
Организовање конференција, сајмова, догађаја		
Промотивни материјали, штампање, услуге		
Остале услуге		
УКУПНО у 2015. години	478.080	359.100

*Напомена: Уговорено 478.080 динара са ПДВ. У 2015. години плаћено 359.100 динара са ПДВ, у 2016. години исплаћено 118.980 динара са ПДВ.

IV) Министарство рударства и енергетике је у оквиру међународног пројекта Alterenergy, из програма IPA Adriatic 2007-2013. године, организовало целодневни догађај: конференцију и В2В састанке малих и средњих предузећа која послују у области енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије 22.04.2015. године а у оквиру сајма RENEXPO у BELEXPOCENTRU.

Набавка пружаоца услуге је обављена по ЕУ процедурама а не по домаћем Закону о јавним набавкама, с обзиром да су средства обезбеђена из ИПА донације која покрива 85% свих трошкова, док је Министарство рударства и енергетике удео од 15% обезбедило радом чланова тима на пројекту.

Услугу организације догађаја је обезбедио REECO SRB DOO из Новог Сада, који је ексклузивни организатор сајма RENEXPO већ неколико година.

Услуга се састојала из: обезбеђења превоза, сале, опреме за презентације, услуге превоза, ручка и вечере за 100 учесника догађаја.

Уговор је био Global Price а износ уговорене услуге је био: 996773,02 динара.

Напомињемо да је сав материјал у вези са тендером и Уговором на енглеском језику, с обзиром да су такви захтеви при реализацији међународних пројеката. Још напомињемо да је савтешодовно тело за реализацију овог програма Канцеларија за европске интеграције, а Првостепена контрола која прати правилност утрошка средстава је *Одељење за спровођење првостепенне контроле пројеката финансираних из ИПА компоненте прекогранична и транснационална сарадња* Министарства финансија. Контролу реализације активности на пројекту је реализовао водећи партнер на пројекту – Пуља Регион.

Захтев за приступ информацијама: јул 2016. године и одговори

1) Зашто је тендер за Уговор о правима на опцијску куповину деривата нафте ЈН 02/16 поништен, односно није успео?

Зато што је Републичка комисија за заштиту права у поступцима јавних набавки која је одлучивала о захтевима за заштиту права понуђача, решењем број 4-00-640/2016 од 13.06.2016. године у целости поништила предметни поступак.

2) Због чега је у поступку јавне набавке понуђач Tamoza Trading Ltd одбијен, а прихваћена понуда другог понуђача Euronova Energies S.A која је била већа за 11 милиона USD, а за коју је накнадно установљено да такође поседује документацију која није у потпуности у складу са захтевима конкурса?

Зато што цена није била једини критеријум, а недостаци су накнадно уочени код оба понуђача, а не приликом отварања понуда.

3) Због чега комисија за спровођење ове јавне набавке није формирана у складу са Законом (члан 107. а у вези са чланом 54. став 7. Закона).

Комисија је формирана у складу са Законом, што је и констатовано у преамбули решења о формирању Комисије. Одредбом чл. 107. Закона прописани су услови за доделу уговора.

4) Да ли је у међувремену расписан нови тендер? Ако није када ће бити расписан?

Није. Када буде донета одлука о покретању поступка, биће објављен позив на сајту Управе за јавне набавке и сајту Министарства рударства и енергетике – Управа за резерве енергената.

Захтев за приступ информацијама: август 2016. године

„Назив пројектанта који је Претходну студију оправданости израдио и име одговорног пројектанта и број његове лиценце за сва три достављена решења:

Решење енергетске дозволе број:

312-01-00641/2015-06;

312-01-00642/2015-06;

312-01-00643/2015-06?”

Одговор:

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

Увидом у техничку документацију за сва три предмета утврђено је да су Претходне студије оправданости са Генералним пројектом потписом и печатом оверила следећа лица:

Бранка Филиповић, дипл. инж. лиценца број 314 М269 13

Небојша Штековић, дипл. инж. лиценца број 314 М084 13

Александар Петковић, дипл. инж. лиценца број 332 Д529 06

Горан Марић, дипл. инж. лиценца број 332 М386 13

Изјаву да је техничка документација урађена у складу са законским одредбама, техничким стандардима и нормативима чија је примена обавезна је потписао Будислав Ликић, дипл. инж. лиценца број 313 5504 03.

Захтев за приступ информацијама: август 2016. године

„Решење о енергетској дозволи бр. 312-01-00130/2016-06 од 01.04.2016. издато предузећу CREDO INVEST doo Београд, матични број: 20815396, за изградњу МХЕ Бањица у Нишу?”

Одговор:

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

У прилогу се достављају тражене копије енергетских дозвола.

Захтев за приступ информацијама: август 2016. године

1. „Копију свих извештаја о поступању који је сачинио Антикорупцијски тим у оквиру ранијег Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине у периоду 2012 - 2014. године;

2. Копију извештаја (и свих прилога уз извештај) Антикорупцијског тима у оквиру ранијег Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, број: 32/2013 од 11. јула 2013. године, који се односе на „Електромере Србије.”

Одговор:

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

Указујемо вам да Министарство рударства и енергетике не поседује тражене акте у својој службеној евиденцији.

Захтев за приступ информацијама: август 2016. године

„Информацију из електронског деловодника – протокола евиденције примљене поште и предмета о свим актима – ЗАКЉУЧЦИМА донетим од стране Владе Републике Србије у периоду јануар 2014 – август 2016. године које је примило ово министарство и то:

- Број закључака Владе РС,
- Датум подношења закључака,
- Предмет – сажет опис предмета закључака који је евидентиран у деловодну књигу приликом пријема у ово министарство.”

Одговор:

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

Министарство рударства и енергетике води евиденцију примљене поште ручно, путем деловодника-протокол евиденције примљене поште (у складу са Уредбом о канцеларијском пословању) и не поседује „електронски деловодник” из вашег навода.

Министарство користи електронску писарницу Управе за зеједничке послове републичких органа кроз коју се предмети заводе и електронски евидентирају али према информацијама које смо добили од писарнице закључци Владе се налазе у њиховој евиденцији само под бројевима предмета који су додељени раније и не постоји могућност да се посебно излистају само предмети који садрже закључке Владе који се

односе на наше Министарство. У Министарству не постоји помоћна евиденција којом се воде искључиво закључци. Због горе наведеног нисмо у могућности да Вам доставимо електронским путем тражене информације.

Даље, у складу са чланом 10. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо да на линку <http://www.srbija.gov.rs/vesti/dokumenti.php?id=2430> интернет презентације Владе Републике Србије можете наћи сва документа укључујући и Закључке Владе сортиране по сазивима Влада и датумима.

Захтев за приступ информацијама: август 2016. године

„Мастер студент сам на Природно - математичком факултету, Универзитета у Нишу, на Департману за географију. Тема мог мастер рада је „Могућност искоришћавања геотермалне енергије на примеру Врањске бање”.

Молим Вас, уколико је могуће, да ми за потребе израде мог мастер рада омогућите приступ информацијама о издашности извора, њиховом хемијском саставу, температури воде, о степену тренутне искоришћености и могућностима још већег каптирања.

Ове информације ће се искључиво користити у научне сврхе за израду мастер рада неће се користити у друге сврхе.

Координате Врањске бање на чијој се територији налазе извори који ме занимају су 42°33'11"Н 21°59'19"Е / 42.553°Н 21.988666°Е. Извори су следећи: 1. Горњи извор; 2. Извор Б1; 3. Извор А1; 4. Вг-2; 5. Извор А3; 6. Извор Б2; 7. Извор Б1; 8. Сабирни канал; 9. Извор А2; 10. Вг3.”

Одговор:

Поводом горе наведених питања, као овлашћено лице Министарства рударства и енергетике, за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја, обавештавам Вас следеће:

Увидом у службену евиденцију Министарства а на основу координата које сте навели у Вашем допису, коостатовано је да Сектор за геологију и рударство не поседује информације за горе наведене изворе.

На наведеној територији Министарство је издало решење број 310-02-00490/2011-03 од 17.11.2011. године којим се утврђују и оверавају разврстане резерве термоминералних вода изворишта предузећа „Yumco” d.o.o, Врањанска Бања, с тим да напомињемо да су у питању бунари односно бушотине.

За информације које су Вам неопходне за Ваш рад а тичу се горе наведених извора, контактирајте Рударско – геолошки факултет у Београду. Могуће је да та институција поседује тражене податке.

У прилог дописа Вам достављамо поменуто решење Министарства број 310-02-00490/2011-03 од 17.11.2011. године.

Захтев за приступ информацијама: август 2016. године

Које услове је неопходно испунити ради преноса одобрења које издаје Министарство у оквиру својих надлежности. У допису се наводи да се жели пренос одобрења са привредног друштва „Прекраснов” матични број 07437471, ПИБ

101211271, на ново привредно сруштво „ZP PRODUCTION”.

Одговор:

На основу Вашег горе поменутог дописа, Министарство Вас обавештава следеће:

Увидом у службену евиденцију Министарства, односно у катастар експлоатационих поља рударског органа, утврђено је да Министарство није издало одобрење за експлоатацију минералних сировина привредном друштву „Прекраснов”.

Такође, члан 9. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15), прописује да одобрење за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса, одобрење за задржавање права на истражни простор, одобрење за експлоатационо поље и/или одобрење за експлоатацију минералних сировина и/или других геолошких ресурса, може се пренети на друго привредно друштво, односно друго правно лице и предузетника, у складу са условима прописаним овим законом и подзаконским прописима донетим на основу овог закона.

Преносом одобрења на друго привредно друштво, односно друго правно лице и предузетника, преносе се и сва права и обавезе и друга одобрења издата по основу одобрења.

Захтев за пренос одобрења подноси се Министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине када се истраживање односно експлоатација изводи на територији покрајине, који доноси решење о преносу одобрења.

Уз захтев за пренос одобрења подноси се:

1) одобрење за примењена геолошка истраживања, одобрење за експлоатационо поље и/или одобрење за експлоатацију минералних сировина и/или других геолошких ресурса, које је предмет преноса;

2) доказ о праву својине или коришћења, закупа и/или сагласности односно службености за површину на којој је планирана изградња рударских објеката и извођење рударских радова за најмање пет година, а у случају експлоатације резерви минералних сировина који су од стратешког значаја за Републику Србију доставља се посебан акт Владе о утврђивању јавног интереса за период од пет година експлоатације, осим у случају преноса одобрења за експлоатационо поље;

3) извештај носиоца одобрења за истраживање и/или експлоатацију о извршењу обавеза 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 радова на вршењу геолошких истраживања и/или експлоатације;

4) доказ о измирењу накнаде за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса, односно накнаде за коришћење минералних сировина и/или других геолошких ресурса, у складу са стањем на дан подношења захтева;

5) подаци о квалификационој структури запослених и ангажованог техничког особља новог носиоца одобрења, ако се пренос одобрења односи за експлоатационо поље и/или одобрење за експлоатацију минералних сировина;

6) подаци о техничкој опремљености и оспособљености новог носиоца одобрења, ако се пренос одобрења односи за експлоатационо поље и/или одобрење за експлоатацију минералних сировина;

7) писана изјава новог носиоца одобрења о прихватању преноса одобрења са свим правима и обавезама које проистичу из њега.

Захтев за приступ информацијама: септембар 2016. године

„Молим да ми доставите Записник са отварања понуде за јавну набавку број ЈН10/16 – Ревизија пројекта.”

Одговор:

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

У прилогу Вам достављамо тражену копију записника.

Захтев за приступ информацијама: септембар 2016. године

„Молим да ми доставите Записник са отварања понуде за јавну набавку број ЈН 11/16 – Припрема подлога за израду и доношење техничких прописа у области електроенергетике.”

Одговор:

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

У прилогу Вам достављамо тражену копију записника.

Захтев за приступ информацијама: септембар 2016. године

„На сугестију правног саветника фирме Credo Invest d.o.o., адвоката Вукотића из канцеларије ЈПМ (www.jpm.rs) сходно чл. 4, чл. 6. и чл. 13. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја молим вас да нам доставите копију захтева који је поднет а тиче се издатих дозвола МНЕ Ванјиса.

Обзиром да се у кредибилним европским круговима већински власник Credo Invest-а, г-дин Даниел Доброта сматра угледним пословним човеком, те да је сво његово пословање у Србији вођено стриктним поштовањем домицилних законских оквира, мишљења смо да конкуренција злоупотребом слободног приступа информацијама од јавног значаја, што дефинише чл. 13. истога, покушава успорити пословне активности г-дина Доброте, што се сматра недопустивим, те се као такво и законски санкционише.

С тим у вези очекујемо да нам се достави копија поднетог захтева на што по закону имамо право. За сва ваша евентуална питања стојим вам на услузи и срдачно вас поздрављам.”

Одговор:

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

Министарству рударства и енергетике су достављена два захтева за приступ информацијама од јавног значаја везано за енергетске дозволе које се тичу МНЕ Ванјиса. Оба захтева су поднета од стране предузећа Е-Voda Ванјиса доо Крушевас. Први захтев је поднет 28.07.2016. године, а други 25.08.2016. године.

У прилогу се достављају наведени захтеви.

Захтев за приступ информацијама: септембар 2016. године

„Молим да ми доставите Општи уговор о модернизацији и реконструкцији мађарско – српске железнице на територији Републике Србије између Владе Републике Србије „Инфраструктура железнице Србије а.д” и Конзорцијума „China Railway International Co, Ltd.” и „China Communications Construction Company Ltd.” Потписан у Народној Републици Кини у граду Суцоу, новембра 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 не поседује тражену информацију, односно документ.

Захтев је прослеђен свим секторима и исти су се изјаснили да не поседују тражену информацију. Сектор за међународну сарадњу је предложио да се са Вашим захтевом за информацијом од јавног значаја обратите Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, на адресу Немањина 22-26.

Захтев за приступ информацијама: октобар 2016. године

„Молим да ми доставите Записник са отварања понуде за јавну набавку број ЈН 12/16 – Одржавање, техничка подршка и надоградња ЛЕП базе података.”

Одговор:

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

У прилогу Вам достављамо тражену копију записника.

Захтев за приступ информацијама: октобар 2016. године

„Молим да ми доставите следеће информације:

1. Укупна сума реализованог/извршеног буџета за 2015. годину.
2. Списак свих планираних и реализованих тендера, јавних позива, за услуге оглашавања и информисања, као и свих других јавних позива медијским кућама, у 2015. години.
3. Процент финансијских средстава потрошених за услуге оглашавања и информисања у односу на целокупан буџет за 2015. годину?”

Одговор:

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

- 1) Укупна сума реализованог/извршеног буџета за 2015. годину:

Укупан буџет	Реализован буџет
--------------	------------------

6,634,461,639.04	5,882,592,468.48
------------------	------------------

2) Што се тиче другог питања, Министарство рударства и енергетике је имало набавку услуге на коју се Закон не примењује (износ до 400.000,00 динара без ПДВ-а на годишњем нивоу) – „Press clipping” ради праћења јавног мњења за ПР службу Кабинета министра.

У питању је предузеће „Ninamedia”, и за наведену услугу - Праћење медијских објава у штампаним, електронским и интернет медијима, у оквиру договорених кључних тема и речи, исплаћена су средства у износу од 359,100.00 динара у 2015. години.

3) Процент финансијских средстава потрошених за услуге оглашавања и информисања у односу на целокупан буџет за 2015. годину:

„Ninamedia” исплаћено у 2015.	% од укупног буџета
359,100.00	0.0054

Захтев за приступ информацијама: октобар 2016. године

„Молим да ми доставите информације о износу средстава која су у временском периоду од 01.01.2015. до 01.10.2016. године коришћена за финансирање програма и пројеката удружења грађана и других организација цивилног друштва појединачно са:

- 1) економске класификације 481,
- 2) економске класификације 472,
- 3) економске класификације 424,
- 4) економске класификације 423. ”

Одговор:

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

Министарство рударства и енергетике у наведеном периоду од 01.01.2015. до 01.10.2016. године није финансирало програме и пројекте удружења грађана и других организација цивилног друштва.

Захтев за приступ информацијама: октобар 2016. године

„Молим да ми доставите:

1) Документ који се наводи у 4. и 5. ревизији споразума са Међународним монетарним фондом, а који говори о плану оптимизације за реструктуирање ЕПС-а, као и

2) План фискалног реструктуирања којег је ЕПС усвојио 2015. године.”

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 није у прилици да достави документ тражен под тачком 1.

Са захтевом се можете обратити Влади, као доносиоцу акта.

2) Што се тиче захтева под тачком 2., указује се да Министарству рударства и енергетике није познат документ под називом План фискалног реструктурирања, који је ЕПС усвојио 2015. године, већ под називом План финансијске консолидације ЈП ЕПС који је Влада усвојила Закључком од 08. јуна 2015. године.

Како се ради о строго поверљивом документу, исти се не може доставити, а указујемо вам на одредбе Пословника Владе којим је прописано шта је поверљив документ, како се поступа са истим и само Влада може скинути ознаку поверљивости.

Захтев за приступ информацијама: октобар 2016. године

„1) Документ који ће посведочити о томе да је „ЕПС Дистрибуција” д.о.о. Београд/Електродистрибуција Нови Сад наплатило трошкове прикључења на систем за дистрибуцију електричне енергије д.о.о. „GREEN TYRE POWER”, матични број 21166294, ПИБ 109348467, за индустријски објекат које се налази на к.п. бр. 203/20 КО Обровац;

2) Документе који ће посведочити о томе да је д.о.о. „GREEN TYRE POWER” матични број 21166294, ПИБ 109348467, електричну енергију утрошену током претходна три месеца, за функционисање индустријског објекта које се налази на к.п. бр. 203/20 КО Обровац, платило „ЕПС Дистрибуција” д.о.о. Београд/Електродистрибуција Нови Сад.”

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 проследило Ваш захтев надлежној инспекцији на поступање, која је проследила захтев Електродистрибуцији Нови Сад ради утврђивања чињеничног стања.

Електродистрибуција Нови Сад је извршила контролу новоизграђеног, неприкљученог мерног места на објекту фирме „GREEN TYRE POWER”, на адреси Милете Протића бб у Обровцу и том приликом установили и направили записник за отклањање низа неправилности, односно уклањање другог кабела и довођење мерног разводног ормана у исправно стање.

О наведеним налазима, званично сте обавештени електронским путем, од стране Одељења за електроенергетску инспекцију, дана 20. октобра 2016. године.

Уколико корисник система „Вага мешаоне” не отклони наведене недостатке, биће му обустављена даља испорука електричне енергије.

Захтев за приступ информацијама: октобар 2016. године

У вези са вашим појединачним питањима, са становишта делокруга овог министарства обавештавамо вас следеће:

Да ли је наплата трошкова читавања мерних уређаја/алокатора израде рачуна за грејање од стране „ЕКО-ТЕРМ“ доо Сента основана и да ли је у складу са одредбама чл. 91. Закона о заштити потрошача.

Чл. 51. ставом 2. Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, бр. 25/2013) 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.

Из наведеног произилази, да је уградња, читавање и одржавање уређаја за мерење предате количине топлотне енергије (калирометара) у подстаници објекта у надлежности енергетских субјеката-дистрибутера топлотне енергије, док даљи начин расподеле унутар објекта по деловима објекта утрошене топлотне енергије, може бити по м² или по читавању са индивидуалних уређаја, зависно искључиво од одлуке власника објекта, односно од Скупштине станара зграде и важећег прописа органа локалне самоуправе.

Такође, значајно је напоменути да сагласно чл. 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) 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, 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.

Да ли од „ЕКО-ТЕРМ” Сента доо могу захтевати анексирање мог Уговора, односно да се из уговора брише чл. 11.

У складу са одговором на претходно питање, поново напомињемо да делитељи (алокатори) нису обавезан елемент система наплате по потрошњи, као и да уградња термостатских вентила и делитеља зависи једино од одлуке власника делова објекта и зато је организација набавке, уградње, читавања и одржавања искључиво у надлежности власника, те смо мишљења да сте у обавези да измирујете обавезе из наведеног члана Уговора. Евентуалну измену уговора може тражити власник објекта (скупштина станара).

Да ли је „ЕКО-ТЕРМ” доо Сента дужан, такође у складу са одредбама члана 91. Закона о заштити потрошача, да ми у заштићеном облику и форми достави податке о мојој личној потрошњи са подацима о методологији израчунавања потрошње.

Одредбе о обавези информисања купца садржане су у чл. 53. Закона о ефикасном коришћењу енергије и предвиђају да јавна предузећа и друга привредна друштва која врше дистрибуцију и снабдевање електричне и топлотне енергије су дужна да једном месечно уз или на рачуну за испоручену енергију информишу купца о: количини енергије коју је купац преузео током претходног месеца, просечној цени енергије за тог купца у том месецу, ценама по елементима за обрачун утрошене енергије, укупно преузетој количини енергије и месечној потрошњи енергије током 12 претходних месеци, односу преузетих количина енергије у претходном месецу и истом месецу претходне године, односу количине енергије коју је он преузео и просечне

количине енергије коју преузимају купци исте категорије, начинима да купци добију информације о доступним мерама побољшања енергетске ефикасности, списку мера које купци могу да предузму у циљу уштеде енергије, као и о другим подацима који могу бити од значаја за рационално коришћење.

Стога, неспорно је да су енергетски субјекти у обавези да доставе рачун за испоручену топлотну енергију у складу са овим чланом, а право потрошача је да има увид о свим наведеним ставкама.

Уколико сматрате да рачуни достављени од стране ЈП „ЕЛГАС” Сента не испуњавају наведене услове, истичемо да према Закону о заштити потрошача („Сл. Гласник РС“, број 62/14, 6/16) надзор над пружањем услуга дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, у погледу издавања и спецификације рачуна и свих других права и обавеза између енергетског субјекта који пружа услугу снабдевања топлотном енергијом крајњем купцу и крајњег купца, врши тржишна инспекција.

Дакле, сагласно чл. 156. став 2. тачка 3) наведеног закона 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.

Да ли потрошач и корисник централног грејања има права да тражи спецификацију сопствене потрошње утврђене читавањем уређаја/алокатора од стране ЈП „ЕЛГАС” Сента или се достављање ових података захтева директно од „ЕКО-ТЕРМ” доо Сента заједно са подацима о методологији начина обрачуна потрошње топлотне енергије.

Исти члан Закона о ефикасном коришћењу енергије, наведен у претходном питању, детаљно регулише и примењује се и на ово питање.

Да ли у циљу израде рачуна и фактурисања трошкова грејања, трошкови читавања могу или требају бити регулисани између ова два привредна субјекта, а не да буду пренети на грађане.

Из свега горе наведеног проистиче да је обавеза ЈП „ЕЛГАС” Сента, као дистрибутера топлотне енергије, уградња уређаја за мерење предате количине топлотне енергије згради (калориметар), а орган управљања зградом одлучује о начину расподеле испоручене топлотне енергије по деловима објекта дефинисаним у тарифном систему, избору понуђача за набавку и уградњу термостатских вентила и делитеља и избору предузећа које ће вршити читавање уређаја за регистровање индивидуалне потрошње у деловима објекта на основу склопљеног уговора за регистровање индивидуалне потрошње.

Стога, трошкови читавања топлотне енергије по деловима објекта нису у надлежности ЈП „ЕЛГАС” Сента и не требају бити регулисани између ова два предузећа, већ је то у искључивој надлежности привредног друштва „ЕКО-ТЕРМ” доо Сента, са којим имате закључен Уговор о уградњи термостатских вентила, делитеља, читавања и расподеле трошкова утрошене топлотне енергије са заједничког мерног места.

Захтев за приступ информацијама: октобар 2016. године

„Молим да ми доставите:

- 1) Уговор о правима на опцијску куповину деривата нафте ЈН 01/15 и обавештење о закљученом уговору о јавној набавци ЈН 01/15.
- 2) Мишљење Управе за јавне набавке 404-02-2366/15 од 29.06.2015.
- 3) Одлуку о додели уговора 404-02-1/2015-01 од 28.07.2015.

- 4) Доставити нам све примљене понуде за расписану јавну набавку ЈН 01/15.
- 5) Решење о образовању комисије за јавну набавку ЈН 01/15 (отварање понуде 27.07.2015.).
- 6) Уговор о правима на опцијску куповину деривата нафте ЈН 04/15 и обавештење о закљученом уговору о јавној набавци ЈН 04/15.
- 7) Мишљење Управе за јавне набавке 404-02-4140/15 од 08.12.2015.
- 8) Одлуку о додели уговора 404-02-0007/2015-01 од 18.12.2015.
- 9) Одлуку о покретању поступка јавне набавке 404-02-0007/2015-01 од 01.12.2015.
- 10) Решење о образовању комисије за јавну набавку 404-02-0007/2015-01 од 12.12.2015.
- 11) Решење 404-02-0007/2015-01 од 02.12.2015.
- 12) Доставити нам све примљене понуде за расписану јавну набавку ЈН 04/15.
- 13) Образац преговарања 404-02-0007/2015-01 од 17.12.2015. ”

Одговор:

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

Министарство рударства и енергетике у прилогу доставља тражене документе.

Прилог: Као у тексту

Захтев за приступ информацијама: новембар 2016. године

„1) По ком закону Р.С. члан, тачка, став дистрибутер природног гаса има право искључења купца са мреже и укине потрошњу само зато што купац не жели да потпише споразум са којим се не слаже, а купац већ поседује уговор из 1993. године?

2) По ком закону Р.С. члан, тачка, став дистрибутер има право да скине купцу исправан сет са роком важења до 2020. године са прикључка и купцу ускрати потрошњу природног гаса?

3) По методологији дистрибутер је дужан да једном годишње изврши контролу гасне инсталације код купца. По ком закону, тачки и члану?

4) По ком закону, тачки, ставу и члану дистрибутер има право да искључи купца са прикључка ако не жели да потпише радни налог о извршеној контроли или замену сета? Лично мислим да нигде не стоји дословце да има право искључења.

5) По методологији дистрибутер је дужан сваких 5 година (безусловно) да изврши замену сета (кућно мерно бројило) код купца природног гаса. По ком закону, тачки, члану и ставу?

6) По ком закону, тачки, члану и ставу је припало (додељен) прикључак купца природног гаса, сет (кућно мерно бројило) дистрибутеру као основно средство субјекта?”

Одговор:

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

1) Чланом 414. став 2. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14 – у даљем тексту: Закон) утврђено је да ће оператор дистрибутивног система у року од три месеца од дана прибављања сагласности Агенције из става 1. овог члана

преузети све мерне уређаје, мерно-регулационе станице који су усклађени са захтевима из техничких прописа и правила о раду дистрибутивног система, а ставом 5. истог члана је утврђена обавеза оператора дистрибутивног система да услове преузимања мерних уређаја, односно мерно-регулационих станица са купцем односно произвођачем уреди уговором.

Законом није експлицитно прописана санкција ни за дистрибутера нити за купца у случају да се не закључи уговор, међутим, уколико купац одбија да закључи уговор, тиме онемогућава оператора дистрибутивног система да изврши његову законску обавезу тј. да уреди услове преузимања мерних уређаја односно мерно-регулационих станица, те самим тим да обавља своју делатност у складу са законским и другим прописима.

Чланом 260. став 1. тачка 8) Закона утврђена је одговорност оператора дистрибутивног система природног гаса за исправност и поузданост мерења испорученог природног гаса, што подразумева да за то постоји одговарајући мерни уређај.

Напомињемо да је обављање делатности привредног друштва осим прописима из области енергетике уређено и другим прописима којима се уређује пословање привредних друштава, а који нису из надлежности овог министарства, те нисмо у могућности да их тумачимо, али се у сваком случају морају примењивати.

Уговор из 1993. године на који се позива тражилац информације се не може применити на преузимање новог мерног сета и регулисање међусобних односа насталих по основу његовог преузимања, с обзиром да се преузимање спроводи по основу закона који је ступио на снагу 30.12.2014. године.

2) Сходно одредби члана 414. став 5. Закона, како смо већ навели под тачком 1. овог захтева, оператор дистрибутивног система је дужан да уговором уреди услове преузимања мерних уређаја, односно мерно-регулационих станица са купцем односно произвођачем, те уколико купац одбија да закључи предметни уговор, није у могућности да користи одговарајући мерни сет, те самим тим нема услова за поуздано и тачно мерење испорученог гаса, што представља основ за обуставу испоруке (члан 309. став 1. Закона и члан 24. став 1. тачка 4) Уредбе о условима за испоруку природног гаса).

Чланом 309. став 1. закона је утврђено да у случају техничких или других сметњи у испоруци природног гаса чији је узрок на објекту купца, или у случају када купац не извршава уговорне обавезе, оператор система обуставиће испоруку природног гаса купцу, под условима и на начин прописан овим законом, актом о условима испоруке и снабдевања природним гасом и другим прописима донетим у складу са овим законом.

Чланом 24. став 1. Уредбе о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник РС”, бр. 47/06, 3/10 и 48/10 - у даљем тексту: Уредба) утврђени су случајеви у којим се купцу може обуставити испорука гаса, између осталог у тачки 4) утврђено је да се испорука гаса може обуставити купцу природног гаса у случају ако користи природни гас мимо мерних уређаја или преко неодговарајућег мерног уређаја.

3) Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС”, број 104/09) - члан 2. став 1. тачка 10) дефинисано је да су унутрашње гасне инсталације гасоводи, спојни водови, припадајућа запорна, регулациона и сигурносна арматура и опрема која почиње иза излазне противпожарне славине мерно-регулационе станице или иза излазног спојног вода мерно-регулационог сета, на коме се природни гас предаје купцу, а закључно са врхом канала за одвод продуката сагоревања, осим трошила.

Чланом 25. наведеног закона је утврђено да је купац природног гаса дужан да обезбеди одржавање унутрашњих гасних инсталација у свом објекту. Ставом 2. истог члана је утврђено да одржавање унутрашњих гасних инсталација може да врши правно лице, предузетник односно сам купац ако има одговарајуће уређаје и опрему и најмање три запослена лица која испуњавају услове из члана 15. став 4. овог закона, а испуњеност ових услова утврђује министар надлежан за послове енергетике, као и услове и начин одржавања унутрашњих гасних инсталација.

Чланом 30. овог закона је утврђено да енергетски субјект на чији гасовод су прикључене гасне инсталације врши проверу документације о исправности тих инсталација, на прописани начин.

Напомињемо да мерни уређаји не спадају у унутрашњу гасну инсталацију и њихово одржавање спада у обавезу оператора дистрибутивног система.

4) Чланом 260. став 1. тачка 8) Закона је утврђена одговорност оператора дистрибутивног система природног гаса за исправност и поузданост мерења испорученог гаса.

Чланом 312. став 2. Закона је забрањено коришћење природног гаса без или мимо мерног уређаја или супротно условима утврђеним одобрењем за прикључење у погледу поузданог и тачног мерења преузетог природног гаса или уговором о снабдевању у погледу намене потрошње природног гаса, а чланом 313. Закона је утврђено да је оператор система дужан да у случају поступања супротно забранама из члана 312. Закона без одлагања искључи такав објект са транспортног односно дистрибутивног система и предузме мере у складу са законом.

Чланом 298. Закона утврђено је да се права и обавезе између снабдевача, односно јавног снабдевача и крајњег купца природног гаса уређују уговором о снабдевању, између осталог, права и обавезе у случају неиспуњења обавеза и у случају привремене обуставе испоруке, као и начин решавања спорова.

Чланом 34. Уредбе је утврђено да је енергетски субјект дужан да обезбеђује редовно и ванредно одржавање мерних уређаја под условима утврђеним законом, техничким и другим прописима и правилима о раду транспортног односно дистрибутивног система природног гаса, да може ради баждарења да замени мерни уређај другим одговарајућим мерним уређајем уз обавезу да о томе изда потврду купцу и да енергетски субјект и купац записником констатују параметре и показатеље потрошње природног гаса неопходне за обрачун испоручених количина природног гаса у периоду без одговарајућег мерног уређаја.

Питање потписивања радног налог о извршеној контроли или замени сета није предмет Закона.

5) Правилником о врстама мерила за која је обавезно оверавање и временским интервалима њиховог периодичног оверавања („Службени гласник РС”, број 49/10 и 110/13) чланом 2. утврђен је рок од 5 година за оверавање гасомера.

Чланом 34. Уредбе је утврђено да је енергетски субјект дужан да обезбеђује редовно и ванредно одржавање мерних уређаја под условима утврђеним законом, техничким и другим прописима и правилима о раду транспортног односно дистрибутивног система природног гаса, да може ради баждарења да замени мерни уређај другим одговарајућим мерним уређајем уз обавезу да о томе изда потврду купцу и да енергетски субјект и купац записником констатују параметре и показатеље потрошње природног гаса неопходне за обрачун испоручених количина природног гаса у периоду без одговарајућег мерног уређаја.

Наведеном одредбом прописана је дакле обавеза оператора система у погледу одржавања мерних уређаја и да може да замени мерни уређај другим одговарајућим

мерним уређајем ради баждарења, у ком случају и оператор система и купац треба да записником регулише питања у вези обрачуна гаса.

б) Законом је утврђено да дистрибутивна мрежа природног гаса може бити у јавној својини и у својини оператора дистрибутивног система, при чему се под дистрибутивним системом природног гаса подразумева дистрибутивна мрежа природног гаса коју чине мрежа цеговода, регулационе, мерно-регулационе и мерне станице на свим местима испоруке са дистрибутивног система, други енергетски објекти, електронска, комуникациона, информациона и друга инфраструктура неопходна за дистрибуцију природног гаса максималног радног притиска једнаког или мањег од 16 бар, укључујући и лајнпак.

Имајући у виду да је оператор дистрибутивног система у складу са Законом одговоран између осталог и за исправност и поузданост мерења испорученог природног гаса - члан 260. став 1. тачка 8) Закона, неопходно је да има својину на дистрибутивном систему природног гаса, где спадају и мерно-регулационе и мерне станице.

Захтев за приступ информацијама: новембар 2016. године

„Молим за достављање доказа о поседовању резерви нафте у Јавним Набавкама ЈН 01/15 и ЈН 04/15 који сте добили од фирме Euronova Energies SA из Женева.“

Одговор:

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

Истиче се, пре свега, да предмет јавних набавки није била нафта, већ деривати нафте, па се прилогу достављају одговарајуће потврде рафинерије.

Прилог: Као у тексту.

Захтев за приступ информацијама: новембар 2016. године

„Молим за достављање записника са отварања понуде за јавну набавку број ЈН 13/16 – Одржавање и техничка подршка СЕИ базе података?“

Одговор:

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

У прилогу Вам достављамо тражену копију записника.

Захтев за приступ информацијама: новембар 2016. године

„Велика група грађана са подручја општине Ваљево и делимично општине Осечина и то из села Ставе, Суводањ, Ситарнице, Бобова, Драгодол, Станина Река и др. потписала је петицију због проблема око снабдевања електричном енергијом на њиховом подручју.

Као њихов представник доставио сам вам дана 07.10.2016. године основни захтев а дана 27.10.2016. и ургенцију на тај захтев.

Уз првобитни захтев је приложена:

1. петиција у оригиналу,
2. фотографије електричних водова зарасли у шуми или оштећени,
3. подаци поште Ставе о нестанима ел.енергије у радне дане,
4. ТВ емисија ТВ ВАЉЕВО.

Дат вам је и контакт али до данас – НИШТА.

Дакле до данашњег дана нисам као овлашћени представник добио никакво обавештење, а није се ни стање на терену променило.

**КАКАВ ЈЕ ТО ОДНОС ДРЖАВЕ ПРЕМА СВОЈИМ ГРАЂАНИМА?
ЗАШТО ТАКО?**

Тражим да ми доставите обавештење шта сте преузели поводом наведених захтева.”

Одговор:

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

У овој предметној ствари, по обраћању са више страна и на више адреса, у одређеном периоду времена, Министарство рударства и енергетике је поступало у два предмета, у више наврата и то различитим инспекцијским надзорима: редовним и ванредним.

1) За проблем села Суводање, везано за честе прекиде у нападању на подручју села Суводање, поднеском број 312-01-01210/2016-04 од 08.09.2016. године, је организован ванредни инспекцијски преглед.

- Доказ: - Записник, број 312-01-01210/2016-04 о извршеном ванредном инспекцијском прегледу дана 13.10.2016. године.

2) У међувремену сте се обратили Министарству рударства и енергетике у току самог поступка, поднеском број 312-01-01374/2016-04 од 11.10.2016. године, у име мештана подручја Ваљевских Става и околних места, са достављеном потписаном петицијом и наведеном адресом.

Прикупљени су неопходни извештаји од огранка ЕД Ваљево, организован и обављен ванредни инспекцијски преглед 13.10.2016. године, о чему је сачињен записник о инспекцијском прегледу са констатованим примедбама. Донето је решење са налогом мера за отклањање уочених недостатака, са крајњим роком до 20.03.2017. године. Решење је експедовано 02.11.2016. године.

- Доказ: - Решење, број 312-01-01210/1/2016-04 Министарства рударства и енергетике, Сектора за електроенергетику, Одељења за електроенергетску инспекцију.

3) Након обављеног прегледа и донетог решења, достављена је ургенција заведена под бројем 312-01-01430/2016-04 од 31.10. 2016. године, такође са наведеном адресом, након чега је од стране електроенергетске инспекције упућен одговор од 07. 11. 2016. године, везано за поступање по поднеску.

- Доказ: - Одговор, број 312-01-101374/1/2016-04 Министарства рударства и енергетике, од 07.11.2016.године

Предмети број 312-01-01374/2016-04 од 11.10.2016. године и број 312-01-01430/2016-04 од 31.10. 2016. године су здружени и заједно решени, како је то наведено горе у тексту, о чему се достављају прилози.

Прилог: х 3

Захтев за приступ информацијама: новембар 2016. године

„Поштовани,

молим да ми на основу Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, доставите месечне извештаје, које су по основу Уговора о ангажовању, чл. 4 били обавезни да достављају;

А. 1. – Слободан Пајић;

2. – Дамјанац Петар и

3. – Љубиша Миловановић

За период за који су били ангажовани у овом Министарству и

Б. – Решење овог Министарства за Лепосаву Сојић, број 021-01-2/239/2013-01 од 06.11.2013. г.”

Одговор:

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

Што се тиче питања под тачком А. указујемо вам да Министарство рударства и енергетике не поседује тражене акте у својој службеној евиденцији.

Наиме, подсећамо да је Законом о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15), чији је основни текст ступио на снагу 26. априла 2014. године, прописано да даном ступања на снагу овог закона престаје да ради Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине (члан 36. тачка б.). Одлуком о избору Владе („Службени гласник РС”, број 45/14), која је такође ступила на снагу 26. априла 2014. године, изабран је председник и чланови нове Владе (тачке I и II). Даље, подсећамо вас да је Законом о државним службеницима („Службени гласник РС”, број 79/05, 81/05, 83/05, 64/07, 67/07, 116/08, 104/09 и 99/14) прописано да радни однос на одређено време може да се заснује на радним местима у кабинету, док траје дужност функционера (члан 63. тачка 3.).

У вези са тим истичемо: да су месечни извештаји настали радом у посебној јединици тадашњег Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине - Кабинету министра; да је сходно цитираној Одлуци о избору Владе престала дужност свим члановима претходне Владе, па и тадашњем министру енергетике, развоја и заштите животне средине, а да је сходно томе запосленима из тадашњег Кабинета министра енергетике, развоја и заштите животне средине престао радни однос у смислу члана 63. тачка 3. цитираног Закона о државним службеницима. Осим тога, престало је са радом и тадашње Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, сходно цитираном члану 36. тачка б. Закона о министарствима, а тражени месечни извештаји о раду, нису били предмет примопредаје дужности између руководиоца нових министарстава.

Тражени извештаји се не налазе у архиви Министарства.

Што се тиче питања под тачком Б, обавештавате се да је комплетан персонални досије са свом радном документацијом Лепосаве Сојић преузет у Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, где је именована на положају помоћника министра за инспекцијски надзор.

Захтев за приступ информацијама: децембар 2016. године

„Писмени доказ да сте упутили сваком појединачно позив за слање понуда за опцијске куповине нафте број: ЈН 01/15 и ЈН 04/15 следећим фирмама:

- 1) OMV DEUTSCHLAND GMBH
- 2) BP EUROPE SE
- 3) EURONOVA ENERGIES
- 4) EXXONMOBIL DEUTSCHLAND
- 5) TOTAL DEUTSCHLAND
- 6) SHELL DEUTSCHLAND

(односно конкретан допис са деловодним бројем који сте упутили напоменутиим фирмама).

Потврду од напоменутих фирми да су захтеве примиле.”

Одговор:

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

Позиви, понуђачима са листе, су упућени на мејл адресе са захтевом да се врати потврда (одговор) о отвореној, односно, прочитаној поруци. Понуђачи који су поруку отворили и прочитали су то и потврдили. Уз позив је достављено обавештење о покретању преговарачког поступка без објављивања позива за подношење понуде и конкурсна документација на српском и енглеском језику.

Да су позиви упућени, види се из потврда о прочитаним порукама, с обзиром да је у међународном промету (све компаније којима је позив упућен имају седиште ван Републике Србије), уобичајан тзв. „blind invite” (слеп позив), што значи да је прималац мејл поруке сакривен.

Прилог: Докази као у тексту

Захтев за приступ информацијама: децембар 2016. године

Поводом Вашег захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја који сте 06. децембра 2016. године путем електронске поште поднели Министарству рударства и енергетике, који је заведен под бројем 011-00-193/2016-08, а којим сте на образложен начин затражили да се у име Драгана Митова, у конкретном случају, у складу са Уредбом о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/13) чланом 62. став 3. по захтеву за промену имена купца не води управни поступак, већ се промена имена само региструје код испоручиоца електричне енергије а приликом разматрања захтева и поступања да је енергетски субјект био дужан применити члан 62. искључујући став 2. овог члана јер се не ради о наследнику, већ о купцу стана, чије је стицање државине на предметној непокретности остварено путем продаје у поступку судске лицитације.

Министарство рударства и енергетике сматра да се у овом случају не ради о захтеву за информацијама од јавног значаја, већ да је у питању класичан захтев за давањем мишљења у примени члана 62. став 2. Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/13).

Захтев за мишљењем можете поднети на исту адресу: Министарство рударства и енергетике, Сектор за електроенергетику у улици Краља Милана 36, 11000 Београд, уз плаћање републичке административне таксе, тарифни број 2, тарифе републичких административних такси.

Захтев за приступ информацијама: децембар 2016. године

„Молим Вас за потврду да ли је Правилник о означавању енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки који се примењује од 01.03.2014. и даље на снази и има ли неких допуна?”

Одговор:

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

Правилник о означавању енергетске ефикасности електричних сијалица и светиљки („Службени гласник РС”, број 24/14) на снази је и у примени од 1. марта 2014. године, без измена и допуна.

Захтев за приступ информацијама: децембар 2016. године

„Питање 1. На основу Закона о енергетици, члан 360. став 1. и члан 429., снабдевач топлотном енергијом је дужан да склопи писани уговор са корисником, до 31.12.2016. године, о снабдевању топлотном енергијом. Како ни локална самоуправа ни руководство снабдевача топлотном енергијом не показују никакве намере да поштују закон питам вас шта ћете предузети тим поводом и које су правне могућности корисника топлотне енергије да се заштите од таквог понашања локалне самоуправе и снабдевача топлотном енергијом?

Одговор:

Сагласно чл. 367. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), Министарство рударства и енергетике се дописом обратило свим јединицама локалне самоуправе у циљу провере аката којима се регулише рад у области производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, као и затражило информацију о склопљеним уговорима са купцима топлотне енергије.

На основу добијених информација, уочено је да снабдевачи топлотне енергије који немају закључене уговоре са крајњим купцима, или имају у незнатном броју, сукцесивно достављају уговоре корисницима топлотне енергије на кућну адресу, у циљу уређења међусобних односа прописаних Законом о енергетици.

Истичемо да нисмо у могућности да предвидимо динамику којом ће уговори бити потписани и враћени, али напомињемо да ово министарство прати и надзире поступак закључивања уговора, као и да ће предузети све потребне мере како би омогућило правилно функционисање ове комуналне делатности поштујући законске рокове.

Питање 2. Законом о јавним предузећима, члан 71, дефинисано је шта све јавно предузеће треба да објави на својој интернет страници. Како тога или нема у целости или делимично како да крајњи купац оствари своја права?

Одговор:

Чланом 71. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 15/16) који се односи на јавност у раду прописани су подаци која су јавна предузећа дужна да објаве на својој интернет страници, а сагласно чл. 77. надзор над спровођењем одредаба овог закона је у надлежности Министарства привреде.

Питање 3. Које су могућности крајњег корисника топлотне енергије да се заштити од нетачних података унетих при обрачуну цене топлотне енергије по методологији владе Републике Србије?

Одговор:

Крајњи купац првенствено треба да се обрати јавном предузећу које врши испоруку топлотне енергије, уколико је незадовољан његовим радом и сматра да му је повређено неко право, и затражи образложење и решавање његовог проблема.

Такође, поводом решавања проблема насталог у вези комуналне делатности производње и испоруке топлотне енергије, крајњи купац се може обратити и надлежном органу јединице локалне самоуправе, сагласно чл. 361. Закона о енергетици, који прописује да је у надлежности јединица локалне самоуправе, издавање лиценци 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, својим прописом утврђују услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купца 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 купца топлотном енергијом, у складу са законом.

Уколико остане ускраћен за одговор или не буде задовољан истим, истичемо да питање непоштене пословне праксе, која се, између осталог односи и на начин на који је обрачуната цена, је у домену инспекцијског надзора, те у том смислу можете се обратити тржишној инспекцији као органу надлежном за надзор над применом Закона о заштити потрошача („Службени гласник РС”, бр. 62/2014 и 6/16) и комуналној инспекцији, као органу надлежном за спровођење Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, број 88/11).

Питање 4. Код снабдевача топлотном енергијом који имају две врсте купаца, оне који плаћају по потрошњи и оне који плаћају по грејној површини, разликује се специфична годишња потрошња. Како је могуће да годишња специфична потрошња зависи од начина плаћања?

Одговор:

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.

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

грејним телима у објекту, 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.

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

Очитавање са заједничког мерача топлотне енергије (калориметра) у подстаници 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.

Како је прелаз на нов начин обрачуна цене грејања – процес, који укључује и наслеђено стање, Уредбом о утврђивању методологије за одређивање цене крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС“, број 63/15) регулисано је, да изузетно тамо где не постоје техничке могућности за наплату према потрошњи, наплата врши преко специфичне годишње потрошње топлотне енергије, чија се вредност утврђује одлуком надлежног органа а на предлог енергетског субјекта, и чија вредност је ограничена на максималних 140 KWh/m².

Питање 5. Да ли, код снабдевача топлотном енергијом који има оба начина обрачуна цене топлотне енергије, грејна површина, која се не наплаћује по потрошњи, улази у укупну грејну површину варијабилног дела цене?

Одговор:

На основу члана 362. став 1. Закона о енергетици, Влада Републике Србије је донела Уредбу о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом којом се уређују:

- елементи за обрачун и начин утврђивања максималне висине прихода енергетског субјекта који обавља делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом;
- елементи за обрачун и начин обрачуна цене приступа систему за дистрибуцију топлотне енергије;
- 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; и
- услови и поступак за подношење захтева за промену цене топлотне енергије надлежном органу јединице локалне самоуправе; и

На основу ове Методологије, 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.

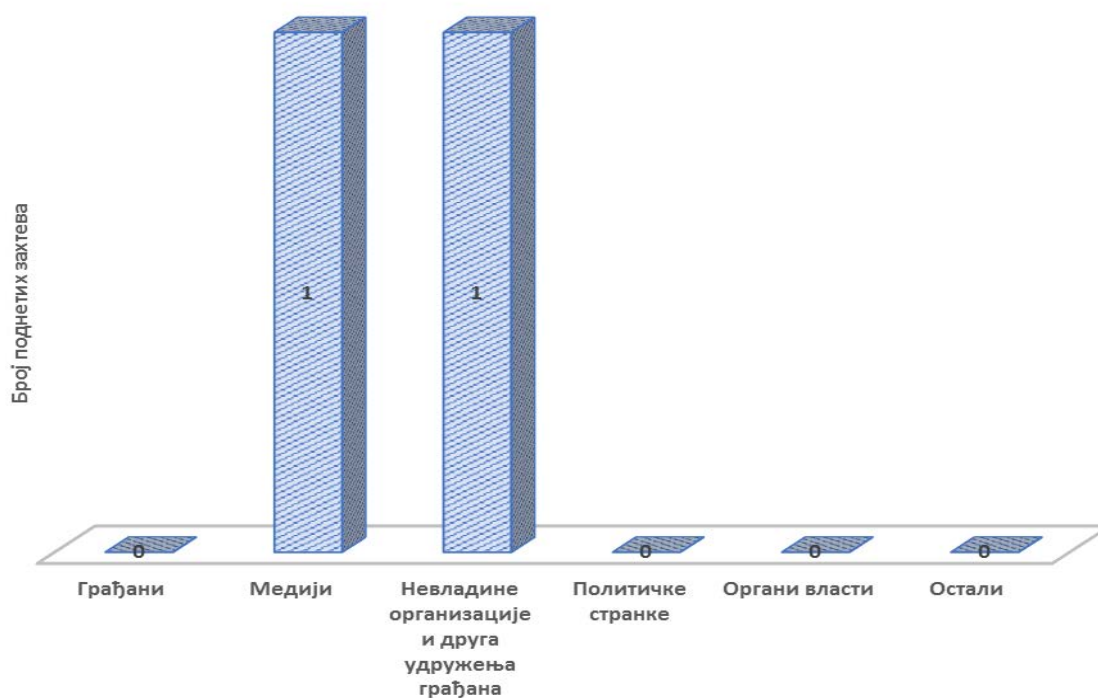
Фиксни део се односи на оправдане трошкове који се не мењају са променом обима производње топлотне енергије. Оправдани фиксни трошкови се наплаћују по

m² грејане стамбене површине или инсталисаној снази грејних тела у стану, на годишњем нивоу, најчешће подељени на 6 или 12 рата.

Посебно истичемо да се варијабилни део цене формира мерењем и не зависи од грејне површине стана.



ПОДНОСИОЦИ ЖАЛБИ У 2016. ГОДИНИ



Захтев за приступ информацијама: јануар 2017. године

„Молим Вас да ми доставите контакт мејл од заступника привредног субјекта Mine Invest d.o.o. из Аранђеловца (Матични број: 20495022) којем је 14.12.2016. од стране министарства издата енергетска дозвола за МХЕ. Број решења енергетске дозволе је: 312-01-00965/2015-06.”

Одговор:

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

Одсеку за обновљиве изворе енергије Министарства рударства и енергетике није дата мејл адреса од заступника привредног субјекта Mine Invest d.o.o. из Аранђеловца, тако да се иста не може проследити.

Захтев за приступ информацијама: јануар 2017. године

Захтев за достављање информације везане за (према Вашој тврдњи) поступке заснивања радног односа са новим лицима у Институту за рударство и металургију Бор.

Одговор:

Одлуком о изменама и допунама Одлуке о оснивању РТБ Бор - Институт за бакар Бор д.о.о. („Службени гласник РС”, број 84/07), прописано је да Институт послује под називом: Институт за рударство и металургију Бор (члан 3. став 1.); да је претежна делатност Института 73102 - истраживање и експериментални развој у техничко-технолошким наукама (члан 6. став 1.).

Уредбом о поступку за прибављање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава („Службени гласник РС”, бр. 113/13, 21/14, 66/14, 118/14, 22/15 и 59/15), је прописано да надлежно министарство, односно други надлежни орган, коме корисници јавних средстава из члана 3. став 2. ове уредбе, односно надлежни органи јединица локалне самоуправе из члана 3. став 5. ове уредбе, подносе молбе и који Комисији подноси предлог акта о давању сагласности за попуњавање слободних, односно упражњених радних места јесте свако министарство - за попуњавање слободних, односно упражњених радних места у том министарству и код других корисника средстава буџета Републике Србије чији је оснивач Република Србија који су у надлежности тог министарства (члан 5. став 1. тачка 1.).

Полазећи од члана 7. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15), којим је прописана надлежност Министарства рударства и енергетике, затим полазећи од члана 6. став 1. горе наведене одлуке, као и од члана 5. став 1. тачка 1. горе наведене уредбе, закључује се да Министарство рударства и енергетике није надлежно за подношење предлога акта о давању сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код Института за рударство и металургију Бор.

У вези са тим обавештавамо Вас да наведени институт није покретао поступак за прибављање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава преко Министарства рударства и енергетике и да

Министарство рударства и енергетике не поседује документ који садржи тражену информацију.

Полазећи од члана 14. Закона о министарствима, којим је прописана надлежност Министарства просвете, науке и технолошког развоја, мишљења смо да је Институт за рударство и металургију Бор у надлежности Министарства просвете, науке и технолошког развоја у смислу члана 5. став 1. тачка 1. Уредбе о поступку за прибављање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава.

На основу изнетог, у смислу члана 19. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), обавештавамо Вас да се документи који садрже тражену информацију (уколико постоје), могу налазити у поседу Министарства просвете, науке и технолошког развоја и у поседу Института за рударство и металургију Бор.

Такође Вас обавештавамо да је фотокопија предметног захтева прослеђена Министарству просвете, науке и технолошког развоја, Институту за рударство и металургију Бор и Поверенику за информације од јавног значаја и заштиту података о личности.

Захтев за приступ информацијама: јануар 2017. године

Захтев за доставу докумената која садрже имена свих лица која су, без пријављивања на конкурс, у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине запослена на неодређено време у периоду од 27.7.2012. до 26.4.2014. године.

Одговор:

Подсећамо да је Законом о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15), чији је основни текст ступио на снагу 26. априла 2014. године, прописано да даном ступања на снагу овог закона почињу да раде према положају и делокругу који је утврђен овим законом Министарство рударства и енергетике и Министарство пољопривреде и заштите животне средине (члан 35. тачке 4. и 6.); да даном ступања на снагу овог закона престаје да ради Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине (члан 36. тачка 6.); да Министарство рударства и енергетике преузима од Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине запослене и постављена лица, као и права, обавезе, предмете, опрему, средства за рад и архиву за вршење надлежности у области енергетике (члан 37. став 11.).

Полазећи од одредбе члана 37. став 11. Закона о министарствима и чињенице да су сходно тој одредби у Министарство рударства и енергетике преузети запослени и постављена лица, предмети и архива некадашњег Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, али само за вршење надлежности у области енергетике, закључује се да је Министарство рударства и енергетике у овом поступку надлежно да Вам учини доступним информације од јавног значаја из те области.

Подсећамо и да су одредбама чланова 49 - 61. Законом о државним службеницима („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 81/05, 83/05, 64/07, 67/07, 116/08, 104/09 и 99/14), прописана правила попуњавања извршилачких радних места као и правила спровођења интерног и јавног конкурса у државним органима, а која се примењују на заснивање радног односа на неодређено време на радном месту које је систематизовано као државни службеник.

У вези са тим, обавештавамо Вас да у тадашњем Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине у периоду на који се односи Ваш захтев у области енергетике није спровођен ни интерни ни јавни конкурс ради попуњавања радног места које је систематизовано као државни службеник, то јест да ниједно лице није ни могло засновати радни однос у овом поступку (попуњавања радног места), нити је засновало.

Поред тога, подсећамо да је Законом о државним службеницима прописано и да се на права и дужности намештеника примењују општи прописи о раду и посебан колективни уговор, ако овим или посебним законом није друкчије одређено (члан 4. став 3.); да намештеник заснива радни однос уговором о раду (члан 171. став 1.).

Дакле за заснивање радног односа на неодређено време на радном месту које је систематизовано као намештеник се не спроводи интерни или јавни конкурс и обавештавамо Вас да су у периоду на који се односи Ваш захтев по овом основу у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине (у области енергетике), радни однос на неодређено време засновала два лица.

У вези са тим, у прилогу Вам достављамо фотокопију уговора о раду, број: 112-01-195/2013-01 од 4. октобра 2013. године и фотокопију уговора о раду, број: 112-03-184/2013-01 од 24. септембра 2013. године.

Уједно Вас подсећамо да је Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), прописано да ако тражена информација од јавног значаја може да се издвоји од осталих информација у документу у које орган власти није дужан тражиоцу да омогући увид, орган власти омогућиће тражиоцу увид у део документа који садржи само издвојену информацију, и обавестиће га да остала садржина документа није доступна (члан 12.); да орган власти неће тражиоцу омогућити остваривање права на приступ информацијама од јавног значаја ако би тиме повредио право на приватност, право на углед или које друго право лица на које се тражена информација лично односи, осим: 1) ако је лице на то пристало; 2) ако се ради о личности, појави или догађају од интереса за јавност, а нарочито ако се ради о носиоцу државне и политичке функције и ако је информација важна с обзиром на функцију коју то лице врши; 3) ако се ради о лицу које је својим понашањем, нарочито у вези са приватним животом, дало повода за тражење информације (члан 14.).

Даље, Законом о заштити података о личности („Службени гласник РС”, бр. 97/08, 104/09, 68/12 и 107/12) је прописано да поједини изрази у овом закону имају следеће значење: податак о личности је свака информација која се односи на физичко лице, без обзира на облик у коме је изражена и на носач информације (папир, трака, филм, електронски медиј и сл.), по чијем налогу, у чије име, односно за чији рачун је информација похрањена, датум настанка информације, место похрањивања информације, начин сазнавања информације (непосредно, путем слушања, гледања и сл., односно посредно, путем увида у документ у којем је информација садржана и сл.), или без обзира на друго својство информације (у даљем тексту: податак); обрада података је свака радња предузета у вези са подацима као што су: прикупљање, бележење, преписивање, умножавање, копирање, преношење, претраживање, разврставање, похрањивање, раздвајање, укрштање, обједињавање, уподобљавање, мењање, обезбеђивање, коришћење, стављање на увид, откривање, објављивање, ширење, снимање, организовање, чување, прилагођавање, откривање путем преноса или на други начин чињење доступним, прикривање, измештање и на други начин чињење недоступним, као и спровођење других радњи у вези са наведеним подацима, без обзира да ли се врши аутоматски, полуаутоматски или на други начин (у даљем

тексту: обрада) (члан 3. тачка 1.и 3.); да обрада није дозвољена ако физичко лице није дало пристанак за обраду, односно ако се обрада врши без законског овлашћења (члан 8. тачка 1.); да обрада није дозвољена ако је лице на које се подаци односе одређено или одредиво и након што се оствари сврха обраде (члан 8. тачка 4.).

На основу изнетог, а полазећи од чињенице да сходно члану 8. тачке 1. и 4. Закона о заштити података о личности у овом случају обрада података о личности (која укључује и стављање на увид) није дозвољена, обавештавамо Вас да су у наведеним фотокопијама уговора о раду раздвојене информације у складу са чланом 12. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, и то на начин што су подаци о личности, а који се односе на физичка лица - намештенике затамњени, па Вас обавештавамо да Вам та садржина документа није доступна.

Прилог: Као у тексту

Захтев за приступ информацијама: јануар 2017. године

Захтев за достављање Меморандума изградње гасног интерконектора Србија – Бугарска потписаног 19.01.2017. у Софији.

Одговор:

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

Меморандум о разумевању између Владе Републике Србије и Владе Републике Бугарске за изградњу пројекта гасног интерконектора потписан је 19.01.2017. године.

Наведеним меморандумом Влада Републике Србије и Влада Републике Бугарске потврђујући значај билатералне сарадње како би се осигурала национална, регионална и европска енергетска сигурност, изражавају своју подршку јачању сарадње између земаља југоисточне Европе и успостављању регионалног енергетског тржишта, као дела унутрашњег енергетског тржишта ЕУ.

Овим меморандумом српска и бугарска страна сагласиле су се о техничким карактеристикама гасовода, а прецизирана је и тачка у којој цевовод прелази државну границу, односно дефинисане су координате према Глобалном позиционом систему.

Одлуком о објектима од посебног значаја за одбрану („Службени гласник РС”, бр. 112/08) у члану 2. су као објекти од посебног значаја за одбрану између осталог утврђени нафтоводи и гасоводи свих капацитета.

Такође, у Одлуци о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова од значаја за одбрану („Службени гласник РС”, бр. 85/15) у члану 2. су као инвестициони објекти од значаја за одбрану земље између осталог наведени нафтоводи и гасоводи.

Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/4, 54/07, 104/09 и 36/10) чланом 9. је утврђено у којим случајевима орган неће тражиоцу омогућити остваривање права на приступ информацијама од јавног значаја, између осталог у тачки 3) је утврђено „ако би тиме озбиљно угрозио одбрану земље, националну или јавну безбедност или међународне односе”.

Имајући у виду да гасни интерконектор представља инвестициони објекат од посебног значаја за одбрану и да би достављање предметног Меморандума могло да угрози одбрану земље у смислу члана 9. тачка 3) Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, захтевани документ се не доставља.

Захтев за приступ информацијама: јануар 2017. године

„Молим да доставите копије документа који садржи информације о томе колико је новца Министарство и по ком основу исплатило следећим правним лицима (навести износе за свако правно лице понаособ) у периоду од 01.01.2012. до 26.01.2017. (рачунајући, уколико постоје, и агенције и друга тела у саставу Министарства, као и министарства чији је ово Министарство правни наследник):

1. Парк природе Мокра Гора доо (МБ 20131306; ПИБ 104257135)
2. Лотика доо (МБ 20175613; ПИБ 104777554)
3. Фелини доо (МБ 20463996; ПИБ 105819492)
4. Биореволуција доо (МБ 20274832; ПИБ 104928552)
5. Аника доо (МБ 20382872; ПИБ 105444756)
6. Олимпијско село доо (МБ 20612509; ПИБ 106484862)
7. Село Ивер доо (МБ 20942096; ПИБ 108156509)
8. Раста Интернационал доо (МБ 17358707; ПИБ 100282254).

Уколико Министарство у наведеном периоду није вршило исплате ка наведеним правним лицима (или неком од њих), молим Вас да то наведете.”

Одговор:

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

Подсећамо да је Законом о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15), чији је основни текст ступио на снагу 26. априла 2014. године, прописано да даном ступања на снагу овог закона почињу да раде према положају и делокругу који је утврђен овим законом Министарство рударства и енергетике и Министарство пољопривреде и заштите животне средине (члан 35. тачке 4. и 6.); да даном ступања на снагу овог закона престаје да ради Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине (члан 36. тачка 6.); да Министарство рударства и енергетике преузима од Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине запослене и постављена лица, као и права, обавезе, предмете, опрему, средства за рад и архиву за вршење надлежности у области енергетике (члан 37. став 11.).

Полазећи од одредбе члана 37. став 11. Закона о министарствима и чињенице да су сходно тој одредби у Министарство рударства и енергетике преузети запослени и постављена лица, предмети и архива некадашњег Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, али само за вршење надлежности у области енергетике, закључује се да је Министарство рударства и енергетике у овом поступку надлежно да Вам учини доступним информације од јавног значаја из те области, односно не располаже документима које сте навели захтевом.

Тражене податке можете захтевати од Министарства пољопривреде и заштите животне средине, на адреси Немањина 22-26, 11 000 Београд.

Захтев за приступ информацијама: јануар 2017. године

„Поштовани,

Имам западно-европског клијента који је заинтересован, односно већ има расположива средства у износу од 20 милиона еура за инвестицију у гасно постројење у Србији.

Моим вас да ми пошаљете информације у вези са субвенционисањем овог типа инвестиције, са свих аспеката, тј. имајући у виду да се ради о страном инвеститору, енергетском сектору и гринфилд пројекту, а имајући у виду како општу политику владе, тако и сегменте који се могу постићи у директним преговорима на националном или општинском нивоу.

Уколико дио информација имате обрађен на енеглеском језику, будите слободни да нам их пошаљете.”

Одговор:

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

Из постављеног питања је нејасно о каквом је постројењу реч и да ли се наведено постројење може сматрати енергетским објектом. Уколико је наведено постројење енергетски објекат указујемо да су Законом о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14 - у даљем тексту: Закон), између осталог, прописани услови и поступак за издавање енергетских дозвола за изградњу нових енергетских објеката, као и услови и начин обављања енергетских делатности.

У вези питања које је везано за субвенције указујемо да у складу са Законом о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 - др. закон) Министарство привреде обавља послове државне управе који се односе на: привреду и привредни развој, положај и повезивање привредних друштава и других облика организовања за обављање делатности, подстицање развоја и структурно прилагођавање привреде, утврђивање политике и стратегије привредног развоја, предлагање мера и праћење спровођења економске политике за привредни раст; предлагање мера за подстицање инвестиција и координацију послова који се односе на инвестиције, итд, па је за више информација потребно обратити се Министарству привреде, на адресу Кнеза Милоша 20, Београд.

Поред наведеног указујемо да, уколико је постројење чија се изградња планира предвиђено за производњу електричне енергије, о могућим подстицајним мерама у области енергетике може се информисати путем Уредбе о подстицајним мерама за производњу електричне енергије из обновљивих извора и из високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 56/16) и пратећим подзаконским актима Закона о енергетици.

Захтев за приступ информацијама: јануар 2017. године

Захтев за достављање „документа из којих се може сазнати на који начин су у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине запослени Гордана Мишев и Слободан Пајић”.

Одговор:

Поводом Вашег захтева достављеног лицу овлашћеном за поступање по захтеву за слободан приступ информацијама од јавног значаја електронском поштом (мејлом) 1. фебруара 2017. године, обавештавамо Вас о следећем:

Подсећамо да је Законом о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15), чији је основни текст ступио на снагу 26. априла 2014. године, прописано да даном ступања на снагу овог закона почињу да раде према положају и

делокругу који је утврђен овим законом Министарство рударства и енергетике и Министарство пољопривреде и заштите животне средине (члан 35. тачке 4. и 6.); да даном ступања на снагу овог закона престаје да ради Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине (члан 36. тачка 6.); да Министарство рударства и енергетике преузима од Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине запослене и постављена лица, као и права, обавезе, предмете, опрему, средства за рад и архиву за вршење надлежности у области енергетике (члан 37. став 11.).

Полазећи од одредбе члана 37. став 11. Закона о министарствима и чињенице да су сходно тој одредби у Министарство рударства и енергетике преузети запослени и постављена лица, предмети и архива некадашњег Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, али само за вршење надлежности у области енергетике, закључује се да је Министарство рударства и енергетике у овом поступку надлежно да Вам учини доступним информације од јавног значаја из те области.

Увидом у службену евиденцију којом располаже Министарство рударства и енергетике, утврђено је да два лица која наводите у Вашем захтеву, нису примљена у радни однос у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине - у области енергетике.

Захтев за приступ информацијама: јануар 2017. године

1. Уговор који је закључен са Групом понуђача: Електротехнички институт „Никола Тесла” ад, Београд, Косте Главинића 8а; Универзитет у Београду – Рударско – геолошки факултет, Београд, Ђушина 7 и Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Београд, Булевар краља Александра 73/II, а чији је предмет израда Програма остваривања Стратегије развоја и енергетике РС, ЈН 8/16 (ознака из општег речника набавке: 71314000 – Услуге у области енергетике и сродне услуге).

2. Записнике са састанака које је Министарство рударства и енергетике, у периоду од 7.9.2016. до 7.2.2017. одржало са Групом понуђача који су наведени у тачки 1. овог Захтева, или друга документа која садрже информацију о напретку у процесу израде Програма остваривања Стратегије развоја енергетике РС.

Одговор:

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

1. Што се тиче одговора под питањем број 1 овог захтева, у прилогу достављамо Вам на увид копију Уговора о јавној набавци услуга бр. 404-02-43/8/2016-06 од дана 07.09.2016. године, склопљеног између Министарства рударства и енергетике, као наручиоца и Електротехничког института „Никола Тесла” ад, Рударско-геолошког факултета и Института за архитектуру и урбанизам, као добављача.

2. У складу са чл. 5. и 6. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), у току је израда Уредбе која утврђује Програм остваривања Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године за период 2017. до 2023. године.

С тим у вези, јавни позив и конкурсна документација су објављени и могу се преузети на Порталу Управе за јавне набавке и на интернет сајту Министарства, односно све информације везане за јавну набавку су транспарентне и доступне јавности, и свим заинтересованим странама.

Поводом захтева из става 2. дописа, а који се тиче доставе записника са састанака, мишљење је, да исти не представљају информацију од јавног значаја, већ се односе на редовну пословну активност која не садржи битне закључке и одлуке, те не могу дати адекватан и валидан увид у процес напретка реализације израде Програма остваривања стратегије.

Процес израде Уредбе којом се утврђује Програм остваривања Стратегије је у току, а након завршетка, текст Нацрта Уредбе ће бити постављен на сајту Министарства рударства и енергетике ради јавних консултација, где ћете моћи да се упознате са садржајем истог.

Захтев за приступ информацијама: јануар 2017. године

„1. Копија документа – трилатералног уговора између Града Ниша, ЈКП Градска топлана и Републике Србије – Министарства енергетике.

Напомена: уколико је уговор сувише обиман онда део где је дефинисана цена, рокови и финансијске обавезе – Града и Градске топлане према Министарству енергетике поводом реконструкције Топлане „Југ” и отплате кредита.

2. Копија документа – записник о насталој штети, који је узрок хаварије, ко је одговорно лице за насталу штету – хаварију, ко је платио штету насталу услед хаварије и у ком износу?”

Одговор:

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

У вези са захтевом под тачком 1. Министарство рударства и енергетике поседује документ и доставља у прилогу копију основног текста уз доње образложење:

Предметни пројекат „Пројектовање испорука и радови на уградњи два котла капацитета 30 MW у котларници ЈУГ у Нишу” спроводи се у оквиру Програма „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV” (у даљем тексту: Програм) за чију општу имплементацију је, у име Републике Србије, задужено Министарство рударства и енергетике. Програм се спроводи на бази сета међународних споразума потписаних између Републике Србије и Немачке Развојне банке KfW. Једна од 20 топлана учесница овог Програма је и ЈКП Градска топлана Ниш. Правни основ учешћа ЈКП Градска топлана Ниш у Програму представља Трилатерални уговор о коришћењу средстава Зајма намењених Програму, од 15. октобра 2012. године између Републике Србије, ЈКП Градска топлана Ниш и Града Ниша (у даљем тексту: Трилатерални уговор). Овим уговором Република Србија је одобрила Топлани право коришћења зајма у износу до 4.000.000,00 евра за потребе спровођења мера рехабилитације и модернизације система грејања у Нишу кроз више пројеката у оквиру Програма.

Напомињемо да су финансијске обавезе ЈКП Градска топлана Ниш према Републици Србији дефинисане чланом 7. Трилатералног уговора као и да се ради о развојном зајму Републике Србије који је, за потребе реализације Програма, KfW одобрио Републици Србији уз обавезу да Република Србија коришћење средстава зајма под истим условима одобри топланама учесницама наведеним Трилатералним уговорима. Ради се о меком зајму, са фиксном годишњом каматном стопом од 2,5 % коју субвенционирше Влада СР Немачке и роком отплате од 12 година у оквиру којих су 3 године грејс периода.

У складу са својим надлежностима и одредбама члана 5. Трилатералног уговора, финансијске обавезе свих топлана учесница Програма па и ЈКП Градска топлана Ниш према Републици Србији по основу овог зајма, води Министарство финансија – Управа за јавни дуг.

У вези са захтевом под тачком 2. – Министарство рударства и енергетике не поседује тражени записник који садржи тражене податке. Наиме, у складу са правним основом Програма и прописаним процедурама, за имплементацију конкретних пројеката који се спроводе у оквиру Програма задужене су саме топлане учеснице те се са овим захтевом можете обратити ЈКП Градској топлани Ниш.

Потврда о пријему информације од јавног значаја: јануар 2017. године

„Поштована гђо Милановић,

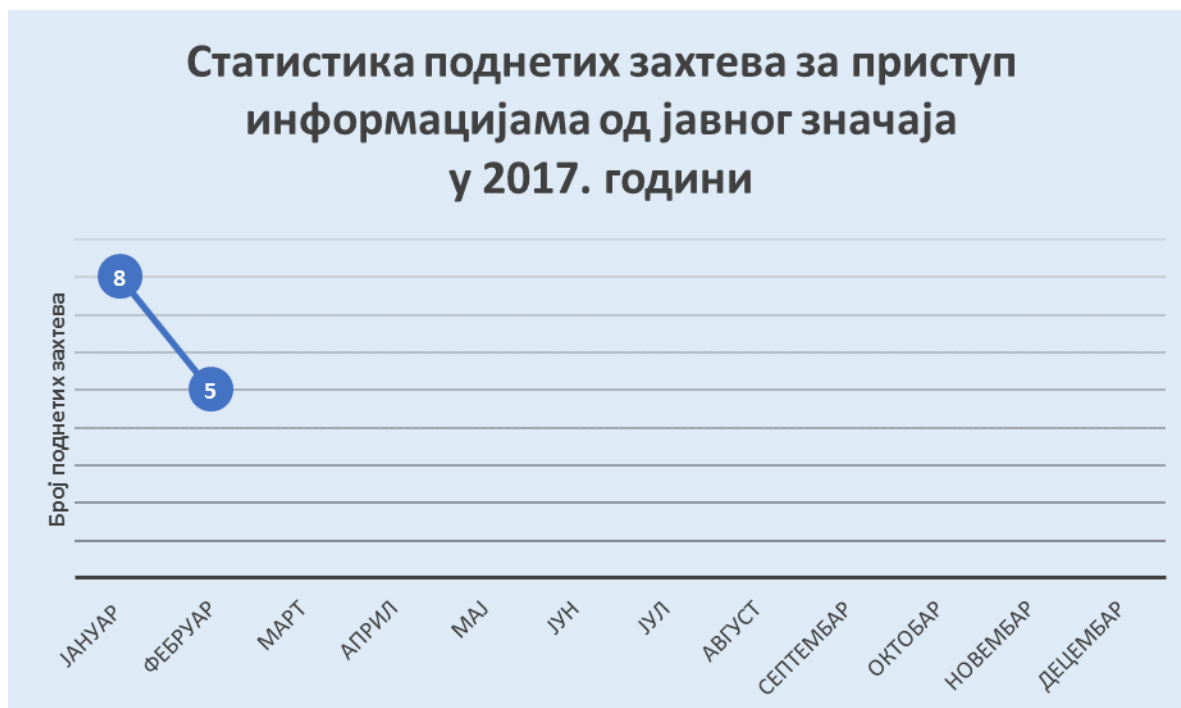
Потврђујем пријем одговора на захтев за приступ информацијама који сам упутио 8. фебруара.

Захваљујем се на одговору и документу који сте ми проследили, а у вези са питањем бр. 1 из захтева.

Што се тиче питања бр. 2 захваљујем вам се на објашњењу. Додатно ћу проверити да ли је моје позивање на право на приступ документима у овом конкретном случају били утемељено у закону и даље поступати у складу са законом.

Корисим ову прилику и да похваим рад службе за приступ информацијама од јавног значаја Министарства рударства и енергетике због поштовања рокова и професионалног односа према странкама.

Срдчан поздрав”



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.

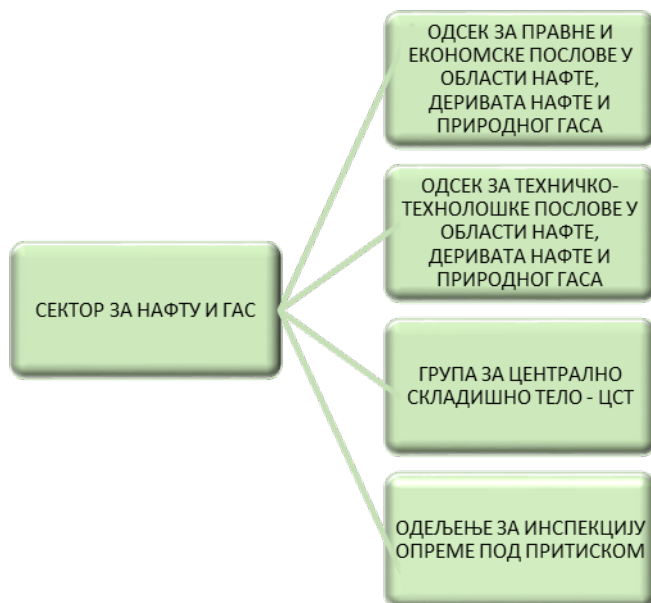
I 2.4. Група за техничке прописе и заштиту купаца

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 обрачуна 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 обрачуна 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; именоване 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.

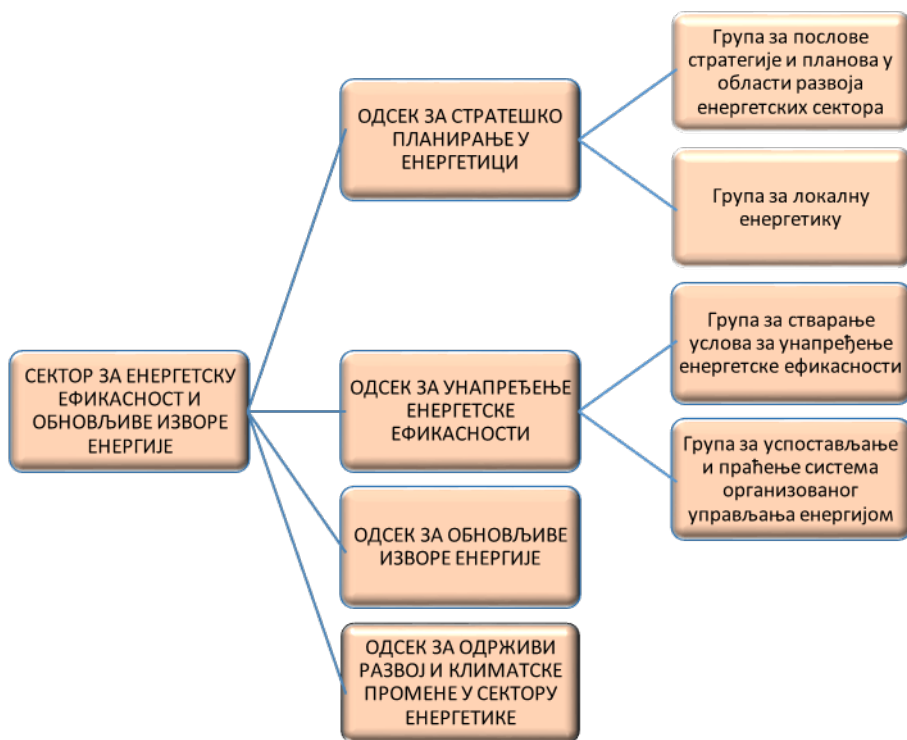
II 3. Група за Централно складишно тело – ЦСТ

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

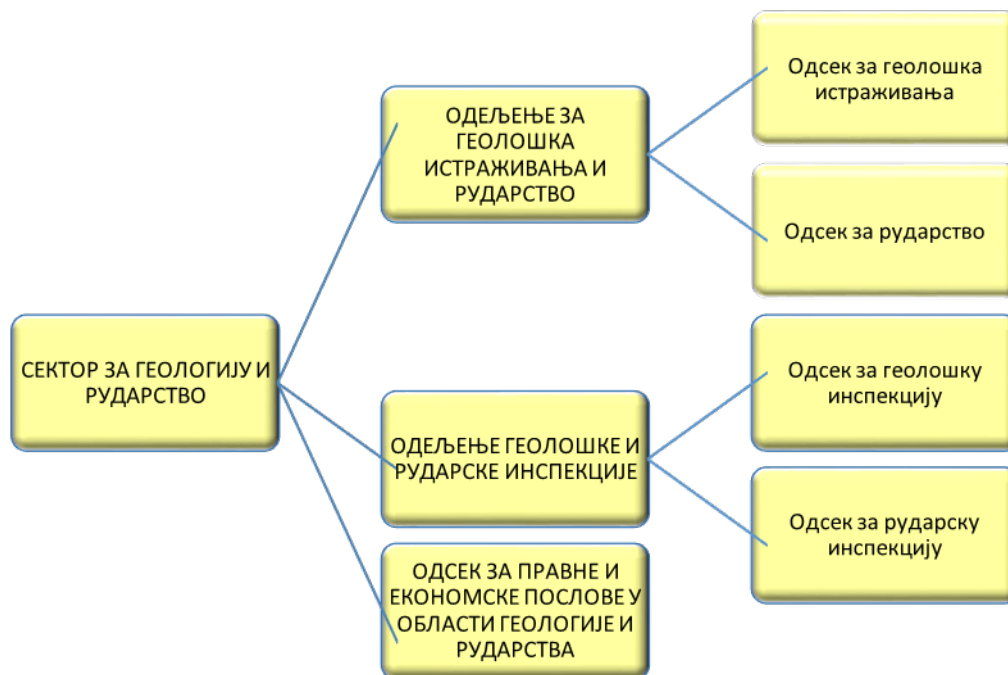
У Одсеку за обновљиве изворе енергије обављају се послови који се односе на: стварање регулаторних и подстицајних услова за веће коришћење обновљивих извора енергије (у даљем тексту: ОИЕ) у процесу производње електричне и топлотне енергије као и за веће коришћење био-горива у транспорту; припрему и реализацију 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 уговарача; 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

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). Процедuru 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.

Финансијским споразумом, који је потписан између Европске комисије и Републике Србије јуна 2014. године, одобрено је 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,
- Набавка хардвера и софтвера за Јавно предузеће „Србијагас” у циљу отварања тржишта гаса,
- Израда катастра рударског отпада (2,2 милиона евра),
- Јачање капацитета Министарства рударства и енергетике у имплементацији финансијске линије за побољшање енергетске ефикасности (0,3 милиона евра).

Овај 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.

Финансијским споразумом између Европске комисије и Владе Републике Србије, са посебним условима који се примењују на спровођење Акционог ИПА програма, за 2014. годину (у оквиру друге финансијске перспективе ИПА II 2014-2020), одобрено је у сектору енергетике финансирање и спровођење следећих пројеката:

- Техничка помоћ Агенцији за енергетику за приближавање условима трећег енергетског пакета (1,5 милиона евра);
- Техничка помоћ министарству надлежном за област енергетике и релевантним јавним установама за имплементацију Закона о енергетици, Националног акционог плана за енергетску ефикасност и директиве из области обновљивих извора енергије (1,5 милиона евра);
- Смањење емисија азотних оксида на термоелектрани „Никола Тесла” – ТЕНТ А4;
- Надзор над радовима у термоелектрани „Никола Тесла”, за пројекат смањења азотних оксида на блоку ТЕНТ А4 (1 милион евра).

У јуну 2016. године потписан је Финансијски споразум између Владе Републике

Србије и Европске комисије са посебним условима који се примењују на спровођење дела Акционог ИПА програма за 2015. годину који се спроводи по моделу директног управљања. У оквиру Акционог документа „European Integration Facility” за ИПА 2015 одобрен је пројекат

- Техничка помоћ Управи за резерве енергената (1 милион евра).

Пројекат „Припрема техничке документације и подршка операторима преносног система за 400 kV интерконективни далековод Србија-Црна Гора – Босна и Херцеговина – регионални пројекат” (13. рунда Инвестиционог оквира за Западни Балкан) одобрен је у јуну 2015. године, на састанку Надзорног одбора Инвестиционог оквира за Западни Балкан.

За 14. рунду Инвестиционог оквира за Западни Балкан предложени су пројекти Техничка помоћ за Центар за координацију сигурности, регионални пројекат, као и Припрема техничке документације и подршка операторима преносног система за 400 kV интерконективни далековод Обреновац-Бајина Башта. Наведени пројекти су одобрени у децембру 2015. године, на састанку Надзорног одбора Инвестиционог оквира за Западни Балкан.

Такође, у оквиру WBIF 2015 Инвестиционог гранта предложен је пројекат Изградња новог 400kV далековода између ТС Крагујевац и ТС Краљево са повећањем напонског нивоа 400kV за ТС Краљево, који је одобрен у децембру 2015. године, на састанку Надзорног одбора Инвестиционог оквира за Западни Балкан.

У јануару 2016. године објављен је нови позив за WBIF 2016 Инвестициони грант.

За програмску годину кроз националну ИПА 2016 у оквиру Акционог документа „European Intergration Facility” за ИПА 2016 предложена су два пројекта из сектора енергетике:

- Студија оправданости за модалитете који укључују електричну енергију из обновљивих извора енергије у дистрибутивну мрежу и паметне мреже - 1 милион евра;
- Техничка помоћ за успостављање и јачање капацитета тела за процену за мониторинг и примену Директиве 2010/30/ЕУ (енергетско означавање) и 2009/125/ЕЦ (еко дизајн) и водич за тржишне инспекторе и произвођаче - 1,5 милиона евра.

Јавне набавке објављују се електронски, на следећим странама:

- 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/ревизије/извештаји-о-ревизији/архива-2014.314.html>

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 општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16),
- 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 83/15, 112/15, 50/16 – др. пропис);
- 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 вода („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) – престала 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) – престала 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 обрачуну 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”, бр. 51/15 и 5/17);
- 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 бар („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”, бр. 97/15, 5/17 и 8/17-исправка);
- 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);
- Одлука о утврђивању Енергетског биланса Републике Србије за 2016. годину („Службени гласник РС”, број 113/15);
- 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 условима за именовање енергетских менаџера у органима јединица локалне самоуправе („Службени гласник РС”, број 31/16);
- 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);
- Годишњи програм мониторинга квалитета деривата нафте и биогорива за 2016. годину;
- Уредба о плану и критеријумима набавки за формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС”, број 50/16);
- Уредба о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, привременог повлашћеног произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије („Службени гласник РС”, број 56/16);

- Уредба о подстицајним мерама за производњу електричне енергије из обновљивих извора и из високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 56/16);
- Уредба о уговору о откупу електричне енергије („Службени гласник РС”, број 56/16);
- Правилник о контроли система за грејање и о ближим условима које морају да испуњавају овлашћена правна лица за контролу система за грејање („Службени гласник РС”, број 58/16);
- Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца („Службени гласник РС”, број 88/16);
- Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у производном сектору и предузећима као јавним службама („Службени гласник РС”, број 98/16);
- Одлука о утврђивању Енергетског биланса Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 110/16);
- Други акциони план за енергетску ефикасност Републике Србије за период до 2018. године („Службени гласник РС”, број 1/17),
- Уредба о висини посебне накнаде за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије у 2017. години („Службени гласник РС”, број 7/17).

ОБЛАСТ ГЕОЛОГИЈЕ И РУДАРСТВА

- Закон о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15 – др. закон);
- 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”, бр. 16/16 и 8/17);
- Правилник о утврђивању Годишњег програма основних геолошких истраживања за 2016. годину („Службени гласник РС”, број 20/16);
- Уредба о висини накнаде за коришћење неметаличних сировина за добијање грађевинског материјала за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 98/16).

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, 112/15 и 50/16 – др. пропис) 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 1.470,00 динара, као и таксе за захтев за давање тумачења, објашњења, односно мишљења о примени републичких прописа правном лицу, односно предузетнику у износу од 12.010,00 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 имао лиценцу 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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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 Ердељан (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%20istraznih%20i%20eksploatacionih%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 општинских 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

I СЕКТОР ЗА НАФТУ И ГАС

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 m³. 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 именовања 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 m³ 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.

У Сектору за нафту и гас у мају 2016. године није издата ниједна енергетска дозвола; примљено је три жалбе, а није било именована тела за оцењивање усаглашености.

У Сектору за нафту и гас у јуну 2016. године издата је 1 енергетска дозвола за изградњу енергетског објекта за дистрибуцију природног гаса и 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; примљене су 2 жалбе; није било именована тела за оцењивање усаглашености.

У Сектору за нафту и гас у јулу 2016. године издата је 1 енергетска дозвола за изградњу енергетског објекта за транспорт природног гаса и 5 енергетских дозвола 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; није било именована тела за оцењивање усаглашености.

У Сектору за нафту и гас у августу 2016. године није издата ниједна енергетска дозвола; примљене су 3 жалбе; није било именована тела за оцењивање усаглашености.

У Сектору за нафту и гас у септембру 2016. године издато је 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 m³, није примљена ниједна жалба нити је било именована тела за оцењивање усаглашености.

У Сектору за нафту и гас у октобру 2016. 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 m³; није примљена ниједна жалба; а у складу са прописима именована су следећа тела за оцењивање усаглашености:

- „ИНСТИТУТ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ПРЕВЕНТИВНИ ИНЖЕЊЕРИНГ” д.о.о. 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) за посуде под притиском које нису изложене пламену, опрему под притиском која се загрева пламеном или на други начин и индустријске металне цевоводе;

- „ИНСТИТУТ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ПРЕВЕНТИВНИ ИНЖЕЊЕРИНГ” д.о.о. 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 новембру 2016. године издата је 1 енергетска дозвола за изградњу енергетског објекта за транспорт природног гаса; примљена је 1 жалба, а није било именована тела за оцењивање усаглашености.

У Сектору за нафту и гас у децембру 2016. године издата је 1 енергетска дозвола за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 м³ и 4 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за дистрибуцију природног гаса; није примљена ниједна жалба, а у складу са прописима именовано је следеће тело за оцењивање усаглашености:

- „ГТС - KONTROL” д.о.о. Београд – за оцењивање усаглашености гасних апарата у складу са Правилником о захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености гасних апарата („Службени гласник РС”, број 41/15).

У Сектору за нафту и гас у јануару 2017. 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; примљене су 4 жалбе; није било именована тела за оцењивање усаглашености.

У складу са Законом о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), Правилником о сагласности за складиштење и снабдевање нафтом, дериватима нафте и биогоривима за сопствене потребе („Службени гласник РС”, број 12/16) и Законом о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01, „Службени гласник РС”, бр. 30/10 и 18/16), министарство надлежно за послове енергетике именује тела за издавање сагласности у складу са наведеним правилником, и то:

- ТИТАН Цементара Косјерић д.о.о. – сагласност за складиштење нафте, деривата нафте и биогорива за сопствене потребе.

У Сектору за нафту и гас у фебруару 2017. године издата је 1 енергетска дозвола за изградњу енергетског објекта за производњу деривата нафте и 1 енергетска дозвола за изградњу енергетског објекта за дистрибуцију природног гаса, примљена је 1 жалба; није било именована тела за оцењивање усаглашености.

У складу са Законом о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), Правилника о сагласности за складиштење и снабдевање нафтом, дериватима нафте и биогоривима за сопствене потребе („Службени гласник РС”, број 12/16) и Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01, „Службени гласник РС”, бр. 30/10 и 18/16), министарство надлежно за послове енергетике именује тела за издавање сагласности у складу са наведеним правилником, и то:

- НИШ ЕКСПРЕС АД НИШ – сагласност за снабдевање сопствених превозних средстава на сопственим станицама за снабдевање превозних средстава;

- БЕЧЕЛПРЕВОЗ ДОО БЕЧЕЈ – сагласност за снабдевање сопствених превозних средстава на сопственим станицама за снабдевање превозних средстава;
- МИЛОС ТРАНС ДОО ЧАЧАК – сагласност за снабдевање сопствених превозних средстава на сопственим станицама за снабдевање превозних средстава;
- ДСД-ЕУРОЛИНЕ ДОО БЕОГРАД – сагласност за снабдевање сопствених превозних средстава на сопственим станицама за снабдевање превозних средстава.

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 ПГ 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.

У Одељењу за инспекцију опреме под притиском у периоду од 1. јануара 2016. године до 31. децембра 2016. године решавано је 246 предмета, при чему је:

- извршено 57 редовних инспекцијских надзора;

- извршено 194 ванредних инспекцијских надзора;
- састављен 251 записник;
- донето 9 решења са наложеним мерама;
- урађено 137 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.

Табеларни приказ инспекцијских надзора по месецима:

	јан.	феб.	март	апр.	мај	јун	јул	авг.	сеп.	окт.	нов.	дец.
редовни	8	17	17	9	2	3	/	/	1	/	/	/
ванредни	10	16	14	18	2	9	17	15	16	23	22	32

На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) инспектори опреме под притиском су надлежни да израђују извештаје о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима и извештаје о испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности, а у циљу добијања и проширења, као и обнављања лиценце за обављање енергетске делатности. Такође, на основу Закона о енергетици инспектори опреме под притиском су надлежни да израђују извештаје о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима у поступку добијања сагласности за складиштење нафте, деривата нафте и биогорива за сопствене потребе и за снабдевање превозних средстава на сопственим станицама за снабдевање превозних средстава. У питању су ванредни утврђујући инспекцијски надзори који се у потпуности спроводе као и редовни инспекцијски надзори. Приликом спровођења ових утврђујућих инспекцијских надзора обавезно се користе контролне листе, врши се процена ризика, издавање налога о инспекцијском надзору, вођење евиденција о инспекцијском надзору. Дакле, све је у потпуности идентично као и код редовних инспекцијских надзора, осим што се покрећу на основу захтева странке и што се односе на надзиране субјекте који обављају енергетске делатности.

У другој половини 2016. године за велики број енергетских субјеката је истекло важеће постојећих лиценци за обављање енергетских делатности, тако да је само по овом основу повећан број захтева за спровођење ванредних утврђујућих инспекцијских надзора ради израде извештаја о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима и извештаја о испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности.

С обзиром да су од маја 2016. године инспекцијски надзор углавном спроводила 4 инспектора опреме под притиском, поред ванредних утврђујућих инспекцијских надзора није било могуће вршити редовне инспекцијске надзоре, тако да се редовни инспекцијски надзори у другој половини 2016. године нису ни обављали.

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 припремило предлог 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. Влада је усвојила Одлуку којом се утврђује Енергетски биланс Републике Србије за 2017. годину на седници која је одржана 29.12.2016. године. Овај документ је објављен у „Службеном гласнику РС”, број 110/16.

5. ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ЗА 2018.

Министарство рударства и енергетике је започело израду Енергетског биланса Републике Србије за 2018. годину. Овај документ треба да прикаже енергетске токове за 2016, 2017. и 2018. годину. У току је прикупљање и обрада података који се односе на реализацију стања у 2016. години, као и месечних података о реализацији за 2017. 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. ПРОГРАМ ОСТВАРИВАЊА СТРАТЕГИЈЕ

Сагласно чл. 5. и 6. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) Министарство рударства и енергетике је започело израду предлога Уредбе којом се утврђује Програм остваривања Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025. са пројекцијама до 2030. године за период 2017. до 2023. година (у даљем тексту ПОС), којим ће се дефинисати циљеви, мере, пројекти и активности енергетског сектора који је потребно реализовати у периоду од 6 година.

Израда Уредбе обухвата и израду Извештаја о стратешкој процени утицаја ПОС-а за период 2017. до 2023. година на животну средину, у складу са Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр.135/04 и 88/10).

8. 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).

9. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА

У извештајном периоду (јануар-март 2016. године) Одсек за стратешко планирање у енергетици је:

- 1) дао 2 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 6 поднесака грађана;

3) примио 5 захтева топлана и јединица локалне самоуправе за одобрење позајмице енергента од Републичка дирекција за робне резерве.

4) издао једну енергетску дозволу

5) издао једно решење којима се утврђује статус повлашћеног произвођача електричне енергије

6) имао 2 поступања по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја.

У извештајном периоду (април 2016. године) Одсек за стратешко планирање у енергетици је:

1) дао 2 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;

2) примио 8 поднесака грађана;

3) имао једно поступање по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја.

У извештајном периоду (мај 2016. године) Одсек за стратешко планирање у енергетици је:

1) дао 3 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;

2) примио 3 поднеска грађана;

3) имао један одбијен захтев за издавање енергетских дозвола;

4) издао једно решење којима се утврђује статус повлашћеног произвођача електричне енергије.

У извештајном периоду (јун 2016. године) Одсек за стратешко планирање у енергетици је примио 5 поднесака грађана. Питања грађана односила су се на: исказану сумњу да су цене топлотне енергије формиране у складу са Уредбом о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом коју је донела Влада Републике Србије; инспекцијски надзор над применом одредаба Закона о ефикасном коришћењу енергије и Закона о енергетици; на акте јединице локалне самоуправе у вези обрачуна цена топлотне енергије у даљинском систему грејања, и др.

У извештајном периоду - јул 2016. године, Одсек за стратешко планирање у енергетици је:

1) дао 2 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката; и

2) примио 6 поднеска грађана.

Питања грађана односила су се на: начин утврђивања цена топлотне енергије за крајње купце у појединим јединицама локалне самоуправе као и обавезе промена тих цена са испуњењем услова прописаних Уредбом о утврђивању Методологије за одређивање цена снабдевања крајњег купаца топлотном енергијомда коју је донела Влада Републике Србије; исказану сумњу од стране подносиоца представке у неправилност рада појединих топлана; приговор подносиоца представке приликом одлучивања о захтеву за искључење из система даљинског грејања, и др.

У извештајном периоду – август 2016. године, Одсек за стратешко планирање у енергетици је:

1) дао 1 мишљење о примени одредаба закона и других општих аката и

2) примио 3 поднеска грађана.

Питања грађана односила су се на исказану сумњу да су цене топлотне енергије формиране у складу са Уредбом о утврђивању Методологије за одређивање цене

снабдевања крајњег купца топлотном енергијом коју је донела Влада Републике Србије.

У извештајном периоду – септембар 2016. године, Одсек за стратешко планирање у енергетици је:

- 1) дао 2 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 3 поднесака грађана.

Питања грађана односила су се на: начин утврђивања цена топлотне енергије за крајње купце у појединим јединицама локалне самоуправе као и обавезе промена тих цена са испуњењем услова прописаних Уредбом о утврђивању Методологије за одређивање цена снабдевања крајњег купаца топлотном енергијом, приговор подносиоца представке приликом одлучивања о захтеву за искључење из система даљинског грејања и др.

У извештајном периоду – октобар 2016. године, Одсек за стратешко планирање у енергетици је:

- 1) дао 4 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 5 поднесака грађана.

У овом месецу питања грађана односила су се на примену Уредбе о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом коју је донела Влада Републике Србије, на акте јединице локалне самоуправе у вези обрачуна цена топлотне енергије у даљинском систему грејања, и др.

У извештајном периоду – новембар 2016. године, Одсек за стратешко планирање у енергетици је:

- 1) дао 2 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 5 поднесака грађана.

У извештајном периоду (новембар 2016. године) Одсек за стратешко планирање у енергетици је примио 5 поднесака грађана. Питања грађана односила су се на: начин утврђивања цена топлотне енергије за крајње купце у појединим јединицама локалне самоуправе као и обавезе промена тих цена са испуњењем услова прописаних Уредбом о утврђивању Методологије за одређивање цена снабдевања крајњег купаца топлотном енергијом.

У извештајном периоду – децембар 2016. године, Одсек за стратешко планирање у енергетици је:

- 1) дао 3 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 4 поднесака грађана.
- 3) имао једно поступање по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја.

У овом месецу питања грађана односила су се на приговор подносиоца представке на неправилности у раду појединих топлана; приговор подносиоца представке приликом одлучивања о захтеву за искључење из система даљинског грејања, и др.

У извештајном периоду – јануар 2017. године, Одсек за стратешко планирање у енергетици је:

- 1) дао 3 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 6 поднесака грађана;

3) примио 3 захтева топлана и јединица локалне самоуправе за одобрење позајмице енергента од Републичке дирекције за робне резерве.

Питања грађана односила су се на: исказану сумњу од стране подносиоца представке у неправилност рада појединих топлана; приговор подносиоца представке приликом одлучивања о захтеву за искључење из система даљинског грејања и др.

У извештајном периоду – фебруар 2017. године, Одсек за стратешко планирање у енергетици је:

- 1) дао 1 мишљење о примени одредаба закона и других општинских аката;
- 2) примио 7 поднесака грађана;
- 3) примио 1 захтев топлане за одобрење позајмице енергента од Републичке дирекције за робне резерве.

Питања грађана односила су се на: приговор на цене за испоручену топлотну енергију, притужбе на рад јавно комуналних предузећа, инспекцијски надзор над применом одредаба Закона о енергетици итд.

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 ревизора те припремљен завршни Извештај 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. Пројекат је завршен 31.03.2016. године.

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 (ТСГ), 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 управљачких 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 EUSDR како би пренели своја искуства на Дунавској стратегији. Такође су покренуте и припреме за EUSAIR Први Форум у Дубровнику које и даље трају.

У Атини су 6. и 7.10.2016.године одржани састанци координатора свих тематских управљачких група и националних координатора у оквиру Стратегије Европске уније за Јадранско-јонски регион (EUSAIR). Састанцима је присуствовао представник Министарства уместо Мирјане Филиповић, државног секретара и координатора тематском управљачком групом 2 за област енергетика „Повезивање региона”, којом Србија председава заједно са Италијом. Састанци су организовани сходно темама које су биле на дневном реду:

1. Извештавање о раду Тематске управљачке групе 2– транспорт и енергетика за претходни период

2. Извештаји са ЕУСАИР форума у Дубровнику

3. Стање на имплементацији стратешког пројекта EUSAIR Facility Point;

4. АДРИОН програм.

На састанцима су Координатори тематских управљачких група представили досадашњи рад. Представници за ТСГ 2 су известили о досадашњем раду и састанку одржаном у априлу 2016. године у Београду. На састанку су координатори тематских управљачких група представили и извештај са првог форума ЕУСАИР одржаног у мају 2016 у Дубровнику. Српски представник за ТСГ2 за подобласт енергетика је рекла да је у оквиру форума одржан скуп посвећен односно паралелна сесија под називом Унапређење сарадње у секторима транспорта и енергетике. Овој сесији је присуствовало око 70 људи, а међу њима и представник Секретаријата Енергетске заједнице. На сесији је истакнуто да земље у ЕУСАИР које нису чланице ЕУ имају мала тржишта те да је за њихов даљи развој кључно повезивање са ЕУ тржиштем. С друге стране неопходно је да се развија сарадња и јача рад на свим нивоима. Српска представница је скренула пажњу да је у оквиру рада ТСГ 2 за подобласт енергетике препознат потреба уваживања и сарадње са другим институцијама. Она је подсетила да је на трећем састанку ТСГ 2 одржаном у Риму у децембру 2015, учествовао и представник Секретаријата Енергетске заједнице. Он је, такође, био присутан и на ЕУСАИР Форуму, а на четвртм састанку ТСГ2 у Београду учествовао је и представник Дунавске Стратегије за област енергетике те је и закључено да ове две Стратегије треба да у даљем раду се повезују.

На састанку је Грчка, која је председавајућа ЕУСАИР у наредној години, представила план рада за наредну годину у оквиру кога је планирано одржавање следећег форума у мају 2017. Дискутовано је и о миграцијама и њиховом утицају на ЕУСАИР односно разговарано је о Декларацији из Дубровника и шта може бити урађено у оквиру Стратегије. Такође је речено да је потребно ревидирати Акциони план.

Пети састанак ТСГ2 је одржан 29 и 30.11.2016. године у Бриселу. Међутим састанак за подобласт енергетике није одржан јер пет земаља није могло да присуствује састанку.

У току су припреме за наредни састанак ТСГ2 који ће бити одржан 20. и 21. априла 2017. године у Италији.

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.

Уговори за доделу средстава из Буџетског фонда потписани су 25.12.2014. године са 11 јединица локалне самоуправе: Жагубица, Бабушници, Малом Зворнику, Димитровграду, Љубовији, Кикинди, Кули, Прибоју, Гаџином Хану, Бор и Горњи Милановац. До краја 2015. године радови су завршени у свим јединицама локалних самоуправа изузев Горњег Милановца.

Укупна вредност свих радова је око 80 милиона динара. Укупна уштеда у потрошњи енергије за грејање у односу на стање пре енергетске рехабилитације износи око 40%, односно око 2 милиона kWh.

У складу са одредбама Уговора за доделу средстава из Буџетског фонда, јединице локалне самоуправе реализовале су пројекте за које су добиле средства Буџетског фонда током 2015. и у првој половини 2016. године.

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).

11. априла 2016. објављен је први Јавни позив за доделу средстава из Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности ради финансирања пројеката у области ефикасног коришћења енергије у 2016. години у јединицама локалне самоуправе.

Предмет јавног позива је финансирање пројектата унапређења енергетске ефикасности у јединицама локалне самоуправе којима се реализују мере у складу са Уредбом о утврђивању програма финансирања активности и мера унапређења ефикасног коришћења енергије у 2016. години („Службени гласник РС”, број 13/16). Укупно расположива бесповратна средства која се додељују у јавном позиву износе до 125 милиона динара.

Крајем јула 2016. године на интернет страници Министарства у вези Јавног позива ЈП 1/16 објављени су:

- Решење о додели средстава и
- Закључак о одбацивању непотпуних пријава.

22. септембра 2016. године потписано је 15 уговора о суфинансирању пројектата средствима Буџетског фонда са овлашћеним представницима јединица локалне самоуправе.

Други јавни позив за доделу средстава из Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности ради финансирања пројектата у области ефикасног коришћења енергије у 2016. години у јединицама локалне самоуправе објављен је 24. октобра и трајао је до 24. новембра. Јавни позив се реализује у сарадњи са UNDP. Укупна расположива бесповратна средства која се додељују у јавном позиву износе до 500 хиљада УСД, донација UNDP и до 25 милиона динара из Буџетског фонда. Укупно је пристигло 35 пријава и у току је њихова евалуација.

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.

У „Службеном гласнику РС”, број 58/16 од 22. јуна 2016. године објављен је Правилник о контроли система за грејање и о ближим условима које морају да испуњавају овлашћена правна лица за контролу система за грејање.

У „Службеном гласнику РС”, број 80/16 од 23. септембра 2016. године објављена је Уредба о изменама и допунама Уредбе о врстама производа који утичу на потрошњу енергије за које је неопходно означавање потрошње енергије и других ресурса.

У „Службеном гласнику РС”, број 82/16 од 7. октобра 2016. године објављен је Правилник о контроли система за климатизацију.

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 2015. године 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.

Посао прикупљања података за 2014. годину је завршен у априлу 2016. године. У јуну 2016. године отпочео је посао прикупљања података о уштедама реализованим у 2015. тој години. Истовремено отпочео је рад на финализацији 3. Акционог плана за енергетску ефикасност који је припремљен у оквиру пројекта ИПА 2012: припрема другог акционог плана за енергетску ефикасност и израда енергетских индикатора, компонента Б. Министарство је по први пут почело да примењује у прорачуну уштеда енергије тзв. ТД методологију за коју су потребни статистички подаци који су у великој мери прикупљени у оквиру пројекта. У августу 2016. године отпочео је прорачун уштеда енергије у сектору транспорта и БУ и ТД методологијом, а све у циљу финализације 3. Акционог плана. У новембру 2016. године драфт верзија 3. АПЕЕ достављена је на увид и коментаре члановима радне групе из ЈП ЕПС, АД ЕМС, ЈП „Београдске електране”, АЕРС и релевантних министарстава. Након усаглашавања текста са члановима радне групе, драфт верзија 3. АПЕЕ послата је Енергетској заједници на увид и коментар 21. новембра. По добијању става Енергетске заједнице отпочеће поступак усвајања документа.

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 консултанци су доставили нацрт материјала који ће бити основа за израду правилника и уредбе.

У јануару 2016. године консултанци техничке струке су послали на мишљење члановима радне групе техничке подлоге за израду аката. У фебруару месецу усвојене су подлоге и консултанци су кренули са припремом предлога аката.

У августу 2016. године почеле су припреме материјала за измене и допуне Закона о ефикасном коришћењу енергије.

У току августа Одсек је припремио и послао на мишљење подзаконске акте: Предлог уредбе о измени допунама Уредбе о врстама производа који утичу на потрошњу енергије за које је неопходно означавање потрошње енергије и других ресурса, Предлог правилника о означавању енергетске ефикасности пећница и напа за домаћинство и Предлог правилника о означавању енергетске ефикасности машина за сушење веша са бубњем за домаћинство. У процесу финализације су захтеви за мишљење о још три правилника.

У августу и септембру 2016. године је припремано доношење подзаконских аката који се односе на методологију енергетског прегледа, податке које овлашћени енергетски саветник доставља о спроведеном енергетском прегледу и извештају о спроведеном енергетском прегледу.

У септембру 2016. године припремљен је први нацрт измена и допуна Закона о ефикасном коришћењу енергије.

У септембру 2016. године прибављено је мишљење надлежних министарстава (Министарства привреде, Министарства трговине, туризма и телекомуникација и Министарства финансија) на предлоге три подзаконска акта која треба да буду усвојена на основу Уредбе о изменама и допунама Уредбе о врстама производа који утичу на потрошњу енергије за које је неопходно означавање потрошње енергије и других ресурса, а то су: Предлог правилника о означавању енергетске ефикасности пећница и напа за домаћинство и Предлог правилника о означавању енергетске ефикасности машина за сушење веша са бубњем за домаћинство и Предлог правилника о означавању енергетске ефикасности усисивача. Следи финална редактура поменутих подзаконских аката у Републичком секретаријату за законодавству, након које ће ови акти бити спремни за усвајање.

У „Службеном гласнику РС”, број 80/16 од 29. септембра 2016. године објављена је Уредба о изменама и допунама Уредбе о врстама производа који утичу на потрошњу енергије за које је неопходно означавање потрошње енергије и других ресурса. Добијена су позитивна мишљења о предлозима правилника о означавању пећница и аспиратора, машина за сушење веша и усисивача који су припремљени у оквиру ПЛАЦ пројекта. Ови правилници су сада у фази правно-техничке редакције у сарадњи са Републичким секретаријатом за законодавство.

У октобру је послат на мишљење Предлог правилника о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у производном сектору и предузећима као јавним службама.

У „Службеном гласнику РС”, број 98/16 од 8. децембра 2016. године објављен је Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у производном сектору у предузећима као јавним службама.

Влада је на седници одржаној 29. децембра 2016. године донела закључак којим се усваја Трећи акциони план за енергетску ефикасност Републике Србије за период до 2018. године.

У јануару 2017. године је почела са радом радна група за израду Нацрта закона о изменама и допунама Закона о ефикасном коришћењу енергије. Настављен је рад на правно техничкој редакцији нових правилника о означавању енергетске ефикасности појединих врста производа, као и на Нацрту правилника о врсти података, року, начину и обрасцу на којем се достављају подаци о спроведеном енергетском прегледу.

У фебруару је настављен рад на новим правилницима који се односе на означавање енергетске ефикасности производа, на обуку овлашћених енергетских саветника, на енергетски преглед, као и на именовање енергетских менаџера за област енергетике зграда.

3. АКТИВНОСТИ НА ПРОЈЕКТИМА

PLAC пројекат

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 2015. године 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 2015. године припремљен је пројектни задатак за избор консултаната за транспозицију 5 делегираних уредби ЕУ које се односе на енергетско означавање производа.

У септембру 2015. године 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 2015. године 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 2015. године 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 консултанци за израду осталих правилника.

У фебруару 2016. године 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 2016. године припремљени су нацрти следећих аката: 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 2016. године консултант 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 2015. године 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 2015. године 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 2015. године одржан је састанак Одбора и усаглашен текст огласа за избор лица која ће радити у јединици за имплементацију пројекта.

У мају 2015. године 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 2015. године 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 PCB.

У јулу 2016. потписан је уговор са изабраним извођачем. Радови на енергетској рехабилитацији школа кренули су крајем августа.

Процедура за избор извођача радова на школама у оквиру Кластера 1 који обухвата 10 школа објављен је 1. августа 2016. године. Вредност радова процењена је на 2.800.000 евра.

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 2015. године одржана је 6. мисија (посета) јапанског тима током које је спроведена јавна набавка за набавку и уградњу опреме на Машинском факултету у Београду. ЈИСА 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 2015. године 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 2015. године 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 2015. године 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. 25. марта 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, а 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 2016. године 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 обвезника 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 2016. године одржана је 11. мисија (посета) Јапанског пројектног тима. На састанцима је било речи о почетку обуке енергетских

менаџера на Машинском факултету у Београду, о динамици обуке, предавачима и буџету потребном за обуку, завршетку уџбеника за обуку, називу и логоу организације за обуку, организовању свечаности поводом пуштања у рад опреме за обуку, ангажовању 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.

У мају 2016. године је припремљена и постављена интернет презентација о систему енергетског менаџмента и најважнијим питањима и одговорима, од ЈСА-е је затражена вредност дониране опреме и мерних уређаја по ставкама ради укњижбе у пословним књигама Машинског факултета у Београду, припремљено је писмо којим се јединице локалне самоуправе позивају да одреде своје представнике за обуку енергетских менаџера која ће почети 13. јуна на Машинском факултету у Београду и одговорено је на бројна питања у вези са почетком обуке. Јапански тим је најавио 12. мисију- посету у периоду од 20. јуна до 1. јула на којој треба да се спроведе обука тренера за енергетске прегледе, као и да се припреми и евентуално одржи церемонија пуштања опреме за практичну обуку у рад.

На Машинском факултету у Београду 20. јуна 2016. године почела је обука енергетских менаџера за област општинске енергетике.

У периоду од 12. јуна до 1. јула 2016. године одржана је 12. мисија (посета Јапанског тима током које је одржана обука за руковање опремом и мерним инструментима на Машинском факултету у Београду, као и обука за спровођење енергетских прегледа. Јапански тим је доставио текст уџбеника за обуку овлашћених енергетских саветника. Извршене су припреме за церемонију пуштања у рад опреме и разматране мере за убрзање пројекта. Јапанска страна је у циљу убрзања пројекта понудила додатну обуку на Машинском факултету за руковање опремом (бојлером), као и да се ради обуке изврше још два огледна енергетска прегледа, један за индустрију и други за зграде с тим што Министарство треба да обезбеди места прегледа. Јапански тим је остао код предлога да ангажује експерта техничке струке, експерта за израду уџбеника за обуку енергетских менаџера за област индустријске енергетике и енергетике зграда и да продуже ангажман експерту правне струке. Организација за обуку се обавезала да достави план обуке менаџере за област индустријске енергетике и енергетике зграда. Министарство се обавезало да ургира ради достављања пријава потрошње енергије и настоји да обезбеди средства у буџету за кадар који ће надгледати примену система енергетског менаџмента почев од 2017. године. Планирано је да церемонија поводом пуштања опреме у рад буде одржана у октобру месецу, када би у организацији ЈИЦА-е био одржан и семинар представника земаља Вишеградске групе (Пољска, Чешка, Словачка и Мађарска) на тему енергетске ефикасности. За октобар је планиран и састанак заједничког одбора за координацију пројектом и крајња евалуације резултата пројекта од независног тела које ће у том циљу доћи из Јапана.

У другој половини јула 2016. године, извршилац услуга фирме „Quiddita” d.o.o, која је ангажована као извршилац услуге програмирање базе података за енергетске прегледе и енергетски менаџмент у оквиру доле поменутог Норвешког пројекта, одржала је презентацију „α фазе” базе података за систем енергетског менаџмента члановима радне групе. Чланови радне групе су, након презентације писменим путем доставили своје коментаре на основу којих је добављач кориговао поједине сегменте базе. У другој половини августа одржан је састанак радне групе/обука на којој је „Quiddita” d.o.o. презентовала Бета верзију базе података за енергетске прегледе и систем енергетског менаџмента. У складу са уговореним роком за завршетак услуге

(24. август 2016. године), „Quiddita” d.o.o. је доставила извештај о реализацији последње фазе услуге, записник о реализацији услуге и пратеће упутство за коришћење базе података.

Извршена је пријава електронским путем базе података у Централни регистар збирки података који се води код Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности.

Покренута је јавна набавка мале вредности за израду приручника за обуку енергетских менаџера у индустрији – набавка мале вредности. Конкурсна документација је објављена 29. јула 2016. У августу је извршен преглед и оцена једине приспеле понуде и донета је одлука да се услуга додели понуђачу Машинском факултету Универзитета у Београду, са којим је закључен уговор 23. августа. Одмах потом, 30. августа, одржан је први састанак радне групе за праћење израде приручника са лидером и члановима тима-експертима који ће припремити приручник.

Припремљен је нови позив привредним друштвима и јавним предузећима за достављање пријаве о годишњој потрошњи енергије ради идентификације обвезника система енергетског менаџмента.

У августу су припремане измене и допуне Закона о ефикасном коришћењу енергије у делу који се односи на систем енергетског менаџмента, као и подзаконска акта која се односе на методологију енергетског прегледа, извештај о енергетском прегледу и податке који се достављају о спроведеном енергетском прегледу. Јапанска страна је предложила да њихови стручњаци, у оквиру наставка спроведене обуке за тренере за овлашћене енергетске саветнике, приликом следеће мисије Јапанског тима која се планира за октобар 2016. године, изврше огледне енергетске прегледе у објектима Пословне зграде „Ушће” (пример енергетског прегледа за зграде) и „Полимарка” (пример енергетског прегледа за индустрију).

У септембру је одржан састанак радне групе за праћење израде приручника за обуку енергетских менаџера за област индустријске енергетике са експертским тимом са Машинског факултета у Београду који припрема приручник. Радна група је одобрила задатак 1 експертског тима, односно уводне ПП презентације за израду приручника. Са Јапанским пројектним тимом и представницима ЈИЦА из Токија је 7. септембра одржан ТВ састанак у просторијама ЈИЦА Канцеларије за Балкан на којем је било речи о припреми предстојеће 13. мисије Јапанског тима током које треба да се одржи свечаност пуштања у рад опреме на Машинском факултету у Београду, да се спроведе додатна обука тренера за енергетске саветнике, да се одржи семинар на којем би представници земаља Вишеградске групе одржали презентације о својим искуствима у примени политике енергетске ефикасности, као и састанак Заједничког одбора за координацију пројектом. Такође је било речи о припреми мисије завршне процене пројекта од стране тима независних проценитеља која треба да се одржи у истом периоду. Током септембра је финансијској служби достављена вредност опреме и мерних инструмената који су смештени на Машинском факултету са преводом на српски назива опреме и мерних инструмената, ради уписа у пословне књиге. Послати су мејлови потенцијалним обвезницима система из индустрије (привредним друштвима и јавним предузећима) да доставе пријаву потрошње енергије у 2015. години да би могли да се идентификују обвезници система. Јединице локалне самоуправе које нису послале кандидате на обуку енергетских менаџера, мејлом су позване да то ураде с обзиром да је други круг обуке на Машинском факултету у Београду почео 3. октобра. Послати су писмени одговори на захтев г-ђе Рисако Имаи која је јапански независни проценитељ, члан тима за завршну процену пројекта, на питања о досадашњој

реализацији пројекта и о процени његовог даљег развоја. 3. октобра почела је 13. мисија Јапанског тима.

У периоду од 3. до 14. октобра 2016. године одржана је 13. мисија (посета) Јапанског пројектног тима, као и мисија завршне процене пројекта од стране мешовитог тима, састављеног од независних стручњака које је ангажовала ЈИЦА и представника МРЕ. Током мисије у организацији ЈИЦА и МРЕ у Привредној комори Србије 11. октобра одржан је једнодневни семинар под називом „Енергетска ефикасност у земљама Вишеградске групе”, на којем су представници ових земаља одржали презентације о искуству у примени политике енергетске ефикасности и нарочито у имплементацији чл. 5. и 7. ЕУ Директиве о ЕЕ. На Машинском факултету у Београду 11. октобра у присуству министра свечано је пуштена у рад опрема за практичну обуку енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника (донација Владе Јапана) и отворен Српски центар за енергетску ефикасност. 14. октобра одржан је трећи састанак Заједничког одбора за координацију пројектом на којем су сумирани досадашњи резултати Пројекта. Усвојен је извештај који је поднео тим независних стручњака за завршну евалуацију пројекта. У извештају су досадашњи резултати пројекта позитивно оцењени. На састанку Заједничког одбора донети су закључци о резултатима које треба остварити у наредном периоду, до предвиђеног краја пројекта (април 2017. године), у које спада: обезбеђење кадровских капацитета (2 додатна службеника МРЕ који би пратили спровођење СЕМ у периоду након априла 2017. године), припрема пословног и акционог плана активности у 2017., 2018. и 2019. години од стране Српског центра за енергетску ефикасност (Организације за обуку), завршетак прикупљања извештаја о потрошњи енергије привредних друштава као обвезника система, завршетак обуке за енергетске менаџере у области општинске и индустријске енергетике. Ако се ти резултати остваре постоји могућност да Пројекат буде продужен до краја 2017. године. Следећи састанак Заједничког одбора за координацију пројектом биће одржан у априлу 2017. године.

На Машинском факултету у Београду је 31. октобра 2016. године одржан први стручни испит за енергетског менаџера за област општинске енергетике на којем је 31 кандидат положио испит, а у периоду од 14. до 19. новембра 2016. године одржана је обука за енергетске менаџере за област индустријске енергетике.

ЈИЦА пројектни тим реализовао је своју 14. мисију у периоду од 18. до 23. новембра 2016. године. Сврха доласка јапанског експерта је била да се обави надзор над реализацијом практичног дела обуке за енергетске менаџере из области индустријске енергетике а ради давања предлога како да се тај део обуке унапреди.

У току новембра 2016. године припремљен је за потписивање Записник са трећег састанка Заједничког одбора за координацију пројектом којим се мења основни Споразум пројекта од 11. децембра 2013. године. Измене се односе продужено трајање пројекта (до краја 2016. године) и одговорајућу измену Нацрта матрице и Плана активности пројекта, што је све договорено на трећем састанку Заједничког одбора за координацију пројектом.

У периоду од 12. до 17. децембра 2016. године на Машинском факултету Универзитета у Београду одржан је други круг обуке за енергетске менаџере за област индустријске енергетике. У новембру и децембру настављен је рад на изради приручника за обуку енергетских менаџера за област индустријске енергетике.

У „Службеном гласнику РС”, број 98/16 од 8. децембра 2016. године објављен је Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у производном сектору у предузећима као јавном службама.

Извршене су припреме за доношење решења којима се издаје лиценца за енергетског менаџера за област општинске енергетике кандидатима који су положили испит и поднели захтев за издавање лиценце.

„Quddita” доо је извршила интеграцију базе података за систем енергетског менаџмента са ИСЕМ базом података.

У јануару 2017. године припремљена су решења којима се издају лиценце енергетским менаџерима за област општинске енергетике, по захтеву кандидата који су положили испит за обављање послова енергетског менаџера одржан 31. октобра 2016. године.

Настављен је рад на Нацрту правилника о врсти података, року, начину и обрасцу на којем се достављају подаци о спроведеном енергетском прегледу

Настављена је припрема приручника за обуку енергетских менаџера за област индустријске енергетике.

Трећи круг обуке енергетских менаџера за област индустријске енергетике је одржан на Машинском факултету у Београду у недељи од 30. јануара до 4. фебруара 2017. године.

У фебруару је настављен рад на изради правилника који се односе на обуку за овлашћене енергетске саветнике и енергетски преглед, као и на именовање енергетских менаџера који имају лиценцу за област енергетике зграда. Завршен је Приручник за обуку енергетских менаџера за област индустријске енергетике. На Машинском факултету у Београду је одржан други испит за енергетске менаџере за област општинске енергетике на којем је 31 кандидат положио испит. Крајем јануара је одржан трећи круг обуке за енергетске менаџере за област индустријске енергетике. Настављено је са издавањем уверења о положеном испиту и лиценци енергетским менаџерима за област општинске енергетике. У периоду од 27. фебруара до 4. марта одржан је први круг обуке за енергетске менаџере за област енергетике зграда. Најављена је 15. мисија Јапанског тима у периоду од 3. до 10. чији циљеви су: да се провери планирана динамика извршавања пројектних активности, као и фаза израде аката који се односе на енергетски преглед, да се изврши припрема за обуку и испит за енергетске саветнике, разматрање израде рекламних производа за уштеду енергије, припрема стратешког програма за Центар за ЕЕ на Машинском факултету и предлог и демонстрација једнодневнoг програма обуке на донираној опреми у оквиру тог програма.

Пројекат „Помоћ у имплементацији захтева из Уговора о оснивању Енергетске заједнице у вези са правним тековинама ЕУ о енергетској ефикасности” – Норвешка

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 и другим подзаконским актима. Поред тога, учествовали су у активностима у вези са ЈСА пројектом. У мају 2015. године 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), IPA пројекту припрема Другог, односно Трећег акционог плана за енергетску ефикасност Републике Србије, Комисије за избор појеката, 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 2015. године припремљен је захтев за покретање поступка јавне набавке за програмирање базе података за енергетски 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 2015. године 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.

У мају 2016. године са групом понуђача чија је понуда била најповољнија на тендеру закључен је уговор о набавци ИТ опреме.

У оквиру реализације пројекта од 13. до 16. априла обављено је студијско путовање у Загреб, а 7.6.2016. године у Подгорицу. Са представницима државних органа Републике Хрватске и Црне Горе који спроводе политику енергетске ефикасности вођени су разговори са циљем унапређења капацитета запослених у Министарству рударства и енергетике (МРЕ) да транспонују и примењују регулативу у области енергетске ефикасности, са посебним акцентом на примену чланова 5. и 7. нове Директиве 2012/27/ЕУ о енергетској ефикасности, као и да се унапреди финансирање мера унапређења енергетске ефикасности и рад Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности.

Током јуна 2016. године припремана је Пријава за обраду података која треба да се поднесе Поверенику за информације од јавног значаја и заштиту података о личности пре пуштања у рад апликације – Базе података за енергетске прегледе и система енергетског менаџмента која се планира у августу.

У другој половини јула 2016., извршилац услуга фирме „Quiddita” d.o.o. је одржала презентација „α фазе” базе података за систем енергетског менаџмента члановима радне групе. Чланови радне групе су, након презентације писменим путем доставили своје коментаре на основу којих је Добављач кориговао поједине сегменте базе. У другој половини августа одржан је састанак/обука радне групе на којем је „Quiddita” d.o.o. презентовала Бета верзију базе података за енергетске прегледе и систем енергетског менаџмента. У складу са уговореним роком за завршетак услуге (24. август 2016. године), Quiddita doo је доставила извештај о реализацији последње фазе услуге, записник о реализацији услуге и пратеће упутство за коришћење базе података.

Извршена је пријава електронским путем базе података у Централни регистар збирки података који се води код Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности.

Крајем августа 2016. године припремљено је покретање јавне набавке за услугу ревизије пројекта, која ће истовремено бити извршена са ревизијом пројекта Норвешка помоћ енергетској политици Србије у области локалног енергетског планирања (SRB - 12/0075). Током септембра спроведен је поступак јавне набавке и 3. октобра 2016. године закључен уговор са ДФК Консултант-Ревизија д.о.о. Београд.

Током фебруара 2017. године завршено је превођење материјала у оквиру пројекта и извршена последња испалта чиме су се стекли услови да се покрене ревизија пројекат.

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 грајање” којој су присуствовали чланови Радне групе и представници консултанта на којем су консултанти 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 консултанта, 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 2015. године одржана је радионица на тему „Анализа алтернативних мера, препоруке и потврда истовестности 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 2016. године Министарство је одобрило листу предложених алтернативних мера на основу којих ће консултант припремити извештај који треба да покаже да ће се постићи истовестна 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.

Као резултат рада на пројекту, у „Службеном гласнику РС”, број 58/16 од 22. јуна 2016. године објављен је Правилник о контроли система за грејање и о ближим условима које морају да испуњавају овлашћена правна лица за контролу система за грејање, а у „Службеном гласнику РС”, број 82/16 од 7. октобра 2016. године објављен је Правилник о контроли система за климатизацију.

У априлу 2016. године почеле су активности на анализи могућности примене члана 7. Директиве 2012/27/ЕУ о енергетској ефикасности. Консултант је обезбеђен кроз ЕБРД РЕЕП пројекат, а Министарство је оформило радну групу. У периоду од априла до јуна 2016. године обављено је више консултација са консултантом који је доставио први нацрт документа у коме су разматране опције за примену поменутог члана. Документ је прослеђен свим члановима радне групе, а 6. јула 2016. године одржана је и радионица на којој су консултанти презентовали први нацрт уз дискусију о предложеним решењима и активностима у Републици Србији које би се, такође, могле сврстати у алтернативне опције. Након радионице, консултант је доставио коригован извештај који је прихваћен од стране радне групе.

Током октобра и новембра 2016. године усаглашен је нови пројектни задатак за другу фазу пројекта у оквиру кога ће акценат бити стављен на детаљније сагледавање конкретних захтева за примену члана 7.

21. децембра 2016. године одржана је радионица са циљем представљања првог извештаја консултанта у другој фази пројекта и дискусије по питању отворених питања. Радна група припремила је коментаре на извештај током јануара и фебруара

који су крајем јануара прослеђени консултанту. Следећа радионица предвиђена је за 14. фебруар.

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 релевантних институција и донатора. Предлог пројекта прослеђен ГЕФ-у на финално одобрење који је ГЕФ одобрио 23. јуна 2015. године.

У јулу 2015. године је добијена потврда од ГЕФ-а да је Пројекат одобрен и да ће бити финансиран.

Током јула и августа 2015. године 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 2015. године 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.

Током летњих месеци 2016. године спроведен је избор фирме за израду приручника за енергетски менаџмент у зградама, па се ускоро очекује потписивање уговора са изабраним понуђачем и почетак израде приручника.

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 прекограницне сарадње Adriatic IPA Cross Border Cooperation 2007-2013, а делом споственим 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 2016. године 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 пројеката 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 КфW-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. Пројектна радна група за праћење и подршку реализације пројекта је 1.4.2016. године донела одлуку бр.1 којом је именован координатор експертских услуга. 12.5.2016. Пројектна радна група је донела одлуку о усвајању извештаја Inception report и Monthly report – March 2016 који су припремљени од стране консултаната на Пројекту. Од стране консултаната добијен је радни материјал за отлањање баријера између Министарства и финансијских институција. Током јуна припремљен је нацрт брошуре за промовисање енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије и обављене припреме за одржавање друге по реду радионице између представника Министарства, банака и консултаната, која је планирана за 7. јул 2016. године.

Радионица под називом „Други радни састанак између представника Министарства рударства и енергетике и представника финансијских институција у Србији” одржан је у планираном термину, у Привредној комори Србије, са циљем успостављања што боље сарадње Министарства и банкарског сектора. Консултант је у августу дао Нацрт извештаја о реализацији задатка 1.2.- Подршка Министарству у организовању активности за подизање свести о ЕЕ/ОИЕ.

Други радни састанак о напретку пројекта и решавању евентуалних проблема насталих у реализацији пројекта одржан је 20. децембра 2016. Састанку су присуствовали представник КфW-а, представници ЕРСТЕ банке, консултанти и чланови радне групе Министарства задужени за праћење реализације овог пројекта.

У јануару је Министарство дало сагласност на извештај задатка 1.2 „Подршка Министарству у организовању активности за подизање свести о ЕЕ/ОИЕ”. Трећи радни састанак између представника Министарства рударства и енергетике и представника финансијских институција у Србији одржан је 24. јануара 2017.

Пројекат „Енергетска ефикасност у јавним зградама” – предлог пројекта (ГИЗ)

Током јануара оджано 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 4.2.2015. године на коме су разматране активности за наредни период у циљу достизања индикатора предвиђених пројектом, након чега су у неколико наврата одржани састанци и консултације са представницима GIZ-а.

Дана 17.6.2016. године у организацији GIZ-а у Министарству рударства и енергетике одржана је једнодневна радионица на којој су представници Buildings Performance Institute Europe (BPI) из Брисела ближе представили захтеве члана 5. Директиве 2012/27/ЕУ о енергетској ефикасности, модалитете за примену и искуства замаља чланица ЕУ у примени предметног члана 5. директиве.

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 2015. године 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/ЕУ.

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 2016. године 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. 16. јуна 2016. године одржан је састанак на тему софтвера који развија ГИЗ у циљу искоришћења података са ТАБУЛА пројекта о типологији зграда, у

циљу бољег планирања политике енергетске ефикасности у будућности како и у циљу његове употребе од стране грађана за процену могућих уштеда и трошкова приликом реконструкције свог стамбеног објекта.

Пројекат ИПА 2012: припрема другог акционог плана за енергетску ефикасност и израда енергетских индикатора, компонента Б

Како је у тренутку почетка рада на пројекту други Акциони план енергетске ефикасности био већ припремљен, кроз пројекат је поред истраживања о секторима потрошње енергије, успостављања базе енергетских индикатора и пројекција потрошње финалне енергије до 2030. године у оквиру компоненте А, предвиђена у оквиру компонент Б и израда трајног акционог плана енергетске ефикасности уз процену потенцијала за унапређење енергетске ефикасности по разним секторима и методологија за приоритизацију мера унапређења енергетске ефикасности.

Рад на компоненти Б пројекта реализован је у оквиру Одсека за унапређење енергетске ефикасности у периоду од фебруара 2014. године до марта 2016. Године. Рад је обухватао пријем извештаја, координацију и припрему коментаре међуресорне радне групе на извештаје консултаната и одржавање повременитих радионица, радних састанака.

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 консултаната 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 консултанати доставили ревидиране верзије докумената из задатака Б1, Б3 и Б6. Финализована је и израда трећег акционог плана за унапређење енергетске ефикасности у оквиру задатка Б5. Пројекат је завршен 31.3.2016.

Пројекат „РЕХАБИЛИТАЦИЈА СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА У СРБИЈИ – ФАЗА IV”

Како су до сада завршени радови по основу 17 од 20 потписаних уговора, у току је наставак имплементације пројекта рехабилитације и изградње топловода Пироту и Ваљеву. Наставак радова у Бору планиран је крајем текуће грејне сезоне.

Након успешно изведених радова на отклањању недостатака у раду котларнице по основном уговору и Анексу број 2 везаном за пројекат „Пројектовање, испорука и радови на уградњи 2 котла од 30 MW за котларницу „Југ” у Нишу” и окончања радова на изградњи трафо станице, имплементација овог пројекта приводи се крају.

Како су радови завршени у 13 од укупно 15 топлана у којима је до сада пројекат реализован, у складу са уговореном димаником, радови на пројекту „Набавка опреме, радови на уградњи и обнови подстаница у топланама у Србији” биће настављени у 2017. години у Крушевцу и Ваљеву по основу уговора потписаних 4.

фебруара 2015. године и анекса ових уговора 14. јула 2016. године. У 6 од укупно 7 Топлана које су потписале одговарајући уговор априла 2016. године, радови на пројекту „Испорука и уградња SCADA система за подстанице у топланама у Србији” су завршени. Радови ће бити настављени у топлани Крушевац којој су одбрани додатни радови и која је са Извршиоцем посла потписала анекс уговора. Тим анексом предвиђено да ће радови бити завршени најкасније 15. новембра 2017. године. У току је имплементација уговора „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.

У складу са планираним активностима, 13. октобра 2016. године у дневном листу „Политика” за целу Србију као и на немачком web-site-у www.gtai.de објављен је оглас којим је најављен Тендер број 404-02-48/2016-06 „Пројектовање и радови на рехабилитацији котларница“ у коме учествују топлане Шабац и Рума. Одговарајућа тендерска документација објављена је 10. новембра а 22. новембра 2016. године, Тендер Агент је у МРЕ одржао пред-понудбени састанак са заинтересованим понуђачима. Истог дана понуђачи су обишли локације на којима ће бити вршени радови који су предмет ове набавке. Тендерска документација објављена је 10. новембра 2016. године а пријем понуда извршен је у МРЕ 27. децембра 2016. године. Тендер агент је израдио Пост-квалификациони извештај који је прихваћен од стране СРПУ и KfW. У складу са тим одлукама, 26. јануара 2017. године отворена је финансијска понуда и Тендер агент је израдио Евалуациони извештај који је прихваћен од стране СРПУ и KfW 22. фебруара 2017. године. Истог дана достављен је на сагласност топланама учесницама ове набавке из Руме и Шапца.

Због успорене имплементације до које су довели бројни фактори, на основу Закључка Владе Врој: 48-13261/2015-1 од 11. децембра 2015. године, Република Србија и KfW потписале 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, на бази преговора свих заинтересованих страна, Топлана и Град Београд доставили су 28. априла тј. 5. маја 2016. године Републици Србији одговарајућа Писма о намерама. На захтев МРЕ, KfW је дописом од 23. маја 2016. године обавестило Републику Србију да „нема примедби” на учешће Топлане Београд у Програму. У складу са одлукама надлежних органа неколико топлана учесница Програма и одговарајућих локалних самоуправа које су достављене надлежним органима Републике Србије, усаглашени су нацрти које је припремило МРЕ и МФ-УЈД. Влада је 13. јануара 2017. године усвојила нацрте анекса Трилатералних уговора. На бази тог Закључка, израђени су појединачни анекси Трилатералних уговора за 13 учесника Програма који ће их потписати са Републиком Србијом. На бази сагласности МФ-УЈД на финалне текстове од 30. јануара 2017. године, МРЕ ради на што хитнијем достављању ових докумената учесницима на потписивање. Потписивањем ових докумената од стране уговорних страна стећи ће се услови за финализацију нацрта и покретање процедуре усвајања и потписивање одговарајућег Трилатералног уговора са Топланом и Градом Београдом. Како описане процедуре значајно касне и како су уочени и други неочекивани разлози који ће

довести до кашњења у реализацији пројеката које је кандидовала Топлана Београд, са циљем спречавања даљег кашњења а тиме и минимализације његових могућих негативних последица, на иницијативу МРЕ, 27. јуна 2016. године у просторијама Скупштине Града Београда одржан је састанак свих заинтересованих страна. Том приликом сачињени су закључци који су омогућили консултанту и Топлани Београд да током јула започну рад на припреми пројектне, тендерске и друге потребне документације. Као резултат ових напора, 25. новембра 2016. године, године у дневном листу „Политика” за целу Србију као и на немачком web-site-у www.gtai.de/GTAI/Navigation/DE/trade.html објављен је оглас којим је најављен Тендер број 404-02-50/2016-06 „Пројектовање и изградња когенеративног постројења на гас до 10 MW за топлану Београд на локацији ТО Вождовац”, чиме је започета тендерска процедура везана за ову набавку. Тендерска документација је објављена 7. децембра 2016. године а 19. децембра 2016. године, одржан је у Топлани Београд пред-понудбени састанак са заинтересованим понуђачима. Пријем понуда извршен је 10. фебруара 2017. године и у току је израда пост-квалификационог извештаја од стране Тендер агента. Такође, KfW и МРЕ усвојили су тендерску документацију која се односи на други пројекат Топлане Београд „Испорука робе и радови на рехабилитацији топловодне мреже преко моста Газела”. Најава овог Тендера објављена је 7. децембра 2016. године у дневном листу „Политика” за целу Србију као и на немачком web-site-у www.gtai.de/GTAI/Navigation/DE/trade.html. Тендерска документација објављена је 18. јануара 2017. године а пред-понудбени састанак је одржан у просторијама Топлане Београд 31. јануара 2017. године. Подношење понуда планирано је 9. марта 2017. године.

Пројекат „РЕХАБИЛИТАЦИЈА СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА У СРБИЈИ – ФАЗА V”

Свесно потребе великог броја топлана у Србији за рехабилитацијом и модернизацијом дотрајалих и застарелих система а подстакнуто досадашњим резултатима Програма, Министарство рударства и енергетике иницирало је преговоре са немачком страном о његовом наставку. Као резултат ове иницијативе, Владе Републике Србије и СР Немачке потписале су неколико Протокола о међусобним преговорима којима је договорен наставак реализације Програма кроз наредну, V Фазу. Кроз ова документа, немачка страна изразила је спремност да за потребе реализације ове будуће фазе обезбеди 30 милиона евра меког зајма и 1,5 милиона евра гранта за пратеће мере.

МРЕ је 15. децембра 2016. године упутило KfW-у одговарајуће допис којим је покренута процедура избора консултанта који ће бити задужен за израду претходне студије изводљивости. Овим су и формално започете припремне активности на наредној фази Програма.

Паралелно са овим процесом, МРЕ убрзано ради на дефинисању пројеката који ће бити финансирани ових средствима. С тим циљем, МРЕ се обратило 29. децембра 2016. године ПУ „Топлане Србије” са молбом да ТОПС дистрибуира свим својим чланицама (које у власничкој структури немају приватни капитал) циркуларни допис којим МРЕ позива топлане да кандидују пројекте који ће допринети циљевима Програма а то су повећање енергетске ефикасности, и унапређење заштите животне средине и животног стандарда грађана наше земље. Како је крајњи рок за подношење кандидатуре за учешће у овој Фази од стране заинтересованих топлана 1. фебруар, 2017. године, током јануара и фебруара вршен је пријем и обрада приспелих апликација.

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 реализују 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, након чега је покренута јавна набавке према УНДП процедурама. Изабрани извођач завршио је израду приручника у мају 2016. године, што је било предуслов за почетак обуке енергетских менаџера у јединицама локалне самоуправе. Прва обука за 37 полазника одржана је у периоду од 2. до 26. јуна 2016. године. У оквиру званичне обуке представници УНДП-а одржали су обуку полазника за коришћење ИСЕМ-а.

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 2016. године консултанци 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/EУ (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, као и за цео период 2010-2015.

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 kWе 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 kWе 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 2016. године главна активност ове Координационе групе је усмерена на припрему за примену

Директиве 2012/27/ЕУ која је обавезујућа за примену у оквиру Енергетске заједнице од октобра 2017. године.

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. 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).

На седници Владе одржаној 13. јуна 2016. године усвојене су следеће уредбе којима се у производњи електричне енергије подстиче коришћење обновљивих извора енергије, као и високоефикасна когенерација:

- Уредба о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије;
- Уредба о подстицајним мерама за производњу електричне енергије из обновљивих извора и из високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергије;
- Уредба о уговору о откупу електричне енергије.

Уредбама су отклоњени бројни ризици и недостаци претходне регулативе чиме је додатно унапређен правни оквир у области обновљивих извора енергије. Уредбе су објављене у „Службеном гласнику Републике Србије”, број 56/16 од 15. јуна 2016. године и могу се преузети на интернет страници Министарства, секција за ОИЕ.

У току је формирање радне групе која ће се бавити израдом уредбе о гаранцијама порекла електричне енергије из ОИЕ.

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 Канцеларији 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 – ЕнС) 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 ad-hoc 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 ефикаснијег остваривања права странака у области обновљивих извора енергије припремљене су и објављене на интернет страници Министарства/секција Одсека за ОИЕ, процедуре у складу са уредбама о подстицајним мерама које су ступиле на снагу 16. јуна 2016. године.

На сајту Министарства рударства и енергетике додатно се могу пронаћи детаљи о надлежностима Одсека за ОИЕ, документима, процедурама, таксама, најчешћим

питањима и одговорима, захтевима за „квоте” и слично. Линк: <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori.php>

На линку: <http://mhe.mre.gov.rs/Katastar%20MHE/> може се пронаћи Катастар малих хидроелектрана.

На линку: <http://mre.gov.rs/doc/registar02.02.17.html> 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 енергије 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 [oi@mre.gov.rs](mailto:oi@ 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 80 MW за производњу електричне енергије из ОИЕ и високоефикасне когенерације, и то:

- 1) 63 мала хидро електрана укупне инсталисане снаге око 41 MW;
- 2) 104 соларних електрана снаге 8,8 MW;
- 3) 2 ветроелектране снаге 10,5 MW, а 7 ветроелектрана стекло је стаус привремено повлашћеног произвођача укупне снаге 489 MW,
- 4) 7 електрана на биогас укупне снаге око 9 MW.

Извор података је Регистар повлашћених произвођача електричне енергије (<http://mre.gov.rs/doc/registar02.02.17.html>). Регистар повлашћених произвођача електричне енергије можете преузети са наведеног 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/биогаса

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 финансирала 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 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.

У периоду од 1. априла до 31. августа 2016. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 11;
- 2) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 0;
- 3) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 2.

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у периоду од 1. септембра до 31. децембра 2016. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 7;
- 2) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 5;
- 3) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 10.

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 ацquis-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/ЕУ) 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 (IPPC), СПРЕЧАВАЊА ХЕМИЈСКИХ УДЕСА (SEVESO) И УСПОСТАВЉАЊЕ EMAS 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 (IPPC), спречавања хемијских удеса (SEVESO) и успостављање EMAS 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 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.

У мају 2016. године припремљени су услови и подаци за:

- Усаглашавање Предлога уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 2×110 kV Краљево 3-Нови Пазар 1,
- Подаци за израду Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-80, деоница Ниш-Мердаре.

Припремљена су мишљења на:

- Предлог уредбе и Програм имплементације Регионалног просторног плана за подручје Колубарског и Мачванског управног округа за период 2016-2020. године.

У јуну 2016. године прибављена су мишљења на:

- Предлог уредбе и Програм имплементације РПП за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Расинског управног округа за период од 2016. до 2020.године;
- Предлог одлуке о изради измена и допуна Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш-граница Бугарске;
- Предлог уредбе о изменама и допунама Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Националног парка Копаоник.

У истом периоду извршена су усаглашавања докумената:

- Усаглашавање са Предлогом Уредбе и Програм имплементације Регионалног просторног плана Подунавског и Браничевског управног округа за период од 2016. до 2020. године;
- Усаглашавање Предлога уредбе о утврђивању простирног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 2×110кV Краљево-Нови Пазар1.

Прибављени су услови за:

- Израду измена Плана детаљне регулације за комплекс бивше фабрике „Тимочанка”;
- Израду Плана детаљне регулације за изградњу МХЕ на Јошаничкој реци;
- Израду Плана детаљне регулације за изградњу соларног парка у КО Доња Драгуша;
- Израду Плана генералне регулације града Зајечара бр.1 Север и северозапад града Зајечара;
- Израду Плана генералне регулације за изградњу и коришћење простора града Зајечара бр.2 североисток, исток, југ и југозапад;
- Израду Плана генералне регулације Зајечара бр.3 Центар града Зајечара;
- Израду Плана генералне регулације за насеље Богатић– ревизија плана.

У јулу 2016. године прибављени су услови за - План генералне регулације подручја градске општине Палилула – четврта фаза југоисток – Град Ниш.

У августу 2016. године прибављена су мишљења на:

- Предлог уредбе о утврђивању Програма имплементације Регионалног просторног плана за подручје Колубарског и Мачванског управног округа (усаглашавање ставова);

- Предлог Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене за инфраструктурни коридор високонапонског далековода 110Кv број 113/х од ТС Ниш I до Врла III.

У истом периоду прибављени су:

- подаци о постојећем стању и услови изградње и коришћења простора за израду Плана детаљне регулације за измештање дела пута на К.П. бр. 6608 К.О. Мирово и дела пута на К.П. бр. 5619 К.О. Мирово и

- услови за израду Плана детаљне регулације „Део блока 390” у Шапцу (Хемофарм).

У септембру 2016. године прибављена су мишљења на:

- Предлог уредбе о утврђивању Програма имплементације Регионалног просторног плана за подручје Колубарског и Мачванског управног округа за период од 2016. до 2020. године;

- Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Националног парка Копаоник;

- Нацрт Просторног плана подручја посебне намене изворишта водоснабдевања „Јелашница” и Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене изворишта водоснабдевања „Јелашница” на животну средину;

- Нацрт Просторног плана подручја посебне намене регионалног центра за обуку јединица за мултинационалне операције – База „Југ” и Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене регионалног центра за обуку јединица за мултинационалне операције – База „Југ”;

- Нацрт Просторног плана подручја посебне намене регионалног центра за обуку јединица за мултинационалне операције – База „Југ” и Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене регионалног центра за обуку јединица за мултинационалне операције – База „Југ” – допуна;

- Предлог уредбе о утврђивању Програм имплементације ПП Републике Србије за период од 2016. до 2020. године;

- Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене за инфраструктурни коридор високонапонског далековода 110кV број 113/х од ТС Ниш I до Врла III.

У истом периоду прибављена су услови за:

- израду Првих измена и допуна Плана генералне регулације Бабушнице;

- израду Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода интерконекција 2x400kV Република Србија (Бајина Башта) – граница Црне Горе – граница Босне и Херцеговине;

- који су од значаја за израду Плана детаљне регулације културно-историјског и туристичког комплекса „Царичин град”,

а прибављени су и прилози за:

- поновљени јавни увид у Нацрт Просторног плана подручја посебне намене регионалног центра за обуку јединица за мултинационалне операције – База „Југ” и Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене регионалног центра за обуку јединица за мултинационалне операције – База „Југ” на животну средину;

- поновљени јавни увид у Нацрт ПП ППН ИК МГ Ниш-Димитровград са елементима детаљне регулације и Извештајем о стратешкој процени утицаја ПП ППН ИК МГ Ниш –Димитровград са елементима детаљне регулације.

У октобру 2016. године прикупљена су и обједињена мишљења на:

- Нацрт закона о потврђивању Споразума из Париза,
- Нацрт закона о потврђивању Доха Амандмана на Кјото протокол уз Оквирну конвенцију Уједињених нација о промени климе, са образложењем.

Прибављени су услови за:

- издавање услова о постојећем стању и планираним условима за израду Плана детаљне регулације „Платани” у Кучеву;

- израду Прве измене и допуне генералног урбанистичког плана Ниш 2010-2025 на подручју Плана генералне регулације градске општине Палилула – прва фаза и Плана генералне регулације градске општине Нишка Бања – прва фаза.

Прибављена су мишљења на:

- Нацрт просторног плана подручја експлоатације Колубарског лигнитског басена и Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја експлоатације Колубарског лигнитског басена на животну средину – јавни увид.

ЈАВНИ УВИД

Обавештавање о покренутом јавном увиду и обједињавање података са јавног увида у просторна и урбанистичка документа:

- Поновљени јавни увид у Нацрт ПП ППН ИК МГ Ниш-Димитровград са елементима детаљне регулације и Извештајем о стратешкој процени утицаја ПП ППН ИК МГ Ниш – Димитровград са елементима детаљне регулације;

- Рани јавни увид у ПДР-а за радну зону „Фруто 2” у Блацу и ПДР-а за радну зону „Горња Драгуша” у Горњој Драгуши, општина Блаце.

У новембру 2016. године прикупљени су и усаглашавани подаци у циљу употпуњавања програма имплементације планских докумената:

- Усаглашавање програма имплементације Просторног плана Републике Србије за период 2016-2020. године;

- Усаглашавање програма имплементације Регионалног просторног плана подручја Шумадијског, Поморавског, Рашког и Расинског управног округа за период 2016-2020. године;

- Усаглашавање програма имплементације Регионалног просторног плана подручја Колубарског и Моравичког управног округа за период 2016-2020. године.

ЈАВНИ УВИД

Обавештавање о покренутом јавном увиду и обједињавање података са јавног увида у просторна и урбанистичка документа:

- Рани јавни увид у Нацрт просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Сталаћ-Ћунис и Извештај о стратешкој процени утицаја инфраструктурног коридора железничке пруге Сталаћ-Ћунис на животну средину.

У децембру 2016. године припремљена су мишљења на:

- образложени Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене изворишта водоснабдевања „Јелашница”.

Такође, припремљени су услови за:

- Израду ПДР за комерцијално-пословну и производну зону уз путне правце из Ниша и уз пут према Бујановачкој Бањи (ПДР4 до ПДР7);

- Израду ПДР за зону извориша и комерцијално пословних објеката уз Гњилански пут, Сектор 6;

- Израду ПДР за „Акумулацију Вукошић” у Вукошићу;

- Израде Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена.

ЈАВНИ УВИД

Обавештавање о покренутом јавном увиду и обједињавање података са јавног увида у просторна и урбанистичка документа:

- Рани јавни увид поводом израде измена и допуна просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена;

- Јавни увид у Нацрт просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Сталаћ-Ђунис.

У јануару 2017. године прибављена су мишљења на:

- Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене (ПППН) слива акумулације Првонек.

ЈАВНИ УВИД

Прибављен је извештај са јавног увида у Нацрт просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд-Суботица-државна граница (Келебија) и Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд-Суботица-државна граница (Келебија) на животну средину.

У фебруару 2017. године прибављена су мишљења на:

- Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд – Суботица - државна граница (Келебија).

Прикупљени су услови ради израде:

- Плана детаљне регулације (ПДР) I за Блок 1.2 на територији општине Сјеница.

ЈАВНИ УВИД

Прибављени су подаци за Извештај са јавног увида у:

- Нацрт просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд-Суботица- државна граница (Келебија),

- Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд-Суботица- државна граница (Келебија) на животну средину.

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.

15. ОСТАЛО

Достављен је Извештај о спровођењу Препоруке број 110 (2004) Сталног комитета за смањење штетних ефеката који имају објекти за пренос електричне енергије који се налазе изнад земље (електроводови) на птице.

16. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА ИЗ ОБЛАСТИ КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА

У фебруару 2017. године Одсек се придружио поднесцима ЕУ у области климатских промена, и то:

- Information on recent work in the area on ecosystems and water resources to inform adaptation planning and actions at the regional, national and sub-national levels (Nairobi Work Programme) (item SBSTA 3),

- Feedback on the organization of the 4th in-session Dialogue on Article 6 of the Convention „Action for Climate Empowerment“ (ACE), and views on the agenda for the 5th in-session Dialogue (item SBI 13),

- Submission on matters to be considered at the in-session workshop (May 2017) to develop possible elements of the gender action plan (item SBI 16, Decision on Gender and Climate Change -/CP.22, para 30),
- Scope and modalities for the periodic assessment of the Technology Mechanism in relation to supporting the implementation of the Paris Agreement (item SBI 11),
- Modalities, procedures and guidelines for the transparency framework for action and support referred to in Article 13 of the Paris Agreement (APA item 5),
- Submission on the Adaptation Committee's (AC) mandates stemming from decision 1/CP.21.

III СЕКТОР ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО

III 1. Одељење за геолошка истраживања и рударство

III 1.1. Одсек за геолошка истраживања

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 истражних 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.

У периоду од 1.5.2016. године до 31.5.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издата су два решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;
2. Издато је једно решење о одобрењу за извођење геолошких хидрогеолошких истраживања подземних вода;
3. Издато је једно решење о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
4. Урађен је један закључак којим се обуставља поступак издавања одобрења за геолошка истраживања;
5. Потписано је шест Уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1 : 100 000;
6. Обрађено је пет Годишњих извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
7. Обрађено је шест накнада за примењена геолошка истраживања подземних вода;
8. Обрађен је један Завршни извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
9. Одговорено је на једанаест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
10. Дато мишљење на пет Предлога просторних планова и заштићених подручја.

У периоду од 1.6.2016. године до 30.6.2016. године пружене су следеће услуге:

- 1.Издата су два решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;
- 2.Издато је једно решење о наставку одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
- 3.Урађена је једна измена решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина по анексу пројекта<
- 4.Издато је три решења о одобрењу за извођење геолошких хидрогеолошких истраживања подземних вода;
- 5.Издато је једно решење о наставку одобрења за извођење геолошких хидрогеолошких истраживања подземних вода;
- 6.Одговорено на десет захтева за одобрење за извођења геолошких истраживања минералних сировина;
- 7.Одговорено на десет захтева за одобрење за извођења геолошких истраживања подземних вода;
- 8.Урађен је један закључак којим се обуставља поступак;
- 9.Потписано је тридесет три Уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1 : 100 000;
10. Урађен је један увид у геолошку документацију Фонда Министарства,
11. Обрађен је један Годишњи извештај о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина,
12. Обрађене су две накнаде за примењена геолошка истраживања подземних вода,
13. Обрађен један захтев за изузимање парцела у власништву,
14. Обрађена су два Завршна извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина,
15. Одговорено је на тринаест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;

16. Учествовало се у давању мишљења на четири Предлога просторних планова и заштићених подручја.

У периоду од 1.7.2016. године до 31.7.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је шест решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;
2. Издато је једно решење о наставку одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
3. Урађена је једна измена решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина по анексу пројекта;
4. Урађено је шест решења о одбијању захтева за одобрење геолошких истраживања минералних сировина;
5. Урађена су три закључка којим се обуставља поступак по захтевима за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
6. Урађено је тридесет пет увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
7. Издате су четири потврде о резервама минералних сировина;
8. Издато је осамнаест решења о одобрењу за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода;
9. Издато је једно решење о наставку одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода;
10. Урађено је петнаест увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода;
11. Урађено је једно решење о одбијању захтева за одобрење за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода;
12. Урађен је један закључак којим се обуставља поступак по захтеву за хидрогеолошка истраживања;
13. Издато је петнаест решења о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије;
14. Потписано је девет Уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1 : 100 000;
15. Урађен је један увид у геолошку документацију Фонда Министарства;
16. Обрађена су два Годишња извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
17. Обрађене су две накнаде за примењена геолошка истраживања подземних вода;
18. Обрађен један захтев за изузимање парцела у власништву;
19. Обрађена су два Завршна извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
20. Одговорено је на петнаест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
21. Учествовало се у давању мишљења на три Предлога просторних планова и заштићених подручја.

У периоду од 1.8.2016. године до 31.8.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Урађена је једна измена решења за задржавање права на истражни простор;
2. Урађено је једно решење о одбијању захтева за одобрење геолошких истраживања минералних сировина;

3. Урађено је једно решење о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
4. Урађено је 12 увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
5. Издато је 10 потврда о резервама минералних сировина;
6. Издато је пет решења о одобрењу за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода;
7. Урађено је 11 увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода;
8. Потписано је 13 Уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1 : 100 000;
9. Обрађена су три Годишња извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
10. Одговорено је на девет захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
11. Учествовало се у давању мишљења на три Предлога просторних планова и заштићених подручја.

У периоду од 1.9.2016. године до 30.9.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је четири решења о одобрењу за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода;
2. Урађено је једно решење о продужењу рока решења за хидрогеолошко истраживање за одобрење геолошких истраживања минералних сировина;
3. Урађена је једна измена решења за оверу резерви;
4. Урађен је један увид у геолошку документацију Фонда Министарства;
5. Урађен је један Уговор о коришћењу геолошке документације ОГК 1:100 000;
6. Урађено је четири увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода;
7. Одговорено је на девет захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
8. Учествовало се у давању мишљења на пет Предлога просторних планова и заштићених подручја.

У периоду од 1.10.2016. године до 31.10.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је седам решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;
2. Урађен је један закључак којим се обуставља поступак по захтеву за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
3. Урађено је шест увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
4. Издате су две потврде о резервама чврстих минералних сировина;
5. Обрађена су четири Годишња извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
6. Обрађена су два Завршна извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;

7. Одговорено је на дванаест захтева странака за увид у катастар истрађних и експлоатационих поља минералних сировина и подземних вода, мишљења, дописи, информације и др;

8. Урађено је осам увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода;

9. Остварен је један увид у геолошку документацију Фонда Министарства;

10. Учествовало се у давању мишљења на три Предлога просторних планова и заштићених подручја;

11. Урађено је четири решења за извођење примењених/деталних хидрогеолошких истраживања;

12. Урађено је једно (1) решење за продужење рока за хидрогеолошка истраживања;

13. Урађено је једно решење о одбијање захтева за истраживање подземних вода;

14. Потписано је тринаест уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1 : 100 000;

15. Обрађено је седам предмета који се односе на накнаде за примењена геолошка истраживања подземних вода.

У периоду од 1.11.2016. године до 30.11.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је седам решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;

2. Припремљена су два решења о одбијању захтева за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

3. Припремљен је један закључак којим се обуставља поступак по захтеву за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

4. Урађена су два увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

5. Обрађена су два Годишња извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;

6. Обрађен је један Завршни извештај 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 осам Предлога просторних планова и заштићених подручја;

9. Припремљено је деветнаест решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;

10. Припремљена су два решења о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина;

11. Припремљене су три измене решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;

12. Припремљено је двадесет пет решења о одбијању захтева за одобрење за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

13. Припремљена су четири закључка;

14. Припремљено је деветнаест увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

15. Припремљено је пет дописа везаних за захтеве за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

16. Издата су три решења за извођење примењених/деталних хидрогеолошких истраживања;

17. Остварен је један увид у катастар по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода;

18. Остварен је један увид у геолошку документацију Фонда Министарства;

19. Склопљено је четири уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1 : 100 000;

20. Обрађен је један предмет који се односи на накнаде за примењена геолошка истраживања подземних вода;

21. Припремљено је једанаест уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1 : 100 000;

22. Припремљено је четири увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања подземних вода;

23. Припремљена је једна измена решења;

24. Припремљена су три решења за извођење примењених/деталних хидрогеолошких истраживања;

25. Припремљена су два решења о одбијању захтева за извођење примењених/деталних хидрогеолошких истраживања.

У периоду од 1.12.2016. године до 31.12.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је два решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;

2. Издата су два решења о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина;

3. Урађене су три измене решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;

4. Урађено је десет решења о одбијању захтева за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

5. Урађено је четири закључка којим се обуставља поступак по захтеву за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

6. Урађено је девет увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

7. Обрађена су три Годишња извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;

8. Обрађена су два Завршна извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;

9. Одговорено је на четрнаест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;

10. Учествовало се у давању мишљења на петнаест Предлога просторних планова и заштићених подручја;

11. Припремљено је двадесет решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;

12. Припремљено је једно решење о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина;

13. Припремљено је двадесет шест решења о одбијању захтева за одобрење за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

14. Припремљен је један закључак;
 15. Припремљено је шеснаест увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
 16. Припремљено је једно решење за задржавање права на истражни простор;
 17. Издато је двадесет и једно решење за извођење примењених/деталјних хидрогеолошких истраживања;
 18. Урађено је девет увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода;
 19. Остварен је један увид у геолошку документацију Фонда Министарства;
 20. Склопљено је двадесет уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1 : 100 000;
 21. Издато је десет решења о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода;
 22. У току децембра упућено је четири дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији и сл.
- Представници одсека учествују као чланови радних група за израду подзаконских аката и радне групе за оверу ресурса и резерви минералних сировина и подземних вода.

У периоду од 1.1.2017. године до 31.1.2017. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је четири решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;
2. Припремљена су три закључка којим се обуставља поступак по захтеву за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
3. Припремљено је седам увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
4. Обрађен је један Годишњи извештај о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
5. Обрађена су четири Завршна извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
6. Учествовало се у давању мишљења на два Предлога просторних планова и заштићених подручја;
7. Припремљено је два решења о одобрењу извођења хидрогеолошких истраживања;
8. Припремљено је два увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања;
9. Припремљено је пет Уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1 : 100 000;
10. Обрађено је једанаест накнада за примењена геолошка истраживања подземних вода;
11. Припремљено је једно решења о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије;
12. Одговорено је на девет захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др.

У периоду од 1.2.2017. године до 28.2.2017. године пружене су следеће услуге:

1. Урађено је једно решење о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;

2. Припремљено је седам решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;
3. Припремљено је пет решења о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина;
4. Припремљено је четири решења о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
5. Припремљено је једно решење о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
6. Припремљена су два закључка којим се обуставља поступак по захтеву за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
7. Припремљено је три увида у катастар по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
8. Припремљена је једна измена потврде о резервама чврстих минералних сировина;
9. Обрађена су четири Годишња извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
10. Обрађена су два Завршна извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;
11. Учествовало се у давању мишљења на два Предлога просторних планова и заштићених подручја;
12. Обрађене су две Књиге резерви чврстих минералних сировина за Биланс Републике Србије;
13. Одговорено је на шест захтева странака за увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
14. Припремљена су два решења о одобрењу за извођење хидрогеолошких истраживања;
15. Припремљено је седам решења о одбијању за извођење хидрогеолошких истраживања;
16. Припремљено је девет одговора за увид у катастар по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања;
17. Потписано је три Уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1 : 100 000;
18. Припремљено је нових седам Уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1 : 100 000;
19. Обрађене су четири накнаде за примењена геолошка истраживања подземних вода;
20. Припремљено је седам решења о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије;
21. Остварено је десет увида у Геолошку документацију - Фонд геолошке документације, Ровињска 7;
22. Одговорено је на четири дописа странака по разним основама.

III 1.2. Одсек за рударство

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;

У току фебруара у складу са новим Законом припремљени су и ажурирани обрасци 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

У периоду од 1.5.2016. године до 31.5.2016. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Издата су два решења којим је обуставља пренос одобрења за експлоатацију на захтев странке, за неметаличне минералне сировине.

2. Издато је једно решење којим је продужен рок на који се неметалична минерална сировина даје на коришћење;

3. Издато је једно решење којим се укида експлоатационо поље за неметаличне минералне сировине;

4. Издато је једно решење којим се укида одобрење за извођење рударских радова на експлоатацији неметаличне минералне сировине;

5. Издато је једно решење којим се одбија захтев за извођење рударских радова ван експлоатационог поља;

6. Израђено је једно решење којим се прекида поступак за одобрење за извођење радова по главном рударском пројекту за неметаличне минералне сировине;

7. Израђена су два решења којим се одобрава извођење радова по рударском пројекту на истраживању металичне минералне сировине;

8. Израђено је једно решење којим се поверавају послови формирања комисије за технички пријем рударских објеката за експлоатацију енергетских минералних сировина;

9. Израђено је једно решење којим се одобрава употребз и коришћење рударских објеката за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

10. Израђена су два решења којим се одобрава испирање племенитих метала физичким лицима;

11. У току маја упућена су три дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл.

У току маја дато је више мишљења на просторне планове и израђен је и упућен допис Министарству привреде о испуњености уговорних обавеза у процесу продаје имовинске целине: Белоречки пешчар из састава РТБ Боргрупа из Бора.

У периоду од 1.6.2016. године до 30.6.2016. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Израђено је једно решење којим се одобрава експлоатација неметаличних минералних сировина;
2. Израђено је једно решење за пренос одобрења за експлоатацију неметаличних минералних сировина;
3. Издао је осам решења за пренос одобрења и то: два за експлоатацију, два за главни рударски пројекат, три за допунски рударски пројекат и једно за употребну дозволу,
4. Израђено је једно решење за прекид поступка за проширење експлоатационог поља и издата су два решења којим се прекида поступак за одобрење за експлоатацију и одобрење за извођење радова за металичне минералне сировине;
5. Израђено је једно решење којим се продужава рок из одобрења за експлоатацију неметаличних минералних сировина;
6. Издао је једно решење којим се одобрава извођење рударских радова на експлоатацији неметаличних минералних сировина;
7. Израђено је једно решење којим се одобрава извођење рударских радова по главном рударском пројекту за неметаличне минералне сировине;
8. Издао је једно решење којим се одобрава употреба и коришћење рударских објеката за експлоатацију неметаличних минералних сировина;
9. Примљен је један технички рударски пројекат са обавештењем за почетак радова према пројекту;
10. У току јуна упућена су четити дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл;
11. Израђена су два мишљења у вези примене закона и законских одредби.

У периоду од 1.7.2016. године до 31.7.2016. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Издао је једно решење којим се одобрава експлоатација неметаличних минералних сировина;
2. Издао је једно решење којим је одобрена измена одобрења за експлоатацију металичних минералних сировина;
3. Издао је једно решења којим се прекида поступак за проширење експлоатационог пола за експлоатацију металичних минералних сировина;
4. Израђена су два решење којим се продужава рок из одобрења за експлоатацију неметаличних минералних сировина;
5. Издата су два решења којим се одобрава извођење рударских радова на истраживању неметаличних минералних сировина;
6. Израђено је једно решења којим се одобрава извођење рударских радова према главном рударском пројекту на експлоатацији неметаличних минералних сировина;
7. Одбијен је један захтев за употребу и коришћење рударских објеката;
8. Израђено је једно решење којим се обуставља поступак на захтев странке;
9. Издао је једно решење којим се одбија захтев странке за одобрење за извођење радова на експлоатацији енергетских минералних сировина у подземној експлоатацији;
10. Издата су два решење којим се одобрава употреба и коришћење рударских објеката за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

11. Издато је једно решење којим се поверавају послови формирања комисије за технички пријем рударског објекта за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

12. Израђена су два решења којим се одобрава испирање племенитих метала физичким лицима;

13. Упућена су четити дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл.

У периоду од 1.8.2016. године до 31.8.2016. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Израђено је једно решење којим се одобрава проширење експлоатационог поља енергетских минералних сировина (подземна експлоатација);

2. Издато су два решења којим се продужава рок из одобрења за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

3. Издато је једно решење којим се обуставља поступак за продужење рока из одобрења за експлоатацију неметаличних минералних сировина на захтев странке;

4. Издато је једно решење којим се одобрава извођење рударских радова према главном рударском пројекту на експлоатацији неметаличних минералних сировина;

5. Израђено је једно решење којим се одобрава извођење рударских радова према допунском рударском пројекту на експлоатацији енергетских минералних сировина;

6. Издато је једно решење којим се одобрава пробни рад за рударски објекат на експлоатацији енергетских минералних сировина;

7. Израђено је једно решење којим се одбија захтев за употребу и коришћење рударских објеката у подземној експлоатацији енергетских минералних сировина;

8. Израђено је једно решење којим се поверавају послови формирања комисије за технички пријем ради добијања употребне дозволе за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

9. Издато је једно решење којим се поверавају послови формирања комисије за технички пријем рударског објекта за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

10. Издато је једно решење којим се одбија захтев странке за формирања комисије за технички пријем рударског објекта за експлоатацију енергетских минералних сировина;

11. Израђена су два решења којим се одобрава испирање племенитих метала физичким лицима;

12. Примљен је и архивиран један упрошћени рударски пројекат за експлоатацију енергетских минералних сировина;

13. Упућена су четири дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл.

У периоду од 1.9.2016. године до 30.9.2016. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Издато је једно решење којим се одобрава пренос експлоатационог поља неметаличних минералних сировина;

2. Израђено је једно решење којим се обуставља поступак за одобрење за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

3. Израђено је једно решења којим се одобрава извођење рударских радова према главном рударском пројекту на експлоатацији енергетских минералних сировина подземном експлоатацијом;

4. Израђена су два решења којима се поверавају послови формирања комисије за технички пријем рударског објекта за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

5. Израђена су два решења којим се одобрава испирање племенитих метала физичким лицима;

6. У току августа израђено је више дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл;

У периоду од 1.10.2016. године до 31.10.2016. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Израђено је једно решење којим је одобрено експлоатационо поље неметаличних минералних сировина;

2. Израђено је једно решење којим се одобрава употреба и коришћење рударских објеката за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

3. Израђено је једно решење којим се одобрава испирање племенитих метала физичким лицима;

4. Израђено је више дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл.

У периоду од 1.11.2016. до 30.11.2016. године доспело је шеснаест предмета које су странке поднеле по различитим законским основама. У истом периоду окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Израђено је једно решење којим се одобрава експлоатација неметаличних минералних сировина;

2. Израђена су два решења којима се продужава рок из одобрења за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

3. Издато је једно решење за пренос одобрења за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

4. Издато је једно решење којим се одобрава извођење рударских радова према главном рударском пројекту на експлоатацији неметаличних минералних сировина;

5. Израђена су два решења којима се одобрава извођење рударских радова према допунском рударском пројекту на експлоатацији енергетских минералних сировина;

6. Израђено је једно решење којим се поверавају послови формирања комисије за технички пријем ради добијања употребне дозволе за експлоатацију енергетских минералних сировина;

7. Издато је једно решење којим се одобрава извођење радова према рударском пројекту на истраживању минералних сировина;

8. Обрађена су и архивирана два техничка рударска пројекта и то један за експлоатацију енергетских и један за експлоатацију металичних минералних сировина;

9. Упућено је пет дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл.

Представници Одсека учествују као чланови радних група за израду подзаконских аката (три правилника и 1 уредба) и радне групе за оверу ресурса и резерви минералних сировина. У предметном периоду одсек је учествовао у давању мишљења за ППППН Костолачког угљеног басена.

У периоду од 1.12.2016. до 31.12.2016. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Израђено је једно решење којим се одобрава експлоатација неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала;

2. Израђено је једно решење којим се одобрава експлоатација неметаличних минералних сировина;

3. Издат је један закључак којим се обуставља поступак за издавање одобрења за експлоатацију неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала;

4. Издато је једно решење којим се одобрава употреба рударских објеката за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

5. Израђено је једно решење којим се одобрава експлоатација металичних минералних сировина;

6. Израђена су три решења којим се одобрава извођење рударских радова према главном рударском пројекту на експлоатацији неметаличних минералних сировина;

7. Израђено је једно решење за ручно испирање племенитих метала;

8. Издата су два решења за ручно испирање племенитих метала;

9. Обрађена су и архивирана два техничка рударска пројекта за експлоатацију енергетских минералних сировина;

10. У току децембра упућено је пет дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл.

У периоду од 1.1.2017. до 31.1.2017. године примљено је 9 предмета које су странке поднеле по различитим законским основама. У истом периоду окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Израђено је једно решење за пренос одобрења за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

2. Израђено је једно решење којим се одобрава извођење рударских радова према допунском рударском пројекту за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

3. Израђено је једно решење којим се поверавају послови формирања комисије за технички пријем ради добијања употребне дозволе за рударске објекте и то за експлоатацију енергетских минералних сировина;

4. Израђено је једно решење којим се одобрава употреба рударских објеката за експлоатацију неметаличних минералних сировина;

5. Израђено је једно решење којим се одобрава сакупљање минерала са површине земље;

6. Упућено је четири дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл.

У периоду од 1.2.2017. до 28.2.2017. године примљено је 5 предмета У истом периоду окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Издато је једно решење којим се продужава рок на који се неметалична минерална сировина дајње на коришћење;
2. Израђено је једно решење којим се одобрава експлоатација неметаличне минералне сировине;
3. Издато је једно решење којим се одобрава извођење рударских радова према главном рударском пројекту за експлоатацију угљоводоника;
4. Израђено је једно решење којим се поверавају послови формирања комисије за технички пријем ради добијања употребне дозволе за рударске објекте за експлоатацију енергетских минералних сировина;
5. Упућено је три дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл.

III 2. Одељење геолошке и рударске инспекције

III 2.1. Одсек за геолошку инспекцију

У периоду од 1.1.2016. године до 31.1.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је 5 записника;
2. Издато је 7 службених белешки;
3. Издато 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. Издато је 5 записника;
2. Издато је 0 службених белешки;
3. Издато 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. Издато је 18 записника;
4. Издато је 5 службених бележака;
5. Издато 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. Издато је 17 записника;
4. Издато је 2 службене белешке;
5. Издато су 2 решења.

У периоду од 1.5.2016. године до 31.5.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 29 предмета;

2. Инспекцијских прегледа 13;
3. Издао је 12 записника;
4. Издао је 2 службене белешке;
5. Издао је 3 решења.

У периоду од 1.6.2016. године до 30.6.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 66 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 0;
3. Издао је 8 записника;
4. Издао је 1 службена белешка;
5. Издао је 5 решења.

У периоду од 1.7.2016. године до 31.7.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 38 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 11;
3. Издао је 8 записника;
4. Издао је 3 службене белешке;
5. Издао је 1 решење.

У периоду од 1.8.2016. године до 31.8.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 19 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 9;
3. Издао је 4 записника;
4. Издао је 4 службене белешке;
5. Издао је 2 решења.

У периоду од 1.9.2016. године до 30.9.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 19 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 8;
3. Издао је 4 записника;
4. Издао је 4 службене белешке;
5. Издао је 2 решења.

У периоду од 1.10.2016. године до 31.10.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 20 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 11;
3. Издао је 10 записника;
4. Издао је 13 решења.

У периоду од 1.11.2016. године до 30.11.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађен 61 предмет;
2. Инспекцијских прегледа 8;
3. Издао је 6 записника;
4. Издао је 6 решења.

У периоду од 1.12.2016. године до 31.12.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 38 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 14;
3. Издато је 10 записника;
4. Издато је 7 службених белешки;
4. Издато је 1 решење.

У периоду од 1.1.2017. године до 31.1.2017. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 14 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 2;
3. Издат је 1 записник;
4. Издата је 1 службена белешка;
4. Издато је 1 решење.

У периоду од 1.2.2017. године до 28.2.2017. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 14 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 4;
3. Издато је 3 записника;
4. Издате су 2 службене белешке;
4. Издато је 1 решење.

III 2.2. Одсек за рударску инспекцију

У периоду од 1.1.2016. године до 31.1.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Издато је 5 записника;
2. Издато је 9 службених белешки;
3. Издато 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. Издато је 9 записника;
2. Издато је 2 службене белешке;
3. Издато 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. Издато је 12 записника;
4. Издато 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. Издато је 18 записника;
4. Издато је 2 службене белешке;
5. Издато је 14 решења.

У периоду од 1.5.2016. године до 31.5.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено је 65 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 8;
3. Издато је 7 записника;
4. Сачињено службених белешки: 4;
5. Издато је 17 решења.

У периоду од 1.6.2016. године до 30.6.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 16 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 10;
3. Издато је 6 записника;
4. Издато је 2 службене белешке;
5. Издато је 3 решења.

У периоду од 1.7.2016. године до 31.7.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 93 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 13;
3. Издато је 8 записника;
4. Издата је 1 службена белешка;
5. Издато је 19 решења.

У периоду од 1.8.2016. године до 31.8.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 85 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 11;
3. Издато је 8 записника;
4. Издато је 3 службене белешке;
5. Издато је 3 решења.

У периоду од 1.9.2016. године до 30.9.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 85 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 11;
3. Издато је 8 записника;
4. Издато је 3 службене белешке;
5. Издато је 3 решења.

У периоду од 1.10.2016. године до 31.10.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 67 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 11;
3. Издато је 3 записника;
4. Издато је 4 службене белешке;
5. Издато је 1 решење.

У периоду од 1.11.2016. године до 30.11.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 27 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 14;
3. Издато је 13 записника;
4. Издато је 3 службене белешке;

5. Издато је 3 решења.

У периоду од 1.12.2016. године до 31.12.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 75 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 9;
3. Издато је 7 записника;
4. Издато је 2 службене белешке;
5. Издато је 15 решења.

У периоду од 1.1.2017. године до 31.1.2017. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 77 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 3;
3. Издат је 1 записник;
4. Издато је 11 решења.

У периоду од 1.2.2017. године до 28.2.2017. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 144 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 9;
3. Издато је 8 записника;
4. Издата је 1 службена белешка;
5. Издато је 5 решења.

III 3. Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства

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 обрачуна за четврти квартал прокњижена су 60 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуна 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 ЈППЕУ 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 пројектом (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 обрачуна 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 обрачуна 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.

У периоду од 1.5.2016. године до 31.5.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 4 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);
2. Припремљено је 10 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;
3. Издато је 12 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуну за четврти квартал прокњижено је 112 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. Издат је 21 допис странкама из надлежности Министарства;
7. Раскњижено је 13 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
8. Врши се свакодневна правна контрола аката Одељења за геологију и рударство;
9. Припремљено је 2 одговора на тужбу;
10. Припремљено је 1 решење поводом жалбе;
11. Припремљено је 7 мишљења за УППР (Унапред припремљени план реорганизације);
12. Припремљено је 12 Споразума за одлагање плаћања дуга по основу накнаде коришћење минералних сировина;
13. Припремљене су 2 Гаранције о пореклу минералне сировина.

У периоду од 1.6.2016. године до 30.6.2016. 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 3 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;
3. Издата су 12 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса,
4. По обрачуна за четврти квартал прокњижена су 35 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуна за накнаду за примењена геолошка истраживања 5 захтева за конфирмацију дугова;
6. Издато је 15 дописа странкама из надлежности Министарства,
7. Раскњижено је 22 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата : за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса,
8. Врши се свакодневна правна контрола аката Одељења за геологију и рударство,
9. Припремљен је 1 одговор на тужбу,
10. Споразум за одлагање и плаћање дуга по основу накнаде коришћење минералних сировина 4,
11. Гаранција о пореклу минералне сировина 1.

У периоду од 1.7.2016. године до 31.7.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 6 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);
2. Припремљено је 5 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;
3. Издато је 16 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуна за четврти квартал прокњижена су 68 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуна за накнаду за примењена геолошка истраживања 4 захтева за конфирмацију дугова;
6. Издато је 22 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. Врши се свакодневна правна контрола аката Одељења за геологију и рударство;
9. Припремљен је 1 одговор на тужбу;
10. Споразум за одлагање плаћања дуга по основу накнаде за коришћење минералних сировина 6;
11. Гаранција о пореклу минералне сировина 1;
12. Припремљена су 2 одговора на тужбу;
13. Предлог Закључка Владе којим је Влада Републике Србије сагласна да Јавно предузеће „Електропривреда Србије” Београд – Огранак РБ „Колубара” у име и за рачун Републике Србије као власника на грађевинском земљишту врши инвеститорска права;
14. Предлог Закључка Владе за упис права својине ЈП ПЕУ Ресавица на непокретностима.

У периоду од 1.8.2016. године до 31.8.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је пет мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);
2. Припремљено је три мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;
3. Издата су 24 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 54 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. Припремљен је 31 допис странкама из надлежности Министарства;
7. Раскњижено је 18 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнаду за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
8. Свакондевно се обавља правна контрола аката Одељења за геологију и рударство;
9. Споразум за одлагање плаћања дуга по основу накнаде за коришћење минералних сировина 4;
10. Вршена је контрола субвенција за ЈП ПЕУ Ресавица за август;
11. Пријављено је једно потраживање Привредном суду;
12. Гаранција о пореклу минералне сировина 1;
13. Предлог Закључка Владе за упис права својине ЈП ПЕУ Ресавица на непокретностима.

У периоду од 1.9.2016. године до 30.9.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 3 мишљења по захтевима других министарстава (израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о дугим законима);
2. Припремљено је 5 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;
3. Издато је 21 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 32 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 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. Свакондевна правна контрола аката Одељења за геологију и рударство;
9. Израђен 1 одговор на тужбу;
10. Вршена је контрола субвенција за ЈП ПЕУ Ресавица за месец септембар;
11. Припремљен је Финансијски план за период октобар-децембар;
12. Извршена 1 пријава потраживања Привредном суду;
13. Припремљено Обавештење о издавању гаранција о пореклу минералне сировина 95 по члану 82. Закона о рударству и геолошким истраживањима;

14. Припремљен Предлог закључка Владе за упис права својине ЈП ПЕУ Ресавица на непокретностима;

15. Издато 9 услова и мишљења на ПП и вршена контрола ПП - јавни увид.

У периоду од 1.10.2016. године до 31.10.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је шест мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);

2. Припремљено је три мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;

3. Издато је 18 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 86 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 14 дописа странкама из надлежности Министарства;

7. Раскњижено је 22 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнаду за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

8. Свакондевно се врши правна контрола аката Одељења за геологију и рударства;

9. Припремљен је 1 одговор на тужбу;

10. Припремљено је 1 решење поводом жалбе;

11. Вршена је контрола субвенција за ЈП ПЕУ Ресавица за месец октобар;

12. Припремљен је Финансијски план за период новембар-децембар;

13. Припремљена је 1 пријава потраживања Привредном суду - Магнохром;

14. Припремљено је пбавештење о издавању гаранција о пореклу минералне сировина 20 по члану 82. Закона о рударству и геолошким истраживањима;

15. Припремљен је Предлог закључка Владе за упис права својине ЈП ПЕУ Ресавица на непокретностима;

16. Издавање услова и мишљења на ПП и контрола ПП - јавни увид 5;

17. Рађено је на Радној верзији предлога Уредбе о управљању рударским отпадом;

18. Рађено је на Правилнику о условима, начину издавања лиценци, одузимања, садржину и образаца лиценци за обављање послова у области вршења геолошких истраживања и области рударства;

19. Припремљено је 3 одговора на посланичка питања;

20. Припремљено је 20 опомена због неплаћања накнаде за коришћење минералних сировина;

21. Припремљен је предлог Сектора за Нацрт закона о накнадама за коришћење јавних добара које је иницирало Министарство финансија;

22. Припремљен је предлог Сектора за измену и допуну Закона о републичким административним таксама које је иницирало Министарство финансија.

У периоду од 1.11.2016. године до 30.11.2016. 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 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 припремљено је 9 захтева за конфирмацију дугова;
6. Издато је 11 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. Свакодневно се врши правна контрола аката Одељења за геологију и рударство;
9. Вршена је контрола субвенција за ЈП ПЕУ Ресавица за месец новембар;
10. Припремљено је 4 интерних налога за плаћање;
11. Припремљен је Финансијски план за период новембар-децембар;
12. Припремљено је 15 обавештења о издавању гаранција о пореклу минералне сировина по члану 82. Закона о рударству и геолошким истраживањима;
13. Припремљен је Предлог закључка Владе за упис права својине ЈП ПЕУ Ресавица на непокретностима - организациона јединица „Алексиначки рудници”;
14. Припремљен је Предлог закључка Владе за упис права својине ЈП ПЕУ Ресавица на непокретностима - организациона јединица Рудник мрког угља „Боговина”;
15. Припремљен је Предлог закључка Владе за упис права својине ЈП ПЕУ Ресавица на непокретностима - организациона јединица Рудник каменог угља „Ибарски рудници”;
16. Припремљен је Предлог закључка Владе за упис права својине ЈП ПЕУ Ресавица на непокретностима - организациона јединица Рудник мрког угља „Јасеновац”;
17. Припремљен је Предлог закључка Владе за упис права својине ЈП ПЕУ Ресавица на непокретностима - организациона јединица Рудник лигнита „Лубница”;
18. Припремљен је Предлог закључка Владе за упис права својине ЈП ПЕУ Ресавица на непокретностима - организациона јединица Рудник мрког угља „Рембас”;
19. Припремљен је Предлог закључка Владе за упис права својине ЈП ПЕУ Ресавица на непокретностима - организациона јединица Рудник мрког угља „Соко”;
20. Припремљен је Предлог закључка Владе за упис права својине ЈП ПЕУ Ресавица на непокретностима - организациона јединица Рудник мрког угља „Штаваљ”;
21. Припремљен је Предлог закључка Владе за упис права својине ЈП ПЕУ Ресавица на непокретностима - организациона јединица Рудник антрацита „Вршка Чука”;
22. Издавање услова и мишљења на ПП и контрола ПП - јавни увид 9;
23. Рад на радној верзији Предлога уредбе о управљању рударским отпадом;
24. Рад на Правилнику о условима, начину издавања лиценци, одузимања, садржину и образаца лиценци за обављање послова у области вршења геолошких истраживања и области рударства;
25. Рад на радној верзија Предлога уредбе о садржини пројеката геолошких истраживања и Уредбе о условима и начину вршења техничке контроле пројеката геолошких истраживања.

У периоду од 1.12.2016. године до 31.12.2016. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 11 мишљења по захтевима других министарстава (мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);
2. Издато је 18 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
3. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су 15 КНМС обрасца (квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
4. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања припремљено је 7 захтева за конфирмацију дугова;
5. Издато је 9 дописа странкама из надлежности Министарства;
6. 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;
7. Свакодневно се врши правна контрола аката Сектора за геологију и рударство;
8. Вршена је контрола субвенција за ЈП ПЕУ Ресавица за месец децембар;
9. Припремљено је 3 интерна налога за плаћање;
10. Припремљено је 1 Обавештење о издавању гаранција о пореклу минералне сировина по члану 82. Закона о рударству и геолошким истраживањима;
11. Издато је 5 услова и мишљења на ПП и контрола ПП - јавни увид;
12. Рађено је на радној верзији Предлога уредбе о управљању рударским отпадом;
13. Рађено је на Правилнику о условима, начину издавања лиценци, одузимања, садржину и образаца лиценци за обављање послова у области вршења геолошких истраживања и области рударства;
14. Рађено је на радној верзији Предлога уредбе о садржини пројеката геолошких истраживања, Уредбе о условима и начину вршења техничке контроле пројеката геолошких истраживања;
15. Рађено је на Предлогу закључка којим се усваја Програм распореда и коришћења средстава субвенција нефинансијским предузећима и организацијама за период јануар-децембар 2017;
16. Рађено је на Предлогу закључка којим се усваја Програм о изменама и допунама Програма о распореду и коришћењу средстава субвенција нефинансијским предузећима и организацијама за период јануар-децембар 2016;
17. Рађено је на верзији Уредбе о висини накнаде за коришћење неметаличних сировина за добијање грађевинског материјала за 2017. годину;
18. Припремљено је 2 захтева за принудну наплату Пореској управи;
19. Припремљено је 3 опомене за неплаћање накнаде за коришћење минералних сировина;
20. Рађено је на Предлогу закона о буџету РС за 2017. годину;
21. Припремљена је пријава потраживања Привредном суду у Краљеву;
22. Рађено је на предлогу Сектора за План рада Владе за 2017 годину.

У периоду од 1.1.2017. године до 31.1.2017. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 9 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 12 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуна за четврти квартал прокњижена су 50 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуна за накнаду за примењена геолошка истраживања 17 захтева за конфирмацију дугова;
6. Издато је 13 дописа странкама из надлежности Министарства;
7. Раскњижен је 41 Извод рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнаду за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
8. Врши се свакодневна правна контрола аката Одељења за геологију и рударство;
9. Вршена је контрола субвенција за ЈП ПЕУ Ресавица за месец јануар;
10. Припремљено је 2 интерна налога за плаћање;
11. Припремљено је 2 обавештења о издавању гаранција о пореклу минералне сировина по члану 82. Закона о рударству и геолошким истраживањима;
12. Издато је 6 услова и мишљења на ПП и контрола ПП - јавни увид;
13. Рађено је на Радној верзији предлога Уредбе о управљању рударским отпадом;
14. Припремани су извештаји за пододбор 27;
15. Припремљено је 2 одговора на тужбу;
16. Припремљена је 1 опомена за неплаћање накнаде за коришћење минералних сировина;
17. Вршено је усглашавање са финансијским планом Министарства рударства и енергетике.

У периоду од 1.2.2017. године до 28.2.2017. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 11 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);
2. Припремљено је 6 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;
3. Издато је 9 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуна за четврти квартал прокњижено је 90 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуна за накнаду за примењена геолошка истраживања 55 захтева за конфирмацију дугова;
6. Издато је 9 дописа странкама из надлежности Министарства;
7. Раскњижено је 37 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
8. Врши се свакодневна правна контрола аката Одељења за геологију и рударство;
9. Вршена је контрола субвенција за ЈП ПЕУ Ресавица за месец фебруар;
10. Интерни налози плаћање 4;
11. Обавештење о издавању гаранција о пореклу минералне сировина 1 по члану 82. Закона о рударству и геолошким истраживањима;

12. Издавање услова и мишљења на ПП и контрола ПП - јавни увид 6;
13. Рад на Радној верзија предлога Уредбе о управљању рударским отпадом;
14. Припремљено одговора на тужбу 8;
15. Припремљено опомена за неплаћање накнаде за коришћење минералних сировина 1;
16. Припремљено информација од јавног значаја 2;
17. Рад на спровођењу плана јавних набавки за 2017;
18. Уредба о изменама Уредбе о начину плаћања накнаде и условима одлагања плаћања дуга по основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
19. Радне групе за утврђивање и оверу резерви минералних сировина и нафте и гаса Републике Србије у 2016. години.

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 (ЗББ) 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 „Електроурежа Србије”, Агенција за енергетику Републике Србије, „Берза електричне енергије Југоисточне Европе” а.д. Београд (SEEPEx) 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.

Министарство рударства и енергетике је припремило Платформу за учешће делегације Републике Србије на 14. састанку Министарског савета Енергетске заједнице који је одржан у Сарајеву, Босна и Херцеговина, 14. октобра 2016. 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.

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.

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/ИH/SER/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>

Евалуациона комисија за оцењивање понуда за уговор о пружању услуга „Ажурирање катастра малих хидроелектрана” испред Министарства рударства и енергетике изабрала је понуђача.

Уговор је потписан 05. децембра 2016. године, вредност уговора је 1.400.000 евра, а објављен је на званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/99_893308_can.pdf

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>

Формирана је Евалуациона комисија за оцењивање понуда за уговор о пружању услуга „Развој капацитета за енергетско планирање”, испред Министарства рударства и енергетике.

Назив пројекта: Уговор о услугама за пројекат **Израда катастра рударског отпада – Cadastre of Mining Waste;**

Референца: **EuropeAid/135631/IH/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 13.03.2014. 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>

Евалуациона комисија за оцењивање понуда за уговор о пружању услуга „Израда катастра рударског отпада” испред Министарства рударства и енергетике изабрала је понуђача.

Уговор је потписан 30. новембра 2016. године, вредност уговора је 2.100.500 евра, а објављен је на званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/106_843102_can-mining-waste.pdf

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/IH/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>

Формирана је Евалуациона комисија за оцењивање понуда 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.

Назив пројекта: **Уговор за извођење радова за пројекат Изградње постројења за прочишћавање отпадних вода у ТЕ-КО Костолац Б - Construction and Commissioning of Waste Water Treatment Plant at TPP Kostolac B ;**

Референца: **EuropeAid/137116/ИН/WKS/RS.**

Период имплементације пројекта је 24 месеца од почетка реализације уговора.

Уговор о услугама (PRAG);

Поступак ЈН - отворени поступак;

Датум публикавања Најаве објаве (Prior Information notice) био је 19.05.2015. 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=310>

Јавни позив (Contract Notice) објављен је 01.07.2016. 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=310>

Формирана је Евалуациона комисија за оцењивање понуда за уговор радовима „Изградња постројења за прочишћавање отпадних вода у ТЕ-КО Костолац Б”, испред Министарства рударства и енергетике.

Назив пројекта: **Набавка хардвера и софтвера за Јавно предузеће „Србијагас” у циљу отварања тржишта гаса - Procurement of Srbijagas gas management SCADA system;**

Референца: **EuropeAid/135627/ИН/SUP/RS.**

Максимални буџет пројекта је 3.300.000 евра, период имплементације пројекта је 15 месеци од почетка реализације уговора.

Уговор о набавци робе (PRAG);

Поступак ЈН - отворени поступак;

Датум публикавања Најаве објаве (Prior Information notice) био је 13.03.2014. 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=102>

Јавни позив објављен је 04.01.2017. године на следећем сајту:

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/102_792314_c2-contractnotice-en.pdf

Рок за достављање понуда и затварање позива је 13.03.2017. године.

Назив пројекта: **Уговор о услугама за надзор над радовима у термоелектрани „Никола Тесла”, за пројекат смањења азотних оксида на блоку ТЕНТ А4 - Supervision of works (NOx emission reduction at the TPP Nikola Tesla Unit A4);**

Референца: **EuropeAid/137764/ИН/SER/RS.**

Максимални буџет пројекта је 1.000.000 евра, период имплементације пројекта је 36 месеци од почетка реализације уговора.

Уговор о услугама (PRAG);

Поступак ЈН - међународни ограничени поступак;

Врста уговора – уговор са ценом радног дана (Fee based contract).

Датум публикавања Најаве објаве (Prior Information notice) био је 29.12.2015. 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=330>

Јавни позив (Contract Notice) објављен је 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=330>

Формирана је Евалуациона комисија за оцењивање понуда у фази ужег избора, за уговор о пружању услуга за надзор над радовима у термоелектрани „Никола Тесла”, за пројекат смањења азотних оксида на блоку ТЕНТ А4”, испред Министарства рударства и енергетике.

Назив пројекта: **Уговор за извођење радова на смањењу емисија азотних оксида на термоелектрани „Никола Тесла” – ТЕНТ А4 - NOx emission reduction at the TPP Nikola Tesla Unit A4;**

Референца: **EuropeAid/137765/ИН/WKS/RS.**

Период имплементације пројекта је 24 месеца од почетка реализације уговора.

Уговор о услугама (PRAG);

Поступак ЈН - отворени поступак;

Датум публикавања Најаве објаве (Prior Information notice) био је 29.12.2016. 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=331>

Јавни позив (Contract Notice) објављен је 22.10.2016. 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=331>

Рок за достављање понуда и затварање позива је 23.01.2017. године.

Назив пројекта: **Техничка помоћ министарству надлежном за област енергетике и релевантним јавним установама за имплементацију Закона о**

енергетици, Националног акционог плана за енергетску ефикасност и директиве из области обновљивих извора енергије - Technical Assistance to the Ministry in Charge for Energy and Relevant Public Entities for the Implementation of the New Energy Law, NEEAP and RES Directive;

Референца: **EuropeAid/138-041/ИH/SER/RS.**

Максимални буџет пројекта је 1.500.000 евра, период имплементације пројекта је 30 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 04.05.2016. 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=341>

Назив пројекта: Техничка помоћ Агенцији за енергетику за приближавање условима трећег енергетског пакета - Technical Assistance to AERS - Approximation of NRA Tasks to the Energy Third Package;

Референца: **EuropeAid/138-046/ИH/SER/RS.**

Максимални буџет пројекта је 1.500.000 евра, период имплементације пројекта је 18 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 04.05.2017. 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=342>

Јавни позив (Contract Notice) објављен је 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=342>

Формирана је Евалуациона комисија за оцењивање понуда у фази ужег избора, за уговор о пружању услуга „Техничка помоћ Агенцији за енергетику за приближавање условима трећег енергетског пакета”, испред Министарства рударства и енергетике.

V СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

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.

У извештајном периоду (мај 2016. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао око 20 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 35 жалби на решења о стицању статуса угроженог купца;
- 3) примио око 25 поднесака грађана;
- 4) имао 3 поступања по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја;
- 5) припремио 5 записника са седница.

У извештајном периоду (јун 2016. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао око 20 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 25 жалби на решења о стицању статуса угроженог купца;
- 3) примио 28 поднесака грађана;
- 4) имао 4 поступања по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја;
- 5) припремио 6 записника са седница.

У извештајном периоду (јул 2016. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 22 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 25 жалби на решења о стицању статуса угроженог купца;
- 3) примио 21 поднесак грађана;
- 4) имао 2 поступања по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја;
- 5) припремио 13 записника са седница.

У извештајном периоду (август 2016. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 25 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 9 жалби на решења о стицању статуса угроженог купца;
- 3) примио 33 поднесака грађана;
- 4) имао 1 поступање по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја;
- 5) припремио 6 записника са седница.

У извештајном периоду (септембар 2016. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 20 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 8 жалби на решења о стицању статуса угроженог купца;

- 3) примио око 50 поднесака грађана;
- 4) имао 1 поступање по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја;
- 5) припремио 10 записника са седница.

У извештајном периоду (октобар 2016. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 22 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 3 жалбе на решења о стицању статуса угроженог купца;
- 3) примио 31 поднесак грађана;
- 4) имао 2 поступања по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја;
- 5) припремио 10 записника са седница.

У извештајном периоду (новембар 2016. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 25 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 5 жалби на решења о стицању статуса угроженог купца;
- 3) примио око 40 поднесака грађана;
- 4) имао 1 поступање по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја;
- 5) припремио 15 записника са седница.

У извештајном периоду (децембар 2016. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 20 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 3 жалбе на решења о стицању статуса угроженог купца;
- 3) примио око 40 поднесака грађана;
- 4) имао 1 поступање по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја;
- 5) припремио 12 записника са седница;
- 6) издао 1 енергетску дозволу.

У извештајном периоду (јануар 2017. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 22 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 6 жалби на решења о стицању статуса угроженог купца;
- 3) примио 36 поднесака грађана;
- 4) имао 3 поступања по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја;
- 5) припремио 3 записника са седница.

У извештајном периоду (фебруар 2017. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 25 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 12 жалби на решења о стицању статуса угроженог купца;
- 3) примио 40 поднесака грађана;
- 4) имао 1 поступање по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја;
- 5) припремио 7 записника са седница.

У 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 2016. године до 31. децембра 2016. године извршено је:

- 153 инспекцијских прегледа енергетских објеката,
- састављено 153 записника,

- донето 42 решења за отклањање уочених недостатака,
- наложено је отклањање недостатака кроз записник у 60 прегледа,
- донето је 23 решења о продужењу рока по предметима из 2015. и 2016. године.

Од стране енергетских субјеката поднета су 2 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 производње електричне енергије, комбиноване производње електричне и топлотне енергије од стране ЈП ЕПС, огранак Производња. Донети су неопходни извештаји о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима укупно 33 извештаја, и у погледу стручног кадра донет је 1 извештај. Извештаји достављени ЈП ЕПС.

ОДС „ЕПС Дистрибуција” д.о.о. Београд доставило је захтев за издавање извештаја број 05.000.-08.01.-237056/3-16 од 01.09.2016. године, заведено у писарници управе за заједничке послове републичкох органа под бројем 401-00-01154/1/2016-04 од 05.09.2016. године.

Захтевом су затражени следећи извештаји:

1. Извештај о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима;
2. Извештај о испуњености услова из прописа о енергетској ефикасности.

Законом о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14) чланом 22, став 1. тачка 4) прописано да се лиценца издаје ако: подносилац захтева испуњава прописане услове у погледу стручног кадра за обављање послова техничког руковођења, руковања и одржавања енергетских објеката, односно услове у погледу броја и стручне оспособљености запослених лица за обављање послова на одржавању енергетских објеката, као и послова руковоаца у тим објектима.

Правилником о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС”, бр. 145/14) чланом 3. ближе су описани услови који морају да испуњавају запослени код подносиоца захтева за издавање лиценце, док је чланом 18. ставом 5. прописано који се подносе докази приликом подношења захтева за издавање извештаја надлежног инспектора у погледу стручног кадра из члана 3 наведеног правилника.

Из напред наведеног било је потребно поднети захтев за издавање извештаја надлежног инспектора у погледу стручног кадра.

Након увида у достављену документацију из захтева број 05.000.-08.01.-237056/3-16 од 01.09.2016. године за издавање извештаја, уочени су одређени недостаци у погледу броја достављених докумената из члана 18 правилника, као и недостаци у погледу непотпуног броја електроенергетских објеката преко којих се врши делатност дистрибуције електричне енергије и управљање дистрибутивним системом.

Затражен је састанак путем мејла од 09.09.2016. године, ради договора око отклањања недостатака и допуне документације.

Састанак је одржан 12.09.2016. године у Одељењу за електроенергетску инспекцију у Омладинских бригада 1. Сатанку присутни Владимир Доганџић, директор Дирекције за планирање и инвестиције, Александар Сепчевић, заменик директора, Владимир Миленовић, директор Центра за ИМС, и Марко Бреберина, стручни сарадник Сектора за правне и људске ресурсе, Мирјана Домановић електроенергетски инспектор и Бранко Илић, начелник одељења за електроенергетску инспекцију. Том приликом достављен је Извод о регистрацији привредног субјекта.

Након састанка, у личним контактима са представницима ОДС „ЕПС Дистрибуција” д.о.о. Београд, као и по телефонским позивима, у више наврата добио сам незваничну информацију да се ради на ажурирању документације.

Како нисмо добили никакву званичну информацију о поступању по захтеву, као и да није извршена допуна захтева, упућен је допис број: 401-00-01154/1/2016-04 од 30.11.2016. године којим је извршена ургенција да поступи у складу са Законом о енергетици и Правилником о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији и изврше допуну захтева у складу са чл. 58. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, број 33/97 и 31/01, „Службени гласник РС”, број 30/10) са роком до 30.12.2016. године. ОДС „ЕПС Дистрибуција” д.о.о. Београд доставило је допуну захтева у остављеном року.

Затражен је састанак од стране представника Електроурежа Србије а.д. путем мејла од 22.12.2016. године, ради договора око подношења документације неопходне за издавање извештаја надлежних електроенергетских инспектора.

Састанак је одржан 23.12.2016. године у Одељењу за електроенергетску инспекцију у Омладинских бригада 1. Састанку присутни Драган Анђелковић, Ива Ђинђић, Бранислав Ђукић. На састанку је разматрана и дата информација у вези лиценирања ЕМС АД и захтева за издавање лиценце дефинисаних у члановима 17. и 18. Правилника о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији, а у складу са чланом 22. став 1. тачка 3) и 4) и став 6. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14). Очекује се подношење извештаја у јануару 2017. године.

Од стране ЈП ЕМС-а поднето је 4 пријаве хаварија на енергетским објектима далеководних стубова услед временских непогода, 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. Планирана је контрола санирања последица, поправке стубова и остале оштећене опреме току 2017.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 2016. године до 31. децембра 2016. 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:

- 220 поднесака физичких и правних лица,
- са укупно 48 излазака на терен,
- саставили 48 записника,
- донели 52 решења за отклањање уочених недостатака ,
- у 12 предмета мере за отклањање недостатака наложене кроз записник,
- урађено је 40 решења о продужењу рока,
- донето је 13 закључака,
- 23 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),

- 149 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.

Решењем Министарства образоване су комисије за утврђивање испуњености просторних и енергетских услова, за доношење решења о давању сагласности за почетак рада дела подручја проширења Слободне зоне „Зрењанин” у Зрењанину, Слободне зоне „Свилајнац” у Свилајнцу, Слободне зоне „Враће” у Враћу и Слободне зоне „Железара Смедерево” у Смедереву. Слободне зоне „Барич” у Баричу и Слободне зоне „Пирот” у Пироту. Након увида у документацију и прегледом на лицу места састављени су записници и донети су извештаји, у Враћу је дат извештај са ограниченим роком, док је у Железари Смедерево сачињен записник и одложен је преглед по захтеву представника Железаре Смедерево.

Обављен је конкурс за пријем у радни однос два електроенергетска инспектора, али овим није решен проблем попуњавања слободних места у Одељењу за електроенергетску инспекцију. Од систематизованих 8 места од јануара 2017. године биће попуњено 6 места, недостају 2 електроенергетска инспектора и то један у Београду и један са седиштем у Смедереву. И даље постоји проблем недостатка возила за потребе електроенергетских инспектора, предлогом буџета за 2017. годину предвиђена набавка два аутомобила. Тренутно служба располаже са једним новим аутомобилом и једним аутом произведеним 2007. године и пређених 150.000 км.

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_ed26.12.16.htm

Табела издатих дозвола:

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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 „Враће 2” 2x31,5MVA	Општина Враће, 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

3. март 2017.

	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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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	ТС 110/20kV Пећинци (2 x 31.5 MVA) II фаза	Општина	
				7.6.2015		Пећинци, КО Пећинци, кп 1961/2	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

	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	

**ТАБЕЛАРНИ ПРЕГЛЕД ПРУЖЕНИХ
УСЛУГА У 2015. ГОДИНИ**

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 „Електро mreжа Србије“ – преносни објекти:	
- трансформаторске станице	76
- далеководи свих напонских нивоа	10.035 km
Редовни инспекцијски надзор	205

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

3. март 2017.

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

**ТАБЕЛАРНИ ПРЕГЛЕД ПРУЖЕНИХ
УСЛУГА У 2016. ГОДИНИ**

Сектор за електроенергетику	Број:
Припремљена мишљења о примени одредаба закона и других општитих аката	284
Припремљени одговори на посланичка питања	1
Примљене жалбе/донете одлуке по жалбама	316
Припремљени записници са седница	101
Примљено поднесака грађана	463
Поступљено по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја	23
Издате енергетске дозволе	1
Одељење за електроенергетску инспекцију	
Електроенергетски објекти који су предмет инспекцијског надзора: * ЈП „Електропривреда Србије”: - производни капацитети: термоелектране	18 блокова,

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

	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 „Електро mreжа Србије” – преносни објекти:	
- трансформаторске станице	76
- далеководи свих напонских нивоа	10.035 km
Инспекцијски преглед енергетских објеката	153
Записници	153
Решења за отклањање уочених недостатака	42
Наложено отклањање недостатака кроз записник	у 60 прегледа
Решења о продужењу рока по предметима из 2015. и 2016.	23
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	34
Ванредни инспекцијски надзор	
Поднесци физичких и правних лица	220
Изласци на терен	48
Записници	48
Решења за отклањање уочених недостатака	52
Записником наложене мере за отклањање недостатака	у 12 предмета
Решења о продужењу рока	40
Закључака	13

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

Поднесака прослеђено другим органима државне управе и организационим јединицама у оквиру Министарства	23
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	149
Жалби на рад електроенергетских инспектора	0
Сектор за нафту и гас	
Издате енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта у области нафте, деривата нафте, биогорива и природног гаса	27
Примљене жалбе	20
Именовано тела за оцењивање усаглашености у области нафте, деривата нафте, природног гаса и опреме под притиском	12
Одељење за инспекцију опреме под притиском	
Решавано предмета	246
Редовни инспекцијски надзор	57
Ванредни инспекцијски надзор	194
Записници	251
Решења са наложеним мерама	9
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	137
Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије	
Издато енергетских дозвола	25 + 1 захтев одбијен
Решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача	5
Решења о стицању статуса повлашћеног произвођача	17
Мишљења о примени одредаба закона и других општих аката	21
Примљени поднесци	48
Захтев за приступ информацијама од јавног значаја	4

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

Захтеви топлана и јединица локалне самоуправе за одобрење позајмице	5
Сектор за геологију и рударство	
Одсек за геолошка истраживања	
Решења о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина	78
Решења о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина	3
Одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина	74
Измене одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина	12
Закључци у вези са одобрењем	11
Решења о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина	18
Потврде о резервама минералних сировина	16
Решења о одобрењу за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода	47
Решења о наставку одобрења за хидрогеолошка истраживања подземних вода	2
Решење о одбијању захтева за одобрење за хидрогеолошка истраживања подземних вода	3
Решења о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије	48
Решења о утврђеним и разврстаним резервама минералних сировина	5
Обрађено накнада за примењена геолошка истраживања подземних вода	19
Захтеви странака за увид у документацију, увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др.	228
Учествовање у давању мишљења на Предлоге просторних планова и заштићених подручја	57
Закључака којима се обуставља поступак	12
Обрађено Годишњих извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина	37
Обрађено Завршних извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина	14
Обавештења о усклађивању Елабората о ресурсима и резервама са препорукама радне групе и ревидента	2
Припремљено уговора о коришћењу геолошке документације ОГК 1:100 000	103
Увид у геолошку документацију Фонда Министарства	15
Захтев за изузимање парцела у власништву	2
Измена решења за задржавање права на истражни простор	2
Решења за извођење примењених/деталјних хидрогеолошких истраживања	28
Решење за продужење рока за хидрогеолошка истраживања	2

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

Одсек за рударство	
Решења којим се одобрава експлоатација (експлоатационо поље)	10
Решења којим се одобрава измена основног решења за експлоатацију	3
Решења којим се одобрава извођење радова по главном рударском пројекту	16
Решења којим се одобрава извођење рударских радова	3
Решења којим се одобрава употреба изграђених рударских објеката	13
Решења којим се одобрава извођење рударских радова на истраживању неметаличних минералних сировина	3
Решења којим се одобрава испирање племенитих метала	14
Решења којим се мења граница постојећег експлоатационог поља за експлоатацију неметаличних минералних сировина	1
Решења за формирање комисије за технички пријем рударских објеката	8
Решења за формирање комисије за вршење техничког прегледа рударских објеката ради прибављања употребне дозволе	2
Закључак о обустављању поступка	9
Решење о продужењу рока	10
Решење о изузимању катастарске парцеле	1
Решење о одбијању захтева	6
Прекид поступка	5
Решење којим се укида одобрење	2
Решења за пренос одобрења	10
Примљен технички рударски пројекат/упрошћен рударски пројекат за експлоатацију енергетских минералних сировина са обавештењем за почетак радова према пројекту	6
Решења којим се одобрава проширење експлоатационог поља енергетских минералних сировина (подземна експлоатација)	1
Решење којим се одобрава извођење рударских радова према допунском рударском пројекту на експлоатацији енергетских минералних сировина	3
Решење којим се одобрава пробни рад за рударски објекат на експлоатацији енергетских минералних сировина	1
Мишљења у вези са применом закона	2
Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

Мишљења о примени Закона о рударству и геолошким истраживањима	58
Мишљења по захтевима других министарстава (израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о другим законима)	112
Издато извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса	268
Прокњижено КНМС обрасца по обрачуна кварталних извештаја (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе)	709
Годишњих обрачуна за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе за 2015. годину (ГНМС)	50
Прокњижено захтева за конфирмацију дугова по обрачуна за накнаду за примењена геолошка истраживања	165
Дописи	209
Раскњижено Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса	182
Опомене због неплаћања накнаде за коришћење минералних сировина	25
Решење поводом жалбе	2
Припремљено мишљења за Унапред припремљени план реорганизације (УППР)	7
Припремљено Споразума за одлагање плаћања дуга по основу накнаде за коришћење минералних сировина	26
Припремљене Гаранције о пореклу минералне сировине	21
Пријављена потраживања Привредном суду	2
Издати услови и мишљења на ПП и вршена контрола ПП – јавни увид	28
Решења поводом жалбе на решење републичког/покрајинског рударског инспектора	2
Одговори на посланичка питања	3
Одговори на тужбу против решења Министарства	19
Одељење геолошке и рударске инспекције	
Одсек за геолошку инспекцију	
Број објеката инспекцијског надзора – истраживања	220
Број објеката инспекцијског надзора – експлоатација	460
Број предмета	1236
Редовни инспекцијски надзор	133
Ванредни инспекцијски надзор	112

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

Записници	170
Службене белешке	58
Број дана на терену	339
Број донетих решења	136
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
Број предмета	963
Редовни инспекцијски надзор	59
Ванредни инспекцијски надзор	68
Број теренских дана	220
Записници	90
Решења	114
Службених белешки	19
Примена Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја:	
Број поднетих захтева	69
Број изјављених жалби	2

13. ПОДАЦИ О ПРИХОДИМА И РАСХОДИМА

Закон о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16) можете преузети са следећег линка:
<http://mfin.gov.rs/pages/issue.php?id=1578>.

Министарство рударства и енергетике

Датум: 1. март 2017. године

УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД СРЕДСТАВА БУЏЕТА (извор 01) ОДОБРЕНИХ Законом о буџету Републике Србије за 2017. годину и потрошених у периоду од 01. јануара 2017. године до 28. фебруара 2017. године

Апропријација	Назив апропријације	Одобрено Законом о буџету за 2017. годину	Потрошено у периоду 01.01.2017. - 28.02.2017.
функција 430 - Гориво и енергија			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	95,075,000	13,495,917
412	Социјални доприноси на терет послодавца	19,015,000	2,447,700
413	Накнаде у натури	220,000	0
414	Социјална давања запосленима	2,750,000	253,145
415	Накнаде за запослене	5,521,000	560,164
416	Награде запосленима	480,000	0
421	Стални трошкови	6,049,000	332,192
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранству	6,445,000	222,080

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

423	Услуге по уговору	302,682,000	4,286,829
424	Специјализоване услуге	20,574,000	236,889
425	Текуће поправке и одржавање	2,300,000	103,056
426	Материјал	4,853,000	454,325
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1,210,000,000	85,647,040
462	Текуће дотације међународним организацијама	5,500,000	1,761,579
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	300,000	0
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	800,000	29,927
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	2,364,000	71,893
512	Машине и опрема	9,229,000	0
515	Нематеријална имовина	600,000	0
551	Нефинансијска имовина која се финансира из средстава за реализацију Нац. инвест. плана	67,329,600	0
Буџетски фонд за унапређење енергетске ефикасности			
463	Трансфери осталим нивоима власти	160,000,000	10,050,305
УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 430		1,921,936,600	119,953,042
функција 440 - Рударство, производња и изградња			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	25,777,000	3,550,388
412	Социјални доприноси на терет послодавца	5,155,000	635,519
413	Накнаде у натура	130,000	0
414	Социјална давања запосленима	900,000	27,060
415	Накнада за запослене	1,870,000	243,084
416	Награде запосленима	80,000	0
421	Стални трошкови:	1,000,000	34,901
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранство	1,600,000	46,230

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

423	Услуге по уговору	27,327,000	10,895,641
424	Специјализоване услуге	8,912,000	0
425	Текуће поправке и одржавање	500,000	0
426	Материјал	1,095,000	0
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	5,070,000,000	755,000,000
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	600,000	0
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	500,000	0
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	1,095,000	0
511	Зграде и грађевински објекти	100,000,000	0
512	Машине и опрема	600,000	0
УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 440		5,247,141,000	770,432,824

Министарство рударства и енергетике

Датум: 5. јануар 2017. 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 31. децембра 2016. године

Апропријација	Назив апропријације	Одобрено Законом о буџету за 2016. годину	Потрошено у периоду 01.01.2016. - 31.12.2016.
функција 430 - Гориво и енергија			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	95,075,000	84,942,498

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

412	Социјални доприноси на терет послодавца	19,015,000	15,418,442
413	Накнаде у натура	220,000	0
414	Социјална давања запосленима	2,700,000	442,073
415	Накнаде за запослене	5,571,000	3,120,391
416	Награде запосленима	480,000	404,935
421	Стални трошкови	6,000,000	3,412,928
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранству	8,163,000	2,698,415
423	Услуге по уговору	77,351,000	22,612,425
424	Специјализоване услуге	13,135,000	7,698,522
425	Текуће поправке и одржавање	1,906,000	554,879
426	Материјал	4,000,000	2,838,636
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1,117,413,000	1,101,626,980
462	Текуће дотације међународним организацијама	5,500,000	5,093,948
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	300,000	223,525
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	700,000	699,517
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	1,477,000	82,797
511	Зграде и грађевински објекти	17,928,000	17,928,000
512	Машине и опрема	11,908,000	11,887,590
515	Нематеријална имовина	1,000,000	520,356
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		1,617,171,600	1,287,908,052
функција 440 - Рударство, производња и изградња			

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

411	Плате, додаци и накнаде запослених	25,777,000	22,715,720
412	Социјални доприноси на терет послодавца	5,155,000	4,066,114
413	Накнаде у натури	130,000	0
414	Социјална давања запосленима	900,000	524,697
415	Накнада за запослене	1,870,000	1,462,951
416	Награде запосленима	80,000	48,930
421	Стални трошкови:	1,000,000	490,266
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранство	2,000,000	962,625
423	Услуге по уговору	19,168,800	7,721,633
424	Специјализоване услуге	8,684,000	8,684,000
425	Текуће поправке и одржавање	500,000	80,449
426	Материјал	2,500,000	976,784
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	5,970,000,000	5,970,000,000
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	600,000	131,233
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	300,000	455,092
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	1,082,000	0
511	Зграде и грађевински објекти	129,072,000	0
512	Машине и опрема	800,000	800,000
УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 440		6,169,774,000	6,019,120,493

14. ПОДАЦИ О ЈАВНИМ НАБАВКАМА

Послове спровођења поступака јавних набавки у Министарству рударства и енергетике спроводе:

1. Весна Сарић, дипломирани правник, лице сертифициовано за послове јавних набавки, руководиоца Групе за праћење и реализацију јавних набавки;
2. Сандра Симић, дипломирани правник, лице сертифициовано за послове јавних набавки, самостални саветник у Групи за праћење и реализацију јавних набавки.

План јавних набавки за 2017. годину



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Број: 404-02-5/2017-08

Датум: 31.01.2017. године

Београд

На основу члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14) и члана 51. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), министар рударства и енергетике доноси:

ОДЛУКУ О УСВАЈАЊУ ПЛАНА ЈАВНИХ НАБАВКИ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ ЗА 2017. ГОДИНУ

1. Усваја се План јавних набавки Министарства рударства и енергетике за 2017. годину, који чини саставни део ове одлуке.
2. План јавних набавки Министарства рударства и енергетике за 2017. годину обухвата план јавних набавки радова, добара и услуга.
3. Средства за реализацију Плана јавних набавки Министарства рударства и енергетике за 2017. годину обезбеђена су Законом о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16), у оквиру раздела 26 – Министарство рударства и енергетике.
4. О извршењу ове одлуке стараће се Секретаријат Министарства.
5. Одлука ступа на снагу даном доношења.

МИНИСТАР

Александар Антић, с.р.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

План јавних набавки за 2017. годину

Министарство рударства и енергетике

Обухвата:

Датум усвајања:

План јавних набавки

31.01.2017

РБ	Предмет набавке	Процењена вредност без ПДВ-а	Врста поступка	Оквирни датум		
				покретања поступка	закључења уговора	извршења уговора
Укупно		986,994,504				
добра		15,963,170				
1.1.1	Рачунарска опрема - хардвер	5855000	отворени поступак	3/2017	9/2017	9/2018
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.2	Горива и мазива	3499200	отворени поступак	3/2017	7/2017	7/2019
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.3	Рачунарски материјал - тонери	2122620	отворени поступак	1/2017	6/2017	6/2019
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.4	Канцеларијски материјал	173850	отворени поступак	1/2017	6/2017	6/2019
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.5	Рачунарска опрема коју не набавља УЗЗПРО	1312500	поступак јавне набавке мале вредности	3/2017	5/2017	6/2017
1.1.6	Путнички аутомобили	3000000	поступак јавне набавке мале вредности	3/2017	5/2017	7/2017
услуге		54,366,334				
1.2.1	Услуга одржавања и поправке рачунарске опреме - рачунара, штампача и комуникационе опреме	2250000	отворени поступак	2/2017	6/2017	6/2019
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.2	Одржавање Система за контролу приступа и Система за евиденцију основних средстава	700000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	5/2017	7/2017	7/2018
1.2.3	Одржавање, техничка подршка СЕИ базе података	500000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	10/2017	11/2017	11/2018
1.2.4	Одржавање EsriArcGIS софтвера - лиценци, техничка подршка, одржавање ЦИС ГИР-а и ИМИС система(енергетског информационог система), дорада (надоградња) базе података за Сектор за	11668334	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	3/2017	5/2017	5/2018

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

	нафту и гас					
1.2.5	Одржавање Геолошког информационог система Србије (ГеолИСС-а)	600000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	2/2017	4/2017	4/2018
1.2.6	Услуга приступа подацима о ценама сирове нафте и деривата нафте и ценама енергије и енергената	12119000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	5/2017	8/2017	8/2019

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

1.2.7	Израда техничких подлога за припрему израде Стратегије управљања минералним и другим геолошким ресурсима РС за период 2017-2027 године	3083000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	3/2017	5/2017	5/2018
1.2.8	Котизација за семинаре у иностранству	1000000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	2/2017	4/2017	4/2018
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	4/2017	6/2017	6/2018
1.2.10	Припрема подлога за израду извештаја "Security of Supply Statement"	3375000	поступак јавне набавке мале вредности	4/2017	6/2017	6/2017
1.2.11	Реконструкција и дорада базе података - централног регистра опреме под притиском	1083000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	7/2017	9/2017	9/2018
1.2.12	Одржавање "МВГ" платформе за мониторинг и верификацију (база података)	1000000	поступак јавне набавке мале вредности	4/2017	6/2017	6/2018
1.2.13	Израда подлога или друге техничке анализе неопходне за израду подзаконских аката и унапређење Закона о ефикасном коришћењу енергије	1833000	поступак јавне набавке мале вредности	4/2017	6/2017	6/2018
1.2.14	Припрема подлога за израду и доношење техничких прописа у области електроенергетике	2030000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2017	4/2017	8/2017
1.2.15	Припрема подлога за израду правилника у области електроенергетских водова називног напона о 1 kV до 400 kV	1650000	поступак јавне набавке мале вредности	8/2017	9/2017	11/2017
1.2.16	Припрема подлога за израду правилника у области нисконапонских надземних водова и средњенапонских надземних водова самонесејим кабловским снопом	1310000	поступак јавне набавке мале вредности	10/2017	11/2017	2/2018
1.2.17	Услуге ревизије свих плаћања и средстава Финансијског доприноса РС (субвенција) извршених за набавку робе и услуга у оквиру реализације Програма (Пројекта) "Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV"	1666000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	11/2017	12/2017	6/2018
1.2.18	Резервације и издавање авио карата и резервација хотелског смештаја	4500000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2017	3/2017	3/2018
1.2.19	Писано и усмено превођење	2083000	поступак јавне набавке мале вредности	5/2017	7/2017	7/2018

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

1.2.20	Одржавање, техничка подршка и надоградња ЛЕП базе података	500000	поступак јавне набавке мале вредности	8/2017	10/2017	10/2018
1.2.21	Одржавање и унапређење постојећег софтвера за наплату накнаде за коришћење минералних сировина и накнаде за примењена геолошка истраживања	416000	поступак јавне набавке мале вредности	4/2017	5/2017	5/2018
радови		916,665,000				

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

1.3.1	Изградња тунела/колектора Кривељске реке - Изградња зграда и објеката	889165000	отворени поступак	3/2017	6/2017	10/2019
1.3.2	Изградња тунела/колектора Кривељске реке - Стручни надзор	27500000	отворени поступак	3/2017	6/2017	10/2019

М.П.

Овлашћено лице:

Александар Антић, с.р.

Одговорно лице:

Александар Антић, с.р.

ЈАВНЕ НАБАВКЕ

**ЗАКЉУЧЕНИ УГОВОРИ У 2017. 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
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-1/17	Претплата на часопис „Информатор” за 2017. годину и претплата на програм „Експерт”-Интернет за 2017. годину	290.000,00	290.000,00	319.000,00	CEKOS IN D.O.O. BEOGRAD, Београд, Светогорска 28	Наруџбеница број 404-02-6/2017-08 од 06.02.2017. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-2/17	Дневна штампа за потребе Кабинета	225.000,00	225.000,00	247.500,00	ПРЕТПЛАТА д.о.о, Булевар др Зорана Ђинђића 57/лок. 19, 11070 Нови Београд	Наруџбеница број 404-02-7/2017-08 од 08.02.2017. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-3/17	Сервисирање службених возила (марке Mazda)	416.000,00	416.000,00	500.000,00	Друштво за производњу и промет DIPeM доо Чачак, Ибарски пут бб	Наруџбеница број 404-02-15/2017-08 од 23.02.2017. године Примена од 07.03.2017. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Набавка рачунарског материјала – оригиналних тонера за CANON уређаје</p>	<p>17.200,00</p>	<p>17.200,00</p>	<p>20.640,00</p>	<p>Група понуђача коју чине: „PROINTER IT SOLUTIONS AND SERVICES” д.о.о, Београд, Дунавска бб и ДОО ЗА ПРОИЗВОДЊУ ПРОМЕТ И УСЛУГЕ „ALTI”, Чачак, Булевар ослободилаца Чачка 78г и „MALEX-CITY COPY SERVICE” доо, Београд, Мије Ковачевића 10</p>	<p>Појединачни уговор број: 404-02-3/1/2017-08 од 24.02.2017. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Набавка рачунарског материјала – оригиналних тонера за HP уређаје</p>	<p>254.127,00</p>	<p>254.127,00</p>	<p>304.952,00</p>	<p>Група понуђача коју чине: „PROINTER IT SOLUTIONS AND SERVICES” д.о.о, Београд, Дунавска бб и ДОО ЗА ПРОИЗВОДЊУ ПРОМЕТ И УСЛУГЕ „ALTI”, Чачак, Булевар ослободилаца Чачка 78г</p>	<p>Појединачни уговор број: 404-02-3/2/2017-08 од 24.02.2017. године</p>

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 централизоване 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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

1.2.23	Услуге фиксне телефоније	4300000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2016	4/2016	4/2018
радови		918.750.000				
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

3. март 2017.

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 набавје 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>

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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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
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	SEKOS 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

3. март 2017.

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	Наручбеница 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	ЕХТРЕМЕ д.о.о., Београд, Салвадора Аљендеа 33/14	Наручбеница 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	Наручбеница број 404-02-23/2016-08 од 31.03.2016. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Добра-уређаји за штампање</p>	<p>65.312,00</p>	<p>65.312,00</p>	<p>78.374,00</p>	<p>AIGO BUSINESS SYSTEM доо, Београд, Кнегиње Зорке 25-27</p>	<p>Уговор број: 404-02-24/3/2016-08 од 25.04.2016. године</p>
<p>Отворени поступак ЈН 2/16</p>	<p>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</p>	<p>11.410.000, 00</p>	<p>11.394.040,00</p>	<p>13.672.848,00</p>	<p>„ГДи ГИСДАТА” доо., Београд, Булевар Михаила Пупина 165е</p>	<p>Уговор број: 404-02-12/8/2016-08 од 04.05.2016. године</p>
<p>Јавна набавка мале вредности ЈН 3/16</p>	<p>Одржавање и унапређење постојећег софтвера за наплату накнаде за коришћење минералних сировина и накнаде за примењена геолошка истраживања</p>	<p>416.000,00</p>	<p>415.008,00</p>	<p>415.008,00</p>	<p>Агенција за пружање информационих услуга „Корлеона”, Београд, Бољевци, Чмеликово насеље 58</p>	<p>Уговор број: 404-02-20/7/2016-08 од 04.05.2016. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило</p>	<p>Добра-радне станице</p>	<p>2.511.480,00</p>	<p>2.511.480,00</p>	<p>3.013.776,00</p>	<p>Група понуђача: COMTRADE SYSTEM INTEGRATION доо, Београд, Савски насип 7 и ТЕННИСОМ ИНФОРМАТИКА доо, Ниш, Булевар Светог Цара</p>	<p>Уговор број: 404-02-24/1/2016-08 од 06.05.2016. године</p>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

појединачни уговор					Константина 80-86	
Централизована јавна набавка УЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Добра-радне станице	425.910,00	425.910,00	425.910,00	Група понуђача: COMTRADE SYSTEM INTEGRATION доо, Београд, Савски насип 7, LAPTOP CENTAR доо, Београд, Теразије 43 и ТЕННИСОМ INFORMATIKA доо, Ниш, Булевар Светог Цара Константина 80-86	Уговор број: 404-02-24/2/2016-08 од 06.05.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-9/16	Осигурање запослених	190.000,00	128.070,60	128.070,60	„Глобос осигурање” а.д.о., Београд, Кнеза Михаила 11-15,	Наруџбеница број 404-02-32/2016-08 од 19.05.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-10/16	Осигурање имовине	50.000,00	48.165,86	50.574,15	„Глобос осигурање” а.д.о., Београд, Кнеза Михаила 11-15,	Наруџбеница број 404-02-33/2016-08 од 19.05.2016. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-11/16	Сервисирање возила	200.000,00	200.000,00	240.000,00	Ауто сервис и СТР „Миољуб Турчић” пр, Београд, Војводе Скопљанца 31	Наруџбеница број 404-02-34/2016-08 од 25.05.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-12/16	Услуга одржавања, допуне и измена софтверског пакета „Инфо БУК-1”	165.000,00	50.000,00	60.000,00	НИП „ОБРАЗОВНИ ИНФОРМАТОР” д.о.о. Београд, Цара Лазара 5-7	Уговор број: 404-02-40/2016-08 од 06.07.2016. године
Преговарачки поступак без објављивања јавног позива, ЈН 5/16	Услуге одржавања система за контролу приступа и система за евиденцију основних средстава	700.000,00	700.000,00	840.000,00	Институт „Михајло Пупин” д.о.о. Аутоматика, Београд, Волгина 15	Уговор број: 404-02-34/9/2016-08 од 14.07.2016. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 6/16	Услуга писаног и усменог превођења	4.000.000,00	4.000.000,00	4.771.200,00	EUROCONTRACT д.о.о, Београд, Гундулићев венац 48	Уговор број: 404-02-37/8/2016-08 од 15.07.2016. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

Јавна набавка мале вредности ЈН 7/16	Добро – гориво	1.500.000,00	1.500.000,00	1.800.000,00	Нис а.д. Нови Сад, Народног фронта 12, Нови Сад	Уговор број: 404-02-41/8/2016-08 од 28.07.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-13/16	Услуге брзе поште	100.000,00	100.000,00	100.000,00	DHL International Београд доо, Јурија Гагарина 36в, Нови Београд	Наруџбеница број 404-02-44/2016-08 од 29.07.2016. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 9/16	Услуга израде приручника за обуку енергетских менаџера за област индустријске енергетике	3.062.500,00	2.902.250,00	3.482.700,00	Универзитет у Београду Машински факултет, Краљице Марије 16, Београд	Уговор број: 404-02-45/9/2016-08 од 23.08.2016. године
Отворени поступак ЈН 8/16	Услуга израде Програма остваривања стратегије развоја енергетике РС	11.530.830,00	11.500.000,00	13.800.000,00	Група понуђача: Електротехнички институт „Никола Тесла” ад, Косте Главинића 8а, Београд и Рударско-геолошки факултет, Ђушина 7, Београд и Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Београд, Булевар Краља Александра 73/II	Уговор број: 404-02-43/8/2016-08 од 07.09.2016. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

Јавна набавка мале вредности ЈН 11/16	Припрема подлога за израду и доношење техничких прописа у области електроенергетике	2.040.000,00	/	/	/	Одлука о обустави поступка број: 404-02-53/6/2016-08 од 20.09.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-14/16	Систематски прегледи за возаче и инспекторе	150.000,00	48.000,00	48.000,00	Завод за здравствену заштиту Министарства унутрашњих послова, Дурмиторска 9, Београд	Наруџбеница број 404-02-55/2016-08 од 29.09.2016. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 10/16	Ревизије пројеката	1.232.500,00	350.000,00	420.000,00	ДФК Konsultant – Revizija доо Београд, 11000 Београд, Узун Миркова 3	Уговор број: 404-02-52/7/2016-08 од 03.10.2016. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 12/16	Одржавање, техничка подршка и надоградња ЛЕП базе података	1.979.000,00	1.940.000,00	2.328.000,00	Универзитет у Нишу Електронски факултет, 18000 Ниш, Александра Медведева 14	Уговор број: 404-02-54/8/2016-08 од 14.10.2016. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-15/16	Резервни делови за рачунаре ван гарантног рока и „по пате“ рачунаре	350.000,00	274.055,33	328.866,39	BEL COMPUTERS доо предузеће за производњу, трговину и услуге, Београд (Чукарица), Жарковачка 2Д	Наруџбеница број 404-02-56/2016-08 од 14.10.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-16/16	Израда акта о процени ризика на радном месту и у радној околини за Министарство рударства и енергетике	250,000,00	210.000,00	210.000,00	EUROZAŠTITA HSE DOO, 11000 Београд, Цариградска 22	Наруџбеница број 404-02-59/2016-08 од 1.11.2016. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-17/16	Материјал за превозна средства (резервни точкови за службена возила марке Mazda)	315.000,00	223.300,00	241.164,00	Друштво за производњу и промет DIPeM доо, Чачак, Ибарски пут бб	Наруџбеница број 404-02-62/2016-08 од 9.11.2016. године
Преговарачки поступак без објављивања јавног позива, ЈН 13/16	Одржавање и техничка подршка СЕИ базе података	520.800,00	500.000,00	600.000,00	„Белит“ доо, Београд, Обилићев венац 18-20	Уговор број: 404-02-60/8/2016-08 од 22.11.2016. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

<p>Централизована јавна набавка УЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Услуге мобилне телефоније</p>	<p>2.000.000,00</p>	<p>2.000.000,00</p>	<p>2.400.000,00</p>	<p>Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија” ад Београд, Таковска 2</p>	<p>Уговор број: 404-00- 66/2016-08 од 25.11.2016. године</p>
---	--------------------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--	--

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>.

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 2017. 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 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16)	Закључак Владе 05 број 401-12598/2016 од 29. децембра 2016. године	13.01.2017.	171,000,000
2.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16)	Закључак Владе 05 број 401-12598/2016 од 29. децембра 2016. године	25.01.2017.	200,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

3.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16)	Закључак Владе 05 број 401-12598/2016 од 29. децембра 2016. године	10.02.2017.	184,000,000
4.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16)	Закључак Владе 05 број 401-12598/2016 од 29. децембра 2016. године	24.02.2017.	200,000,000
Период исплате 01.01. – 28.02.2017. године					755,000,000

Преглед исплаћених средстава према локалној самоуправи из Буџетског фонда

Ред. бр.	Корисник средстава	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ОПШТИНА БОЉЕВАЦ	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 15/16)	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-1190/2/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бољевац и захтев за пренос бр.401-910/2016-II од 21.12.2016.год.	31.01.2017.	7,050,305

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

2.	ОПШТИНА СВИЛАЈНАЦ	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 15/16)	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-1190/6/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Свилајнац и захтев за пренос бр.401-58/2016-IV од 12.12.2016.год.	17.02.2017.	3,000,000
Период исплате 01.01. – 28.02.2017. године					10,050,305

Субвенције за енергетски угроженог купца

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ЕПС Снабдевање Београд	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу („Службени гласник РС”, број 114/15), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00-00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 18.03.01-5045/1-17 од 05.01.2017.године	31.01.2017.	85,436,283

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

2.	ЈП ИНГАС Инђија	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16)	Члан 16. Уредбе о енергетски угрженом купцу („Службени гласник РС”, број 114/2015), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00-00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос бр. 2313 од 09.12.2016.године и бр 51-1 од 09.01.2017.год.	28.02.2017.	19,755
3.	ЈП Србијагас Нови Сад	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16)	Члан 16. Уредбе о енергетски угрженом купцу („Службени гласник РС”, број 114/2015), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00-00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 03-11/16 од 20.12.2016.год.и број 03-12/16 од 11.01.2017.године	28.02.2017.	139,287
4.	ЈКП Суботицагас Суботица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16)	Члан 16. Уредбе о енергетски угрженом купцу („Службени гласник РС”, број 114/2015), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00-00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 74-8-1/16 од 30.12.2016.год. и број 84-1-1/17 од 01.02.2017.године	28.02.2017.	8,198

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

5.	ЈП Гас-Рума Рума	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16)	Члан 16. Уредбе о енергетски угрженом купцу („Службени гласник РС”, број 114/2015), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00-00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 92.6 од 07.12.2016.год.и број 31 од 06.01.2017.године	28.02.2017.	6,076
6.	Гас-Феромонт АД Стара Пазова	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16)	Члан 16. Уредбе о енергетски угрженом купцу („Службени гласник РС”, број 114/2015), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00-00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 5-6 од 09.12.2016. и број 34-1 од 09.01.2017.године	28.02.2017.	14,904
7.	ЈКП „Други октобар” Вршац	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16)	Члан 16. Уредбе о енергетски угрженом купцу („Службени гласник РС”, број 114/2015), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00-00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 06-14/2017 од 30.01.2017.год.	28.02.2017.	22,537
Период исплате 01.01. – 28.02.2017. године					85,647,040

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
10.	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	11.05.2016.	159,500,000
11.	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	26.05.2016.	200,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

12.	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	10.06.2016.	159,500,000
13.	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	24.06.2016.	200,000,000
14.	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	11.07.2016.	160,000,000
15.	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	25.07.2016.	200,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

16.	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	10.08.2016.	165,000,000
17.	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	25.08.2016.	200,000,000
18.	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	09.09.2016.	159,500,000
19.	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	26.09.2016.	200,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

20.	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	10.10.2016.	160,000,000
21.	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	26.10.2016.	200,000,000
22.	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	10.11.2016.	159,500,000
23.	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	24.11.2016.	200,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

24.	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	12.12.2016.	159,500,000
25.	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	26.12.2016.	200,000,000
26.	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	29.12.2016.	1,500,000,000
Укупно исплаћено на име субвенција ЈП ПЕУ средствима буџета преко МРЕ, у периоду 01.01.-31.12.2016.године					5,970,000,000

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

3. март 2017.

1.	<p>ЈКП ЕНЕРГЕТИКА Трстеник</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС", број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и</p>	<p>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, ЈКП ЕНЕРГЕТИКА, Трстеник и Општине Трстеник и по привременој ситуацији број 2 од 10.12.2015. године</p>	20.01.2016.	21,166,189
----	--	---	---	-------------	------------

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

		Трстеника			
2.	ЈКП Топлана Књажевац	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину („Сл.гласник РС”, број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015.	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, ЈКП 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

3. март 2017.

		године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника			
3.	ЖКП Градска топлана, Нови Пазар	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС", број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Нп 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 "Градска топлана"Нови Пазар и Града Новог Пазара, по фактури бр.80088/15 од 28.12.2015.године	08.03.2016.	6,669,089

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника			
4.	ДП "Нови Сад-Гас" (за Топлану "Партизан" Бачка Паланка)	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Бп о 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" Нови Сад и Општине Бачка Паланка , по привременој ситуацији број 2 од 19.04.2016.године	20.05.2016.	7,988,899

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника			
5.	ЖКП "Градска топлана" Нови Пазар	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Нп 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 "Градска топлана" Нови Пазар и Града Новог Пазара по привременој ситуацији бр.3 од 18.05.2016.године	02.06.2016.	3,649,918

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника			
6.	ДП "Нови Сад-Гас" (за Топлану "Партизан" Бачка Паланка)	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Бп о 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" Нови Сад и Општине Бачка Паланка, по авансној факури бр.Р16050/AR од 08.06.2016.године	01.07.2016.	824,617

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

		Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника			
7.	ЈП "Градска топлана" Јагодина	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012 о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈП "Градска топлана" Јагодина и Града Јагодине, по авансној факутури бр.Р16051/AR од 08.06.2016.године	01.07.2016.	389,655

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		<p>Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника</p>			
8.	<p>ЈКП "Топлана" Лесковац</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од</p>	<p>Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012 о 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" Лесковац и Града Лесковца по авансној фактури бр.Р16052/AR од 08.06.2016.године</p>	01.07.2016.	831,690

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника			
9.	ЈКП "Енергетика" Трстеник	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између KfW, Франкфурт на Мајни и	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, ЈКП "Енергетика", Трстеник и Општине Трстеник и по авансној факури бр. P16053/AR од 08.06.2016. године	01.07.2016.	1,307,161

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника			
10.	ЈП "Градска топлана" Јагодина	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између КfW,	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012 о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈП "Градска топлана" Јагодина и Града Јагодине, по привременој ситуацији бр.3 од 18.08.2016.године	25.08.2016.	6,708,990

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		<p>Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника</p>			
11.	<p>ЈКП "Топлана" Бор</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра</p>	<p>Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012 Бо 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" Бор и Општине Бор по авансној фактури бр.Во/01/16-pf од 16.09.2016.године</p>	28.09.2016.	6,320,165

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		<p>између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника</p>			
12.	<p>ЈКП "Енергетика" Трстеник</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ</p>	<p>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, ЈКП "Енергетика" Трстеник и Општине Трстеник и по привременој ситуацији број 3 од 28.09.2016. године и 10% задуженог новца по 1,2 и 3. привременој</p>	26.10.2016.	27,667,871

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		од 18,5 мил. евра између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника	ситуацији		
13.	ДП "Нови Сад-Гас" (за Топлану "Партизан" Бачка Паланка)	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Бп о 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" Нови Сад и Општине Бачка Паланка, по окончаној ситуацији од	26.10.2016.	3,945,638

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника	15.09.2016.године		
14.	ЈКП "Бадњево" Неготин	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори”	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012 о 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 окончаној ситуацији од 26.09.2016.године	26.10.2016.	12,313,554

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника			
15.	ЈКП "Топлана" Бор	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС –	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012 Бо 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" Бор и Општине Бор по окончаној ситуацији од	22.11.2016.	51,674,582

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		<p>Међународни уговори’’ бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника</p>	26.09.2016.године		
16.	<p>ЈП "Градска топлана" Јагодина</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени</p>	<p>Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012 о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈП "Градска топлана" Јагодина и Града Јагодине, по</p>	22.11.2016.	35,199,013

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		<p>гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника</p>	<p>окончаној ситуацији од 28.09.2016.године</p>		
17.	<p>ЈКП "Топлана" Лесковац</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45</p>	<p>Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012 о 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" Лесковац и Града</p>	22.11.2016.	9,178,823

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		<p>мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника</p>	<p>Лесковца по окончаној ситуацији од 11.10.2016.године</p>		
18.	<p>ЈКП "Градска топлана" Нови Пазар</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике</p>	<p>Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Нп о 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</p>	22.11.2016.	15,151,190

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		<p>Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника</p>	<p>топлана" Нови Пазар и Града Новог Пазара по окончаној ситуацији од 06.10.2016.године</p>		
19.	<p>ЈКП "Енергетика" Трстеник</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између KfW, Франкфурт на</p>	<p>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, ЈКП</p>	22.11.2016.	64,953,091

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		<p>Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника</p>	<p>"Енергетика" Трстеник и Општине Трстеник и по окончаној ситуацији од 26.09.2016. године</p>		
20.	<p>ДП „Нови Сад-Гас” (за топлану „Партизан” Бачка Паланка)</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између</p>	<p>Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Бп о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године</p>	15.12.2016.	3,304,582

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		<p>KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодина, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника”</p>	<p>између Републике Србије, ДП "Нови Сад - Гас" Нови Сад и Општине Бачка Паланка, по окончаној ситуацији од 01.11.2016.године</p>		
21.	<p>ЈП „Градска топлана“ Јагодина</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра</p>	<p>Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012 о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30.</p>	15.12.2016.	1,561,510

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

		<p>2011. године, између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника</p>	<p>априла 2012. године између Републике Србије, ЈП "Градска топлана" Јагодина и Града Јагодине, по окончаној ситуацији од 01.11.2016.године</p>		
22.	<p>ЈКП „Топлана“ Лесковац</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског</p>	<p>Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012 о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза</p>	15.12.2016.	3,332,927

		<p>грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника</p>	<p>IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП "Топлана" Лесковац и Града Лесковца по</p> <p>окончаној ситуацији од 01.11.2016.године</p>		
--	--	--	---	--	--

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

<p>23.</p>	<p>ЈКП „Енергетика“ Трстеник</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2016. годину ("Сл.гласник РС" број 103/15), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије на износ од 45 мил. евра („Службени гласник РС – Међународни уговори” бр. 11/2011), Споразум о замени дуга на износ од 18,5 мил. евра између КfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1 Споразума о замени дуга од 30. септембра 2011. године, потписана 18. децембра 2015. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и</p>	<p>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, ЈКП "Енергетика" Трстеник и Општине Трстеник и по окончаној ситуацији од 01.11.2016. године</p>	<p>15.12.2016.</p>	<p>5,238,334</p>
------------	--	--	---	--------------------	------------------

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

		Трстеника			
Период исплате 01.01.-31.12.2016.године					293,400,461

Преглед исплаћених субвенција за енергетски угроженог купца

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	04.03.2016.	999

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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 401-420/2016 од 23.јануара 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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	04.03.2016.	8,016
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 401-420/2016 од 23.јануара 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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	16.03.2016.	2,665

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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 401-420/2016 од 23.јануара 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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	16.03.2016.	3,553
9.	ЈКП 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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	16.03.2016.	1,999
10.	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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	02.06.2016.	146,712

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

11.	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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	02.06.2016.	3,887
12.	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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	02.06.2016.	15,336
13.	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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	02.06.2016.	44,705
14.	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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	02.06.2016.	8,427

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

15.	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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	02.06.2016.	6,330
16.	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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	03.06.2016.	13,136
17.	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	19.08.2016.	68,062,140
18.	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	19.08.2016.	59,469,420

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

19.	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	14.09.2016.	72,886,805
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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	27.09.2016.	72,239,755
21.	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	21.10.2016.	75,087,595
22.	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	21.10.2016.	77,898,956

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

23.	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	27.12.2016.	85,186,192
24.	ЛП 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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	27.12.2016.	10,770
25.	ЛП 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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	27.12.2016.	73,854
26.	ЛП 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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	27.12.2016.	5,219

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

27.	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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	27.12.2016.	2,982
28.	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 401-420/2016 од 23.јануара 2015. године	27.12.2016.	13,598
Период исплате 01.01.-31.12.2016.године					808,226,520

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

3. март 2017.

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.,окончана ситуација	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	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	04.03.2016.	3,181,657

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

		гласник РС”, број 8/14 од 29.01.2014.године	уговора од 25.08.2015.године захтев за пренос бр.401- 307/2014-1 од 09.02.2016.године, по окончаној ситуацији		
5.					
Период исплате 01.01.-31.12.2016.године					5,701,195

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
3. март 2017.

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
3. март 2017.

Подаци о платама по звањима за период 1.1. - 31.1.2017. године:
исплаћене у фебруару 2017. године

	Звање	Износ плате за јануар 2017. године
ПОСТАВЉЕНА ЛИЦА	Државни секретар	85.340,17
	Секретар министарства	131.803,72
	Помоћник министра	127.912,84
ДРЖАВНИ СЛУЖБЕНИЦИ	Виши саветник	86.534,57
	Самостални саветник	62.070,83
	Саветник	52.092,58
	Млађи саветник	34.993,94
	Сарадник	39.998,55
	Референт	34.979,66
	Намештеник	29.243,21

Подаци о зарадама запослених са територије АП Косова и Метохије за период
1.1. - 31.1.2017. године:
исплаћене у фебруару 2017. године

Редни број	Опис	Број запослених	Износ исплаћених нето зарада за јануар 2017. године	Износ исплаћених брuto зарада за јануар 2017. године
1.	Минимална зарада			
2.	Минимална зарада + 30%	1	11.083,80	16.141,52
3.	100%			
4.	105%			
5.	110%			
6.	112,5%			
7.	150%	1	85.206,45	119.867,98
8.	Остало			
	УКУПНО:		96.290,25	136.009,50

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
3. март 2017.

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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

753257	RACUNAR HP	1	430	76190.39	69206.28	6984.11
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

717093	HP RS HP RACUNAR	1	430	89577.94	89577.94	0
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

721613	AUTO CHEVROLET CRUZE BM.Z20S1-295974K BS.KL1JF69RJAK546630	1	430	1403456.86	1305214.8 7	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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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
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 KRIZNI RASHLADNI	1	430	10000	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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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
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	1	430	92718	60266.7	32451.3

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

	SFF1					
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
760699	SISTEM ZA VIDEO NADZOR	1	430	2492320.32	801904.06	1690416.26
765316	SOFTVER ZA BUDJETSKO RACUNOVODSTVO	1	430	47620.8426	829.13174	46791.7108
				1	46	7
766827	SEF KUCNI BIVA 250X350X250MM	1	430	46884.0056	647.15047	46236.8551
				4	57	6
770128	SERVER I LICENCA ZA UKUPNO 5 KORISNIKA - PROGRAMSKO RESENJE ZA SKENIRANJE I AUTOMATSKU KONVERZIJU DOKUMENTA	13	430	46147.1686	465.16920	45681.9994
				7	68	6
770129	SOFTVER ZA OBRADU FAJLOVA U PDF	13	430	45410.3316	283.18793	45127.1437
				9	78	5
770130	SOFTVER ZA OBRADU FAJLOVA U PDF	13	430	44673.4947	101.20666	44572.2880
				2	89	5
770131	SOFTVER ZA BEKAP I DISASTER RECOVERY ZA VIRTUELNE SERWISE	13	430	43936.6577	80.774600	44017.4323
				5	03	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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

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
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	1415259.1 9	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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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
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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

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 телефона.

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.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

3. март 2017.

******* 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.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

Том приликом, на Ваш захтев биће Вам издата и копија документа са траженом информацијом.

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-ономогућено 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.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
3. март 2017.

Жалбу подносим благовремено, у законском року утврђеном у члану 22. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја.

..... 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

3. март 2017.

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

