



Република Србија
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

ИНФОРМАТОР О РАДУ
МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Ажуриран подацима за јануар 2018. 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	20
5. Правила у вези са јавношћу рада.....	24
6. Списак најчешће тражених информација од јавног значаја	29
7. Опис надлежности, овлашћења и обавеза	52
8. Опис поступања у оквиру надлежности, обавеза и овлашћења	68
9. Навођење прописа.....	91
10. Услуге које министарство пружа заинтересованим лицима.....	104
11. Поступак ради пружања услуга	126
12. Преглед података о пруженим услугама	255
13. Подаци о приходима и расходима	345
14. Подаци о јавним набавкама.....	351
15. Подаци о државној помоћи.....	375
16. Подаци о исплаћеним платама, зарадама и другим примањима	410
17. Подаци о средствима рада	413
18. Чување носача информација	453
19. Врсте информација у поседу	455
20. Врсте информација којима министарство омогућава приступ	456
21. Информације о подношењу захтева за приступ информацијама	457

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	фебруар 2018. године
Где се може остварити увид у Информатор о раду и набавити штампана копија	Краља Милана 36, Београд, канцеларија 109 А, радним даном од 7.30 до 15.30 часова
Веб-адреса Министарства рударства и енергетике	www.mre.gov.rs

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

<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 приступ информацијама од јавног значаја:</p>	<p>Миланка Марковић (адреса електронска поште: milanka.markovic@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 (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, 96/15 – други закон и 62/17), односно 27. априла 2014. године.

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

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

* Повереник за информације од јавног значаја и заштиту података о личности, Родољуб Шабић, приликом обележавања 28. септембра 2017. као међународног дана права јавности да зна, доделио је **Министарству рударства и енергетике признање за „Најбољи информатор о раду државних органа”**.

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, п р е д л о г а 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 1. фебруар 2018. године у Министарству је запослено укупно 105 државних службеника и намештеника, од чега: 4 лица на положају и 101 запослени (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 ради замене одсутног државног службеника, до његовог повратка). На мировању радног односа је 5 лица, а Министарство има 3 државна секретара.

У складу са Закључком Владе у Министарству је ангажовано 8 лица на основу уговора о обављању привремених и повремених послова и др. Ангажовано је и 3 лица на основу уговора о делу, и то: 3 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.

На основу одредаба Закона о државним службеницима, Уредбе о спровођењу интерног и јавног конкурса за попуњавање радних места у државним органима, закључка Комисије за давање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава 51 број: 112-8155/2017 од 29. августа 2017. године и закључка Комисије за давање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава 51 број: 112-9316/2017 од 29. септембра 2017. године Министарство рударства и енергетике је 18. октобра 2017. године огласило и спровело јавни конкурс за попуњавање извршилачких радних места, и то: радног места за економске послове у области енергетске ефикасности, у звању саветник, у Групи за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом, у Одсеку за унапређење енергетске ефикасности, Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије (један извршилац); радног места за послове у области хидрогеолошких истраживања, у звању саветник, у Одсеку за геолошка истраживања, у Одељењу за геолошка истраживања и рударство, Сектор за геологију и рударство (два извршиоца); радног места за геолошка истраживања у области одрживог коришћења минералних дијоксида и геоекологије, у звању саветник, у Одсеку за геолошка истраживања, у Одељењу за геолошка истраживања и рударство, Сектор за геологију и рударство (један извршилац); радног места за спровођење пројеката који се финансирају из фондова ЕУ, у звању самостални саветник, у Групи за спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ у области рударства и енергетике, у Одељењу за управљање пројектима, Сектор за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима (један извршилац) и радног места за поступање по информацијама од јавног значаја и послове безбедности и здравља на раду, у звању самостални саветник, у Одељењу за правне и опште послове, у Секретаријату Министарства (један извршилац).

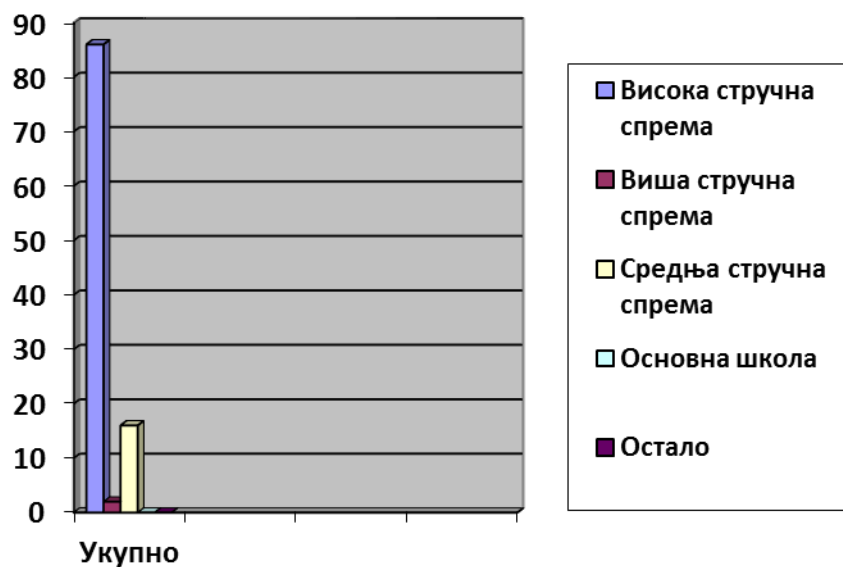
Сви извршиоци ступили су на рад у току јануара, односно 1. фебруара 2018. године, и то у складу са решењима број: 111-00-00056/2017-08 од 22. децембра 2017. године; број: 111-00-00057/1/2017-08 од 22. децембра 2017. године; број: 111-00-00057/2017-08 од 22. децембра 2017. године; број: 111-00-00058/2017-08 од 22. децембра 2017. године; број: 111-00-00059/2017-08 од 22. децембра 2017. године; број: 111-00-00061/2017-08 од 22. децембра 2017. године.

Квалификациона структура запослених (степен стручне спреме)

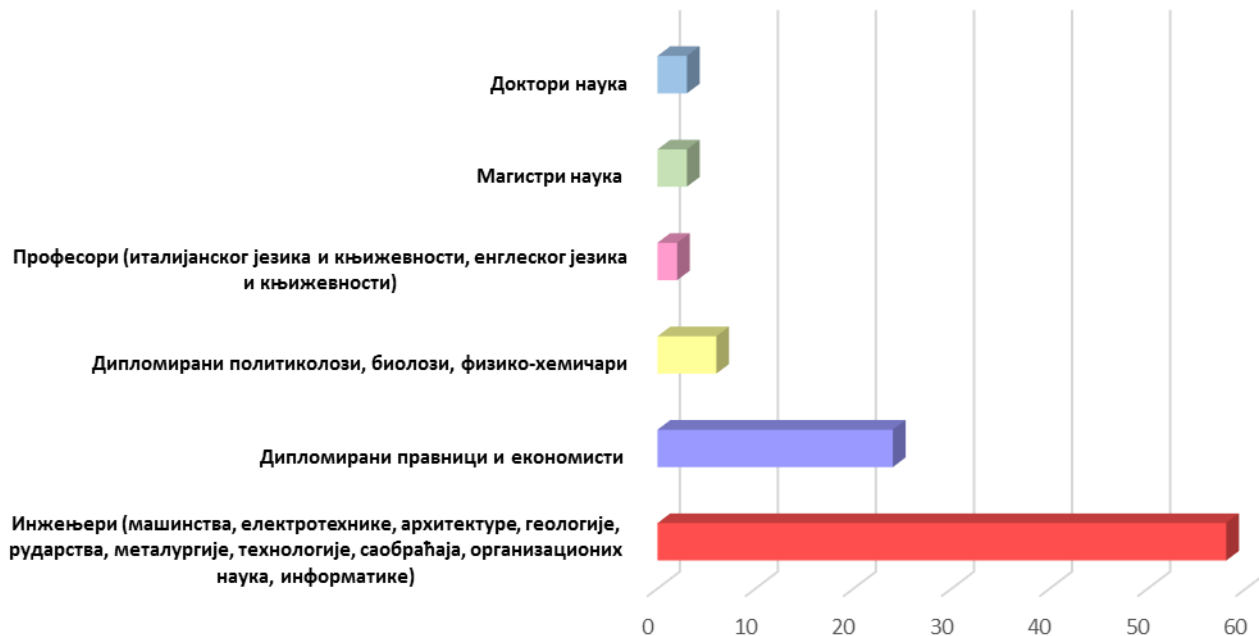
Висока стручна спрема	83
Виша стручна спрема	2
Средња стручна спрема	15
Основна школа	0
Остало	0

Квалификациона структура намештеника (степен стручне спреме)

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



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

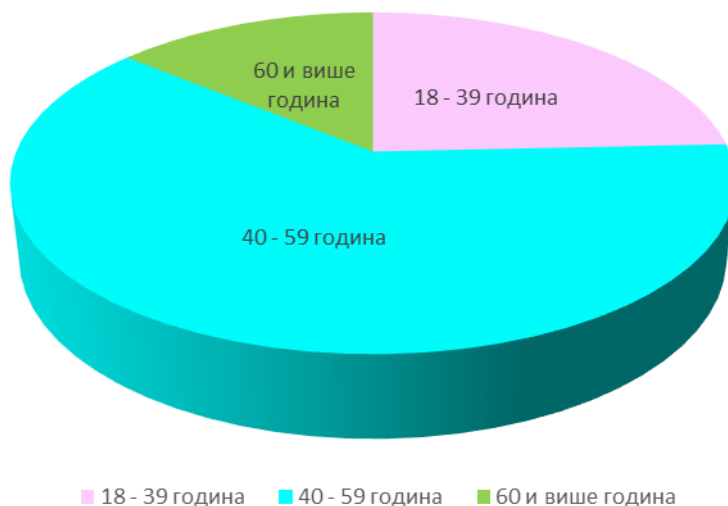


Однос запослених жена и мушкараца



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

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	24	30	24	2	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	11	0	11
Сектор за нафту и гас				
Према систематизацији	1 помоћник	21	0	22
Попуњена радна места	0	17	0	17
Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије				
Према систематизацији	1 помоћник	30	1	32
Попуњена радна места	1 в.д. помоћника	13	1	15
Сектор за геологију и рударство				
Према систематизацији	1 помоћник	34	2	37
Попуњена радна места	1 в.д. помоћника	20	0	21
Сектор за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима				
Према систематизацији	1 помоћник	14	0	15
Попуњена радна места	1 помоћник	9	0	10

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Секретаријат Министарства				
Према систематизацији	1 секретар	34	4	39
Попуњена радна места	1 секретар	23	4	28
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	96	5	105

Организациона јединица	Радно ангажовани по основу уговора о привременим и повременим пословима и др.	Радно ангажовани по основу уговора о делу
Сектор за електроенергетику	0	0
Сектор за нафту и гас	0	0
Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије	3	0
Сектор за геологију и рударство	0	0

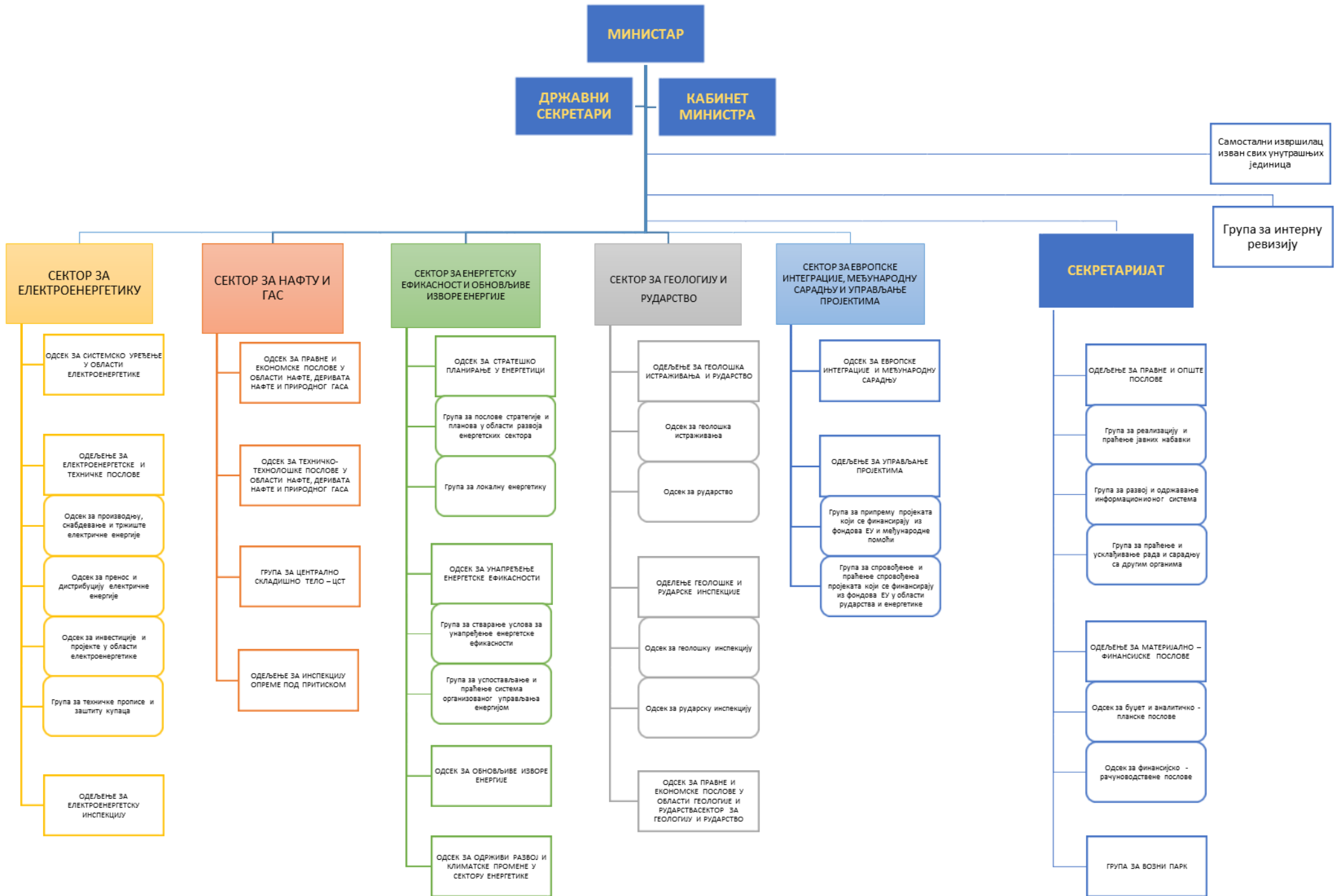
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Сектор за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима	0	0
Секретаријат Министарства	1	0
Кабинет министра	4	3 (посебни саветници министра)
Група за интерну ревизију	0	0
Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица	0	0
Укупно службеника	8	3

* 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

Зоран Драгићевић

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

Проф. др Стевица Деђански

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-58

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

Иван Јанковић, вршилац дужности помоћника министра у Сектору за геологију и рударство

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.

СЕКРЕТАР 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

Јасминка Хаџиабдић

Душан Мракић

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, који је покренут 27. марта 2015. године, а објављен 15. априла 2015. године. Конкурс за попуњавање наведеног положаја окончан је постављењем на положај секретара Министарства рударства и енергетике Решењем Владе 24 Број: 119-8369/2017 од 31. августа 2017. године;

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.

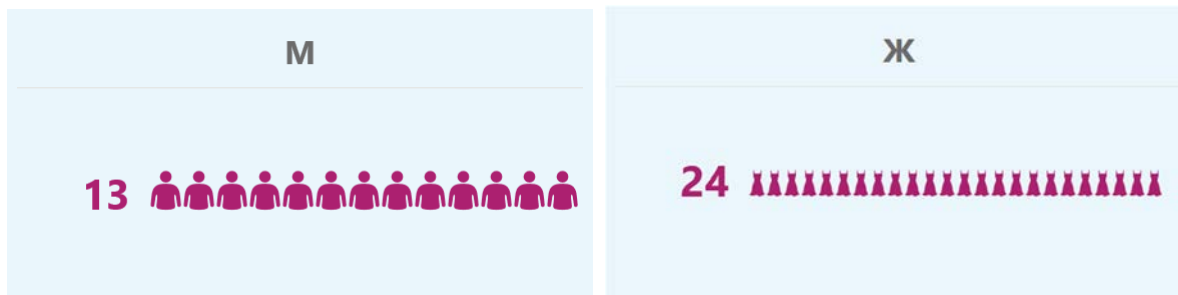
Начелник одељења, шеф одсека и руководилац групе одговарају за свој рад и за рад уже унутрашње јединице којом руководе помоћнику министра у чијем је сектору ужа унутрашња јединица и министру, односно секретару Министарства и министру.

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.

О свом раду Министарство обавештава јавност преко средстава јавног информисања (саопштења, конференције за новинаре, интервјуи) и на други прикладан начин (веб - презентација, билтени, брошуре и сл.), а запослени који су овлашћени за припрему информација и података везаних за обавештавање јавности одговорни су за њихову тачност и благовременост.

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.

Веб-адреса: www.mre.gov.rs.

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:

Миланка Марковић, Секретаријат Министарства

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-56

Михаило Милошевић, Сектор за геологију и рударство

Тел: +381 11 310-00-15

Факс: +381 11 312-26-13

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

Изглед и опис поступка за добијање идентификационих обележја за праћење рада органа: Не издају се посебна идентификациона обележја, односно акредитације за новинаре, дозволе за посету и сл. за праћење рада Министарства. Министарство омогућава пријем странака сваког радног дана, уз претходну најаву и договор, писменим или усменим путем. Министарство поступа у складу са Законом о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16) када у управним стварима непосредно примењујући прописе, решава о правима, обавезама или правним интересима физичког лица, правног лица или друге странке. На улазу у Министарство служба обезбеђења врши идентификацију посетилаца путем личних исправа, подаци о странкама уводе се у електронску евиденцију, а након тога странка добија пропусницу за посетиоце. По добијеном потврдном одговору службеника у Министарству служба обезбеђења странку упућује, а по потреби и испраћа до надлежног службеника.

Приједи у Кабинету министра најављују се неколико дана унапред на основу чега се сачињава План састанака у коме се наводе прецизни подаци о посетиоцима, тачан број посетилаца као и тачно време посета.

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

Изглед идентификационих обележја запослених у органу који могу доћи у додир са грађанима по природи свог посла или линк ка месту где се она могу видети: Запослени у Министарству имају идентификационе картице са фотографијом - пропуснице које служе и као картице за електронско евидентирање присутности на раду запослених.

Службене легитимације инспектора су величине 65 x 95 mm, тегет спољашњих и светлоплавих унутрашњих страница, са метализираним ојачањем на спољашњим корицама. На насловној страни легитимације су: у горњем делу на средини - грб Републике Србије; испод грба, на легитимацији електроенергетског инспектора текст који гласи:

„РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА
ИНСПЕКЦИЈА

СЛУЖБЕНА ЛЕГИТИМАЦИЈА”,

на легитимацији инспектора опреме под притиском текст који гласи:

„РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

ИНСПЕКЦИЈА ОПРЕМЕ
ПОД ПРИТИСКОМ

СЛУЖБЕНА ЛЕГИТИМАЦИЈА”,

на легитимацији геолошког инспектора текст који гласи:

„РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

ГЕОЛОШКА ИНСПЕКЦИЈА

СЛУЖБЕНА ЛЕГИТИМАЦИЈА”,

на легитимацији рударског инспектора текст који гласи:

„РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

РУДАРСКА ИНСПЕКЦИЈА

СЛУЖБЕНА ЛЕГИТИМАЦИЈА”.

Прва унутрашња страна легитимација инспектора садржи на средини фотографију инспектора величине 35 x 25 mm, а испод фотографије печат Министарства рударства и енергетике; испод тога, на средини налази се својеручни потпис инспектора.

Друга унутрашња страна легитимација инспектора садржи на средини исписане речи: „РЕПУБЛИКА СРБИЈА МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ”, назив инспекције, уписано име и презиме инспектора, уписан положај – радно место: „републички инспектор”, испод тога уписан јединствени матични број инспектора.

Трећа унутрашња страна легитимација инспектора садржи на средини исписане речи: „ОВЛАШЋЕЊА ИМАОЦА СЛУЖБЕНЕ ЛЕГИТИМАЦИЈЕ” и испод тога уписане речи:

- за електроенергетску инспекцију: „Ималац ове службене легитимације овлашћен је да предузима радње и изриче мере које су за инспектора утврђене Законом о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, број 36/15), Законом о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), Законом о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13)”, датум издавања, печат Министарства и потпис министра;

- за инспекцију опреме под притиском: „Ималац ове службене легитимације овлашћен је да предузима радње и изриче мере које су за инспектора утврђене Законом о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, број 36/15), Законом о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС”, број 104/09), Законом о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Законом о тржишном надзору („Службени гласник РС”, број 92/11) и Законом о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени

гласник РС”, број 36/09)”, датум издавања, печат Министарства и потпис министра;

- за геолошку инспекцију: „Ималац ове службене легитимације овлашћен је да предузима радње и изриче мере које су за инспектора утврђене Законом о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, број 36/15), Законом о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15) и Законом о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС”, бр. 101/05 и 91/15)”, датум издавања, печат Министарства и потпис министра;

- за рударску инспекцију: „Ималац ове службене легитимације овлашћен је да предузима радње и изриче мере које су за инспектора утврђене Законом о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, број 36/15), Законом о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15) и Законом о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС”, бр. 101/05 и 91/15)”, датум издавања, печат Министарства и потпис министра.

Четврта унутрашња страна легитимација инспектора садржи исписане речи: „Напомене: Ималац ове службене легитимације, по писменом налогу претпостављеног, због привремено повећаног обима посла или замене одсутног инспектора, привремено врши послове инспектора, који нису у опису његовог радног места, јер за њих испуњава услове/друге напомене.”

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.

Аутентична тумачења, стручна мишљења и правни ставови у вези са прописима, правилима и одлукама која се односе на јавност рада: Не постоје.

6. СПИСАК НАЈЧЕШЋЕ ТРАЖЕНИХ ИНФОРМАЦИЈА ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА

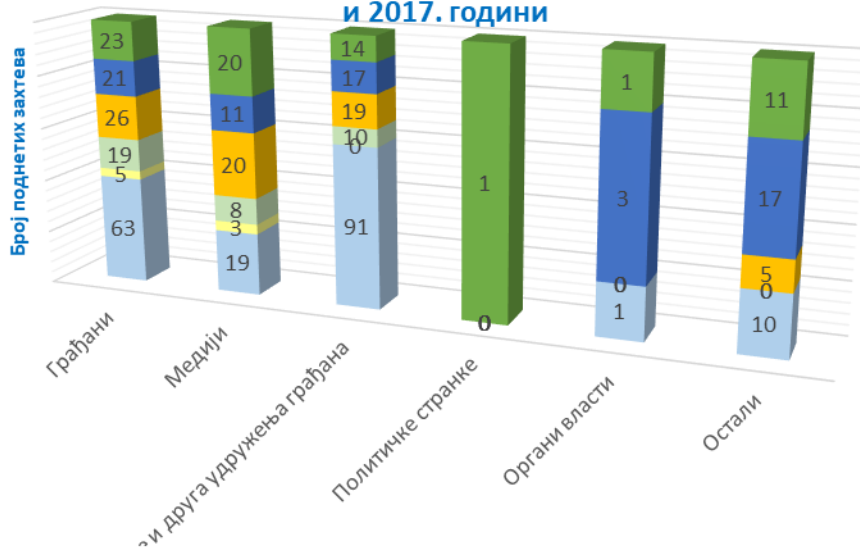
На интернет презентацији Министарства, у рубрици: „FAQ” (Најчешћа питања), којој се може приступити преко линка <http://www.mre.gov.rs/faq.php>, објављена су најчешће постављена питања са одговорима.

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





Тражиоци информација од јавног значаја у 2013, 2014, 2015, 2016. и 2017. години



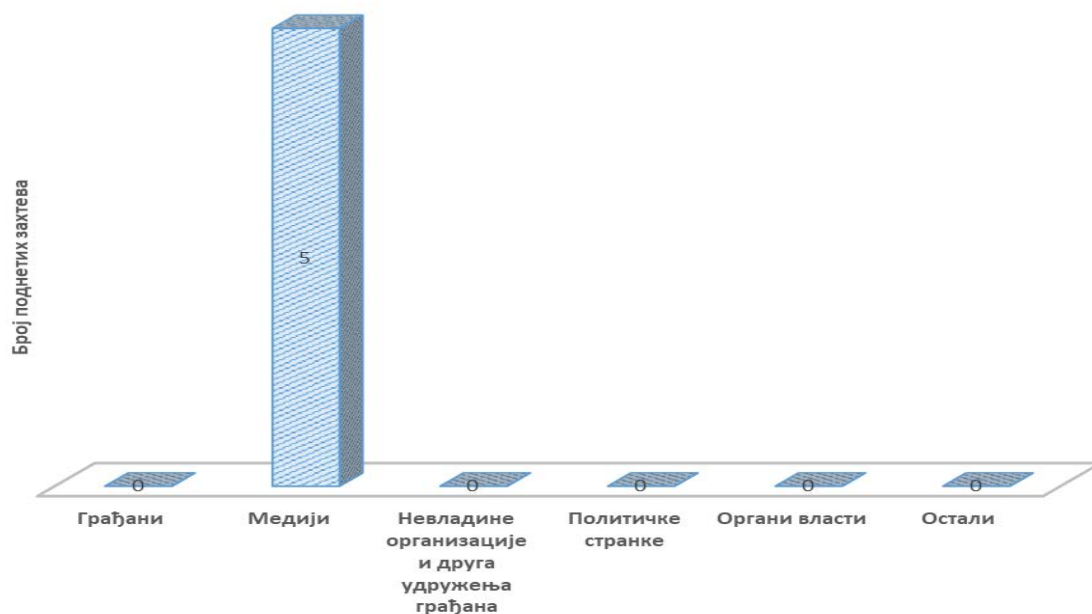
- Број поднетих захтева за приступ информацијама од јавног значаја 2017. Министарство рударства и енергетике
- Број поднетих захтева за приступ информацијама од јавног значаја 2016. Министарство рударства и енергетике
- Број поднетих захтева за приступ информацијама од јавног значаја 2015. Министарство 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, 2016. и 2017. 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):



ПОДНОСИОЦИ ЖАЛБИ У 2017. ГОДИНИ



Захтев за приступ информацијама:

„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:

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

Одговор:

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:

„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 нашем проблематиком којим институцијама још се можемо обратити?”

Одговор:

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:

„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:

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:

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

Одговор:

Енергетски пасош дефинисан је Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Службени гласник РС”, број 61/11).

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

Захтев за приступ информацијама:

„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 Аннџић 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:

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 (CMEC).

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:

„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:

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:

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

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

2. Копије докумената који садрже (до сада израђене) финансијске анализе оправданости изградње Блока 3 ТЕ Костолац.
3. Копије докумената који садрже (до сада израђене) анализе исплативости изградње електране.
4. Копију студије оправданости са идејним пројектом.
5. Копије свих извештаја о извршеној стручној контроли студије оправданости и идејног пројекта.
6. Копију документације која је поднета уз захтев за издавање енергетске дозволе.
7. Копију решења о издавању енергетске дозволе (уколико постоји).”

Одговор:

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:

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

Одговор:

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 остелјиви 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:

„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 конкурсу.”

Одговор:

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:

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 НН одбијен, а прихваћена понуда другог понуђача ХХ 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:

„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:

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:

„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:

Увидом у службену евиденцију Министарства, а на основу координата које сте навели у Вашем допису, констатовано 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 НН, 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:

Које услове је неопходно испунити ради преноса одобрења које издаје Министарство у оквиру својих надлежности.

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 означеном привредном друштву.

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:

„На сугестију правног саветника фирме НН, адвоката НН 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 НН, г-дин НН 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 срдечно 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 НН. Први захтев је поднет 28.07.2016. године, а други 25.08.2016. године.

У прилогу се достављају наведени захтеви.

Захтев за приступ информацијама:

„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 реструктурирање ЕПС-а, као и

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

Одговор:

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:

„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. „НН”, матични број хх, ПИБ хх, за индустријски објекат које се налази на к.п. бр. хх;

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

Одговор:

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 „НН”, на адреси хх 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 „НН” не отклони наведене недостатке, биће му обустављена даља испорука електричне енергије.

Захтев за приступ информацијама:

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 НН 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 НН 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 НН 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 НН 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 НН или се достављање ових података захтева директно од НН 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 НН, 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 НН и не треба да буду регулисани између ова два предузећа, већ је то у искључивој надлежности привредног друштва НН, 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:

„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:

Министарство рударства и енергетике у прилогу доставља тражене документе.

Захтев за приступ информацијама:

„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:

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 из излазне противпожарне славине мерно-регулационе станице или из 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.

6) 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 ценовода, 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:

„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 нестанцима 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 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.

Захтев за приступ информацијама и одговор:

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 НН, 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:

„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 обрачуна 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 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.

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.

Захтев за приступ информацијама:

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 фотокпија 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:

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 одредио 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.

Захтев за приступ информацијама:

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

Одговор:

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:

„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:

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:

1. Уговор који је закључен са Групом понуђача: НН, 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:

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:

„Молим вас да ми се пружи информација и објашњење по ком решењу је омогућен прикључак нелегалног објекта тј. незаконите надоградње на стамбену зграду у НН, од стране породице НН. Објекат нема грађевинску дозволу, нити употребну дозволу, издато је решење и о рушењу од стране грађевинске инспекције а води се и управни спор. Молим да се без одлагања поступи на искључењу објекта са електро мреже, ради безбедности стамбене зграде.”

Одговор:

Након разматрања захтева за информацију од јавног значаја, а у вези вашег горе цитираног питања, ово министарство је оценило да није у питању информација од јавног значаја, па је Ваш захтев прослеђен Сектору за инспекцијски надзор у енергетици, Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај, Аутономна Покрајина Војводина Република Србија, улица Булевар Михајла Пупина, 21000 Нови Сад, као органу надлежном за поступање по вашем захтеву.

Захтев за приступ информацијама:

Захтев за достављањем:

„- Података о свим уплатама медијима (телевизије, радио, интернет портали, дневна и периодична штампа) у периоду од 01.01.2016. до 31.12.2016. године, са навођењем износа уплате, основа уплате и датума уплате;

- Података о свим уплатама маркетиншким агенцијама и видео продукцијама у периоду од 01.01.2016. до 31.12.2016. године, са навођењем износа уплате, основа уплате и датума уплате.”

Одговор:

Министарство рударства и енергетике је у периоду 1.1.2016. до 31.12.2016. године имало само једну уплату. У питању је била НН, у износу од 46.368,00 динара; датум 18.4.2016. године – Трошкови оглашавања јавног позива за доделу средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности ради финансирања пројеката у области ефикасног коришћења енергије у 2016. години, у јединицама локалне самоуправе.

Захтев за приступ информацијама:

„Да ли је Ваше министарство и од кога у периоду од 1. јануара 2014. до 11. априла 2017. године набављало компјутерску опрему и програме (софтвере)?”

Одговор:

У прилогу се достављају тражени подаци. А одређени подаци се могу наћи и на сајту Министарства рударства и енергетике и то на адреси: <http://www.mre.gov.rs/javne-nabavke.php>

Захтев за приступ информацијама:

„Овај пројекат се односи на прву и другу фазу Пакета пројекта KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJECTS:

Молим Вас да ми доставите копије споразума о кредитирању и/или друге документације из које се могу сазнати услови и начини на који се новац (који Србија за наведени пројекат добија од ЕХИМ банке) пребацује ТЕ Костолац.”

Одговор:

У оквиру наведеног пројекта, везано за прву фазу, закључен је Уговор о зајму за кредит за повлашћеног купца за прву фазу Пакет пројекта KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJECTS, који је потврђен Законом објављеним у „Службеном гласнику РС – Међународни уговори”, број 1/12.

Што се тиче друге фазе, такође је закључен Уговор о зајму за кредит за повлашћеног купца за другу фазу Пакет пројекта KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJECTS, који је потврђен Законом објављеним у „Службеном гласнику РС-Међународни уговори”, број 2/15.

Министарство рударства и енергетике не располаже другим документима који се односе на наведене пројекте и у том смислу је потребно да се обратите Министарству финансија, као надлежном органу у предметној ствари.

Захтев за приступ информацијама и одговор:

Поводом Вашег захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја који сте 27. априла 2017. године путем електронске поште поднели овлашћеном лицу Министарства рударства и енергетике, који је заведен под бројем 011-00-56/2017-08, а којим сте захтевали следеће информације: Назив државног органа (тачка 1.); Да ли орган има организациону јединицу за људске ресурсе и како се тачно зове (тачка 2.); Колико има укупно запослених у овој јединици, а колико је систематизовано радних места (тачка 3.); Уколико орган нема јединицу, колико извршилаца обавља послове који се односе на људске ресурсе (тачка 4.); Који се послови из области људских ресурса обављају у овој организационој јединици/радном месту (тачка 5.); Који је укупан број запослених у државном органу и одобрени максимални број (тачка 6.); Да ли постоји синдикат у државном органу, ако постоји колико и како се зову ти синдикати (тачка 7.), сходно члану 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“, број 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10) обавештавамо Вас о следећем:

1. Назив државног органа је Министарство рударства и енергетике;
2. Орган има организациону јединицу за људске ресурсе и она се зове Одељење за правне и опште послове;
3. У предметној организационој јединици је распоређено укупно 18 извршилаца (укључујући и намештенике), а систематизована су укупно 23 извршиоца (такође укључујући намештенике);
4. Из области људских ресурса, у овој организационој јединици се обављају следећи послови: припрема изјашњења на тужбе, жалбе и друге поднеске надлежним органима у споровима из радних односа; сарадња са Државним правобранилаштвом; развој кадрова; припрема израде нацрта кадровског плана Министарства; израда Предлога правилника о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству; израда месечних извештаја у вези са структуром и бројем државних службеника и намештеника за Централну кадровску евиденцију; евиденције из области рада и радних односа; спровођење поступка оцењивања државних службеника; стручни и административни послови за конкурсну комисију Министарства; радно-правни статус државних службеника и намештеника; стручно усавршавање државних службеника; стручни и административни послови у дисциплинском поступку; пружање стручне помоћи државним службеницима и намештеницима у вези са остваривањем права из радних односа;
5. У Министарству рударства и енергетике са Управом за резерве енергената као органом управе у саставу овог министарства тренутно је запослено укупно 107 лица, док је 140 максималан одобрени број запослених у Министарству рударства и енергетике са Управом за резерве енергената као органом управе у саставу овог министарства;
6. У погледу права на синдикално удруживање запослених у Министарства рударства и енергетике, постоји репрезентативни синдикат основан за територију Републике Србије, под називом Синдикат управе Србије.

Уједно Вас подсећамо да је Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја прописано и да орган власти не мора тражиоцу омогућити остваривање права на приступ информацијама од јавног значаја, ако се ради о информацији која је већ објављена и доступна у земљи или на интернету (члан 10. став 1.); да ће у случају из става 1. овог члана, орган власти у одговору на захтев означити носач информације (број службеног гласила, назив публикације и сл.), где је и када тражена информација објављена, осим ако је то општепознато.

У вези са тим и поред датих одговора, обавештавамо Вас да су тражене информације доступне и на интернет презентацији Министарства рударства и енергетике, то јест садржане су у важећем Правилнику о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике, као и у Информатору о раду Министарства рударства и енергетике.

Захтев за приступ информацијама и одговор:

Поводом Вашег захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја који сте 09. маја 2017. године путем поште поднели Министарству рударства и енергетике, који је заведен под бројем 011-00-61/2017-08, а којим сте захтевали следеће информације:

„1. Колико појединачних захтева за издавање службеног мишљења је поднето вашем министарству у 2016. години?

2. Колико службених мишљења је ваше министарство издало у 2016. години?

3. На тумачење одредби којих закона (и којих чланова тих закона) сте издали службена мишљења у 2016?

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

Што се тиче првог и другог питања, Министарству рударства и енергетике је у 2016. години поднето 124 захтева за издавање службеног мишљења и на исти број је одговорено, односно, издато је 124 службена мишљења од стране овог министарства.

Везано за треће питање, у току 2016. године Министарство рударства и енергетике дало је мишљења на о примени одредаба следећих закона и други општих аката:

Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), чланови: 2,16,17,19,20,22,23,25,28,30, 71, 120,148,201,204,260, 261, 297,299,312,313,337,409, 414, 418;

Правилник о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС”, бр. 97/10, 123/12 и 63/13), члан: 2;

Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, бр. 111/15, 106/116), чланови: 3,4,5,6,7 и 8;

Уредба о мониторингу квалитета деривата нафте и биогорива, чланови: 19,20;

Правилник о условима за несметену и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16бар („Службени гласник РС”, бр. 86/15);

Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дидистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС”, бр. 104/09), чланови: 2,15, 24,25,27,30;

Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, бр. 87/11), чланови: 2,6,7;

Правилник о техничким нормативама за унутрашње гасне инсталације („Службени гласник РС”, бр. 20/92, 33/92);

Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 75/13), члан 2;

Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), чланови 16, 29.-33, 37.-41 и 69;

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), чланови: 2, 3,7,23,

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), чланови: 2,19

Модела уговора о откупу електричне енергије који је саставни део Уредбе о уговору о откупу електричне енергије („Службени гласник Републике Србије”, број 56/16), члан 32;

Закон о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник Републике Србије”, број 101/15).

Захтев за приступ информацијама:

„Сагласност (непосредну или посредну) Министарства рударства и енергетике да се промени Социјални програм за НИС закључен 17.06.2008. године или да се поједине његове одредбе не примењују.”

Одговор:

Министарство рударства и енергетике не располаже траженим информацијама. Указује се, да су сва питања, везана за поштовање Социјалног програма НИСа а.д., прослеђивана надлежном министарству, односно Министарству за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, на адресу Немањина 22-24, Београд.

Захтев за приступ информацијама:

„Мишљење министарства рударства и енергетике број 00510/2017-05 од 25. 04. 2017. године.”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, достављамо Вам тражену копију мишљења.

Захтев за приступ информацијама:

Захтев за достављање следећих аката:

„1. Јавни уговор о давању концесије број 020-354/15-01 од 01.04.2015. којим је обављање делатности грејања поверено предузећу „НН” као приватном партнеру.

2. Одлуку о преносу покретних ствари на коришћење предузећу „НН” број 020-799/15-01 од 04.09.2015.

3. Одлуку о давању надлежности предузећу „НН” да врши наплату и одлуку да користи постројења и мрежу топловода ради остваривања прихода.

4. На који период је фирма „НН” добила на коришћење инфраструктуру и имовину предузећа „НН”

5. Ко контролише располагање државном имовином од стране фирме „НН” и какви су резултати те контроле? Доставите нам документацију.

6. Да ли предузеће „НН” редовно обезбеђује концесиону накнаду? Доставите нам документацију.”

Одговор:

Истичемо да Јавни уговор о давању концесије ради обављања комуналне делатности производње и дистрибуције топлотне енергије у насељеном месту Баточина није настао у раду овог министарства, већ је реч о документу који закључује јединица локалне самоуправе, а на основу Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС”, бр. 88/11, 104/16) и Закона о јавно-приватном партнерству и концесијама („Службени гласник РС”, бр. 88/11, 15/16, 104/16).

Поводом других захтева и питања садржаних у допису, поново напомињемо да иста, такође, нису настала у раду или у вези са радом овог министарства, те нисмо у могућности да омогућимо увид у наведена документа и доставимо тражене информације, већ се можете обратити општини Баточина, као надлежној јединици локалне самоуправе, која преко својих органа, утврђује и обезбеђује обављање и развој комуналних делатности на територији општине Баточина, те има обавезу да донесе сва релевантна акта којим се регулише рад у области топлотне енергије.

Захтев за приступ информацијама:

„Доставите нам Национални план за смањење емисија (НЕРП) из постојећих постројења за сагоревање (последња верзија).”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја и у складу са Вашим захтевом, обавештавамо Вас да документ који тражите „Национални план за смањење емисија (НЕРП) из постојећих постројења за сагоревање” спада у надлежност Министарства пољопривреде и заштите животне средине и јавног предузећа „Електропривреда Србије”.

Захтев за приступ информацијама:

(Питања и захтеви у вези са топлотном енергијом су бројни)

„Поднео сам захтев енергетском субјекту за искључење снабдевања топлотне енергије у мом стану – задњи сам потрошач у мојој вертикали. Њихова услуга ме коштала 18м³ дрва за стан од 53,61м². Да би ме искључили траже да плаћам фиксни део свих 12 месеци, а варијабилног дела 30% коришћења топлотне енергије. Ако тражим искључење са топловода на основу чега траже да им плаћам фиксни део целе године и варијабилног дела 30%?”

Одговор:

„Садржина Вашег захтева се не може подвести под информације од јавног значаја, имајући у виду да одговор на Ваш захтев подразумева тумачење прописа које доноси јединица локалне самоуправе.

Према члану 361. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), у надлежности јединице локалне самоуправе је да пропише услове за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије.

Посебно напомињемо да су услови искључења са дистрибутивне мреже прописани следећим актима града НН:

- Одлуком о условима и начину снабдевања топлотном енергијом града НН („Службени лист НН, број ХХ) и

- Тарифним системом за обрачун прикључне снаге и испоручене топлотне енергије града НН („Службени лист НН”, број ХХ).

Чланом 19. наведеног тарифног система је прописан начин плаћања приликом привремене обуставе испоруке топлотне енергије и отказа Уговора о снабдевању топлотном енергијом, и то:

У периоду привремене обуставе испоруке топлотне енергије тарифни купац, чија се топлотна опрема налази у објектима без степенишног развода, има обавезу плаћања 100% од фиксног дела укупног обрачуна и обавезу плаћања 20% од варијабилног дела обрачуна.

У периоду привремене обуставе испоруке топлотне енергије тарифни купац, чија се топлотна опрема налази у објектима са степенишним разводом, има обавезу плаћања 100% од фиксног дела укупног обрачуна.

У периоду привремене обуставе испоруке топлотне енергије тарифни купац, чија се топлотна опрема налази у објектима без степенишног развода, има обавезу плаћања 20% од варијабилног дела обрачуна.

За сва даља питања, можете се обратити јединици локалне самоуправе као надлежном органу за доношење прописа којим се утврђују услови и начин остваривања права на искључење са система даљинског грејања.”

Захтев за приступ информацијама:

Захтев за „Приступ Правилнику о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места”.

Одговор:

Обавештавамо Вас да је чланом 10. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја прописано да орган власти не мора тражиоцу омогућити остваривање права на приступ информацијама од јавног значаја ако се ради о информацији која је већ објављена и доступна у земљи или на инернету. У том случају, орган власти ће у одговору на захтев означити носач информације (број службеног гласила, назив публикације и сл.), где је и када тражена информација објављена, осим ако је то општепознато.

На основу горе наведеног, упућујемо Вас на сајт Министарства рударства и енергетике који се налази на адреси www.mre.gov.rs или на линк <http://www.mre.gov.rs/ministarstvo-unutrasnje-uredjenje.php>. Ту можете добити информације о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике.

Захтев за приступ информацијама:

„Молимо Вас да нам доставите податке о свим уплатама насловљеног органа, или било које службе органа, за период 01.01.2016. године до 01.11.2017. године, на рачуне „ФОНЕТ” новинског издавачког друштва и Новинске агенције „БЕТА ПРЕСС” д.о.о. Београд. Уколико је у наведеном периоду било плаћања, молимо Вас да се у

законском року изјасните о којим износима је реч, у ком периоду и по ком основу су вршена плаћања, уколико је реч о набавци добара и/или услуга назначење да ли су спровођени поступци јавних набавки, посебно назначење уколико су плаћања вршена на основу пројеката суфинансирања у области јавног информисања у складу са Законом о јавном информисању и медијима.

Одговор:

Поводом Вашег захтева, обавештавамо вас да Министарство рударства и енергетике није имало реализоване уплате на наведене жиро рачуне.

Захтев за приступ информацијама:

Захтев за достављање копије документа који садржи тражену информацију: Мишљење Министарства рударства и енергетике број: 011-01-00043/2017-06 од 31.03.2017. године.

Одговор:

У складу са вашим захтевом, достављамо копију траженог мишљења.



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, 96/15 – други закон и 62/17):

(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.

Овим законом утврђени су и послови заједнички за сва министарства, а то су:

- Међународна сарадња: Министарства у оквиру свог делокруга остварују међународну сарадњу и старају се о њеном унапређењу и обезбеђују усклађивање прописа са правом Европске уније и учествују у преговарачкој структури, припреми преговарачке позиције и вођењу преговора о приступању Европској унији.

- Закључивање и примена међународних уговора: Министарства у оквиру свог делокруга обављају следеће послове државне управе који се односе на закључивање и примену међународних уговора: предлажу покретање поступка за вођење преговора и закључивање међународних уговора с другим државама и међународним организацијама, предлажу теме и платформе за преговоре и предлажу састав делегације у преговорима; припремају нацрте међународних уговора и обављају послове за делегације које воде преговоре за њихово закључивање; подносе Влади извештај о току преговора; припремају нацрте закона о потврђивању међународних уговора; закључују административне уговоре за примену међународних уговора, на основу овлашћења садржаних у њима; примењују потврђене међународне уговоре и закључене административне уговоре.

- Припрема, усвајање, односно предлагање техничких прописа: Министарства у оквиру свог делокруга обављају послове државне управе који се односе на припрему, усвајање, односно предлагање техничких прописа.

- Старање о научноистраживачким организацијама: Министарства у оквиру свог делокруга дају претходну сагласност на расподелу финансијских средства из буџета Републике Србије научноистраживачким организацијама основаним у областима из њиховог делокруга за остваривање програма од општег интереса за Републику Србију утврђених законом којим се уређује научноистраживачка делатност и учествују у контроли њиховог наменског коришћења.

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 101/15):

- одлучује о захтеву за издавање одобрења за примењена геолошка истраживања;
- одлучује о захтеву за продужење истражног рока;
- одлучује о захтеву за престанак важења одобрења за примењена геолошка истраживања;
- одлучује о захтеву за издавање потврде о ресурсима и резервама минералних сировина, ресурсима и резервама подземних вода, односно утврђеном потенцијалу геотермалних ресурса;
- издаје одобрење за истраживање угљоводоника у течном и гасовитом стању (нафта и гас) и осталих природних гасова;
- 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;
- одлучује о захтеву за престанак важења одобрења за експлоатацију;
- одлучује о захтеву за издавање одобрења за ручно испирање племенитих метала и других минерала из речних наноса;
- одлучује о захтеву за издавање одобрења за извођење рударских радова;
- одлучује о захтеву за издавање одобрења за употребу рударског објекта;
- доноси решење о одобрењу за пуштање објекта у пробни рад;
- 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.

У свом раду унутрашње организационе јединице Министарства примењују прописе наведене у тачки 9. Информатора (међу којима су и прописи које је донео овај орган у претходном периоду), а из којих произилазе обавезе Министарства. Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике утврђен је њихов делокруг, овлашћења и одговорности руководиоца унутрашњих јединица и др. Начин преузимања правилника дат је у тачки 3. Информатора. Статистички подаци о извршавању обавеза и поступању у оквиру извршења дати су у тачки 12. Информатора.

І СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ



І 1. Одсек за системско уређење у области електроенергетике

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

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

I 2. Одељење за електроенергетске и техничке послове

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

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

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

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

I 2.2. Одсек за пренос и дистрибуцију електричне енергије

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

I 2.3. Одсек за инвестиције и пројекте у области електроенергетике

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

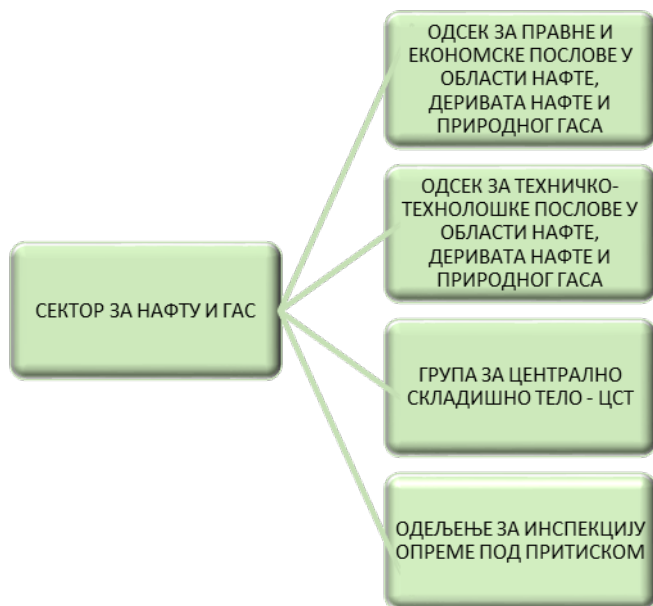
I 2.4. Група за техничке прописе и заштиту купаца

У Групи за техничке прописе и заштиту купаца обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области електроенергетике и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; праћење доношења директива Европске уније и осталих аката из области електроенергетике; праћење примене прописа у области електроенергетике у Републици Србији; припрему мишљења и објашњења о примени техничких прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; учешће у сарадњи са релевантним институцијама и организацијама у земљи и иностранству; праћење ИСС стандарда у области електроенергетике; учешће у провери испуњености услова за именовање и овлашћивање тела за оцењивање усаглашености; праћење и анализа заштите купаца у области електроенергетике, као и други послови из делокруга Групе.

I 3. Одељење за електроенергетску инспекцију

У Одељењу за електроенергетску инспекцију обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор према Закону о енергетици, Закону о ефикасном коришћењу енергије и другим законима и прописима из области електроенергетике; обављање непосредног надзора над извршењем инспекцијских послова поверених аутономној покрајини; израду извештаја о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; израду извештаја о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; припрему и извођење заједничких акција са инспекцијским органима других органа; сарадњу са другим секторима у Министарству и другим службама и стручним организацијама у вези са контролом реализације превентивног одржавања електроенергетских објеката и обезбеђивања безбедне и континуиране испоруке електричне енергије, као и други послови из делокруга Одељења.

II СЕКТОР ЗА НАФТУ И ГАС



У циљу одређивања нето увоза и дневне потрошње нафте и деривата нафте у Републици Србији енергетски субјекти који обављају енергетску делатност производње деривата нафте и/или енергетску делатност трговине нафтом, дериватима нафте, биогоривима и компримованим природним гасом достављају податке у складу са Уредбом о методологији прикупљања и обраде података и обрачуну просечног дневног нето увоза, просечне дневне потрошње и количина обавезних резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС”, број 108/14);

Обвезници обрачуна и плаћања накнаде за формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте су енергетски субјекти који обављају енергетску делатност производње деривата нафте и енергетску делатност трговине нафтом, дериватима нафте, биогоривима и компримованим природним гасом, а који достављају податке у складу са Уредбом о висини, начину обрачуна, плаћања и располагања накнадом за формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС”, број 108/14);

Подаци који се односе на формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте достављају се на следеће адресе електронске поште:

- kolicina.rezerve@mre.gov.rs - у складу са Уредбом о висини, начину обрачуна, плаћања и располагања накнадом за формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС”, број 108/14);

- naknada.rezerve@mre.gov.rs - у складу са Уредбом о методологији прикупљања и обраде података и обрачуну просечног дневног нето увоза, просечне дневне потрошње и количина обавезних резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС”, број 108/14);

- obracun.rezerve@mre.gov.rs

Достављање података који се односе на набавку и продају нафте, деривата нафте, биогорива и компримованог природног гаса од стране енергетских субјеката који обављају делатност производње и трговине нафтом, дериватима нафте, биогоривима и компримованим природним гасом и трговине моторним и другим горивима на станицама за снабдевање возила врши се у складу са Правилником о

роковима, садржају и начину достављања података о набавци и продаји нафте, деривата нафте, биогорива и компримованог природног гаса („Службени гласник РС”, број 22/13);

* Напомена: Промењена је адреса електронске поште за доставу података у складу са Правилником о роковима, садржају и начину достављања података о набавци и продаји нафте, деривата нафте, биогорива и компримованог природног гаса („Службени гласник РС”, број 22/13) и гласи: dostava.podataka@mre.gov.rs.

II 1. Одсек за правне и економске послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса

У Одсеку за правне и економске послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса обављају се послови који се односе на: израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области нафте, деривата нафте и природног гаса и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; учешће у остваривању међународне сарадње у области нафте и гаса; донације и техничку помоћ у области нафте, деривата нафте и природног гаса; издавање енергетских дозвола за изградњу енергетских објеката у области нафте, деривата нафте и природног гаса; израду предлога решења по жалбама на решења инспектора опреме под притиском, предлога решења по жалбама на решења Агенције за енергетику, жалбама на решење енергетског субјекта по захтеву за извођење радова у близини енергетског објекта у области нафте, деривата нафте и природног гаса и припрему одговора на тужбе у управном спору по другостепеним решењима; покретање и спровођење поступка за давање концесије у области нафтне и гасне привреде; именовање тела за оцењивање усаглашености у области нафте, деривата нафте и природног гаса и опреме под притиском; анализу средњорочних планова развоја и годишњих програма пословања јавних предузећа, као и других енергетских субјеката из области нафте и гаса; праћење реализације пројеката и инвестиција у области нафте и гаса; израду предлога Енергетског биланса у делу нафте, деривата нафте и природног гаса и праћење његове реализације; праћење утицаја мера текуће економске политике и предлога регулаторног тела у погледу методологија и тарифа у области нафте и природног гаса на положај нафтне и гасне привреде; праћење отварања тржишта природног гаса; праћење и анализу стања, кретања и цена нафте, деривата нафте и природног гаса на светском и домаћем тржишту; припрему предлога информација и закључака из области нафте, деривата нафте и природног гаса ради достављања Влади на разматрање и усвајање; обраду предмета по представкама и притужбама грађана у тој области, као и други послови из делокруга Одсека.

II 2. Одсек за техничко-технолошке послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса

У Одсеку за техничко - технолошке послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из ове области и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; техничко - технолошке послове од значаја за развој и унапређење развоја нафтне и гасне привреде; оцену испуњености техничких услова у поступку издавања енергетских дозвола; припрему стручних подлога за покретање и

спровођење поступка за давање концесије; разматрање техничко - технолошких аспеката међународних уговора у области нафте, нафтних деривата и природног гаса; праћење развоја система природног гаса, нафте или деривата нафте у земљи и њихова веза с европским системима; предлагање мера када је због неодговарајућег квалитета нафте и деривата нафте или опште несташице природног гаса угрожена сигурност снабдевања купаца или функционисање енергетског тржишта; спровођење поступка за избор јавног и резервног снабдевача природног гаса; 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.

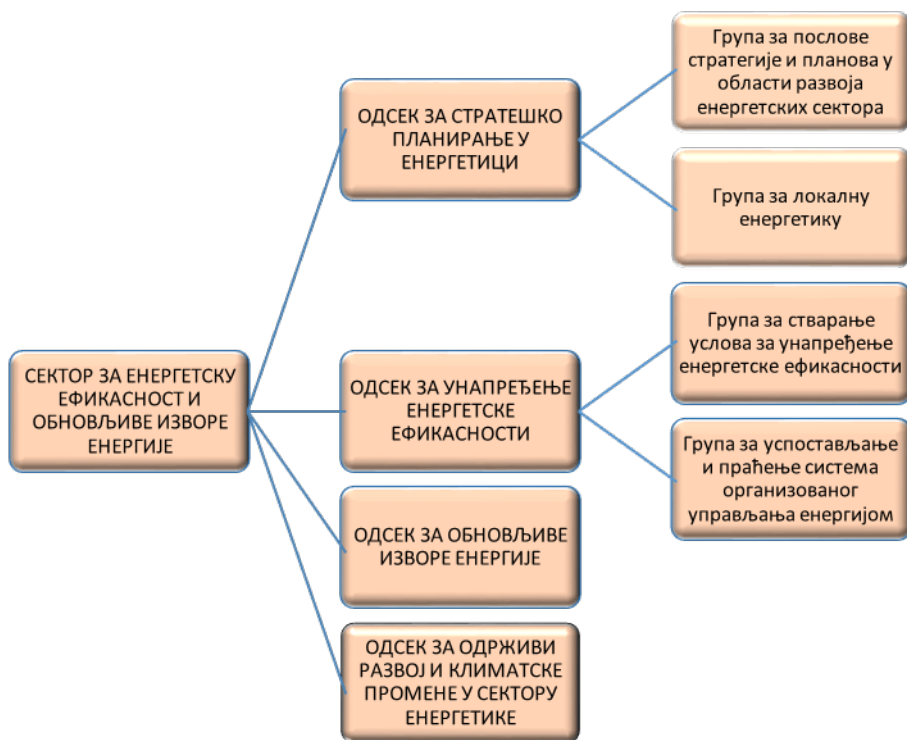
II 3. Група за Централно складишно тело – ЦСТ

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

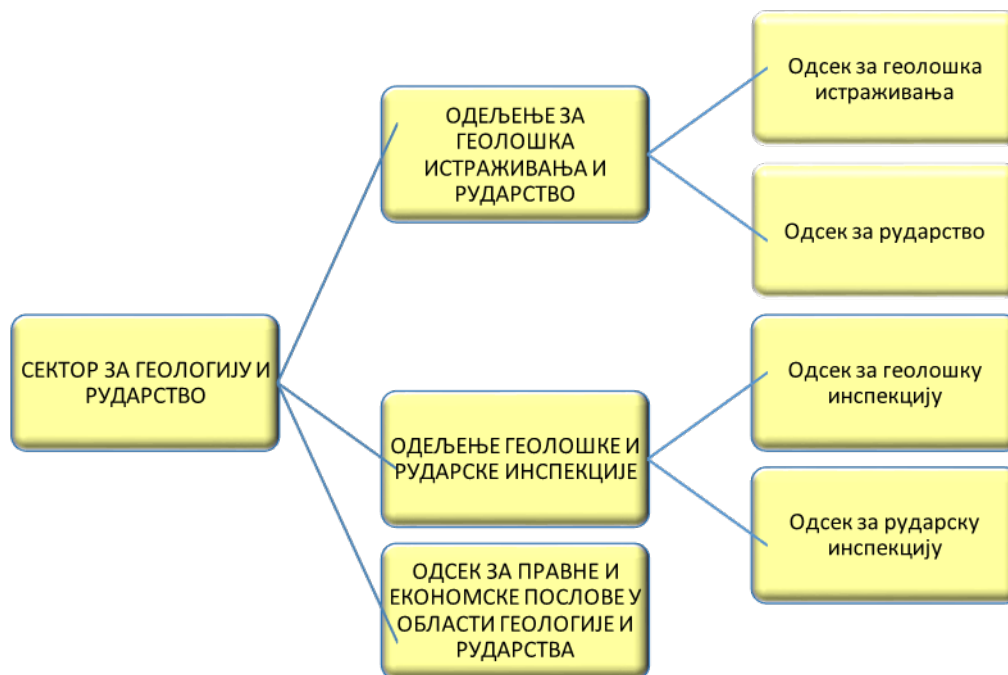
У Одсеку за обновљиве изворе енергије обављају се послови који се односе на: стварање регулаторних и подстицајних услова за веће коришћење обновљивих извора енергије (у даљем тексту: ОИЕ) у процесу производње електричне и топлотне енергије као и за веће коришћење био-горива у транспорту; припрему и реализацију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

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.

За програмску ИПА 2017 годину, предложен је пројекат Гасна интеркнекција Србија-Бугарска, секција Ниш-Димитровград (75,5 милиона евра).

За програмску ИПА 2018 годину, од стране Министарства рударства и енергетике, Министарству за европске интеграције предложене су следеће интервенције за финансирање:

- Развој софтвера за информациони систем Агенције за енергетику Републике Србије као подршка примене трећег енергетског пакета - 1 милион евра,
- Замена фосилних горива са обновљивим изворима енергије у систему даљинског грејања - 8 милиона евра,
- Побољшање енергетске ефикасности и поузданости система дистрибуције електричне енергије – 1,5 милиона евра,
- Подршка за одрживо финансирање мера енергетске ефикасности - 11,2 милиона евра.

Пројекат који је предложен за финансирање за програмску ИПА 2018 из области енергетске ефикасности ће бити размотрен за финансирање из будућих ИПА програма.

Пројекат „Припрема техничке документације и подршка операторима преносног система за 400 kV интеркнективни 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 интеркнективни далековод Обреновац-Бајина Башта. Наведени пројекти су одобрени у децембру 2015. године, на састанку Надзорног одбора Инвестиционог оквира за Западни Балкан.

Пројекат Израда регионалне студије регулације напона је подржана кроз 17. рунду 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.

За трећу рунду Инвестиционог гранта Инвестиционог оквира Западног Балкана предложен је пројекат Трансбалкански коридор фаза I- секције III (двоструки далековод 400 kV Обреновац-Бајина Башта) и (двоструки далековод 400 kV Бајина Башта- Вишеград-Пљевља).

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>, те на сајту „Службеног гласника Републике Србије” на линку: <http://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SlGlasnikPortal/reg/content>.

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, 96/15 – др. закон и 62/17),
 - 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, 99/14 и 94/17),
 - 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, 75/14, 13/17-УС и 113/17),
 - 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, 75/14 и 142/14),
 - 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, 68/15, 103/15, 99/16 и 113/17) 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”, бр. 68/15 и 81/16 - УС);
 - Одлука о максималном броју запослених на неодређено време у систему државних органа, систему јавних служби, систему Аутономне покрајине Војводине и систему локалне самоуправе за 2017. годину („Службени гласник РС”, бр. 61/17, 82/17, 92/17 и 111/17);

- Закон о Народној скупштини („Службени гласник РС”, бр. 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 („Службени гласник РС”, бр. 53/95, 3/96 - испр., 54/96, 32/97 и 101/05 - 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 91/15 и 113/17- др. закон);
- Закон о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03 - исправка, 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, 50/16 – др. пропис, 61/17 – др. пропис, 113/17 и 3/18 - исправка);
- Закон о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, број 36/15);
- Уредба о управним окрузима („Службени гласник РС”, број 15/06);
- Уредба о канцеларијском пословању органа државне управе („Службени гласник РС”, број 80/92),
- Уредба о спровођењу интерног и јавног конкурса за попуњавање радних места у државним органима („Службени гласник РС”, бр. 41/07 и 109/09),
- Уредба 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),
- Уредба 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),
- Уредба 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),
- Уредба о разврставању радних места намештеника („Службени гласник РС”, бр. 5/06 и 30/06),
- Уредба о оцењивању државних службеника („Службени гласник РС”, бр. 11/06 и 109/09),
- Уредба о обрасцу за вођење евиденције и начину вођења евиденције о обради података о личности („Службени гласник РС”, број 50/09),

- Уредба о накнадама и другим примањима изабраних и постављених лица у државним органима („Службени гласник РС”, број 44/08 и 78/12 - пречишћен текст),
- Уредба о начину и поступку означавања тајности података, односно докумената („Службени гласник РС”, број 8/11),
- Уредба о буџетском рачуноводству („Службени гласник РС”, бр. 125/03 и 12/06),
- Уредба о коефицијентима за обрачун и исплату плата именованих и постављених лица и запослених у државним органима („Службени гласник РС”, број 44/08- пречишћен текст и 2/12),
- Уредба 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),
- Уредба 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, 35/10 и 30/15),
- и др.

Прописи се могу преузети и са линка: <http://www.mduls.gov.rs/latinica/dokumenta-zakoni-akta-doneti.php>, као и са портала „Правно информациона систем Републике Србије” на линку: <http://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SlGlasnikPortal/reg/content>.

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 план 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 самонесећим кабловским снопом („Службени лист СРЈ”, број 20/92);

- Правилник о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације („Службени лист СФРЈ”, број 20/92 и „Службени лист СРЈ”, број 33/92);
- Правилник о техничким нормативима за стабилне инсталације за детекцију експлозивних гасова и пара („Службени лист СРЈ”, број 24/93);
- Правилник о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова („Службени лист СРЈ”, број 41/93);
- Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ”, бр. 53/88 и 54/88 - исправка и „Службени лист СРЈ”, број 28/95);
- Правилник о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 W („Службени лист СРЈ”, број 61/95);
- Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ”, број 11/96);
- Правилник о техничким мерама за изградњу, погон и одржавање електричних генератора и синхроних компензатора хлађених водоником („Службени лист СФРЈ”, бр. 13/69 и 19/69);
- Правилник о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса („Службени лист СФРЈ”, бр. 24/71 и 26/71 - исправка и „Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 24/12 - дана 1.7.2012. године престале да важе тач. 1.5, 1.25, 1.34, 1.35, 2.1.1.5. подтач. 6) и 11), тач. 2.1.1.7, 2.1.2.2.1, 2.1.3.3.4 и 2.1.3.4.2 у Техничким прописима о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса, који је одштампан уз Правилник и чини његов саставни део - види: види члан 19. тачка 8) Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском „Службени гласник РС”, број 87/11);
- Одлука о оснивању јавног предузећа за пренос електричне енергије и управљање преносним системом („Службени гласник РС”, бр. 12/05 и 58/05);
- Одлука о оснивању јавног предузећа за производњу, дистрибуцију и трговину електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 12/05 и 54/10);
- Правилник о условима, начину и програму полагања стручног испита за лица која обављају послове техничког руковођења, одржавања и руковоаца у објектима за транспорт и дистрибуцију природног гаса („Службени гласник РС”, број 93/05);
- Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива биопорекла („Службени лист СЦГ”, број 23/06);
- Уредба о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник РС”, бр. 47/06, 3/10 и 48/10);
- Тарифни систем за обрачун електричне енергије за тарифне купце („Службени гласник РС”, бр. 1/07, 31/07, 50/07, 81/07, 21/08, 109/09, 100/10 и 96/11);
- Тарифни систем за приступ и коришћење система за пренос електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 1/07 и 31/07);
- Тарифни систем за приступ и коришћење система за дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 1/07 и 31/07);
- Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС”, број 104/09);
- Закон о утврђивању јавног интереса за експропријацију непокретности ради изградње магистралног гасовода МГ-11 („Службени гласник РС”, број 104/09);
- Закон о потврђивању Статута Међународне агенције за обновљиву енергију (IRENA) („Службени гласник РС”, број 105/09);

- Правилник о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС”, бр. 97/10, 123/12 и 63/13);
- Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);
- Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);
- Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 75/13);
- Правилник о 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 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);
- Уредба о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Службени гласник РС”, број 63/13);
- 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);
- 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 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);
- Уредба о одређивању цена топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 125/14);
- Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14);
- 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 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 bar („Службени гласник РС”, број 86/15);

- Правилник о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС”, број 87/15);
- Уредба о мониторингу квалитета деривата нафте и биогорива („Службени гласник РС”, 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”, бр. 111/15, 106/16, 60/17, 117/17 и 120/17-исправка);
- 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);
- 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”, бр. 56/16 и 60/17);

- Уредба о подстицајним мерама за производњу електричне енергије из обновљивих извора и из високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергије („Службени гласник РС”, бр. 56/16 и 60/17);

- Уредба о уговору о откупу електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 56/16 и 61/17);

- 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);

- Трећи 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),

- Правилник о означавању енергетске ефикасности пећница и напа за домаћинство („Службени гласник РС”, број 19/17),

- Правилник о означавању енергетске ефикасности машина за сушење веша са бубњем за домаћинство („Службени гласник РС”, број 24/17),

- Правилник о означавању енергетске ефикасности усисивача („Службени гласник РС”, број 24/17),

- Уредба о гаранцији порекла („Службени гласник РС”, број 82/17),

- Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у сектору трговине и услуга, органима државне управе, другим органима Републике Србије, органима аутономне покрајине и установама („Службени гласник РС”, број 82/17),

- Правилник о начину прорачуна и приказивања удела свих врста извора енергије у продатој електричној енергији („Службени гласник РС”, број 96/17),

- Уредба о утврђивању Програма остваривања Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године за период од 2017. до 2023. године („Службени гласник РС”, број 104/17),

- Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца („Службени гласник РС”, број 104/17);

- Уредба о минималним захтевима енергетске ефикасности које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења („Службени гласник РС”, број 112/17);

- Одлука о утврђивању Енергетског биланса Републике Србије за 2018. годину („Службени гласник РС”, број 119/17);

- Уредба о висини посебне накнаде за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије у 2018. години („Службени гласник РС”, број 5/18).

- Закон о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15);
- 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 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 и року плаћања накнаде за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса и накнаде за задржавање истражног простора („Службени гласник РС”, број 10/16);
- 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);
- Уредба о висини накнаде за коришћење неметаличних сировина за добијање грађевинског материјала за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 98/16);
- Правилник о утврђивању Годишњег програма основних геолошких истраживања за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 29/17);
- Уредба о условима и поступку издавања дозволе за управљање отпадом, као и критеријумима, карактеризацији, класификацији и извештавању о рударском отпаду („Службени гласник РС”, број 53/17);
- Правилник о висини и начину плаћања накнаде за коришћење података и документације основних геолошких истраживања која се као послови од јавног интереса финансирају из буџета републике србије, као и за коришћење података и документације геолошких истраживања који су постали јавна својина - државна својина по основу концесионих уговора („Службени гласник РС”, број 54/17);
- Уредба о висини накнаде за коришћење неметаличних сировина за добијање грађевинског материјала за 2018. годину („Службени гласник РС”, број 119/17);
- Правилник о садржини елабората о условима експлоатације подземних вода или хидрогеотермалних ресурса, односно петрогеотермалних ресурса и условима и начину вршења техничке контроле елабората („Службени гласник РС”, број 7/18);

- Правилник о условима, критеријумима, садржају и начину разврставања петрогеотермалних ресурса и начину приказивања у елаборату („Службени гласник РС”, број 7/18).

Прописи се могу преузети и са линка: <http://www.mre.gov.rs/dokumenta.php>, као и са линка Правно информационог система Републике Србије: <http://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SlGlasnikPortal/reg/advancedSearch>.

10. УСЛУГЕ КОЈЕ ОРГАН ПРУЖА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА

Под услугом, у оквиру ове тачке, подразумева се одређена активност државног органа, у вези са којом, на основу закона и других прописа, физичка и правна лица имају право или могућност да од државног органа траже да на одређени начин поступи.

Под услугом се подразумева и активност државног органа, коју државни орган не мора да врши на основу закона или другог прописа, али је државни орган ипак спроводи, пружајући заинтересованим лицима могућност да од државног органа траже да на одређени начин поступи.

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 општинских 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 - исправка, 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, 50/16 – др. пропис, 61/17 – др. пропис, 113/17 и 3/18 - исправка) 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 1.530,00 динара, као и таксе за захтев за давање тумачења, објашњења, односно мишљења о примени републичких прописа правном лицу, односно предузетнику у износу од 12.490,00 динара (Тарифни број 2). Такса за опомену којом се обвезник позива да плати таксу износи 270,00 динара (Тарифни број 18). Такса се уплаћује на прописани уплатни рачун јавних прихода:

Прималац: Република Србија

Број рачуна примаоца: 840-74-2221843-57

Број модела: 97, позив на број 50-016

Износ: 12.490,00 динара (дванаест хиљада четири стотине и деведесет динара)

Ако нетаксиран или недовољно таксиран захтев или поднесак, односно други спис стигне поштом, одговорно лице органа надлежног за одлучивање о захтеву, односно поднеску позиваће 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 подношења захтева за приступ информацијама од јавног значаја детаљно је дат у тачки 21. Информатора.

Разгледање списка

Сходно члану 64. 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:

Услуге које пружа Сектор за нафту и гас

У Сектору за нафту и гас издају се енергетске дозволе, врши се именовање тела за оцењивање усаглашености у складу са Законом о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09), Уредбом о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09), Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11), Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11), Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, број 87/11 и 75/13), Правилника о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, бр. 123/12, 63/13 и 75/13), Правилника о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС”, бр. 97/10, 123/12 и 63/13) и Правилника о захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености гасних апарата („Службени гласник РС”, број 41/15), именују се тела за издавање сагласности 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) односно Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16).

Детаљније информације о издавању енергетске дозволе налазе се у тачки 11. Информатора.

Услуге које пружа Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије

Одсек за унапређење енергетске ефикасности

У Одсеку за унапређење енергетске ефикасности издају се **лиценце за обављање послова енергетског менаџера** лицима која су положила испит за енергетског менаџера, на основу члана 33. ст. 1. и 2. Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13 - у даљем тексту: Закон). Лиценце се издају доношењем решења министра у року од 30 дана од дана подношења захтева.

Лицима која су положила испит за енергетског менаџера Министарство на њихов захтев издаје **уверење о положеном испиту** на основу члана 32. став 2. Закона.

У овом одсеку се на основу члана 54. став 5. Закона издају **овлашћења за обављање контроле система за грејање који садрже котлове чија је укупна снага већа или једнака 50 kW**. Овлашћења се издају решењем министра правним лицима која поднесу захтев и испуњавају услове из члана 10. Правилника 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), и то:

- 1) имају најмање једно запослено лице на неодређено време које испуњава услове за контролора система за грејање у складу са чланом 12. овог правилника;
- 2) имају најмање два урађена пројекта израде техничке документације или два пројекта изведене инсталације или реконструкције система за грејање који је предмет овог правилника у последње четири године;
- 3) имају уговорено опште осигурање од одговорности за штету нанету трећим лицима;
- 4) доставе кодекс понашања контролора система за грејање из члана 11. овог правилника.

У Одсеку се на основу члана 54. став 5. Закона, а у вези са чланом 55. став 3. Закона издају **овлашћења за обављање контроле система за климатизацију номиналне расхладне снаге веће од 12 kW**, Овлашћења се издају решењем министра правним лицима која испуњавају услове из члана 8. Правилника о контроли система за климатизацију („Службени гласник РС”, број 82/16), и то:

- 1) поднесу захтев за овлашћење за контролу система климатизације;
- 2) поднесу извод о регистрацији из регистра привредних субјеката надлежног органа;
- 3) имају најмање једно запослено лице на неодређено време које има стечено високо образовање у научној, односно стручној области машинског инжењерства на академским студијама у обиму од најмање 240 ESPB (европски систем преноса бодова) и најмање пет година радног искуства на пословима пројектовања, извођења радова или одржавања система за климатизацију који су предмет овог правилника или које поседује лиценцу Одговорног пројектанта термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике или лиценцу Одговорног извођача радова термотехнике,

термоенергетике, процесне и гасне технике број 330 и/или број 430 издату од стране Инжењерске коморе Србије;

4) имају најмање два урађена пројекта израде техничке документације или два пројекта изведене инсталације или реконструкције система за климатизацију који је предмет овог правилника у последњих пет година;

5) имају уговорено опште осигурање од одговорности за штету нанету трећим лицима;

6) имају кодекс понашања контролора система за климатизацију који се односи на професионални приступ и стручну одговорност у обављању контроле, сталну едукацију и проверу стручности контролора система за климатизацију и праћење његовог рада на терену и у просторијама овлашћеног правног лица, непостојање сукоба интереса контролора система за климатизацију и друго.

У Одсеку се издају енергетске дозволе за изградњу објеката за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама-топланама електричне снаге 1 MW и више и укпне топлотне снаге 1 MW и више у складу са чланом 2. Правилника о енергетској дозволи („Службени гласник РС”, број 15/15).

Детаљније информације о издавању енергетске дозволе налазе се у тачки 11. Информатора.

Одсек за обновљиве изворе енергије

У Одсеку за обновљиве изворе енергије (у даљем тексту: ОИЕ) издају се енергетске дозволе за изградњу енергетских објеката који користе ОИЕ. Одредбом чланом 30. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) прописано је да се енергетска дозвола прибавља за изградњу енергетских објеката који користе ОИЕ 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.

Енергетска дозвола се издаје под истим условима домаћим и страним правним или физичким лицима или предузетницима, на начин и по поступку утврђеним Законом о енергетици и другим законима и уз пуно поштовање принципа недискриминације и примене критеријума који морају бити објективни и јавни.

Одредбом члана 4. Правилника о енергетској дозволи („Службени гласник РС”, број 15/15) прописани су услови за издавање енергетске дозволе за изградњу објеката који користе ОИЕ за производњу електричне енергије за снаге 1 MW и више, објеката за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користе воду и 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:

1) у погледу поузданог и сигурног рада енергетског система - да се техничко-технолошким решењима за пројектовање, изградњу и коришћење енергетског објекта обезбеђује примена техничких прописа којима су утврђени услови и мере за безбедност објеката, постројења и опреме;

2) у погледу услова за одређивање локације и коришћења земљишта - да планским документима донетим у складу са законом којим се уређује планирање и изградња објеката не постоји ограничење изградње енергетског објекта на одређеној локацији, односно у ситуацији када не постоји одговарајући плански документ, да се

на тој локацији могу обезбедити услови у погледу коришћења земљишта, вода и других ресурса неопходних за рад енергетског објекта;

3) у погледу могућности прикључења објекта на систем - да је предвиђен начин обезбеђивања услова за прикључење тих објеката на постојећи енергетски систем;

4) у погледу енергетске ефикасности - да се предвиђају савремена техничко-технолошка решења којима се обезбеђује енергетска ефикасност једнака или већа од прописаних минималних захтева енергетске ефикасности објеката чија се градња планира;

5) у погледу услова коришћења примарних извора енергије:

(1) да су анализирани услови и начин коришћења примарних извора енергије, по врстама и обиму коришћења и

(2) да се обезбеђује рационално коришћење природних ресурса;

6) у погледу заштите на раду и безбедности људи и имовине:

(1) да је извршена глобална процена могућег утицаја енергетског објекта на здравље људи са становишта штетности гасова и других материја које су пратећа појава у фази експлоатације енергетског објекта и да се предвиђеним техничко-технолошким решењима спречава штетан утицај објеката на здравље људи и

(2) да су предвиђене противпожарне мере, мере заштите од експлозија, хаварија и сличних акцидената којима се обезбеђује сигурност људи и имовине;

7) у погледу заштите животне средине:

(1) да је утврђена процена утицаја изградње енергетског објекта на животну средину, с обзиром на врсту и намену објекта, ако је у смислу закона којим се уређује област процене утицаја на животну средину обавезна израда студије о процени утицаја на животну средину или да је утврђена процена утицаја енергетског објекта на животну средину на основу одлуке надлежног органа којом је прихваћен захтев о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину за пројекат за који се може захтевати процена утицаја и

(2) да су сагледане могуће последице штетног утицаја изградње тог објекта на земљиште, воде, ваздух и друге природне вредности;

8) у погледу економско-финансијске способности подносиоца захтева да реализује изградњу енергетског објекта:

(1) да положи новчани депозит на рачун буџета Републике Србије, у складу са прописима којима се уређује буџетски систем, у висини од 0,5 % од динарске вредности инвестиције или

(2) да је претходно уложио средства за изградњу енергетског објекта најмање у висини новчаног депозита из подтачке (1) ове тачке;

9) у погледу доприноса 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:

(1) за енергетски објекат који користи обновљиве изворе енергије - да увећа удео тих извора енергије у бруто финалној потрошњи енергије или

(2) за други енергетски објекат - да омогући стабилан рад електроенергетског система у циљу прикључења већег броја енергетских објеката који користе обновљиве изворе енергије;

10) у погледу доприноса капацитета за производњу електричне енергије смањењу емисија - да изградња енергетског објекта за производњу електричне енергије доприноси смањењу емисија.

Депозит из става 1. тачка 8) подтачка (1) враћа се по добијању грађевинске дозволе или по укидању енергетске дозволе у складу са чланом 35. став 11. Закона о енергетици.

Услов из става 1. тачка 8) овог члана не примењује се на јавно предузеће, односно његово зависно привредно друштво.

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 Закона о енергетици.

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 се може изјавити **жалба Влади, у року од 15 дана** од дана пријема решења, односно Министарству у случајевима из члана 32. став 2. Закона о енергетици.

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, може се **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 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;

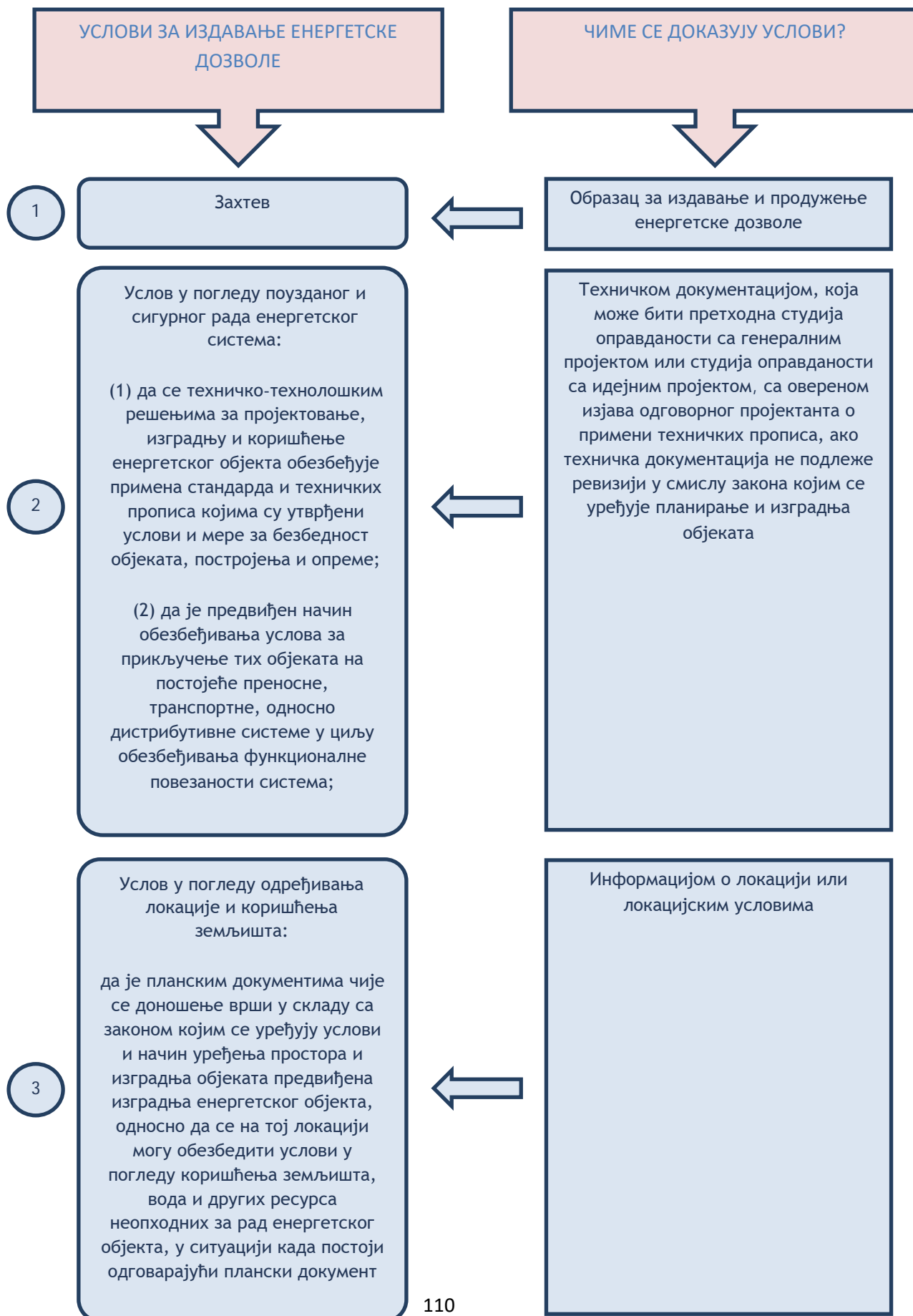
2) да је подносилац захтева доставио доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

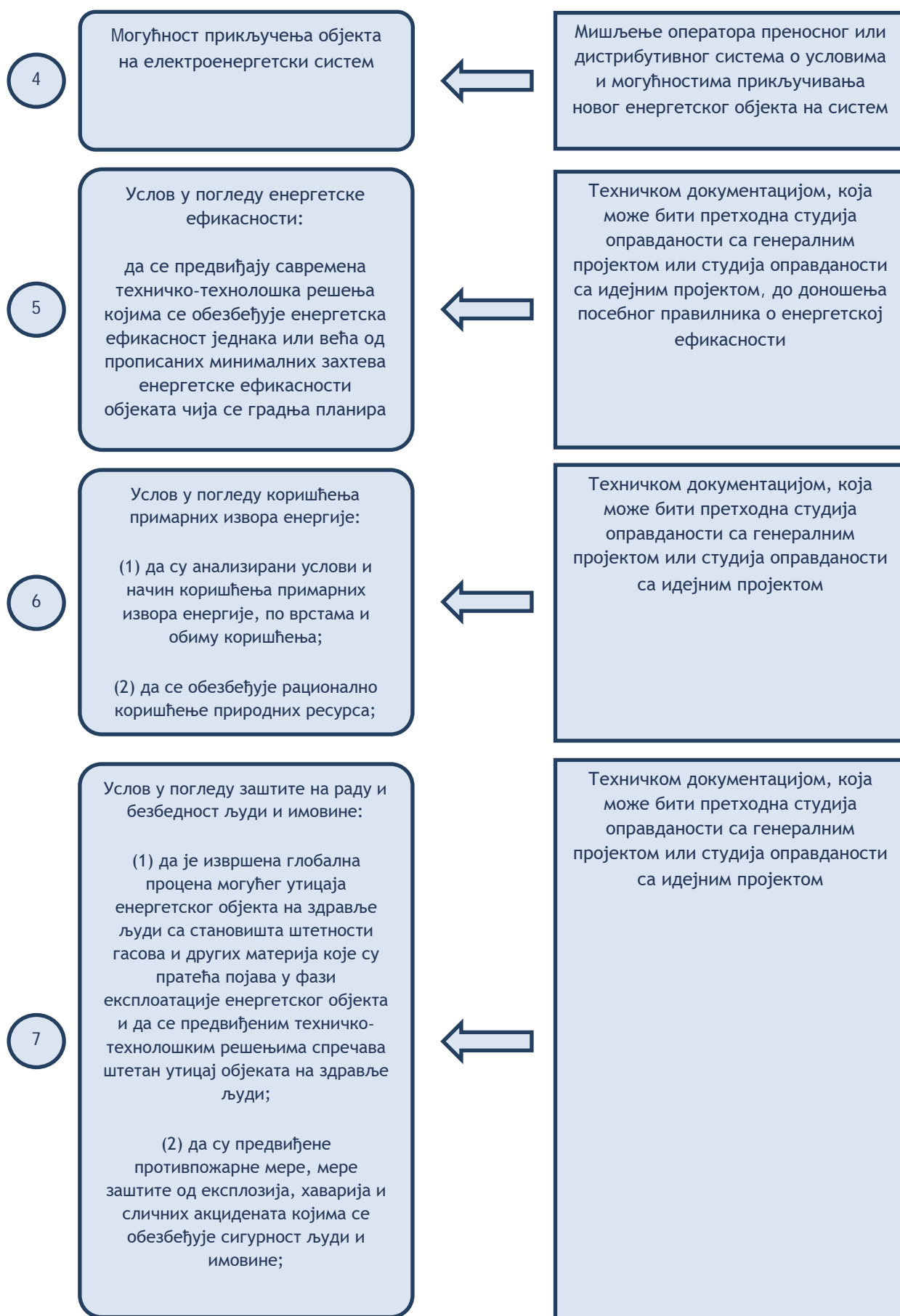
Нови поступак за издавање енергетске дозволе може се покренути само уколико се претходно искористи могућност продужења рока важења издате енергетске дозволе сагласно ставу 7. овог члана.

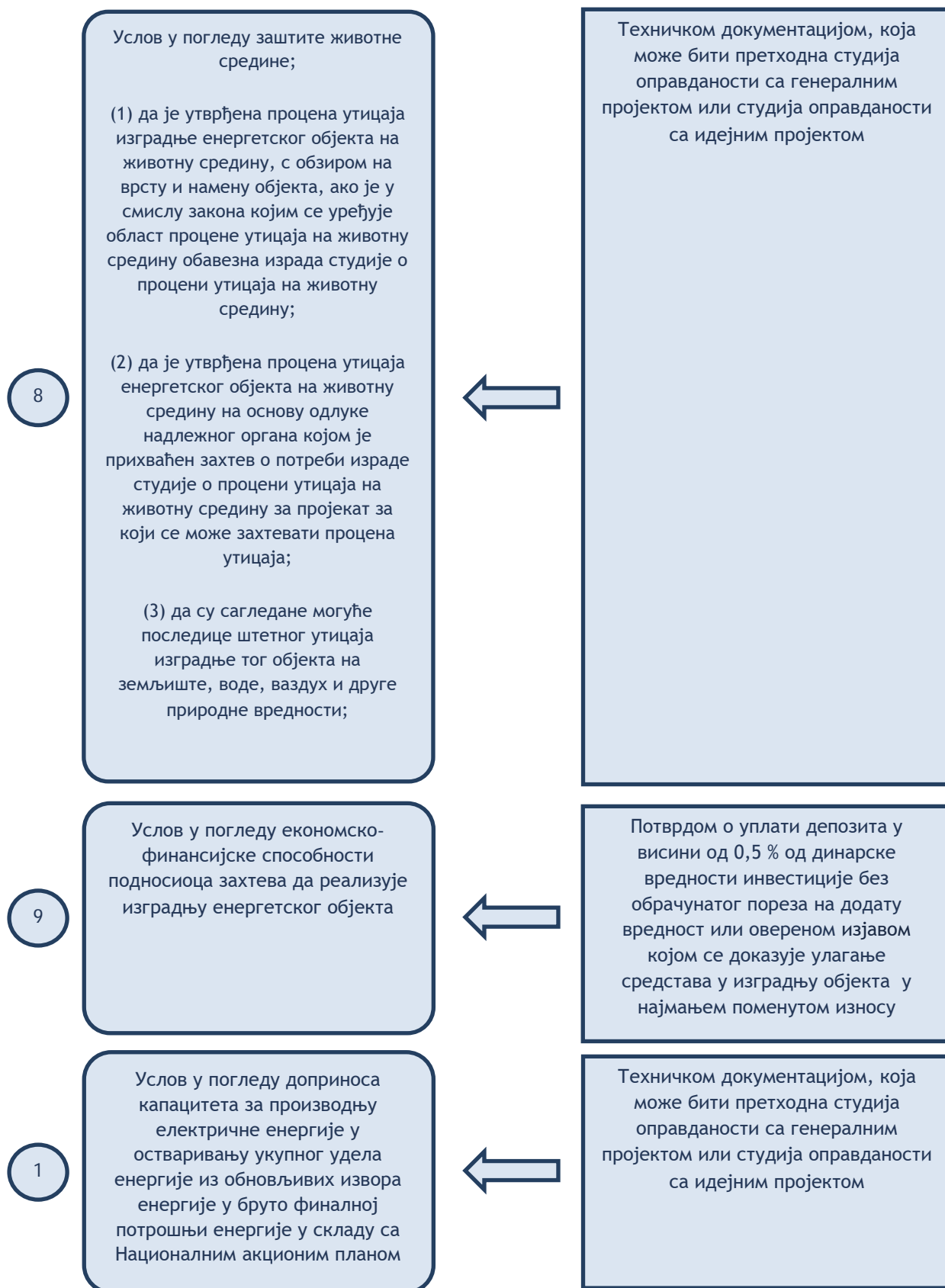
Енергетски субјект коме је издата енергетска дозвола може за време важења енергетске дозволе поднети захтев за њено укидање.

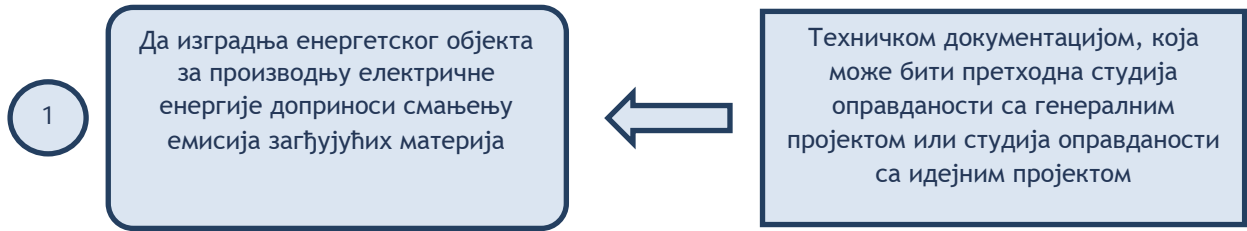
Енергетска дозвола није потребна за изградњу енергетских објеката који се граде у складу са законом којим се уређује јавно-приватно партнерство и концесије.

ПРАВИЛА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДОЗВОЛЕ

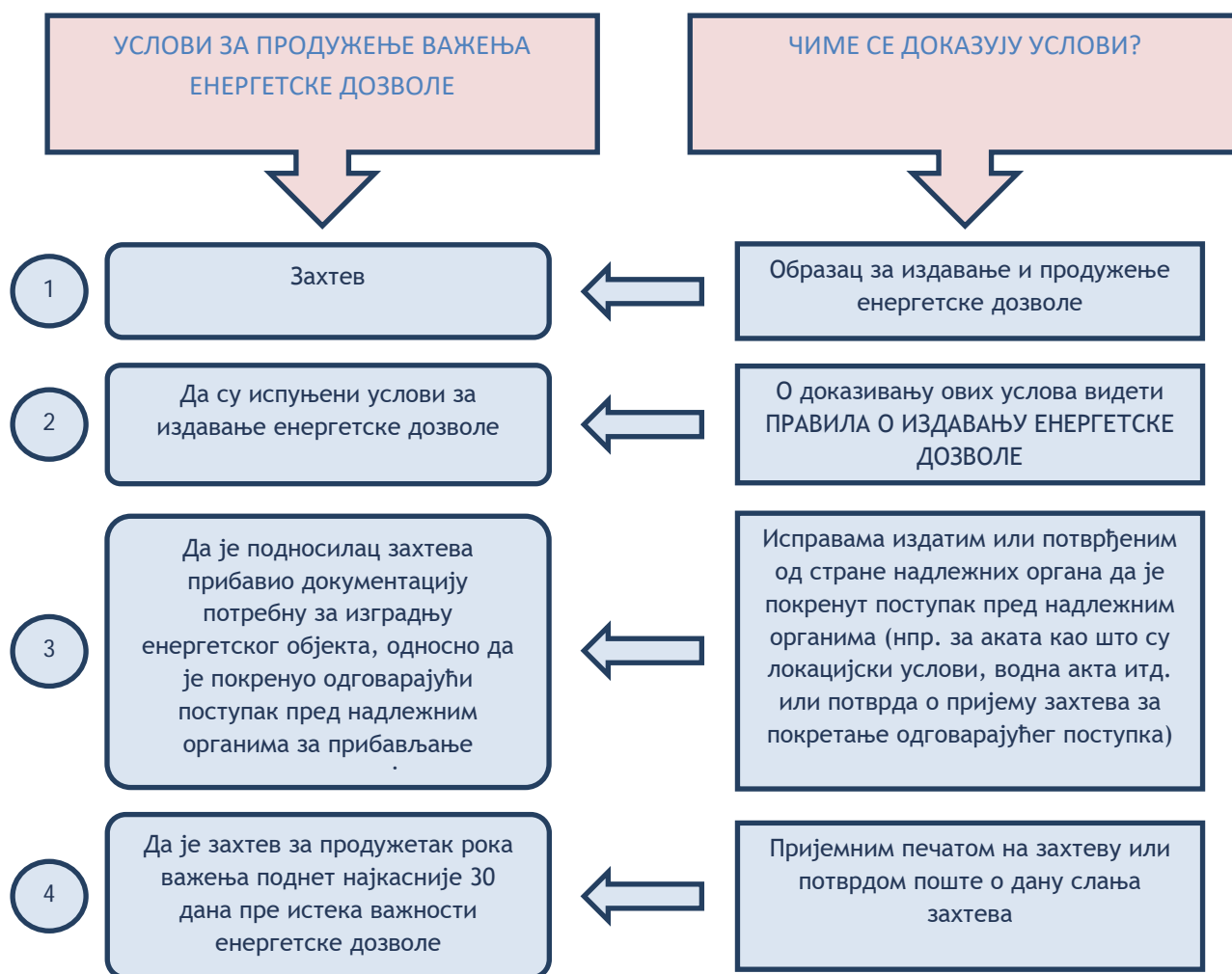








ПРАВИЛА ЗА ПРОДУЖЕЊЕ ВАЖЕЊА ЕНЕРГЕТСКЕ ДОЗВОЛЕ



Стицање статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије

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 чл. 70. и 71. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) којим је прописано који енергетски субјекти могу стећи тај статус.

Члан 70.

Енергетски субјект може стећи статус повлашћеног произвођача електричне енергије (у даљем тексту: повлашћени произвођач) за електрану, односно део електране ако:

1) у процесу производње електричне енергије користи обновљиве изворе енергије и испуњава услове у погледу инсталисане снаге и то: у хидроелектрани до 30 MW, хидроелектрани на постојећој инфраструктури до 30 MW, електрани на биомасу, електрани на биогас, електрани на ветар, електрани на енергију сунчевог зрачења, геотермалној електрани, електрани на отпад, и другој електрани у складу са актом из члана 74. овог закона;

2) је изграђена и подобна за употребу у складу са законом којим се уређује изградњаобјеката;

3) има обезбеђено посебно мерење, одвојено од мерења у другим технолошким процесима, којим се мери преузета и предата електрична, односно топлотна енергија у систем;

4) производи електричну енергију у новоизграђеним, односно реконструисаним постројењима у којима је уграђена некоришћена опрема;

5) има лиценцу за обављање делатности у складу са овим законом;

6) користи енергију ветра и енергију сунчевог зрачења, а инсталисана снага је мањаод слободног капацитета одређеног актом из члана 74. овог закона;

7) испуњава и друге услове у складу са актом из члана 74. закона.

Енергетски субјект може стећи статус произвођача електричне енергије из обновљивих извора (у даљем тексту: произвођач из обновљивих извора) за ту електрану ако:

1) у процесу производње електричне енергије користи обновљиве изворе енергије;

2) је изграђена и подобна за употребу у складу са законом којим се уређује изградњаобјеката;

3) има обезбеђено посебно мерење, одвојено од мерења у другим технолошким процесима, којим се мери преузета и предата електрична, односно топлотна енергија у систем;

4) има лиценцу за обављање делатности у складу са овим законом;

5) испуњава и друге услове у складу са актом из члана 74. овог закона.

Статус повлашћеног произвођача не може се стећи за реверзибилну хидроелектрану.

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

Енергетски субјекат и физичко лице из става 5. овог члана не могу истовремено имати статус произвођача из обновљивих извора и статус повлашћеног произвођача за исту електрану.

Члан 71.

Енергетски субјект, односно физичко лице из члана 70. став 5. Закона о енергетици, може пре стицања статуса повлашћеног произвођача, стећи привремени статус повлашћеног произвођача електричне енергије (у даљем тексту: привремени повлашћени произвођач) ако:

- 1) може да приступи грађењу електране из члана 70. ст. 1. и 2. Закона о енергетици, у складу са законом којим се уређује изградња објеката;
- 2) је прибавио финансијски инструмент обезбеђења у складу са актом из члана 74. Закона о енергетици, за случај да не стекне статус повлашћеног произвођача у складу са ставом 2. овог члана за електрану инсталисане снаге веће од 100 kW;
- 3) из техничке документације, као и одредаба овог закона и прописа донетих на основу њега, произилази да за планирану електрану може да стекне статус повлашћеног произвођача.

Статус привременог повлашћеног произвођача важи три године од дана правноснажности решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, односно једну годину за електране које користе енергију сунчевог зрачења.

Уколико привремени повлашћени произвођач не стекне статус повлашћеног произвођача у року из става 2. овог члана, статус привременог повлашћеног произвођача може се продужити за највише годину дана, под условом да се уз захтев за продужење приложи доказ да је електрана изграђена.

Захтев из става 3. овог члана се мора поднети најкасније 30 дана пре истека рока из става 2. овог члана. Решење доноси Министарство у року од 30 дана од дана подношења захтева. Против решења може се изјавити жалба Влади у року од 15 дана од дана пријема решења.

У случају да у току важења статуса привременог повлашћеног произвођача, наступе непредвидиве околности које спречавају привременог повлашћеног произвођача да стекне статус повлашћеног произвођача у складу са овим законом, статус привременог повлашћеног произвођача може се продужити за период који је потребан да се отклоне непредвидиве околности ближе прописане актом из члана 74. Закона.

Члан 75.

Министарство води регистар који садржи податке:

- 1) о произвођачима који имају статус повлашћеног произвођача;
- 2) о произвођачима који имају статус привременог повлашћеног произвођача;
- 3) о произвођачима који имају статус произвођача из обновљивих извора;
- 4) о произвођачима којима је статус из тач. 1), 2) и 3) овог става престао да важи

Регистар је доступан на: <http://www.mre.gov.rs/doc/registar31.05.html>

Услови и поступак стицања, трајања и престанак статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача електричне енергије и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије, садржина захтева и

докази о испуњавању услова за стицање статуса повлашћеног произвођача, инструменти обезбеђења плаћања, минимални степен искоришћења примарне енергије у електранама високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергије у зависности од врсте основног енергента и инсталисане снаге, максимални капацитети свих електрана које користе енергију ветра и енергију сунчевог зрачења које ће добити статус повлашћеног произвођача, односно привременог повлашћеног произвођача, садржина и начин вођења регистра из члана 75. Закона о енергетици, као и друга питања у складу са законом, ближе су прописани Уредбом 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):

Услови за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије за електрану, односно део електране:

Члан 3.

Енергетски субјект и физичко лице могу да стекну статус повлашћеног произвођача (у даљем тексту: повлашћени произвођач) за електрану, односно део електране:

1) која у процесу производње електричне енергије користи обновљиве изворе енергије и испуњава услове у погледу инсталисане снаге и то у:

(1) хидроелектрани инсталисане снаге до 30 MW; (2) хидроелектрани на постојећој инфраструктури инсталисане снаге до 30 MW; (3) електрани на биомасу; (4) електрани на биогаз; (5) електрани на депонијски гас и гас из постројења за третман комуналних отпадних вода; (6) електрани на ветар, ако се у складу са одредбама ове уредбе утврди да је њена инсталисана снага мања или једнака слободном капацитету; (7) соларној електрани, ако се у складу са одредбама ове уредбе утврди да је њена инсталисана снага мања или једнака слободном капацитету; (8) геотермалној електрани; (9) електрани на отпад;

2) која је изграђена и подобна за употребу у складу са законом којим се уређује изградња објеката;

3) има обезбеђено посебно мерење произведене електричне енергије, односно посебна мерења предате и преузете топлотне енергије, одвојена од мерења у другим технолошким процесима, са јасно означеним мерним уређајима изведеним у складу са Законом о енергетици и правилима о раду дистрибутивног, односно преносног система;

4) која производи електричну енергију у новоизграђеним, односно реконструисаним постројењима у којима је уграђена некоришћена опрема;

5) ако има лиценцу за обављање делатности производње електричне енергије, издату у складу са Законом о енергетици;

6) ако је прикључена на дистрибутивни систем, односно преносни систем у складу са Законом о енергетици и прописима донетим на основу њега;

7) ако је подносилац захтева физичко лице, да инсталисана снага електране није већа од 30 kW и да нема статус повлашћеног произвођача за другу електрану;

8) ако енергетском субјекту, односно физичком лицу није одузет или покренут поступак одузимања статуса повлашћеног произвођача из разлога прописаних у члану 73. став 1. тач. 1) до 3) Закона о енергетици, односно статуса привременог повлашћеног произвођача из разлога прописаних у члану 73. став 3. тач. 1), 2) и 4) Закона о енергетици;

9) ако за електрану за коју тражи статус повлашћеног произвођача нема важећи статус произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије;

10) ако за електрану за коју тражи статус повлашћеног произвођача није претходно постојао статус повлашћеног произвођача, осим ако се ради о електрани на коју се односи случај из члана 19. став 3. ове уредбе.

11) у случају из члана 19. став 4. ове уредбе, ако је именован од стране зајмодавца или агента зајмодавца. Статус повлашћеног произвођача издаје се за инсталисану снагу електране или дела електране која одговара укупно одобреној снази од стране оператора система за прикључење електране или дела електране, на дистрибутивни, односно преносни систем.

Услови за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача:

Члан 6.

Статус привременог повлашћеног произвођача (привремени повлашћени) може да стекне енергетски субјект и физичко лице за електрану ако:

1) може да приступи грађењу електране из члана 70. ст. 1. и 2. Закона о енергетици, у складу са законом којим се уређује изградња објеката;

2) је за електрану инсталисане снаге веће од 100 kW прибавио финансијски инструмент обезбеђења за случај да не стекне статус повлашћеног произвођача у складу са чланом 71. став 3. Закона о енергетици;

3) из техничке документације, као и одредаба Закона о енергетици и прописа донетих на основу њега, произилази да за планирану електрану може да стекне статус повлашћеног произвођача и то:

(1) ако је подносилац захтева физичко лице, да инсталисана снага планиране електране не прелази највиши износ инсталисане снаге за коју физичко лице по Закону о енергетици може стећи статус повлашћеног произвођача;

(2) да се техничком документацијом у планираној електрани предвиђа коришћење обновљивих извора енергије у процесу производње електричне енергије, односно да се предвиђа уградња опреме којом се може остварити високоефикасна комбинована производња електричне и топлотне енергије у складу са овом уредбом;

(3) да се техничком документацијом и условима за прикључење у планираној електрани предвиђа посебно мерење преузете и предате електричне, односно топлотне енергије у систем у складу са одредбама ове уредбе;

(4) да је инсталисана снага за планирану електрану на ветар, односно соларну електрану мања или једнака слободном капацитету;

(5) енергетском субјекту, односно физичком лицу није одузет или покренут поступак одузимања статуса повлашћеног произвођача из разлога прописаних у члану 73. став 1. тач. 1) до 3) Закона о енергетици, односно статуса привременог повлашћеног произвођача из разлога прописаних у члану 73. став 3. тач. 1), 2) и 4) Закона о енергетици;

(6) ако за електрану за коју тражи статус привременог повлашћеног произвођача није претходно постојао статус повлашћеног произвођача или статус привременог повлашћеног произвођача, осим ако се ради о електрани на коју се односи случај из члана 19. став 3. ове уредбе;

(7) у случају из члана 19. став 4. ове уредбе је именован од стране зајмодавца или агента зајмодавца.

Финансијски инструмент обезбеђења за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача:

Члан 7.

Финансијски инструмент обезбеђења из члана 6. став 1. тачка 2) уредбе одређује се у висини од 60 евра по инсталисаном kW електране, који се обезбеђује као:

1) новчани депозит у динарској противвредности по средњем курсу Народне банке Србије на дан уплате, који се уплаћује на подрачун посебних депозита министарства надлежног за послове енергетике (у даљем тексту: Министарство), у складу са прописима којима се уређује буџетски систем, или

2) банкарска гаранција „на први позив”. Банкарска гаранција из става 1. тачка 2) овог члана садржи:

1) податак да је корисник гаранције Министарство;

2) податак да је банка гарант регистрована у Републици Србији;

3) податак да је налогодавац подносилац захтева или друго лице, при чему друго лице може бити налогодавац само под условом да банка гарант гарантује за обавезе подносиоца захтева;

4) податак да се гарантовани износ исплаћује у динарима по средњем курсу Народне банке Србије на дан наплате банкарске гаранције;

5) изјаву банке гаранта којом се банка гарант, уколико подносилац захтева стекне статус привременог повлашћеног произвођача, обавезује неопозиво, безусловно и без права на приговор да ће у случају неиспуњења обавеза привременог повлашћеног произвођача, платити сваки износ сразмерно неизвршеној обавези, а највише до гарантованог износа, на први писани позив корисника гаранције којим се констатује да привремени повлашћени произвођач није у потпуности или делимично стекао статус повлашћеног произвођача у року прописаном законом у смислу Закона о енергетици;

6) обавезу банке гаранта да ће плаћање извршити у року седам радних дана од дана примљеног захтева за плаћање по гаранцији;

7) клаузулу да је банкарска гаранција ништава и престаје да важи у случају да подносилац захтева не стекне статус привременог повлашћеног произвођача.

Ако рок важења банкарске гаранције истиче пре истека рока важења статуса привременог повлашћеног произвођача, привремени повлашћени произвођач је дужан да најкасније 60 дана пре истека рока важења банкарске гаранције продужи њено важење за најмање месец дана дуже од рока важења статуса привременог повлашћеног произвођача.

Ако привремени повлашћени произвођач не испуни обавезу из става 3. овог члана, статус привременог повлашћеног произвођача му се одузима и сматра се да у року није стекао статус повлашћеног произвођача, а банкарска гаранција се наплаћује.

Банкарска гаранција не сме да садржи додатне услове или прилоге уз захтев за наплату банкарске гаранције којима се условљава њена наплата у случају остварења услова за њено активирање.

Депозит за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача електричне енергије уплаћује се у висини 60 евра по инсталисаном kW електране у вредности инвестиције у динарској противвредности по средњем курсу Народне банке Србије на дан уплате, сврха уплате: новчани депозит за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача, на рачун примаоца: 840-998804-46, по моделу: 97, са позивом на број: 85-14820-430-421211, прималац: Министарство рударства и енергетике.

Уколико странке изаберу достављање банкарске гаранције за потребе стицања статуса привременог повлашћеног произвођача, **модел банкарске гаранције** доступан је на интернет страници Министарства: <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori-procedure.php>

МОДЕЛ БАНКАРСКЕ ГАРАНЦИЈЕ:

GARANCIJA BROJ xxxx-x

**KORISNIK: MININI STARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE REPUBLIKE
SRBIJE, FUNKCIJA 430 – Gorivo i energija**

NALOGODAVAC: (pun naziv i adresa podnosioca zahteva)

**GARANT: (pun naziv i adresa banke, sa registrovanim sedištem u
Republici Srbiji)**

Na osnovu zahteva Nalogodavca od xx.xx.xxxx.godine, Odluke Kreditnog Odbora
.....banke broj _____ od _____ godine i Ugovora o izdavanju garancije
_____ izdajemo Garanciju na iznos od:

(slovima: i 00/100 dinara)

Odnosno

XXX EUR (slovima.....evra) plativo u dinarskoj protivvrednosti po srednjem
kursu NBS na dan plaćanja po garanciji.

Ova Garancija se izdaje na osnovu zahteva nalogodavca i za potrebe sticanja
privremenog statusa povlašćenog proizvođača električne energije za [uneti naziv
energetskog objekta, lokaciju i instalisanu snagu energetskog objekta].

U skladu sa članom 7. Uredbe o uslovima i postupku sticanja statusa povlašćenog
proizvođača električne energije, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača
električne energije iz obnovljivih izvora energije ("Sl. glasnik RS", br. 56/2016),
Nalogodovac je u obavezi da obezbedi garanciju u visini od 60 evra po instalisanom kW
elektrane bez obračunate vrednosti PDV-a, što u slučaju zahteva iznosi(brojem i
slovima dinara ili EUR).

Mi, **Banka**, (adresa) se obavezuje neopozivo, bezuslovno i bez prava na prigovor da će u
slučaju neispunjenja obaveza Nalogodavca platiti svaki iznos srazmerno neizvršenoj
obavezi, a najviše do garantovanog iznosa, na prvi pisani poziv korisnika garancije kojim
se konstatuje da nije u potpunosti ili delimično stekao status povlašćenog proizvođača u
roku propisanom zakonom u smislu Zakona o energetici za [uneti naziv energetskog
objekta, lokaciju i instalisanu snagu energetskog objekta].

Banka Garant će plaćanje izvršiti u roku od 7 (sedam) radnih dana od dana primljenog
Zahteva za plaćanje po garanciji.

Korisnikov pisani Zahtev za plaćanje mora biti podnet Garantu u originalu i potpisan od strane ovlašćenih potpisnika.

Sa svakim plaćanjem po ovoj Garanciji, naša obaveza se smanjuje srazmerno izvršenom plaćanju.

Garancija stupa na snagu danom izdavanja i ostaje na snazi 37 meseci. Rok važenja garancije se može produžiti na zahtev Nalogodavca za još 12 meseci.

Ukoliko do isteka roka važnosti nije podnet nikakav zahtev za njenu naplatu, Garancija postaje ništavna i nevažeća, nezavisno od toga da li nam je original Garancije vraćen ili ne.

Garancija postaje ništavna i nevažeća i u slučaju kada Nalogodavac stekne status povlašćenog proizvođača električne energije za objekat za koji je izdata garancija.

Garancija nije prenosiva bez naše predhodne pismene saglasnosti, a ustupanje potraživanja Korisnika garancije trećoj strani, Garanta oslobađa svake obaveze po istoj.

Za svaki eventualni spor nastao po ovoj Garanciji nadležan je Privredni Sud u Beogradu.

Garancija je sačinjena u 1 (jednom) originalu koji dobija Korisnik i 2 (dve) kopije od kojih po jednu dobijaju Nalogodavac i Garant.

Beograd,.....

BANKA

Услови за активирање и враћање финансијског инструмента обезбеђења за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача:

Члан 8.

Ако привремени повлашћени произвођач:

1) стекне статус повлашћеног произвођача у року и начин прописан Законом о енергетици и овом уредбом, за укупну инсталисану снагу електране за коју је стечен статус привременог повлашћеног произвођача, финансијски инструмент обезбеђења му се враћа;

2) стекне статус повлашћеног произвођача у року и начин прописан Законом о енергетици и овом уредбом, за инсталисану снагу мању од оне за коју је стечен статус привременог повлашћеног произвођача, финансијски инструмент обезбеђења наплаћује се у висини износа који сразмерно одговара проценту инсталисане снаге електране за коју није стечен статус повлашћеног произвођача електричне енергије у односу на инсталисану снагу за коју је стечен статус привременог произвођача, док се преостали износ финансијског инструмента обезбеђења не наплаћује;

3) не стекне статус повлашћеног произвођача електричне енергије у року и на начин прописан Законом о енергетици или му се одузме статус привременог повлашћеног произвођача, финансијски инструмент обезбеђења у целости се наплаћује, односно трајно се присвајају средства из положеног новчаног депозита;

4) достави други финансијски инструмент обезбеђења у висини претходног, претходни финансијски инструмент обезбеђења враћа се привременом повлашћеном произвођачу;

5) ступа у претходни статус привременог повлашћеног произвођача у складу са чланом 18. уредбе, дужан је да Министарству достави финансијски инструмент обезбеђења у складу са чланом 7. уредбе.

Финансијски инструмент обезбеђења враћа се и у случају ако се не стекне статус привременог повлашћеног произвођача. Новчана средства која су стечена на основу активирања финансијског инструмента обезбеђења исплаћују се гарантованом снабдевачу и користе се за подстицај повлашћених произвођача. Привремени повлашћени произвођач је дужан да у захтеву за враћање банкарске гаранције, односно повраћај новчаног депозита наведе начин преузимања банкарске гаранције, односно рачун и назив банке или друге организације код које се воде рачуни привременог повлашћеног произвођача на који треба уплатити средства новчаног депозита.

Министарство је у обавези да на захтев врати финансијски инструмент обезбеђења у року од 30 дана од дана када су се стекли услови за његово враћање.

Министарство материјално не одговара уколико привремени повлашћени произвођач наведе погрешну адресу за пријем банкарске гаранције, односно погрешан рачун и назив банке за исплату новчаног депозита, као и из других разлога због којих се инструмент обезбеђења не врати привременом повлашћеном произвођачу, а који му се могу приписати у кривицу.

Услови за стицање статуса произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије:

Члан 9.

Статус произвођача електричне енергије из обновљивих извора може да се стекне за електрану ако:

1) у процесу производње електричне енергије користи обновљиве изворе енергије без обзира на инсталисану снагу;

2) је изграђена и подобна за употребу у складу са законом којим се уређује изградња објеката;

3) има обезбеђено посебно мерење, одвојено од мерења у другим технолошким процесима, којим се мери преузета и предата електрична, односно топлотна енергија у систем на начин прописан у члану 3. став 1. тачка 3) ове уредбе;

4) има лиценцу за обављање делатности производње електричне енергије, у складу са Законом о енергетици;

5) за електрану нема важећи статус повлашћеног произвођача електричне енергије; 6) је прикључена на дистрибутивни систем, односно преносни систем у складу са Законом о енергетици и прописима донетим на основу њега.

Чланом 34. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије предвиђено је да се даном ступања на снагу ове уредбе важећи статуси повлашћених произвођача и привремених повлашћених произвођача за електране на ветар и соларне електране урачунавају у заузети капацитет са инсталисаном снагом електране, односно дела електране за коју су стекли статус привременог, односно повлашћеног произвођача.

То значи да није повећан слободни капацитет за соларне електране. Кад је реч о ослобођеном капацитету на име електрана које нису у року стекле статус повлашћеног произвођача, он се расподељује само у случају повећања максималног капацитета, како је прописано у члану 11. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије. Пошто максимални капацитет није повећан, већ је остао исти, ослобођени капацитет се не расподељује.

Услуге које пружа Сектор за геологију и рударство

Сектор за геологију и рударство:

- Издаје/укида/продужава одобрење за геолошка истраживања,
- Одобрава задржавање права на истражни простор,
- Издаје потврде о ресурсима и резервама минералних сировина и подземних вода,
- Издаје/укида/мења одобрење за експлоатационо поље продужава рок за почетак извођења радова из одобрења,
- Издаје/укида/ продужава рок важења /мења одобрена граница и одређује да престаје да важи одобрење за експлоатацију неметаличних минералних сировина за грађевинске материјале,
- Издаје/укида/мења граница експлоатационог поља из одобрења за експлоатацију минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала,
- Издаје/укида одобрење за ручно испирање племенитих метала и сакупљање других минерала,
- Издаје/укида/продужава рок важења и одређује да престаје да важи, одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова,
- Издаје/укида/одобрење за пуштање у пробни рад рударског објекта,
- Издаје одобрење за употребу рударских објеката – употребна дозвола,
- Издаје одобрење за пренос одобрења за експлоатацију или одобрења за експлоатационо поље,

- Издаје/укида одобрење за извођење рударских радова по рударском пројекту на истраживању чврстих минералних сировина,
- Издаје изводе из катастра истражних и експлоатационих поља минералних сировина и подземних вода и књиге службених исправа,
- Уступа на коришћење податке и документације основних и примењених геолошких истраживања,
- Даје мишљења поводом примене одредби Закона о рударству и геолошким истраживањима,
- Издаје потврду о гаранцији порекла минералне сировине-ресурса.

Услуге које пружа овај сектор детаљно су описане у тачки 11. Информатора.

Тачка 10. Информатора није потпуна. Поступак ажурирања је у току.

11. ПОСТУПАК РАДИ ПРУЖАЊА УСЛУГА

Сектор за нафту и гас

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 енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије

Одсек за унапређење енергетске ефикасности

Издавање лиценце за обављање послова енергетског менаџера

Лиценца се издаје на основу на основу члана 33. ст. 1. и 2. Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13) решењем министра на основу поднетог **захтева**, уз који се **прилаже** доказ (потврда) о три године радног искуства у струци и доказ (уплатница) о плаћеној републичкој административној такси у износу од 760,00 динара. Захтев **нема прописану форму** али мора бити потписан; подноси се поштом или предаје на писарници Министарства. Више о поступку издавања лиценце енергетског менаџера на линку: <http://www.mre.gov.rs/sistem-energetskog-menadzmenta.php>. Решење се издаје у **року** од 30 дана од дана подношења захтева.

Пример како изгледа потврда:

Број:

Датум:

На основу ... (службених података ...службене евиденције...) издаје се

П О Т В Р Д А

Марко Марковић, ...(навести стручну спрему коју има Марко Марковић), запослен је (био) у (навести пословно име/ назив издаваоца потврде) на пословима (навести назив радног места) у периоду од ... до(или до данас и даље).

Именовани је на поменутим пословима стекао радно искуство у струци(навести горе поменути стучну спрему) у трајању од(навести дужину трајања радног искуства).

Потврда се издаје ради издавања лиценце за обављање послова енергетског менаџера.

ПОТПИС И ПЕЧАТ

Издавање уверења о положеном испиту за енергетског менаџера

Уверење се издаје на основу на основу члана 32. став 2. Закона о ефикасном коришћењу енергије. За издавање уверења потребно је да заинтересовано лице поднесе **захтев** уз који се **прилаже** доказ (уплатница) о плаћеној републичкој административној такси у износу од 380,00 динара. Захтев **нема прописану** форму али мора бити потписан; подноси се поштом или предаје на писарници Министарства. Министарство од Машинског факултета у Београду који је овлашћен за обављање послова обуке службено добија податак о томе да ли је лице које је поднело захтев положило испит, па доказ на ову околност није потребно прилагати.

Издавање овлашћења за обављање контроле система за грејање који садрже котлове чија је укупна снага већа или једнака 50 kW

Овлашћење се издаје на основу члана 54. став 5. Закона о ефикасном коришћењу енергије решењем министра на период од четири године. **Форма** захтева није прописана. Захтев се предаје поштом или предаје на писарници; мора бити потписан од стране овлашћеног лица и у складу са Правилником о контроли система за

климатизацију („Службени гласник РС”, број 82/16). Овлашћење се објављује у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Издавање овлашћења за обављање контроле система за климатизацију номиналне расхладне снаге веће од 12 kW

Овлашћење се издаје на основу основу члана 54. став 5., а у вези са чланом 55. став 3. Закона о ефикасном коришћењу енергије решењем министран а период од четири године. Форма захтева није прописана. Захтев се предаје поштом или предаје на писарници; мора бити потписан од стране овлашћеног лица и у складу са Правилником о контроли система за климатизацију („Службени гласник РС”, број 82/16). Овлашћење се објављује у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Одсек за обновљиве изворе енергије

Општа правила за подношење захтева у поступку пружања услуга

Одсек за ОИЕ у вршењу послова из надлежности Министарства одлучује о правима странака у управном поступку. Правила управног поступка уређује Закон о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16).

Основа за покретање сваког управног поступка ради добијања неког званичног акта (решења, мишљења, сагласности, закључка итд.) је **ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА** органу који тај акт издаје. За акта које издаје министарство задужено за послове енергетике, за област обновљивих извора енергије, **захтев се увек подноси у писменој форми, на писарници (Краља Милана 36, Београд) или путем поште, у оригиналу, односно захтев мора бити потписан од стране подносиоца захтева или овлашћеног лица.**

Уз сваки захтев, поред осталог, обавезно се подноси:

1. Извод о регистрованим подацима за правно лице или предузетника, односно за физичко лице фотокопија личне карте, или уверење о држављанству или фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;

2. Доказ о уплати административне таксе, односно извод из банке оверен печатом банке да је налог за уплату таксе спроведен. Упутство за уплату таксе налази се на следећем линку: <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori-takse.php>;

3. Пуномоћје ако странка не подноси лично захтев. Увек се подноси као оригинал, односно верзија оверена и потписана од стране странке у чије име се подноси захтев.

Сва документација се подноси у писменој форми у виду обичне копије, осим уколико није друкчије наглашено или уколико је квалитет копије толико лош да се из њега не може утврдити садржина, у ком случају се доставља оверена копија или оригинал.

Уколико је странка раније већ подносила захтев министарству задуженом за послове енергетике за исти објекат и по истом питању, може се позвати на раније поднету документацију, односно нема потребе достављати поново иста акта већ је довољно да се странка позове на раније отворени предмет.

Техничка документација која се прилаже мора бити урађена у складу са законом којим се уређује изградња објеката. Техничку документацију за потреба добијања енергетске дозволе, статуса привременог повлашћеног произвођача и статуса

повлашћеног произвођача може се достави у дигиталном облику у pdf. формату потписан квалификованим електронским потписом одговорног пројектанта у складу са прописима о планирању и изградњи. Више информација о дигитализованом печату и „наношењу” може се пронаћи на страници <http://gradjevinskedomozvole.rs/PDF/oblast-1543>.

**Правила за поступак стицања права за све услуге које пружа Одсек за ОИЕ
доступна су на:**

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

**Поступак издавања и продужетак енергетске дозволе за изградњу објеката који
користе ОИЕ**

На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14,) и Правилника о енергетској дозволи („Службени гласник РС”, број 15/15), у Одсеку за ОИЕ издаје се енергетска дозвола за изградњу енергетских објеката који користе ОИЕ, Енергетска дозвола се подноси уз захтев за издавање грађевинске дозволе за изградњу објеката који користе ОИЕ за производњу електричне енергије за снаге 1 MW и више, објеката за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користе воду и 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:

Поступак издавања или продужетка енергетске дозволе покреће се ПОДНОШЕЊЕМ ЗАХТЕВА на Обрасцу О-1 који је саставни део Правилника о енергетској дозволи.
(http://www.mre.gov.rs/doc/elektroenergetika/16_Pravilnik%20o%20energetskoj%20dozvoli.pdf)

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

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Пословно име подносиоца захтева или име и презиме за физичко лице

1.2. Седиште/Адреса

Улица _____ број _____

Место _____

Поштански број _____

Држава _____

1.3. Матични број: _____

1.4. Порески идентификациони број:

1.5. Правна форма: _____

1.6. Подаци о заступању:

Име, презиме, адреса и функција заступника:

1.7. Подаци о контакт особи:

Име и презиме: _____

Функција: _____

тел: _____ факс: _____

е-маил: _____

2. Основни подаци о објекту:

2.1. Назив објекта _____

2.2. Локација објекта (одговарајући подаци за идентификацију локације)

2.2.1. Општина _____

2.2.2. Просторне координате производног објекта (по државном координатном систему)

X: _____

Y: _____

2.2.3. Хидроелектране

2.2.3.1 Назив реке _____

2.2.3.2 Кота горње воде (m.n.m) _____

2.2.3.3. Кота доње воде (m.n.m) _____

2.3. Технички подаци о енергетском објекту:

2.3.1. врста енергетског објекта _____

2.3.2. максимална снага на прагу електране (MW) _____

2.3.3. инсталисана снага електране (MVA) _____

2.3.4. инсталисана снага соларне електране (MWp) _____

2.3.5. укупна топлотна снага на прагу (у случају комбиноване производње електричне и топлотне енергије) (MW) _____

2.3.6. број и снага производних јединица _____

2.3.7. напонски ниво мреже на коју би објекат био прикључен

2.4. Гориво

2.4.1. основно гориво _____

2.4.2. резервно гориво _____

3. Вредност инвестиције:

3.1. Изражено у EUR _____

3.2. Изражено у RSD по средњем курсу Народне банке Србије на дан подношења захтева _____

4. Економско-финансијска способност за реализацију изградње енергетског објекта (изабрати заокруживањем једну од две понуђене опције):

- новчани депозит

- претходно уложена средства за изградњу енергетског објекта.

5. Предвиђени радни век објекта _____

6. Прилози уз захтев (заокружити или подвући приложено)

- извод о регистрованим подацима;

- фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;

- информација о локацији или локацијски услови;
- оверена изјава одговорног пројектанта о примени техничких прописа;
- потврда о уплати депозита или оверен документ којим се доказује улагање средстава у изградњу енергетског објекта
- мишљење оператора система о условима и могућностима прикључења енергетског објекта на енергетски систем;
- водни услови;
- претходна студија оправданости са генералним пројектом;
- студија оправданости са идејним пројектом;
- извештај ревизионе комисије;
- доказ о прибављеној документацији потребној за изградњу енергетског објекта, односно да је покренуо одговарајући поступак пред надлежним органима за прибављање документације;
- доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Уз Захтев за издавање/продужетак енергетске дозволе за изградњу објеката за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више, објеката за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користе воду и објеката за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама - топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MW се подносе докази о испуњености услова прописаних чланом 2. Правилника о енергетској дозволи:

1) у погледу поузданог и сигурног рада енергетског система - да се техничко-технолошким решењима за пројектовање, изградњу и коришћење енергетског објекта обезбеђује примена техничких прописа којима су утврђени услови и мере за безбедност објеката, постројења и опреме;

2) у погледу услова за одређивање локације и коришћења земљишта - да планским документима донетим у складу са законом којим се уређује планирање и изградња објеката не постоји ограничење изградње енергетског објекта на одређеној локацији, односно у ситуацији када не постоји одговарајући плански документ, да се на тој локацији могу обезбедити услови у погледу коришћења земљишта, вода и других ресурса неопходних за рад енергетског објекта;

3) у погледу могућности прикључења објекта на систем - да је предвиђен начин обезбеђивања услова за прикључење тих објеката на постојећи енергетски систем;

4) у погледу енергетске ефикасности - да се предвиђају савремена техничко-технолошка решења којима се обезбеђује енергетска ефикасност једнака или већа од прописаних минималних захтева енергетске ефикасности објеката чија се градња планира;

5) у погледу услова коришћења примарних извора енергије:

(1) да су анализирани услови и начин коришћења примарних извора енергије, по врстама и обиму коришћења и

(2) да се обезбеђује рационално коришћење природних ресурса;

6) у погледу заштите на раду и безбедности људи и имовине:

(1) да је извршена глобална процена могућег утицаја енергетског објекта на здравље људи са становишта штетности гасова и других материја које су пратећа појава у фази експлоатације енергетског објекта и да се предвиђеним техничко-технолошким решењима спречава штетан утицај објекта на здравље људи и

(2) да су предвиђене противпожарне мере, мере заштите од експлозија, хаварија и сличних акцидената којима се обезбеђује сигурност људи и имовине;

7) у погледу заштите животне средине:

(1) да је утврђена процена утицаја изградње енергетског објекта на животну средину, с обзиром на врсту и намену објекта, ако је у смислу закона којим се уређује област процене утицаја на животну средину обавезна израда студије о процени утицаја на животну средину или да је утврђена процена утицаја енергетског објекта на животну средину на основу одлуке надлежног органа којом је прихваћен захтев о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину за пројекат за који се може захтевати процена утицаја и

(2) да су сагледане могуће последице штетног утицаја изградње тог објекта на земљиште, воде, ваздух и друге природне вредности;

8) у погледу економско-финансијске способности подносиоца захтева да реализује изградњу енергетског објекта:

(1) да положи новчани депозит на рачун буџета Републике Србије, у складу са прописима којима се уређује буџетски систем, у висини од 0,5 % од динарске вредности инвестиције или

(2) да је претходно уложио средства за изградњу енергетског објекта најмање у висини новчаног депозита из подтачке (1) ове тачке;

9) у погледу доприноса 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:

(1) за енергетски објекат који користи обновљиве изворе енергије - да увећа удео тих извора енергије у бруто финалној потрошњи енергије или

(2) за други енергетски објекат - да омогући стабилан рад електроенергетског система у циљу прикључења већег броја енергетских објеката који користе обновљиве изворе енергије;

10) у погледу доприноса капацитета за производњу електричне енергије смањењу емисија - да изградња енергетског објекта за производњу електричне енергије доприноси смањењу емисија.

Депозит из става 1. тачка 8) подтачка (1) враћа се по добијању грађевинске дозволе или по укидању енергетске дозволе у складу са чланом 35. став 11. Закона о енергетици.

Правила за издавање енергетске дозволе доступна су на:

<http://www.mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/procedure/Procedura%208.pdf>

Правила за продужење енергетске дозволе доступна су на:

<http://www.mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/procedure/Procedura%209.pdf>

Упуство за полагање депозита за издавање енергетске дозволе на рачун министарства

Депозит за прибављање енергетске дозволе уплаћује се у висини 0,5 % вредности инвестиције, сврха уплате: новчани депозит за издавање енергетске дозволе, на рачун примаоца: 840-998804-46, по моделу: 97, са позивом на број: 85-14820-430-421211, прималац: Министарство рударства и енергетике.

Рационално искоришћење хидропотенцијала код енергетских дозвола за МХЕ

Рационално искоришћење хидропотенцијала је један од услова за издавање енергетске дозволе који је прописан Правилником о енергетској дозволи у форми рационалног искоришћења природног ресурса који за хидроелектране представљају воде.

Под појмом рационалног коришћења природног ресурса воде подразумева се да се техничким решењем планиране хидроелектране доприноси максималном искоришћењу хидропотенцијала водног ресурса (водотока или акумулације) који се намерава користи планираном хидроелектраном, а у границама економске исплативости инвестиције и планске документације.

Веома је важно да странке припреме квалитетно техничку документацију и то алтернативно (или/или): генерални пројекат са претходном студијом оправданости или идејни пројекат са студијом оправданости, која мора да садржи податке, графиконе и приказе који су од значаја за оцену да ли се хидропотенцијал рационално користи или не.

Основни техно-економски подаци о малој хидроелектрани које треба да садржи техничка документација која се прилаже уз захтев за давање енергетске дозволе за изградњу МХЕ

Сагласно законској регулативи и позитивној инжењерској пракси, да би се дефинисали основни техно-економски параметри за МХЕ за које Министарство рударства и енергетике издаје енергетску дозволу, односно сагласност, техничка документација која се доставља неопходно је да поседује најмање следеће техно-економске податке:

- 1) Назив ХЕ,
- 2) Река,
- 3) Општина,
- 4) Стационажа преграде,
- 5) Стационажа МХЕ,
- 6) Тип постројења,
- 7) Површина слива који се енергетски користи (F_{sl}),
- 8) Просечан протицај на профилу преграде (Q_{sr}),
- 9) Крива трајања дневних протицаја на месту захвата ($Q_{sr} - T$),
- 10) Инсталисани проток МХЕ (Q_i),
- 11) Мала вода ($Q_{95\%/гар пр}$),
- 12) Велика вода ($Q_{1\%}$), а ако се ради о великој брани, неопходни су подаци и о другим вредностима великих вода,
- 13) Тип преграде/бране,
- 14) Кота круне бране (ККБ),
- 15) Кота нормалног успора (КНУ),
- 16) Кота минималног успора (КМУ),
- 17) Кота доње воде за карактеристичне протоке (КДВ),
- 18) Бруто пад постројења (H_{br}),
- 19) Нето пад постројења (H_n),
- 20) Број агрегата n (-),
- 21) Тип турбине и генератора,
- 22) Количина захваћене/енергетски прерађене воде (Q_{zv}),

- 23) Инсталисана снага МХЕ (N_i),
- 24) Просечна годишња производња МХЕ (E_{sr}),
- 25) Просечно време рада МХЕ (T_r),
- 26) Дужина и пречник/активна површина довода (канал/тунел/цевовод) (L/D),
- 27) Предмер и предрачун грађевинских радова и спецификација опреме,
- 28) Укупне инвестиције (I),
- 29) Специфичне инвестиције (S_i),
- 30) Инвестициони количник (I_k).

Графичка документација неопходно је да садржи:

- 31) Приказ локације на топографској карти размере 1:25.000 на којој се налазе координате X Y ,
- 32) Диспозиција МХЕ на топографској подлози са вертикалном представом терена размере 1:5.000 или 1:2.500,
- 33) Хидрауличка шема МХЕ,
- 34) Основа и карактеристични пресеци захвата/бране, довода и машинске зграде са дефинисаним и читљивим основним габаритима и висинским положајем и
- 35) Једнополна шема МХЕ.

Наведени подаци треба да садрже довољно детаљну анализу на основу које се може закључити да су дати подаци веродостојни.

Захтеваним подацима се дефинише локација у простору, габарити, капацитети, реалност инвестиција и економичност МХЕ за коју се дозвола/сагласност издаје.

Техничка документација неопходно је да садржи и следећа поглавља:

1. Осврт на постојећу техничку и планску документацију,
2. Веза и утицај предметне МХЕ на хидроенергетске објекте непосредно изводно и узводно,
3. Осврт на документа која су прибављена од других надлежних институција (РХМЗ, ЈП Србијаводе, надлежна електродистрибуција, Завод за заштиту природе и др.), уколико су ова документа доступна у време израде техничке документације.

Неопходно је да техничка документација буде оверена од најмање следећих одговорних пројектаната који поседују лиценцу Инжењерске коморе Србије:

- 1) Хидрограђевински инжењер одговоран за укупно диспозиционо решење, односно рационално коришћење предметног дела водотока (лиценца 313 или 314 ИКС),
- 2) Хидролог (лиценца 313 или 314 ИКС),
- 3) Хидромашински инжењер (лиценца 332 ИКС)
- 4) Електротехнички инжењер (лиценца 350 или 351 или 352 или 353 ИКС).

Препоручује се да пројектантска екипа, осим обавезних и наведених лиценцираних одговорних пројектаната има и следеће стручњаке:

- 5) Инжењер геолог и
- 6) Економиста.

Посебно се наглашава странкама које захтевају да им се изда енергетска дозвола за хидроелектрану која одступа од Катастра малих хидроелектрана (<http://mhe.mre.gov.rs/Katastar%20MHE/>) да у техничкој документацији дају и образложење зашто сматрају да је одступање од Катастра малих хидроелектрана у конкретном случају оправдано.

Списак свих поднетих захтева за издавање енергетских дозвола за енергетске објекте који користе ОИЕ доступан је на:

http://www.mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/Zahtevi_ED09.02.17.HTML

Регистар издатих енергетских дозвола за све енергетске објекте доступан је на:
http://www.mre.gov.rs/doc/registar_ed%2008.05.17.htm

Поступак стицања статуса повлашћеног произвођача, статус привременог повлашћеног произвођача и статус произвођача из обновљивих извора

Поступак стицања статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача електричне енергије и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије, садржина захтева и докази о испуњавању услова за стицање статуса повлашћеног произвођача, прописани су Уредбом [о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, привременог повлашћеног произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије \(„Службени гласник РС”, број 56/16\)](#)

Захтев за стицање наведених статуса подноси се на обрасцу чија је садржина одређена у складу са наведеном Уредбом и представља њен саставни део. Уз захтев се прилажу докази о испуњености услова из члана 70. Закона о енергетици, као и други докази у складу са овим законом и прописима донетим на основу овог закона.

Против решења којим се стичу наведени статуси може се изјавити жалба Влади у року од 15 дана од дана пријема решења.

Поступак стицања продужења статуса привременог повлашћеног произвођача из обновљивих извора енергије

Захтев се подноси на Обрасцу О-1:

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Општи подаци о подносиоцу		
1.1.	Назив подносиоца	
1.2.	Адреса	
1.3.	Улица и број	
1.4.	Место	
1.5.	Поштански број	
1.6.	Држава	
1.7.	Матични број подносиоца	
1.8.	Порески идентификациони број подносиоца	
1.9.	Правно организациони облик подносиоца	
Подаци о пословодству		
2.1.	Директор	
2.2.	Списак осталих овлашћених лица	
2.3.	Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија)	
2.4.	Име и подаци лица одговорног за рад електране	
2.4.1.	Име и презиме	
2.4.2.	Функција	
2.4.3.	тел	
2.4.4.	факс	
2.4.5.	e-mail	
Основни подаци о електрани		
3.1.	Назив електране	
3.2.	Локација електране	
3.2.1.	Општина / Град	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

3.2.2.	Просторне координате производног објекта (по државном координатном систему)						X:					
							Y:					
3.2.3.	Описно (катастарска општина, бр. к. п. и сл.)											
3.3.	Општи технички подаци о електрани											
3.3.1.	врста електране											
3.3.2.	одобрена снага (инсталисана снага електране) (MW)											
3.3.3.	укупна инсталисана снага свих производних јединица (MVA)											
3.3.4.	инсталисана снага соларне електране (MWp)											
3.3.5.	број и снага појединачних производних јединица											
3.3.6.	називни напон мреже на коју је електрана прикључена											
3.3.7.	очекивани еквивалентни број сати рада годишње											
3.3.8.	очекивана годишња производња електричне енергије, са месечном динамиком (MWh)											
Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	
3.3.9.	година у којој се очекује крај радног века електране											
3.4.	За хидроелектране											
3.4.1.	Назив водотока											
3.4.2.	Кота горње воде (m.n.m)											
3.4.3.	Кота доње воде (m.n.m)											
3.4.4.	Инсталисани проток (m ³ /s)											
3.5.	За електране са комбинованом производњом електричне и топлотне енергије											

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

	За електране из члана 3. став 1. тач. 3), 4), 5), 8) и 9) Уредбе 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. 56/2016) навести сва горива/енергенте са пратећим подацима редом, а који су заступљени са више од 10% масеног удела на годишњем нивоу. За биогасна постројења навести извор сировине (стајњак, силажа итд.)										
3.5.1.	укупна топлотна снага на прагу (у случају комбиноване производње електричне и топлотне енергије) (MW)										
3.5.2.	врста и просечна доња топлотна моћ основног горива										
3.5.3.	врста и просечна доња топлотна моћ допунских горива										
3.5.4.	пројектована годишња потрошња основног горива										
3.5.5.	пројектована годишња потрошња допунских горива										
3.5.6.	потребне количине и планирани начин обезбеђивања биомасе у наредних пет година (приложити и пописати одговарајућу документацију – нпр. уговор о коришћењу остатака шумске сече или друге врсте биомасе, или доказ о поседовању сопствене биомасе)										
3.5.7.	пројектована годишња производња топлотне енергије, са месечном динамиком										
Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец
3.5.8.	пројектована вредност укупног годишњег степена корисности										
3.5.9.	пројектовани енергетски удео фосилних горива и биомасе, односно других обновљивих извора										

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

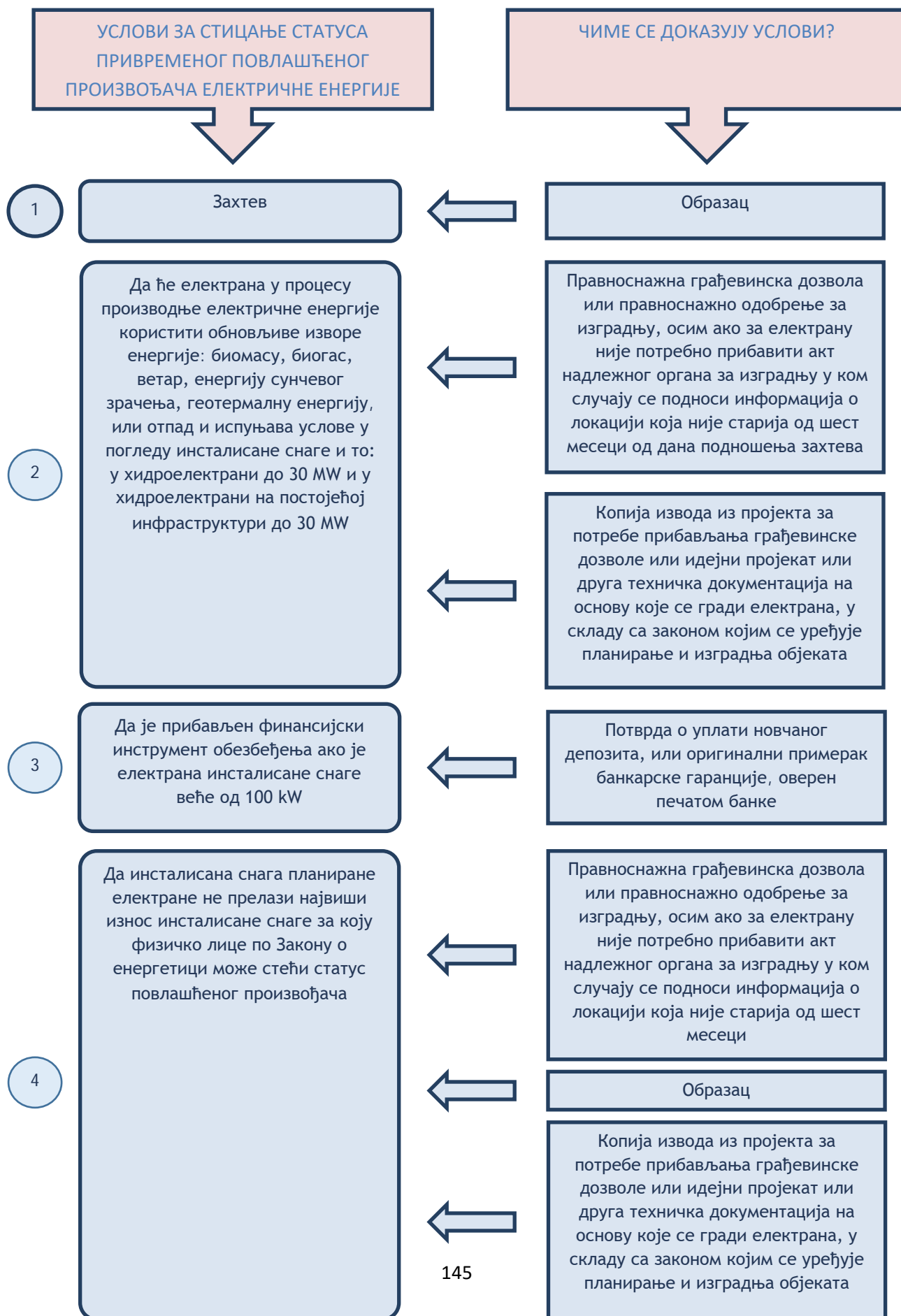
	енергије у примарној енергији	
--	-------------------------------	--

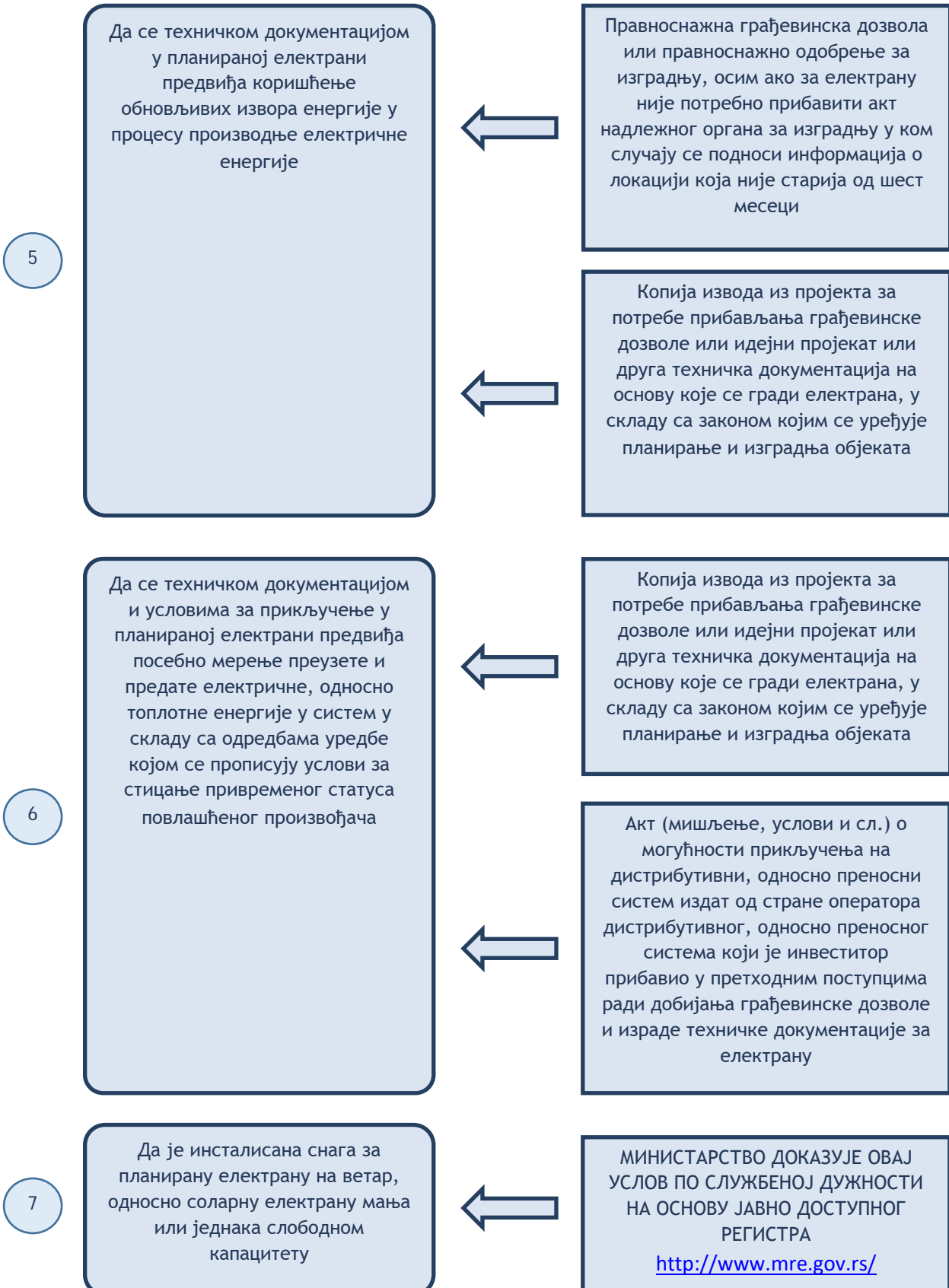
Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

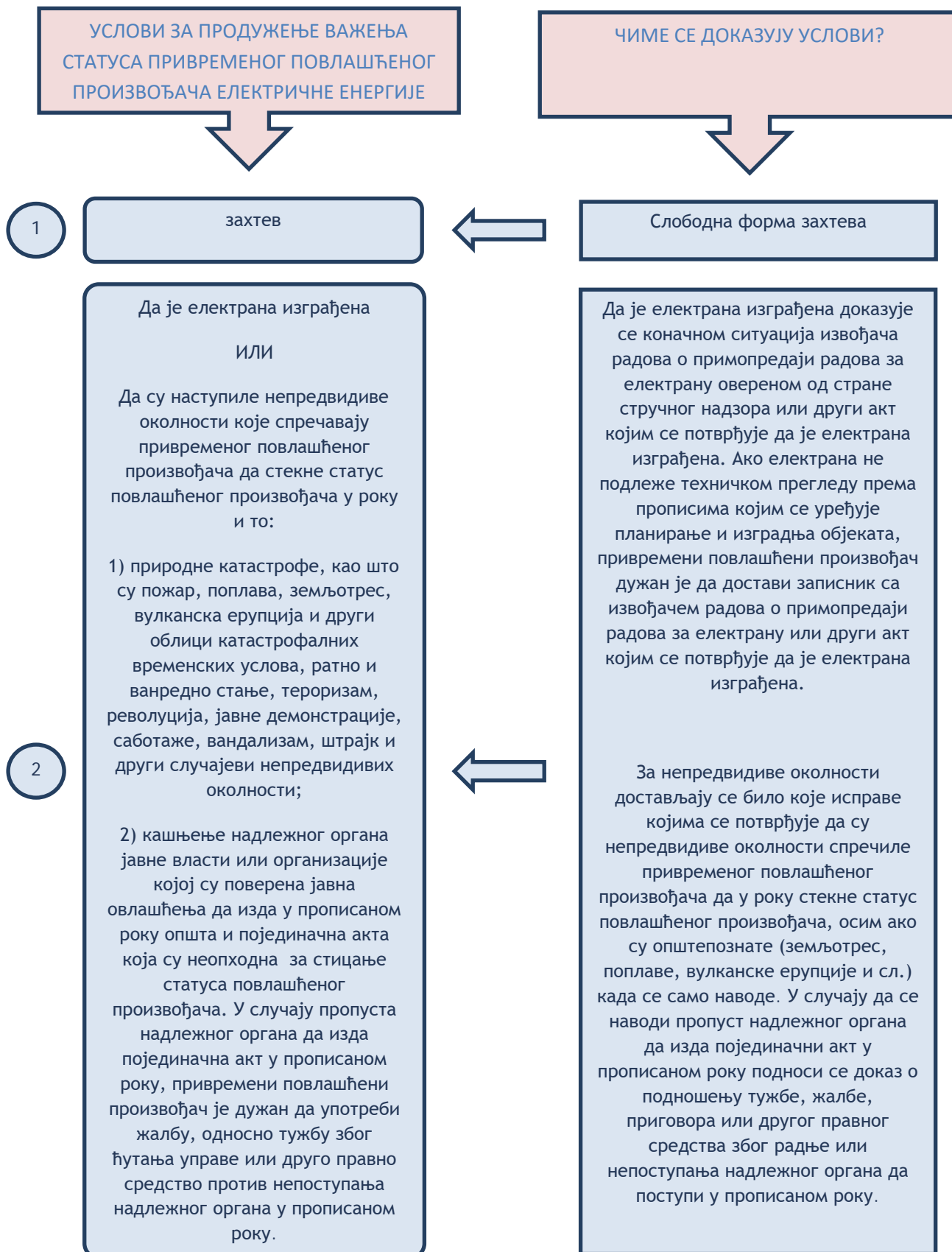
ПРАВИЛА ЗА СТИЦАЊЕ СТАТУСА ПРИВРЕМЕНОГ ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА

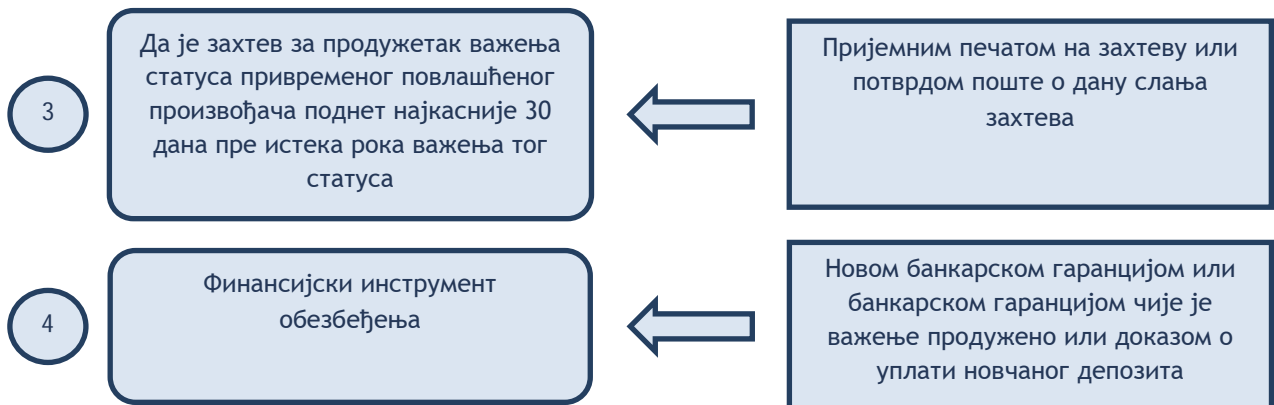




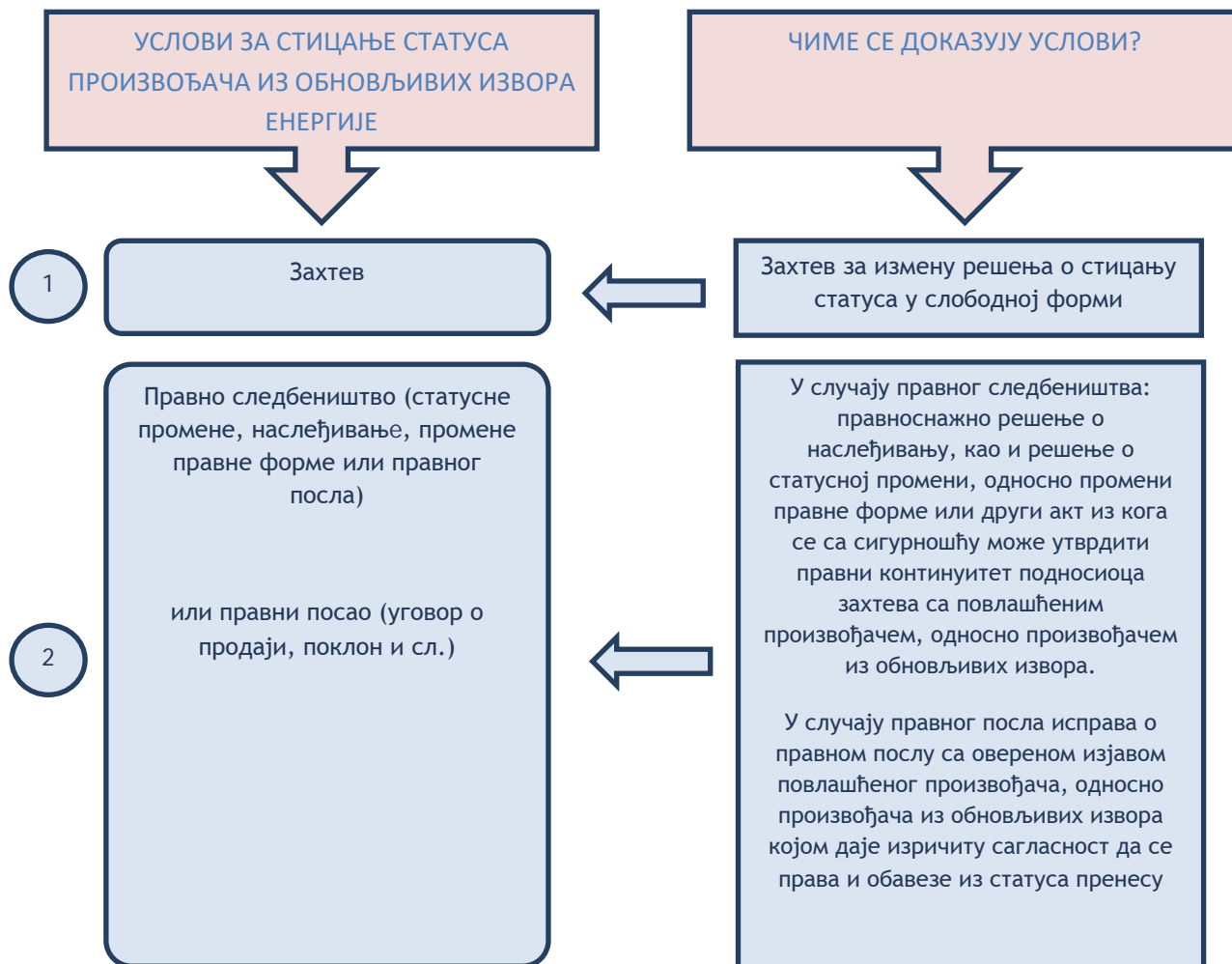


ПРАВИЛА ЗА ПРОДУЖЕЊЕ ВАЖЕЊА СТАТУСА ПРИВРЕМЕНОГ ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА





ПРАВИЛА ЗА ПРЕНОС СТАТУСА ПРИВРЕМЕНОГ ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА ЗА ЕЛЕКТРАНЕ
ПРЕКО 30 MW, СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА И ПРОИЗВОЂАЧА ИЗ ОБНОВЉИВИХ
ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ



3

За електране инсталисане снаге 30 MW и више, зајмодавац или агент зајмодавца повлашћеног произвођача, односно привременог повлашћеног произвођача који је омогућио финансирање електране, може поднети захтев за измену решења о стицању статуса повлашћеног произвођача, односно привременог повлашћеног произвођача на име другог лица

Уговором о кредиту којим доказује да је зајмодавац, без обзира да ли се ради о једном или више, омогућио финансирање електране

Овереном изјавом повлашћеног произвођача, односно привременог повлашћеног произвођача да зајмодавац или агент зајмодавца може без његове сагласности предложити друго лице за повлашћеног произвођача

Овереном изјавом и потписом предложеног лица од стране зајмодавца или агента зајмодавца да прихвата да постане повлашћени произвођач, односно привремени повлашћеног произвођач са одговарајућим исправама сходно чл. 20. и 21. Уредбе којом се ближе уређује стицање статуса, на основу којих предложено лице испуњава услове да постане повлашћени произвођач, односно привремени повлашћеног произвођач

Доказом да предложено лице има право својине, закуп или друго стварно право на основу којег може користити електрану која је предмет захтева за измену решења

Поступак стицања статуса повлашћеног произвођача из обновљивих извора енергије

Захтев се подноси на Обрасцу О-2:

ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О СТИЦАЊУ СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Општи подаци о подносиоцу		
1.1.	Назив подносиоца	
1.2.	Адреса	
1.3.	Улица и број	
1.4.	Место	
1.5.	Поштански број	
1.6.	Држава	
1.7.	Матични број подносиоца	
1.8.	Порески идентификациони број подносиоца	
1.9.	Правно организациони облик подносиоца	
Подаци о пословодству		
2.1.	Директор	
2.2.	Списак осталих овлашћених лица	
2.3.	Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија)	
2.4.	Име и подаци лица одговорног за рад електране	
2.4.1.	Име и презиме	
2.4.2.	Функција	
2.4.3.	тел	
2.4.4.	факс	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2.4.5.	e-mail										
Основни подаци о електрани											
3.1.	Назив електране Напомена: у случају фазне изградње навести и део електране на коју се подноси захтев										
3.1.1.	Број решења за стицање привременог статуса повлашћеног произвођача уколико је подносилац захтева претходно стекао привремени статус повлашћеног произвођача										
3.2.	Локација електране										
3.2.1.	Општина / Град										
3.2.2.	Просторне координате производног објекта (по државном координатном систему)										
	X: Y:										
3.2.3.	Описно (катастарска општина, бр. к. п. и сл.)										
3.3.	Општи технички подаци о електрани										
3.3.1.	врста електране										
3.3.2.	одобрена снага (инсталисана снага електране) (MW)										
3.3.3.	укупна инсталисана снага свих производних јединица (MVA)										
3.3.4.	инсталисана снага соларне електране (MWp)										
3.3.5.	број и снага појединачних производних јединица										
3.3.6.	називни напон мреже на коју је електрана прикључена										
3.3.7.	очекивани еквивалентни број сати рада годишње										
3.3.8.	очекивана годишња производња електричне енергије, са месечном динамиком (MWh)										
Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

3.3.9.	година у којој се очекује крај радног века електране	
3.4.	За хидроелектране	
3.4.1.	Назив водотока	
3.4.2.	Кота горње воде (m.n.m)	
3.4.3.	Кота доње воде (m.n.m)	
3.4.4.	Инсталирани проток (m ³ /s)	
3.5.	За електране са комбинованом производњом електричне и топлотне енергије	
	За електране из члана 3. став 1. тач. 3), 4), 5), 8) и 9) Уредбе 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. 56/2016) навести сва горива/енергенте са пратећим подацима редом, а који су заступљени са више од 10% масеног удела на годишњем нивоу. За биогасна постројења навести извор сировине (стајњак, силажа итд.)	
3.5.1.	укупна топлотна снага на прагу (у случају комбиноване производње електричне и топлотне енергије) (MW)	
3.5.2.	врста и просечна доња топлотна моћ основног горива	
3.5.3.	врста и просечна доња топлотна моћ допунских горива	
3.5.4.	пројектована годишња потрошња основног горива	
3.5.5.	пројектована годишња потрошња допунских горива	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
 фебруар 2018.

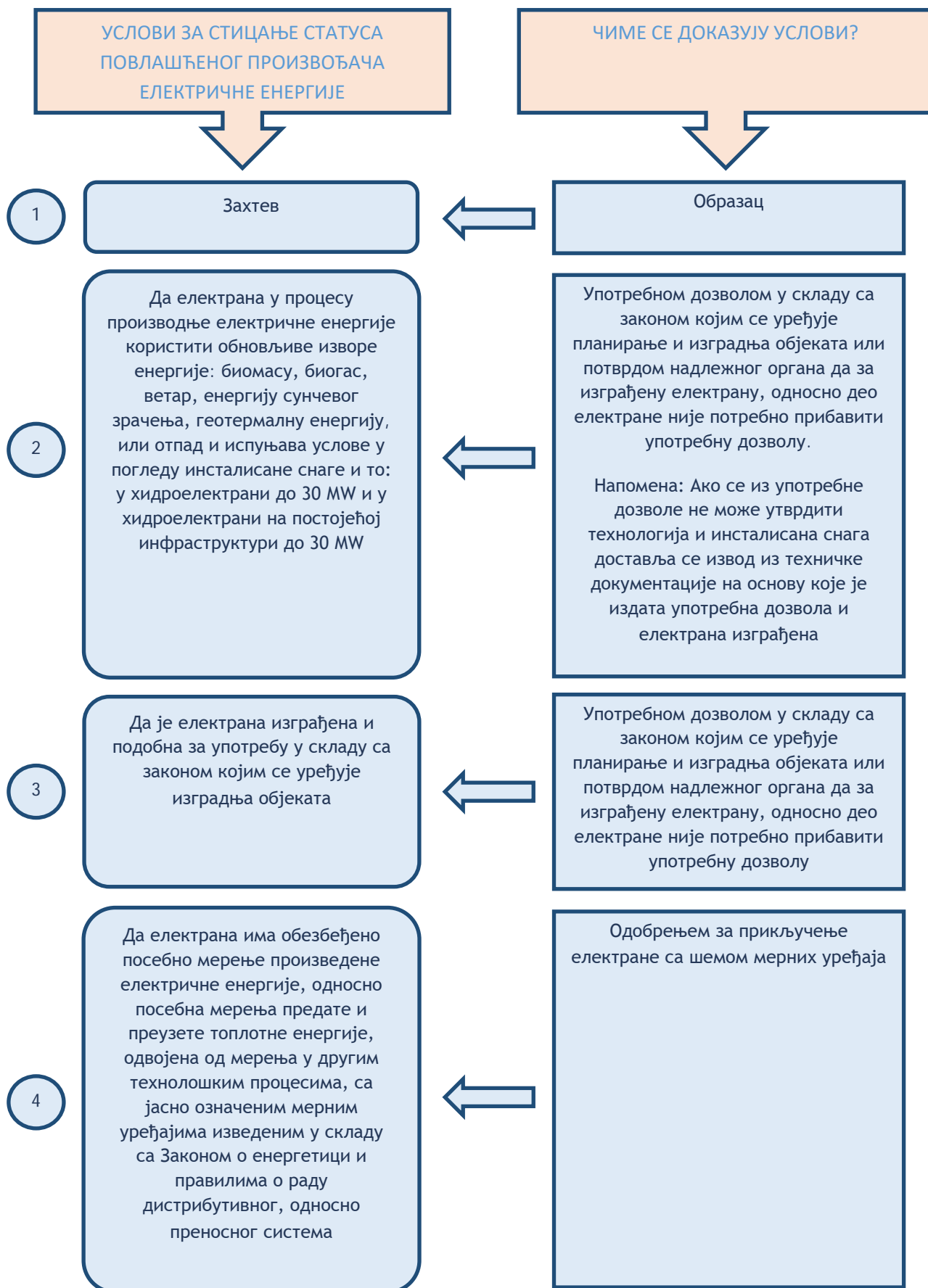
3.5.6.	потребне количине и планирани начин обезбеђивања биомасе у наредних пет година (приложити и пописати одговарајућу документацију – нпр. уговор о коришћењу остатака шумске сече или друге врсте биомасе, или доказ о поседовању сопствене биомасе)											
3.5.7.	пројектована годишња производња топлотне енергије, са месечном динамиком											
Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	
3.5.8.	пројектована вредност укупног годишњег степена корисности											
3.5.9.	пројектовани енергетски удео фосилних горива и биомасе, односно других обновљивих извора енергије у примарној енергији											

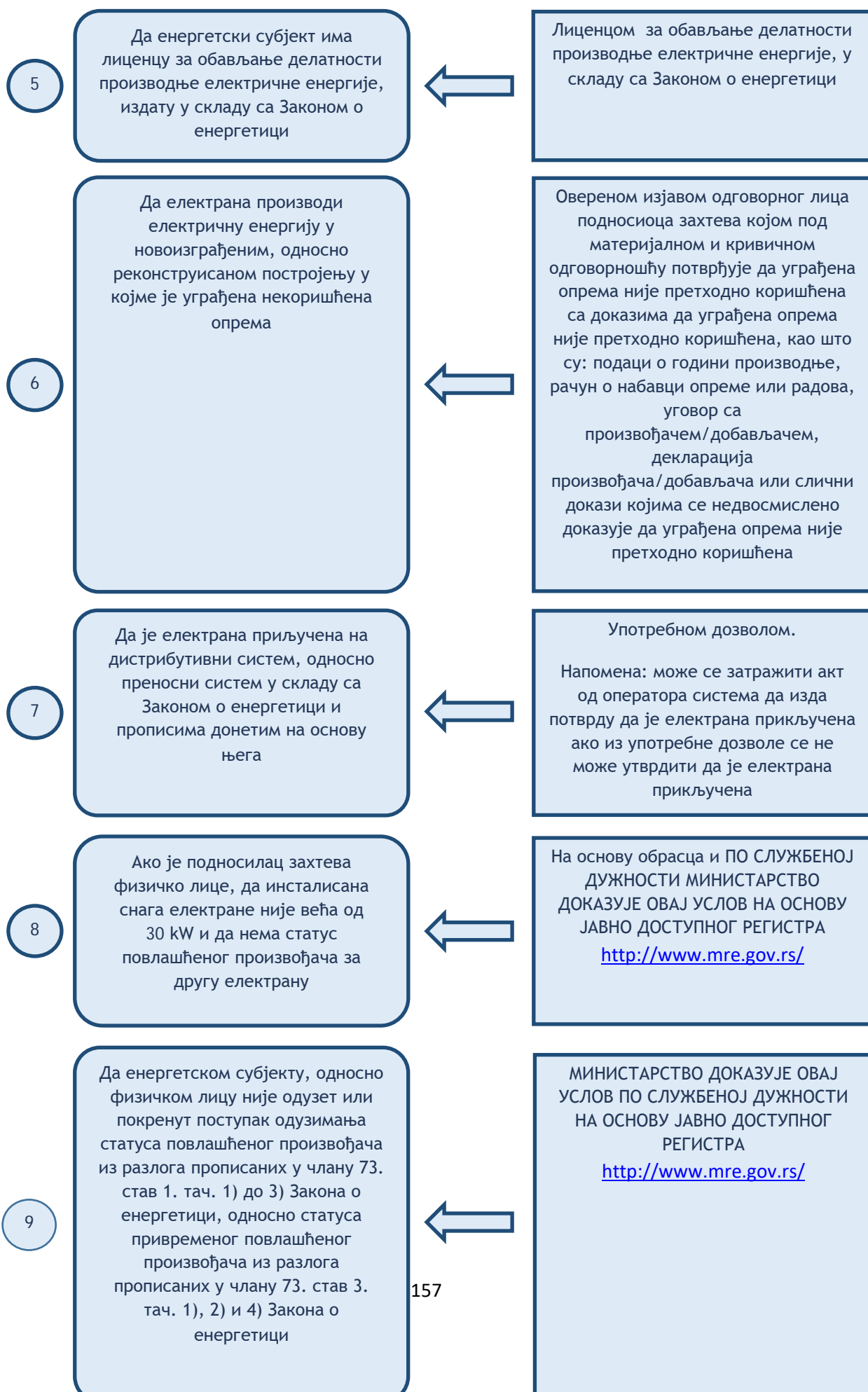
Место и датум

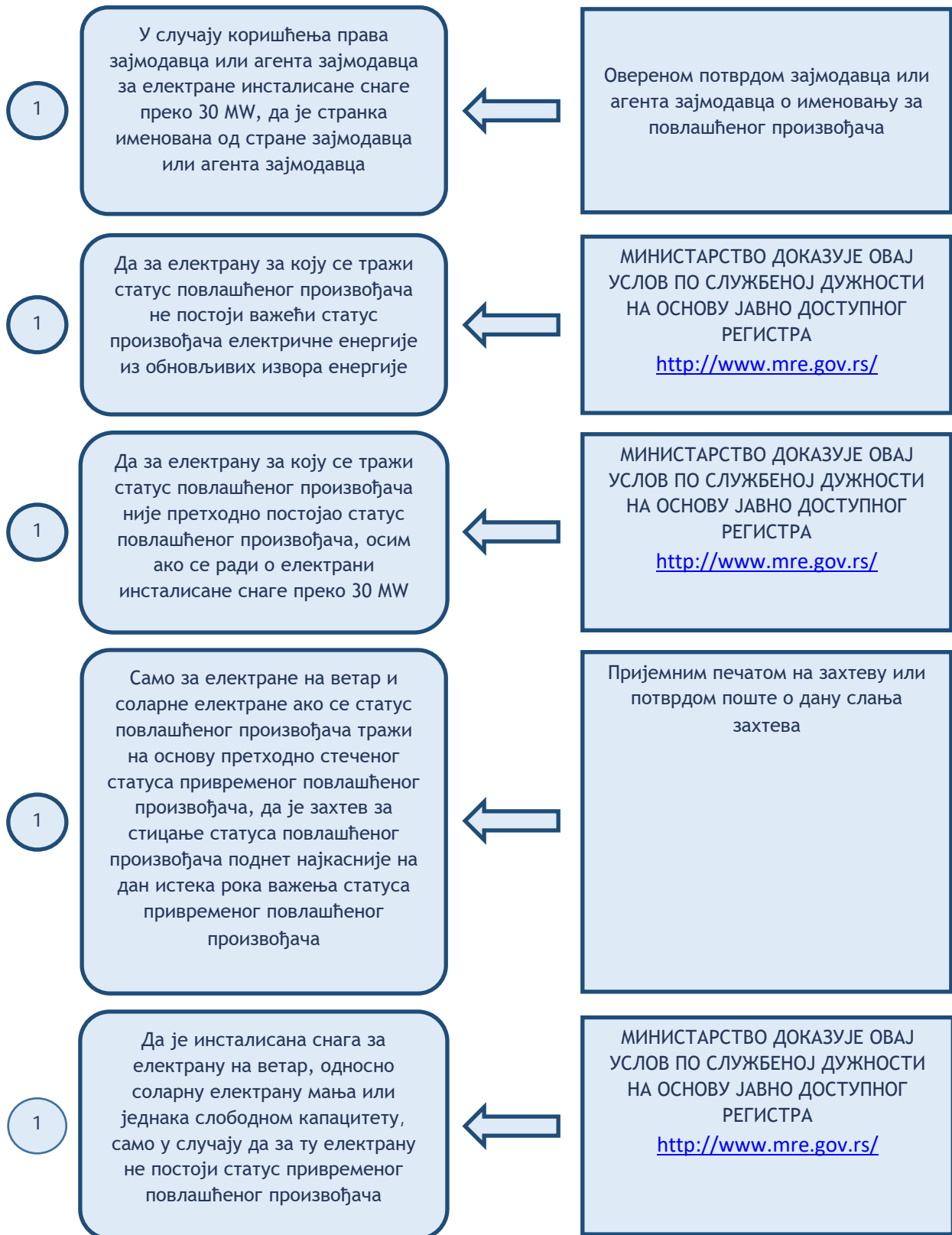
М.П.

Потпис подносиоца захтева

ПРАВИЛА ЗА СТИЦАЊЕ СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА







Статус произвођача из обновљивих извора енергије

Захтев се подноси на Обрасцу О-3:

**ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О СТИЦАЊУ СТАТУСА ПРОИЗВОЂАЧА
ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ИЗ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ**

Општи подаци о подносиоцу		
1.1.	Назив подносиоца	
1.2.	Адреса	
1.3.	Улица и број	
1.4.	Место	
1.5.	Поштански број	
1.6.	Држава	
1.7.	Матични број подносиоца	
1.8.	Порески идентификациони број подносиоца	
1.9.	Правно организациони облик подносиоца	
Подаци о пословодству		
2.1.	Директор	
2.2.	Списак осталих овлашћених лица	
2.3.	Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија)	
2.4.	Име и подаци лица одговорног за рад електране	
2.4.1.	Име и презиме	
2.4.2.	Функција	
2.4.3.	тел	
2.4.4.	факс	
2.4.5.	e-mail	
Основни подаци о електрани		

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

3.1.	Назив електране											
3.2.	Локација електране											
3.2.1.	Општина / Град											
3.2.2.	Просторне координате производног објекта (по државном координатном систему)							X: Y:				
3.2.3.	Описно (катастарска општина, бр. к. п. и сл.)											
3.3.	Општи технички подаци о електрани											
3.3.1.	врста електране											
3.3.2.	одобрена снага (инсталисана снага електране) (MW)											
3.3.3.	укупна инсталисана снага свих производних јединица (MVA)											
3.3.4.	инсталисана снага соларне електране (MWp)											
3.3.5.	број и снага појединачних производних јединица											
3.3.6.	називни напон мреже на коју је електрана прикључена											
3.3.7.	очекивани еквивалентни број сати рада годишње											
3.3.8.	очекивана годишња производња електричне енергије, са месечном динамиком (MWh)											
Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	
3.3.9.	година у којој се очекује крај радног века електране											
3.4.	За хидроелектране											
3.4.1.	Назив водотока											
3.4.2.	Кота горње воде (m.n.m)											
3.4.3.	Кота доње воде (m.n.m)											
3.4.4.	Инсталисани проток (m ³ /s)											

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

*Информатор о раду
фебруар 2018.*

3.5.	За електране са комбинованом производњом електричне и топлотне енергије										
	За електране из члана 3. став 1. тач. 3), 4), 5), 8) и 9) Уредбе 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. 56/2016) навести сва горива/енергенте са пратећим подацима редом, а који су заступљени са више од 10% масеног удела на годишњем нивоу. За биогасна постројења навести извор сировине (стајњак, силажа итд.)										
3.5.1.	укупна топлотна снага на прагу (у случају комбиноване производње електричне и топлотне енергије) (MW)										
3.5.2.	врста и просечна доња топлотна моћ основног горива										
3.5.3.	врста и просечна доња топлотна моћ допунских горива										
3.5.4.	пројектована годишња потрошња основног горива										
3.5.5.	пројектована годишња потрошња допунских горива										
3.5.6.	потребне количине и планирани начин обезбеђивања биомасе у наредних пет година (приложити и пописати одговарајућу документацију – нпр. уговор о коришћењу остатака шумске сече или друге врсте биомасе, или доказ о поседовању сопствене биомасе)										
3.5.7.	пројектована годишња производња топлотне енергије, са месечном динамиком										
Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец
3.5.8.	пројектована вредност укупног годишњег степена корисности										

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

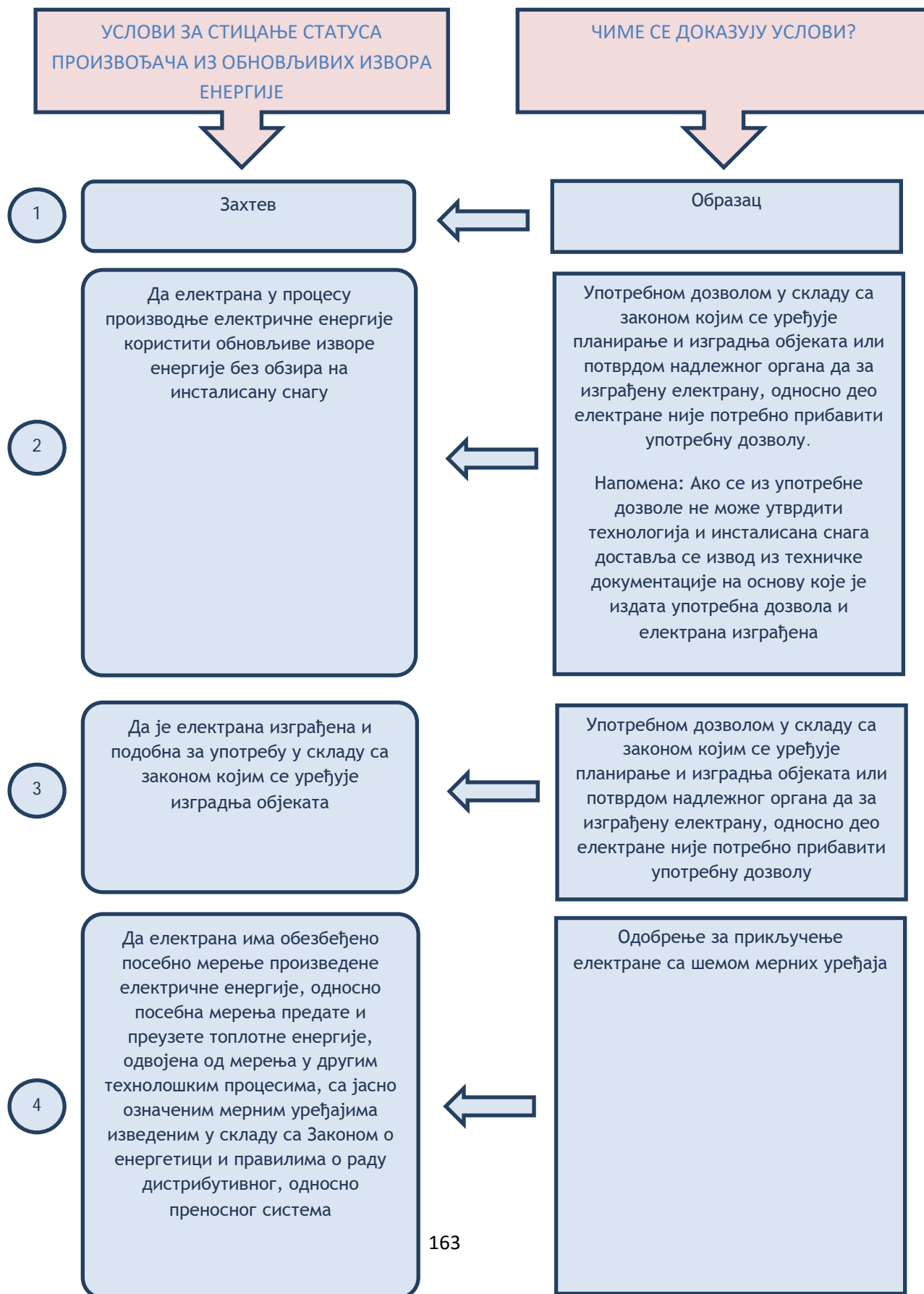
3.5.9.	пројектовани енергетски удео фосилних горива и биомасе, односно других обновљивих извора енергије у примарној енергији	
--------	--	--

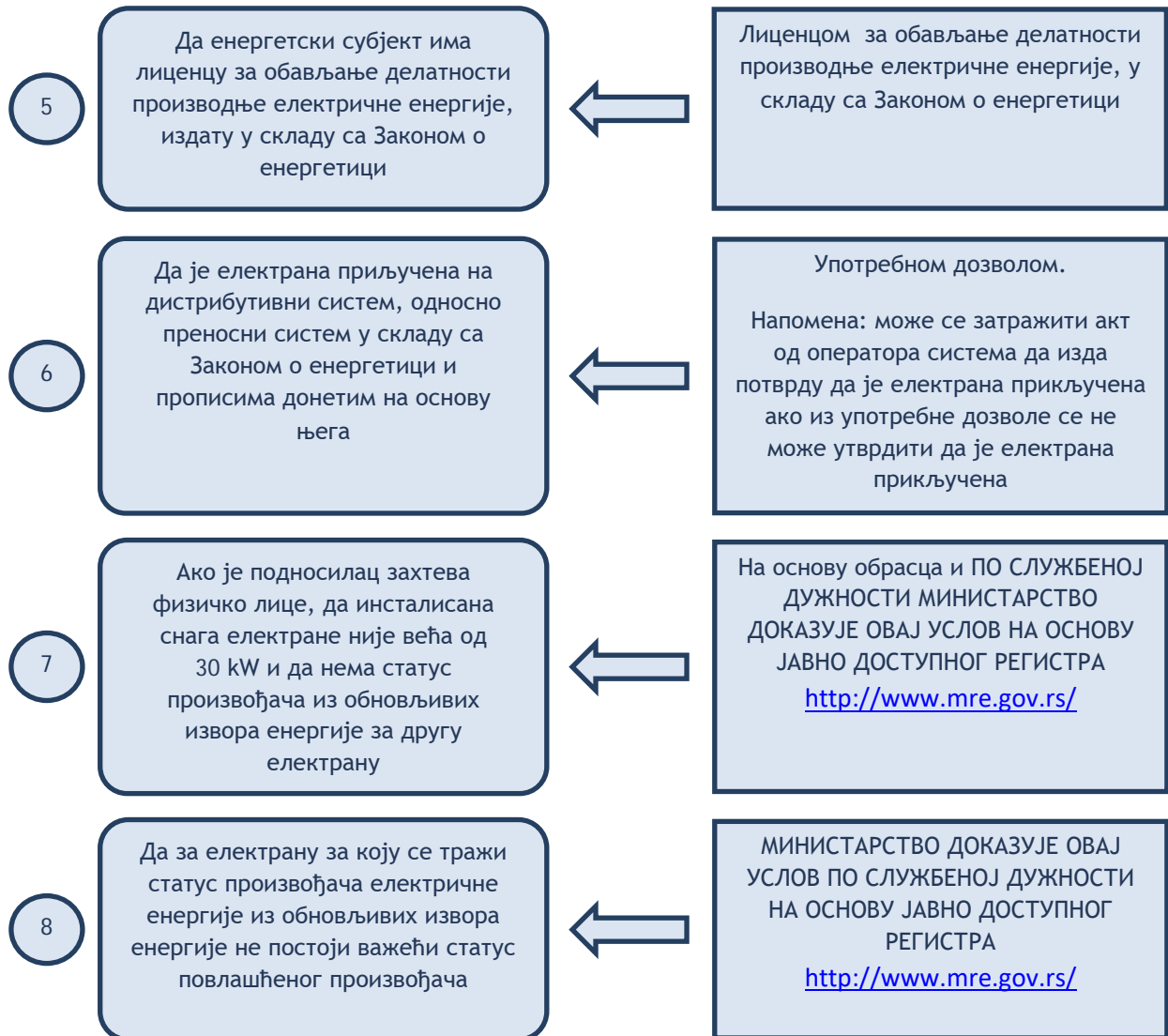
Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

ПРАВИЛА ЗА СТИЦАЊЕ СТАТУСА ПРОИЗВОЂАЧА ИЗ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ





ВОДИЧ ЗА ИНВЕСТИТОРЕ ЗА ПРОЈЕКТЕ У ОБЛАСТИ ОИЕ

Министарство рударства и енергетике и Програм Уједињених нација за развој (UNDP), у намери да омогуће инвеститорима да лакше сагледају све неопходне кораке на путу од идеје до реализације електране која производи електричну енергију по повлашћеним условима, припремили су Водич за инвеститоре за пројекте у области ОИЕ (Водич). Водич је конципиран као презентација која приказује редослед неопходних корака које инвеститор треба да предузме, односно фазе процеса кроз које инвеститор обавезно мора проћи током изградње постројења на ОИЕ.

Имајући у виду различите процедуралне захтеве који се односе на пројекте из различитих ОИЕ, а зависно од примењене технологије, Водич се превасходно односи на пројекте за које влада највеће интересовање међу инвеститорима, а то су постројења мање снаге, пре свега хидроелектране, соларне електране и биогасне електране.

Водич је доступан на интернет страници Министарства:
<http://www.mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/Vodic%20za%20OIE%202016%20A4.pdf>

Сектор за геологију и рударство

Сектор за геологију и рударство:

1. Издаје/укида/продужава одобрење за геолошка истраживања.
2. Одобрава задржавање права на истражни простор.
3. Издаје потврде о ресурсима и резервама минералних сировина и подземних вода.
4. Издаје/укида/мења одобрење за експлоатационо поље продужава рок за почетак извођења радова из одобрења.
5. Издаје/укида/ продужава рок важења /мења одобрена граница и одређује да престаје да важи одобрење за експлоатацију неметаличних минералних сировина за грађевинске материјале.
6. Издаје/укида/мења граница експлоатационог поља из одобрења за експлоатацију минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала.
7. Издаје/укида одобрење за ручно испирање племенитих метала и сакупљање других минерала.
8. Издаје/укида/продужава рок важења и одређује да престаје да важи, одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова.
9. Издаје/укида/одобрење за пуштање у пробни рад рударског објекта.
10. Издаје одобрење за употребу рударских објеката – употребна дозвола.
11. Издаје одобрење за пренос одобрења за експлоатацију или одобрења за експлоатационо поље.
12. Издаје/укида одобрење за извођење рударских радова по рударском пројекту на истраживању чврстих минералних сировина.
13. Издаје изводе из катастра истражних и експлоатационих поља минералних сировина и подземних вода и књиге службених исправа.
14. Уступа на коришћење податке и документације основних и примењених геолошких истраживања.
15. Даје мишљења поводом примене одредби Закона о рударству и геолошким истраживањима.
16. Издаје потврду о гаранцији порекла минералне сировине-ресурса.

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 (<http://mre.gov.rs/doc/geologija-rudarstvo/Zakon%20o%20republickim%20administrativnim%20taksama%202017-05.07.pdf>)

Услуге:

1. Издаје/укида/продужава одобрење 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 за добијање природних грађевинских материјала се пружа на основу чланова 30. и 31. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Захтев за издавање одобрења садржи податке о: предузетнику који је подносилац захтева, врсти и циљу истраживања, локалитету истраживања, односно координатама и катастарском броју парцеле на којој се планира извођење истраживања.

Образац за подношење Захтева за одобрење за геолошка истраживања за добијање природних грађевинских материјала можете преузети ОВДЕ (образац бр. 1):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРЕДУЗЕТНИКА

<p>ЗАХТЕВ</p> <p>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА МИНЕРАЛНИХ РЕСУРСА ЗА ДОБИЈАЊЕ ПРИРОДНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА</p>	<p>Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство <i>Одсек за геолошка истраживања</i> Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-0-018; 285-6-134 www.mre.gov.rs</p>
--	--

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Захтев садржи

Врста и циљ истраживања											
Назив локалитета											
Координате истражног простора	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 50%; color: orange;">X</td><td style="width: 50%; color: orange;">Y</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	X	Y								
X	Y										
Катастарски број парцеле											
Време почетка извођења радова											
Приближно време трајања геолошких истраживања											
Висина републичке административне таксе											

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Образложење^{1 2}

--

Предузетник

МП

¹ Уз захтев се подноси доказ о плаћеној републичкој административној такси за увид у катастар истражних права и експлоатационих поља

² Уколико надлежни орган на основу увида у катастар истражних простора и катастар експлоатационих поља утврди да је истражни простор слободан, о истом обавештава подносиоца захтева, који је дужан да у року од 30 дана од дана добијања одговора о увиду у катастар, надлежном органу достави:

- 1) извод из регистра привредних субјеката о регистрацији предузетника-подносиоца захтева;
- 2) геодетски план у размери 1:1.000 или прегледну топографску карту у одговарајућој размери са уцртаном границом и координатама истражног простора, као и број катастарске парцеле на којој се планира истраживање;
- 3) пројекат геолошких истраживања, у два примерка;
- 4) извештај и потврду о извршеној техничкој контроли пројекта;
- 5) доказ о праву својине на земљишту или службености на земљишту на коме се планира извођење истраживања;
- 6) доказ о плаћеној републичкој административној такси за одобрење за истраживање

Уз захтев се плаћа административна такса за увид у катастар истражних права и експлоатационих поља.

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 геолошка истраживања Јелене Миленковић (jelena.milenkovic@mre.gov.rs).

Уколико надлежни орган на основу увида у катастар истражних простора и катастар експлоатационих поља утврди да је истражни простор слободан, о истом обавештава подносиоца захтева, који је дужан да у року од **30 дана** од дана добијања одговора о увиду у катастар, надлежном органу **достави**:

1. извод из регистра привредних субјеката о регистрацији предузетника-подносиоца захтева;
2. геодетски план у размери 1:1.000 или прегледну топографску карту у одговарајућој размери са уцртаном границом и координатама истражног простора, као и број катастарске парцеле на којој се планира истраживање;
3. пројекат геолошких истраживања, у два примерка;
4. извештај и потврду о извршеној техничкој контроли пројекта;
5. доказ о праву својине на земљишту или службености на земљишту на коме се планира извођење истраживања;
6. доказ о плаћеној републичкој, односно покрајинској административној такси када се истраживање врши на територији покрајине.

Надлежни орган **одбиће решењем захтев** за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања ако:

1. истражни простор није слободан
2. уз захтев није достављена комплетна документација;
3. на основу увида у службену евиденцију заштићених природних добара утврди да постоје ограничења за извођење истраживања у односу на заштиту: предела изузетних природних одлика, изворишта подземних вода за јавно снабдевање, ендемских биљних и животињских врста, објеката културног наслеђа или геонаслеђа, верских објеката и сл.

Дужина истражног рока утврђена решењем износи **годину дана** и не може се продужити.

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. површини и координатама преломних тачака истражног простора;
4. називу пројекта геолошких истраживања;
5. дужини истражног рока у складу са захтевом носиоца истраживања.

Услуга издавања одобрења за геолошка истраживања чврстих минералних сировина, подземних вода, петрогеотермалних ресурса (за потребе добијања геотермалне енергије) као и издавање одобрења за примењена инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања се пружа на основу чланова 30, 34.

и 42. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Захтев за издавање одобрења садржи податке о: привредном друштву, односно другом правном лицу или предузетнику које је подносилац захтева, врсти геолошких истраживања и величини истражног простора, као и времену трајања истраживања.

Образац за подношење Захтева за одобрење за геолошка истраживања можете преузети ОВДЕ (образац бр. 2):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

<p>ЗАХТЕВ</p> <p>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ПРИМЕЊЕНА/ДЕТАЉНА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА</p>	<p>Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за геолошка истраживања Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-0-018; 285-6-134 www.mre.gov.rs</p>
---	--

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Захтев садржи

Врста геолошких истраживања									
Назив локалитета									
Координате истражног простора	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%; color: red;">X</td> <td style="width: 50%; color: red;">Y</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	X	Y						
X	Y								
Површина истражног простора ³									
Време трајања геолошких истраживања									
Висина републичке административне таксе									

³ Површина истражног простора за извођење примењених геолошких истраживања минералних и других геолошких ресурса може да износи највише до 100 km², осим за:

- 1) истраживање нафте и природног гаса, када износи највише до 5.000 km²;
- 2) истраживање подземних вода и геотермалних ресурса када износи највише до 10 km²;
- 3) истраживање неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских и индустријских материјала када износи највише до 2 km².

Образложење ^{4 5}

--

Директор

МП

⁴ Уз захтев се подноси доказ о плаћеној републичкој административној такси за увид у катастар истражних права и експлоатационих поља

⁵ Уколико надлежни орган на основу увида у катастар истражних простора и катастар експлоатационих простора и поља утврди да је истражни простор слободан и ако у случају из члана 42. Закона о рударству и геолошким истраживањима (Сл. Гласник бр. 101/2015) процени да постоје геолошки и други услови за несметано вршење истраживања, о истом обавештава подносиоца захтева, који је дужан је да у року од 90 дана од дана добијања одговора, надлежном органу достави:

- 1) извод из регистра привредних субјеката о регистрацији подносиоца захтева;
- 2) топографску карту у размери 1:25.000 или ситнијој размери, са уцртаном границом и координатама истражног простора;
- 3) пројекат геолошких истраживања, у два примерка;
- 4) извештај и потврду о извршеној техничкој контроли пројекта;
- 5) доказ о плаћеној републичкој административној такси за одобрење за истраживање
- 6) доказ о праву коришћења података и резултата истраживања који су резултат геолошких истраживања другог привредног субјекта или су резултат основних и примењених геолошких истраживања, ако су коришћени приликом израде пројекта.

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси.

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 геолошка истраживања Јелене Миленковић (jelena.milenkovic@mre.gov.rs).

Уколико надлежни орган на основу увида у катастар истражних простора и катастар експлоатационих поља утврди да је истражни простор слободан, и ако процени да постоје геолошки и други услови за несметано вршење истраживања, о истом обавештава подносиоца захтева, који је дужан је да у року од **90 дана** од дана добијања одговора надлежном органу **достави**:

- 1.извод из регистра привредних субјеката о регистрацији подносиоца захтева;
- 2.топографску карту у размери 1:25.000 или ситнијој размери, са уцртаном границом и координатама истражног простора;
- 3.пројекат геолошких истраживања, у два примерка;
- 4.извештај и потврду о извршеној техничкој контроли пројекта;
- 5.доказ о плаћеној републичкој такси;
- 6.доказ о праву коришћења података и резултата истраживања који су резултат геолошких истраживања другог привредног субјекта или су резултат основних и примењених геолошких истраживања (укључујући Основну геолошку карту – ОГК, размере 1:100.000), ако су коришћени приликом израде пројекта.

Надлежни орган одбиће решењем захтев за издавање одобрења за извођење геолошких истраживања сходно члану 35. закона:

1. ако је покренут поступак поводом захтева за истраживање на истом истражном простору од стране другог правног лица;
2. ако уз захтев није достављена комплетна документација из члана 34. став 4, односно из члана 39. став 2. овог закона;
3. ако је простор за који се тражи одобрење за истраживање већ издат другом лицу за: истраживање, задржавање права на истражни простор; експлоатационо поље или експлоатацију истог минералног или истог геолошког ресурса;
4. ако подносилац захтева има дуговања у смислу члана 7. овог закона;
5. ако утврди да поднета документа садрже нетачне податке.

У случају из тач. 3) - 5) става 1. овог члана надлежни орган ће претходно затражити да подносилац захтева изврши исправку или допуну захтева у року од 30 дана од дана пријема обавештења.

Решење Министарства којим се одбија захтев је коначно и против њега се може покренути управни спор.

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. површини и координатама преломних тачака истражног простора;
4. називу пројекта геолошких истраживања;
5. дужини истражног рока у складу са захтевом носиоца истраживања.

Услуга продужавања одобрења за геолошка истраживања се пружа на основу члана 39. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Одобрењем за извођење примењених геолошких истраживања минералних сировина одређује се истражни рок у складу са захтевом носиоца истраживања у трајању до три године, уз могућност продужења истражног рока два пута у континуитету, при чему дужина првог истражног рока може бити до три године, а другог до две године, осим за истраживања неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала који се користе као: техничко-грађевински камен; архитектонско-грађевински (украсни) камен; сировине за производњу опекарских, керамичких и ватросталних материјала; за производњу цемента и креча и као песак и шљунак у индустрији и грађевинарству, одређује се истражни рок у дужини до две године, уз могућност продужења истражног рока једном до годину дана, с тим да истражни рок почиње да тече од дана уручења решења о одобрењу носиоцу истраживања.

Захтев за продужење истражног рока подноси се најкасније 30 дана пре истека истражног рока одређеног одобрењем за истраживање, под условом да је извршено најмање 75% од пројектом планираног обима и динамике истражних радова.

Образац за подношење Захтева за продужетак истражног рока можете преузети ОВДЕ (образац бр. 3):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

ЗАХТЕВ ЗА ПРОДУЖЕЊЕ ИСТРАЖНОГ РОКА ЗА ПРИМЕЊЕНА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА	Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за геолошка истраживања Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-0-018; 285-6-134 www.mre.gov.rs
---	---

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
Е-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Захтев⁶ садржи

Назив пројекта геолошких истраживања	
Предузеће/институција која је урадила Пројекат	
Предузеће/институција која је урадила Извештај и потврду о техничкој контроли Пројекта	

⁶ Уз захтев се подноси:

- 1) топографска карта у размери 1:25.000 или одговарајућој размери, са уцртаном границом и координатама истражног простора за наставак истраживања;
- 2) пројекат геолошких истраживања, у два примерка;
- 3) извештај и потврда о извршеној техничкој контроли пројекта;
- 4) завршни извештај, а у случају истраживања из члана 30. став 2. Закона о рударству и геолошким истраживањима (Сл. Гласник бр. 101/2015) елаборат о инжењерскогеолошким - геотехничким условима изградње објеката;
- 5) доказ о плаћеној републичкој административној такси за одобрење за продужетак истражног права

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Координате истражног простора	X	Y
Површина истражног простора		
Назив Завршног извештаја/Елабората о инжењерскогеолошким-геотехничким условима изградње објекта		
Висина републичке административне таксе		

Образложење

--

Директор

МП

Уз захтев се подноси:

1. топографска карта у размери 1:25.000 или одговарајућој размери, са уцртаном границом и координатама истражног простора за наставак истраживања;
2. пројекат геолошких истраживања, у два примерка;
3. извештај и потврда о извршеној техничкој контроли пројекта;
4. завршни извештај, а у случају истраживања из члана 30. став 2. овог закона елаборат о инжењерскогеолошким - геотехничким условима изградње објеката;
5. доказ о плаћеној републичкој, односно покрајинској административној такси ако се истраживање врши на територији покрајине.

Продужење истражног рока одобрава се решењем које доноси Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине.

Решење које издаје Министарство је коначно и против њега се може покренути управни спор, а на решење које је донео надлежни орган аутономне покрајине, жалба се подноси министру.

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 геолошка истраживања Јелене Миленковић (jelena.milenkovic@mre.gov.rs).

Укидање одобрења за геолошка истраживања се пружа на основу члана 47. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Надлежни орган ће укинути решење о одобрењу за истраживање пре истека одређеног истражног рока у случајевима ако се:

1. истраживања не изводе у складу са пројектом геолошког истраживања;
2. не обезбеди стручни надзор над извођењем геолошких истраживања;
3. истраживања изводе ван одобреног истражног простора;
4. не доставља годишњи извештај за претходну истражну годину;
5. под видом истраживања врши експлоатација минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса;
6. не врати у првобитно стање земљиште на којем се изводе истражни радови;
7. 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;
8. не плати накнада за примењена геолошка истраживања за текућу годину, као и накнаду за нафту и природни гас, добијену пробним радом истражних бушотина у претходној истражној години;
9. 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 записника геолошког инспектора;
3. истеком истражног рока.

У случајевима укидања односно престанка важења решења 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. Одобрава задржавање права на истражни простор

Кратак опис услуге: задржавање права на истражни простор у циљу припреме документације за одобрење за експлоатацију, односно одобрење за експлоатационо поље

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 најкасније 30 дана пре истека истражног рока одређеног решењем којим су одобрена истраживања

Рок за пружање услуге: Очекивани рок у коме надлежни орган одлучује по захтеву странке је два месеца.

Ова услуга се пружа на основу члана 40. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Уз захтев за задржавање права на истражни простор носилац истраживања **подноси:**

1. програм активности које носилац одобрења за истраживање планира да изведе у периоду за који тражи задржавање права на истражни простор, сходно ставу 5. овог члана;

2. прегледна ситуациона карта у одговарајућој размери са уцртаном границом и координатама поља за који се тражи задржавање права на истражни простор (Прегледна ситуациона карта садржи податке о позицији изведених истражних радова, контурама утврђених ресурса и резерви минералне сировине ако су евидентирани од стране надлежног државног органа, јавним саобраћајницама и другим објектима који могу бити од утицаја на будућу експлоатацију, као што су: трафо-станице, далеководи, гасоводи, изворишта вода и објекти водоснабдевања, објекти геонаслеђа, верски објекти и сл.);

3. доказ о плаћеној накнади по основу претходно одобрених истраживања;

4. доказ о плаћеној републичкој административној такси

Образац за подношење Захтева за задржавање права на истражни простор можете преузети ОВДЕ (образац бр. 4):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

ЗАХТЕВ ЗА ЗАДРЖАВАЊЕ ПРАВА НА ИСТРАЖНИ ПРОСТОР	Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за геолошка истраживања Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-0-018; 285-6-134 www.mre.gov.rs
---	---

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
Е-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Захтев⁷ садржи

Назив програма активности											
Предузеће/институција која је урадила програм											
Координате задржаног простора	<table border="1"><thead><tr><th>X</th><th>Y</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>	X	Y								
X	Y										
Површина задржаног простора											

⁷ Уз захтев се подноси:

- 1) програм активности које носилац одобрења за истраживање планира да изведе у периоду за који тражи задржавање права на истражни простор, сходно ставу 5. овог члана;
- 2) прегледна ситуациона карта у одговарајућој размери са уцртаном границом и координатама поља за који се тражи задржавање права на истражни простор;
- 3) доказ о плаћеној накнади по основу претходно одобрених истраживања;
- 4) доказ о плаћеној републичкој административној такси

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Висина републичке административне таксе	
--	--

Образложење

--

Директор

МП

Захтев се одобрава решењем које доноси министарство при чему се рок за задржавање права на истражни простор одређује у дужини до две године и не може се продужити, а у случају минералних сировина од стратешког значаја може да износи до три године и не може се продужити.

У року одређеном решењем могу се:

- 1.вршити сва потребна студијска изучавања, као и економске анализе;
- 2.прикупљати подаци на већ постављеној осматрачкој мрежи за праћење хидродинамичког режима подземних вода, као и информација о такозваном „нултом” стању животне средине (о саставу/квалитету вода, ваздуха, тла);
- 3.урадити и/или оверити елаборат о резервама и ресурсима, уколико исти није урађен у претходном периоду.

Министарство ће укинути решење којим је одобрено задржавање права на истражни простор у случају да се не плати накнада за задржавање права на истражни простор за текућу годину и/или ако се утврди да се носилац одобрења не придржава одобреног.

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)

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. Издаје потврде о ресурсима и резервама минералних сировина и подземних вода

Кратак опис услуге: Ресурси и резерве минералних сировина, ресурси и резерве подземних вода, као и геотермални ресурси, утврђују се на основу Елабората о резервама и/или ресурсима, који оцењује стручна Радна група коју именује Министар. Уколико је оцена Елабората позитивна, Министарство издаје Решење – потврду о утврђеним и разврстаним резервама и/или ресурсима.

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 52. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Уз захтев за издавање потврде о ресурсима и резервама носилац истраживања подноси:

1. фотокопија одобрења за истраживање или одобрења за задржавање права на истражни простор, односно одобрења за експлоатацију и /или експлоатационо поље;
2. прегледна карта у одговарајућој размери са координатама преломних тачака утврђених ресурса и резерви минералних сировина и подземних вода или геотермалних ресурса;

3. елаборат (елаборат о ресурсима и резервама чврстих минералних сировина / елаборат о ресурсима и резервама нафте, конdezата и природних гасова / елаборат о ресурсима и резервама подземних вода / елаборат о петрогеотермалним ресурсима за потребе добијања геотермалне енергије).

4. извештај компетентног лица геолошке струке и компетентног лица рударске струке о стручној оцени - ревизији елабората о ресурсима и резервама минералних сировина, односно извештај стручног лица геолошке струке о стручној оцени - ревизији елабората о ресурсима и резервама подземних вода или петрогеотермалних ресурса;

5. доказ о плаћеној републичкој, односно покрајинској административној такси за оверу ресурса и резерви минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса;

6. доказ о праву коришћења података и резултата истраживања који су резултат геолошких истраживања другог привредног субјекта или су резултат основних и примењених геолошких истраживања финансираних из буџета Републике Србије, ако су коришћени у изради елабората.

*НАПОМЕНА: до именовања компетентних лица, ревизију односно стручну оцену елабората обављаће стручна лица које именује Министар

Подносилац захтева сноси трошкове стручне оцене-ревизије елабората.

Образац за подношење Захтева за издавање потврде о ресурсима и резервама можете преузети ОВДЕ (образац бр. 5):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

ЗАХТЕВ ЗА УТВРЂИВАЊЕ И ОВЕРУ РАЗВРСТАНИХ РЕЗЕРВИ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА, ПОДЗЕМНИХ ВОДА И ГЕОТЕРМАЛНИХ РЕСУРСА⁸	Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за геолошка истраживања Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Tel/факс: 011/311-0-014 www.mre.gov.rs
--	--

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Основни подаци везани за Елаборат о резервама

Назив Елабората	
Предузеће/институција која је урадила Елаборат	, улица из
Година израде Елабората	
Аутор/и	
Висина републичке административне таксе	

⁸ Уз захтев за оверу Елабората о резервама минералних сировина и подземних вода доставља се:

- 1) фотокопија одобрења за истраживање или одобрења за задржавање права на истражни простор, односно одобрења за експлоатацију и /или експлоатационо поље;
- 2) прегледна карта у одговарајућој размери са координатама преломних тачака утврђених ресурса и резерви минералних сировина и подземних вода или геотермалних ресурса;
- 3) елаборат и 7 извода из елабората ;
- 4) доказ о плаћеној републичкој такси за оверу ресурса и резерви минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса;
- 5) доказ о праву коришћења података и резултата истраживања који су резултат геолошких истраживања другог привредног субјекта или су резултат основних и примењених геолошких истраживања финансираних из буџета Републике Србије, ако су коришћени у изради елабората.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Образложење

--

Директор

МП

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).

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.

4. Издаје/укида/мења одобрење за експлоатационо поље продужава рок за почетак извођења радова из одобрења

Кратак опис услуге: одобрењем за експлоатационо поље дефинише се простор на којем се врши експлоатација и стиче се услов за подношење захтева за извођење рударских радова за експлоатацију минералних сировина.

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 70. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Образац за подношење Захтева за издавања одобрење за експлоатационо поље можете преузети ОВДЕ (образац бр. 6):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

<p>ЗАХТЕВ</p> <p>ЗА ОДОБРЕЊЕ/ПРОШИРЕЊЕ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА</p>	<p>Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство <i>Одсек за рударство</i> Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-21; 285-6-155 www.mre.gov.rs</p>
--	--

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Назив лежишта (локалитета), назив општине	
Студија изводљивости са актима о условима других надлежних органа у вези вршења експлоатације	
Назив и адреса предузећа (институције) које је израдило Студију	, улица из
Година израде Студије:	
Одговорни пројектант:	
Врста минералне сировине:	
Ситуациона карта са границом експлоатационог поља, табелом преломних тачака (x, y координате), контурама утврђених резерви минералне сировине, катастарским парцелама...	
Потврда о ресурсима и резервама	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Потврда о регистрацији и копија одговарајућег акта са подацима о предузећу (подносилац захтева)	
Акт јединице локалне самоуправе надлежне за послове урбанизма	
Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	

Примедбе

--

Директор

МП

Уз захтев се подноси:

1. доказ о плаћеној републичкој административној такси, односно покрајинској административној такси када се експлоатација врши на територији аутономне покрајине;

2. ситуациона карта у размери 1:2500 или у одговарајућој размери са уцртаним границама експлоатационог поља и контурама утврђених резерви минералне сировине, јавним саобраћајницама и другим објектима који се налазе на том пољу и јасно видљивим границама и ознакама катастарских парцела у писаној и дигиталној форми;

3. потврда о ресурсима и резервама минералних сировина која се издаје на основу извршених истраживања у складу са важећим прописима о класификацији ресурса и резерви;

4. потврда о регистрацији и копија одговарајућег акта у којем се наводе шифре делатности за које је подносилац регистрован, матични број предузећа и одговарајућа лиценца;

5. студија изводљивости експлоатације лежишта минералних сировина;

6. акт јединице локалне самоуправе надлежне за послове урбанизма у погледу усаглашености експлоатације са одговарајућим просторним, односно урбанистичким плановима и евентуална потреба израде планског документа нижег ранга. За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној 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.

Наведени захтев може се 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 Ердељан (dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs).

Надлежни орган одбиће решењем захтев за експлоатационо поље ако:

1. уз захтев није достављена комплетна документација из става 1. овог члана;

2. студија изводљивости није усклађена са подзаконским актом о садржају студије изводљивости, другим техничким прописима или ако садржи нетачне податке;

3. ако се простор за који се тражи одобрење за експлоатационо поље налази на простору раније издатог експлоатационог поља за исту минералну сировину;

4. ако подносилац захтева има неизмирена дуговања по основу обавезе плаћања накнада сходно чл. 158. и 159. овог закона;

5. ако је за подносиоца захтева покренут ликвидациони или стечајни поступак.

У случају од тач. 2) до 4), надлежни орган ће претходно затражити да подносилац захтева изврши исправку или допуну захтева у року од 30 дана од дана пријема обавештења.

Одобрење за експлоатационо поље садржи:

1. пословно име носиоца одобрења, матични број и седиште;

2. врсту минералне сировине, која је дефинисана потврдом о резервама и ресурсима;

3. положај, површину и координате преломних тачака границе експлоатационог поља, број експлоатационог поља у катастру експлоатационих поља;

4. рок у коме се морају завршити припремни радови и прибавити одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова, који не може бити дужи од две године;

5. услове и обавезе у вези вршења експлоатације у погледу минималних и максималних растојања као и условима утврђеним решењима других надлежних органа;

6. заштитни простор око експлоатационог поља потребан ради могућег проширења поља по захтеву носиоца експлоатације, и то:

○ за експлоатационо поља површине до 25 ha заштитни простор у ширини до 100 метара од одговарајуће границе експлоатационог поља;

○ за експлоатационо поља површине од 25 ha до 100 ha заштитни простор у ширини до 250 метара од одговарајуће границе експлоатационог поља;

○ за експлоатационо поља површине веће од 100 ha заштитни простор у ширини до 500 метара од одговарајуће границе експлоатационог поља. Министарство, односно надлежни покрајински орган одбиће захтев ако:

Министарство, односно надлежни покрајински орган или надлежни орган јединице локалне самоуправе ће **укинути одобрење за експлоатационо поље** ако се:

1. не прибави одобрење за извођење рударских радова и/или изградњу рударских објеката у одређеном року;

2. изводе рударски радови и/или радови на изградњи рударских објеката без одобрења, односно који нису у складу са одобрењем за изградњу рударских објеката и/или 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. у року одређеном писаном опоменом надлежног органа не достави Министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине годишњи оперативни план за наредну календарску годину и годишњи извештај о пословању за претходну календарску годину;

6. не плаћа накнада за коришћење минералних ресурса;

7. не врши поступак рекултивације у складу са одобреном пројектном документацијом и годишњим оперативним плановима;

8. предузеће не придржава услова дефинисаних актима других органа и институција из области заштите животне средине, водопривреде и заштите културних добара.

У случајевима од тач. 2) - 8) овог, носилац експлоатације дужан је да изради пројекат трајне обуставе радова и спроведе радове по истом или да депонује средства предвиђена за извођење радова према пројекту трајне обуставе радова.

Одобрење за експлоатационо поље **престаје да важи**:

1. на захтев носиоца експлоатације;

2. трајном обуставом извођења рударских радова на експлоатацији резерви минералних сировина;

Решење о престанку важења одобрења за експлоатацију и/или експлоатационо поље у случају из става 1. овог члана доноси Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине, ако се претходно утврди да су обавезе предузећа које је вршило експлоатацију по питању накнаде за коришћење минералних сировина измирене и да је инспекцијским извештајем потврђено да је извршена рекултивација у складу са пројектном документацијом.

Уколико носилац експлоатације не заврши све припремен радове и не поднесе захтев за одобрење за извођење рударских радова/изградњу рударских објеката у року који је назначен у решењу, може се поднети захтев за продужење рока за почетак

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2018.

извођења радова. Уз захтев је потребно навести разлоге који су довели до тога да инвеститотр није могао да отпочне радове у назначеном року.

Образац за подношење Захтева за продужење рока из одобрења за експлоатационо поље можете преузети ОВДЕ (образац бр. 7):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

ЗАХТЕВ ЗА ПРОДУЖЕЊЕ РОКА ЗА ПОЧЕТАК ИЗГРАДЊЕ РУДАРСКИХ ОБЈЕКТА И/ИЛИ ПОЧЕТАК ИЗВОЂЕЊА РУДАРСКИХ РАДОВА	Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-21; 285-6-155 www.mre.gov.rs
---	--

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
Е-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Број и година издавања решења којим је одобрено експлоатационо поље:	
Назив лежишта (локалитета), назив општине:	
Рок за почетак извођења радова из важећег решења :	
Разлози због којих нису отпочети радови у року:	
Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ РСД)	

Примедбе

--

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.



Директор

МП



Носилац експлоатације може поднети захтев за издавање одобрења за измену граница одобреног експлоатационог поља у складу са условима одређеним чланом 70. закона, осим у случају смањења одобреног експлоатационог поља када се достављају докази у складу са ставом 1. тач. 1), 2) и 4) истог члана.

Образац за подношење Захтева за проширење одобреног експлоатационог поља можете преузети ОВДЕ (образац бр. 6):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

<p>ЗАХТЕВ</p> <p>ЗА ОДОБРЕЊЕ/ПРОШИРЕЊЕ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА</p>	<p>Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство <i>Одсек за рударство</i> Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-21; 285-6-155 www.mre.gov.rs</p>
--	---

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
Е-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Назив лежишта (локалитета), назив општине	
Студија изводљивости са актима о условима других надлежних органа у вези вршења експлоатације	
Назив и адреса предузећа (институције) које је израдило Студију	, улица из
Година израде Студије:	
Одговорни пројектант:	
Врста минералне сировине:	
Ситуациона карта са границом експлоатационог поља, табелом преломних тачака (х, у координате), контурама утврђених резерви минералне сировине, катастарским парцелама...	
Потврда о ресурсима и резервама	
Потврда о регистрацији и копија	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

одговарајућег акта са подацима о предузећу (подносилац захтева)	
Акт јединице локалне самоуправе надлежне за послове урбанизма	
Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	

Примедбе

--

Директор

МП

Образац за подношење Захтева за смањење одобреног експлоатационог поља можете преузети ОВДЕ (образац бр. 8):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

<p>ЗАХТЕВ</p> <p>ЗА СМАЊЕЊЕ ОДОБРЕНОГ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА</p>	<p>Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-21; 285-6-155 www.mre.gov.rs</p>
--	---

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
Е-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Назив лежишта (локалитета), назив општине	
Ситуациона карта са границом експлоатационог поља, табелом преломних тачака (x, y координате), контурама утврђених резерви минералне сировине, катастарским парцелама...	
Потврда о регистрацији и копија одговарајућег акта са подацима о предузећу	
Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2018.

Примедбе

--

Директор

МП

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.

5. Издаје/укида/ продужава рок важења/мења одобрена граница и одређује да престаје да важи одобрење за експлоатацију неметаличних минералних сировина за грађевинске материјале

Кратак опис услуге: Експлоатација неметаличних минералних сировина за грађевинске материјале изводи се на основу одобрења за експлоатацију којим се дефинише експлоатационо поље и одобрава извођење рударских радова.

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 77. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Образац за подношење Захтева за издавања одобрење за експлоатацију неметаличних минералних сировина за грађевинске материјале можете преузети ОВДЕ (образац бр. 9):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

<p>ЗАХТЕВ</p> <p>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЗА ДОБИЈАЊЕ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА /ПРОШИРЕЊЕ ОДОБРЕНОГ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА</p>	<p>Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-21; 285-6-155 www.mre.gov.rs</p>
---	---

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	
Назив лежишта (локалитета), назив општине	
Назив пројекта	
Предузеће/институција која је израдила пројекат	, улица из
Година израде пројекта:	
Врста минералне сировине:	
Ситуациона карта Р=1:2500 са границом експлоатационог поља, табелом преломних тачака (х, у координате), јавним саобраћајницама и др. објектима, контуром резерви и ресурса границама и ознакама катастарских парцела...	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Сагласност инвеститора на пројекат	
Потврда о ресурсима и резервама	
Акт општинског органа надлежног за послове урбанизма	
Акт министарства надлежног за послове заштите животне средине	
Акт министарства надлежног за водопривреду којим се одређују услови вршења експлоатације	
акт установе надлежне за заштиту културног наслеђа којим се одређују услови вршења експлоатације	
Доказ о власништву, односно, службености за простор за најмање 10 година вршења експлоатације и изградњу рударских објеката	
Гаранција банке, меница или корпоративна гаранција за санацију и рекултивацију деградираног земљишта	

Примедбе

--

Директор

МП

Уз захтев се подноси:

1. ситуациона карта у размери 1:2500 или у одговарајућој размери са уцртаним границама експлоатационог поља, јавним саобраћајницама и другим објектима и контурама утврђених ресурса и резерви минералне сировине или минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала који се налазе на том пољу и јасно назначеним границама и ознакама катастарских парцела у писаној и дигиталној форми;

2. главни рударски пројекат експлоатације неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала са извештајем и потврдом о техничкој контроли пројекта, а у случају када се ради о експлоатацији природних грађевинских материјала технички рударски пројекат експлоатације минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала са извештајем и потврдом о техничкој контроли пројекта;

3. сагласност инвеститора на пројекат;

4. потврда о ресурсима и резервама минералних сировина која се издаје на основу извршених геолошких истраживања, а у складу са важећим прописима о класификацији ресурса и резерви минералних сировина или извештаја о минералним ресурсима у случају експлоатације природних грађевинских материјала;

5. изјашњење јединице локалне самоуправе надлежне за послове урбанизма у погледу усаглашености експлоатације са важећим просторним, односно урбанистичким плановима и евентуалну потребу израде планског документа нижег ранга;

6. акт органа надлежног за послове заштите животне средине којим се даје сагласност на студију о процени утицаја експлоатације на животну средину или решење којим се утврђује да није потребна израда студије о процени утицаја;

7. акт органа надлежног за послове водопривреде којим се одређују услови за вршење експлоатације;

8. акт органа установе надлежне за заштиту културног наслеђа којим се одређују услови за вршење експлоатације;

9. доказ о праву својине или праву коришћења, закупа и/или сагласности, односно службености за површину на којој је планирана изградња рударских објеката и извођење рударских радова за најмање десет година по динамици дефинисаној у пројекту, односно доказ о праву својине или коришћења, односно службености за целу површину на којој је планирано извођење радова по техничком рударском пројекту експлоатације минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала, осим у случају експлоатације на шумском земљишту у јавној својини када се доказ о праву коришћења, односно праву службености доставља пре почетка извођења рударских радова;

10. извод из регистра привредних субјеката о регистрацији подносиоца захтева, са одговарајућом лиценцом, осим у случају када се врши експлоатација природних грађевинских материјала када се доставља само извод из регистра привредних субјеката о регистрацији подносиоца захтева;

11. прва гаранција банке или меница или коорпоративна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације мора износити најмање 30% од износа предвиђеног главним рударским пројектом за послове санације и рекултивације, и мора важити најмање три године од дана издавања гаранције. Свака следећа гаранција банке или меница или коорпоративна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације мора износити најмање 30% вредности од преосталог износа за обављање послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације и мора важити најмање две године. Последња гаранција банке или

меница или корпоративна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације мора да важи 60 дана дуже од планираног завршетка експлоатације рудника по главном рударском пројекту. Уколико носилац експлоатације изгуби право на експлоатацију према условима из овог закона, губи и гаранцију банке или меницу или корпоративну гаранцију за извршење послова рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације, осим у случају да сам изврши рекултивацију.

Прва гаранција банке или меница или корпоративна гаранција треба да буду издате са клаузулом безусловна, неопозива, наплатива на први позив и без приговора, с тим да се уз меницу доставља и потврда банке о извршеној регистрацији менице (оригинал или оверена фотокопија од стране пословне банке) и оригинал или оверени картон депонованих потписа и припадајуће менично овлашћење.

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси.

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. подаци о инвеститору: тачан назив, матични број и седиште;
2. назив рударског пројекта и саставни делови;
3. врста минералне сировине из потврде о резервама и ресурсима,
4. количину минералне сировине одређене за експлоатацију према главном рударском пројекту за експлоатацију неметаличних минералних сировина;
5. положај, површина, број у катастру и тачне границе експлоатационог поља;
6. заштитни простор дуж границе експлоатационог поља потребан ради могућег проширења поља по образложеном захтеву носиоца експлоатације у ширини до 100 m;
7. обавезе у вези прибављања употребне дозволе за изграђене рударске објекте;
8. обавезе у вези санације и рекултивације простора, 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;
9. рок важења решења којим се одобрава експлоатација неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала, дефинисан у складу са доказом о праву својине или коришћења, односно службености за простор обухваћен рударским објектима и рударским радовима по пројекту;
10. услове и обавезе у вези вршења експлоатације у погледу минималних и максималних растојања у циљу заштите људи и објеката, одређене техничким прописима, као и условима утврђеним решењима других надлежних органа.

Министарство, односно надлежни покрајински орган одбиће захтев ако:

1. уз захтев није достављена комплетна документација из става 1. овог члана;
2. подносилац захтева има неизмирених обавеза по питању накнаде за коришћење минералних сировина;
3. ако је за подносиоца захтева покренут ликвидациони или стечајни поступак.

Министарство, односно надлежни покрајински орган или надлежни орган јединице локалне самоуправе ће **укинути одобрење за експлоатацију** ако се:

1. експлоатацијом угрожава живот и здравље људи и животна средина, а друге мере предвиђене овим законом и другим прописима нису довољне да се то спречи;

2.експлоатацијом угрожава културно добро, његова заштићена околина или простор од културно-историјског, градитељског и археолошког значаја;

3.благовремено, у складу са овим законом не достави Министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине годишњи оперативни план за наредну календарску годину, годишњи извештај о пословању за претходну календарску годину и гаранцију банке или меницу или кооперативну гаранцију за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације;

4.не плаћа накнада за коришћење минералних сировина;

5.не врши поступак рекултивације у складу са пројектном документацијом;

6.не придржава услова дефинисаних актима других органа и институција из области заштите животне средине, водопривреде и културе.

Одобрење за експлоатацију **престаје да важи:**

1.на захтев носиоца експлоатације;

2.трајном обуставом вршења експлоатације;

3.истеком рока важења решења којим се одобрава експлоатација неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала 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 објеката.

Носилац одобрења за експлоатацију неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала може најкасније 30 дана пре истека рока из члана 78. став 1. тачка 9) овог закона, поднети захтев да се продужи рок важења решења.

Уз захтев за продужење одобрења за експлоатацију из става 1. овог члана подноси се:

1. доказ о плаћеној републичкој административној такси односно покрајинској административној такси ако се истраживање врши на територији покрајине;

2. допунски рударски пројекат експлоатације неметаличних минералних сировина за добијање грађевинских материјала са извештајем и потврдом о техничкој контроли пројекта;

3. ситуациона карта у размери 1:2500 или у одговарајућој размери са учртаним границама експлоатационог поља, јавним саобраћајницама и другим објектима и контурама утврђених ресурса и резерви минералне сировине који се налазе на том пољу и јасно назначеним границама и ознакама катастарских парцела у писаној и дигиталној форми;

4. доказ о праву својине или праву коришћења, закупа и/или сагласности, односно службености за површину на којој је планирано извођење рударских радова по пројекту или за површину на којој је планирана изградња рударских објеката до краја експлоатације или за најмање пет наредних година, а све према динамици дефинисаној у пројекту.

Образац за подношење Захтева за продужење рока важења решења за одобрење за експлоатацију можете преузети ОВДЕ (образац бр. 10):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

<p>ЗАХТЕВ</p> <p>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ПРОДУЖЕЊЕ РОКА ВАЖЕЊА ОДОБРЕЊА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЗА ГРАЂЕВИНСКЕ МАТЕРИЈАЛЕ</p>	<p>Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-21; 285-6-155 www.mre.gov.rs</p>
--	---

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
Е-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Назив лежишта (локалитета), назив општине	
Број одобрења за експлоатацију	
Назив рударског пројекта	
Предузеће/институција која је израдила пројекат	, улица из
Година израде пројекта	
Одговорни пројектант	
Врста минералне сировине	
Сагласност носиоца експлоатације на пројекат	
Ситуациона карта Р=1:2500 са границом експлоатационог поља, табелом преломних тачака (х, у координате), јавним саобраћајницама и др. објектима, контуром резерви и ресурса границама и ознакама катастарских	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

парцела...	
Доказ о праву својине, закупа односно службености за површину на којој је планирано извођење радова до краја експлоатације или за најмање пет година	
Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	

Примедбе

--

Директор

МП

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Носилац експлоатације може поднети захтев за издавање одобрења за измену граница одобреног експлоатационог поља у складу са условима одређеним чланом 77. закона, осим у случају смањења одобреног експлоатационог поља када се достављају докази у складу са ставом 1. тач. 1) и 2) истог члана.

Образац за подношење Захтева за проширење одобреног експлоатационог поља можете преузети ОВДЕ (образац бр. 9):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

ЗАХТЕВ ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЗА ДОБИЈАЊЕ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА /ПРОШИРЕЊЕ ОДОБРЕНОГ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА	Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-21; 285-6-155 www.mre.gov.rs
--	--

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	
Назив лежишта (локалитета), назив општине	
Назив пројекта	
Предузеће/институција која је израдила пројекат	, улица из
Година израде пројекта:	
Врста минералне сировине:	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Ситуациона карта Р=1:2500 са границом експлоатационог поља, табелом преломних тачака (х, у координате), јавним саобраћајницама и др. објектима, контуром резерви и ресурса границама и ознакама катастарских парцела...	
Сагласност инвеститора на пројекат	
Потврда о ресурсима и резервама	
Акт општинског органа надлежног за послове урбанизма	
Акт министарства надлежног за послове заштите животне средине	
Акт министарства надлежног за водопривреду којим се одређују услови вршења експлоатације	
акт установе надлежне за заштиту културног наслеђа којим се одређују услови вршења експлоатације	
Доказ о власништву, односно, службености за простор за најмање 10 година вршења експлоатације и изградњу рударских објеката	
Гаранција банке, меница или корпоративна гаранција за санацију и рекултивацију деградираног земљишта	

Примедбе

--

Директор

МП

Образац за подношење Захтева за смањење одобреног експлоатационог поља можете преузети ОВДЕ (образац бр. 11):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

<p>ЗАХТЕВ</p> <p>ЗА СМАЊЕЊЕ ОДОБРЕНОГ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЗА ДОБИЈАЊЕ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА</p>	<p>Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-21; 285-6-155 www.mre.gov.rs</p>
--	---

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
Е-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	
Ситуациона карта Р=1:2500 са границом експлоатационог поља, табелом преломних тачака (х, у координате), јавним саобраћајницама и др. објектима, контуром резерви и ресурса границама и ознакама катастарских парцела...	
Потврда о регистрацији и копија одговарајућег акта са подацима о предузећу	

Примедбе

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2018.



Директор

МП



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.

6. Издаје/укида/ мења граница експлоатационог поља из одобрења за експлоатацију минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала

Кратак опис услуге: Експлоатација минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала врши се на основу решења о одобрењу за експлоатацију које издаје министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине ако се експлоатација врши на територији аутономне покрајине

Категорије лица која имају право на услугу: 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 77. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Образац за подношење Захтева за издавања одобрење за експлоатацију минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала можете преузети ОВДЕ (образац бр. 12):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

ЗАХТЕВ ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ МИНЕРАЛНИХ РЕСУРСА ЗА ДОБИЈАЊЕ ПРИРОДНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА	Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-21; 285-6-155 www.mre.gov.rs
--	--

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката која се прилажу уз захтев

Назив лежишта (локалитета), назив општине	
Назив Техничког рударског пројекта	
Предузеће/институција која је израдила пројекат	, улица из
Година израде пројекта	
Одговорни пројектант:	
Сагласност инвеститора на пројекта	
Минерални ресурс (врста)	
Ситуациона карта са границом експлоатационог поља, табелом преломних тачака (x, y координате), контурама утврђених минералних ресурса, катастарским парцелама...	
Извештај о минералним ресурсима	
Изјашњење јединице локалне самоуправе надлежне за послове урбанизма	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Акт органа надлежног за послове заштите животне средине	
Акт органа надлежног за послове водопривреде	
Акт органа установе надлежне за заштиту културног наслеђа	
Доказ о власништву, односно, службености за простор предложеног експлоатационог поља	
Извод из регистра привредних субјеката о регистрацији подносиоца захтева	
Годишња производња	
Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	

Примедбе

--

Директор

МП

Уз захтев се подноси:

1. ситуациона карта у размери 1:2500 или у одговарајућој размери са уцртаним границама експлоатационог поља, јавним саобраћајницама и другим објектима и контурама утврђених ресурса за добијање природних грађевинских материјала који се налазе на том пољу и јасно назначеним границама и ознакама катастарских парцела у писаној и дигиталној форми;

2. технички рударски пројекат експлоатације минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала са извештајем и потврдом о техничкој контроли пројекта;

3. сагласност инвеститора на пројекат;

4. извештај о минералним ресурсима у случају експлоатације природних грађевинских материјала;

5. изјашњење јединице локалне самоуправе надлежне за послове урбанизма у погледу усаглашености експлоатације са важећим просторним, односно урбанистичким плановима и евентуалну потребу израде планског документа нижег ранга;

6. акт органа надлежног за послове заштите животне средине којим се даје сагласност на студију о процени утицаја експлоатације на животну средину или решење којим се утврђује да није потребна израда студије о процени утицаја;

7. акт органа надлежног за послове водопривреде којим се одређују услови за вршење експлоатације;

8. акт органа установе надлежне за заштиту културног наслеђа којим се одређују услови за вршење експлоатације;

9. доказ о праву својине или коришћења, односно службености за целу површину на којој је планирано извођење радова по техничком рударском пројекту експлоатације минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала, осим у случају експлоатације на шумском земљишту у јавној својини када се доказ о праву коришћења, односно праву службености доставља пре почетка извођења рударских радова;

10. извод из регистра привредних субјеката о регистрацији подносиоца захтева;

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси.

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 Ердџан (dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs).

Одобрењем за експлоатацију одређује се:

1. подаци о инвеститору: тачан назив, матични број и седиште;

2. назив рударског пројекта и саставни делови;

3. врста минералних ресурса из извештаја о ресурсима природних грађевинских материјала,

4. количина минералних ресурса за добијање природних грађевинских материјала која не може бити већа од 200 m³ ;

5. положај, површина, број у катастру и тачне границе експлоатационог поља;

6. обавезе у вези прибављања употребне дозволе за изграђене рударске објекте;

7. обавезе у вези санације и рекултивације простора, 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

8. услове и обавезе у вези вршења експлоатације у погледу минималних и максималних растојања у циљу заштите људи и објеката, одређене техничким прописима, као и условима утврђеним решењима других надлежних органа.

Министарство, односно надлежни покрајински орган одбиће захтев ако:

1. уз захтев није достављена комплетна документација из става 1. овог члана;
2. подносилац захтева има неизмирених обавеза по питању накнаде за коришћење минералних сировина;
3. ако је за подносиоца захтева покренут ликвидациони или стечајни поступак.

Носилац експлоатације може поднети захтев за издавање одобрења за измену граница одобреног експлоатационог поља у складу са условима одређеним овим чланом, осим у случају смањења када се достављају докази у складу са тач. 1) и 2) овог члана.

Министарство, односно надлежни покрајински орган или надлежни орган јединице локалне самоуправе ће **укинути одобрење за експлоатацију** ако се:

1. експлоатацијом угрожава живот и здравље људи и животна средина, а друге мере предвиђене овим законом и другим прописима нису довољне да се то спречи;
2. експлоатацијом угрожава културно добро, његова заштићена околина или простор од културно-историјског, градитељског и археолошког значаја;
3. не врши поступак рекултивације у складу са пројектном документацијом;
4. не придржава услова дефинисаних актима других органа и институција из области заштите животне средине, водопривреде и културе.

Одобрење за експлоатацију **престаје да важи**:

1. на захтев носиоца експлоатације;
2. трајном обуставом вршења експлоатације;

Решење о престанку важења одобрења за експлоатацију из става 1. овог члана доноси Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине, ако се претходно утврди инспекцијским извештајем да је рекултивација извршена у складу са одобреном пројектном документацијом.

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.

7. Издаје/укида/одобрење за ручно испирање племенитих метала и других минерала

Кратак опис услуге: Министарство издаје решење за ручно испирање племенитих метала и/или сакупљање других минерала

Категорије лица која имају право на услугу: Ручно испирање племенитих метала из алувијалних наноса и сакупљање других минерала са површине земље може се одобрити физичком лицу. Испране количине метала носилац одобрења дужан је да понуди Народној банци Србије по тржишним ценама, а за испране племените метале и за сакупљене друге минерале да Министарству поднесе извештај о количинама и месту где су испрани или сакупљани.

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева надлежном органу само за један главни водоток са његовим притокама или једну локацију за сакупљање других минерала

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 75. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Образац за подношење Захтева за издавања одобрења за ручно испирање метала можете преузети ОВДЕ (образац бр. 13):

ЗАХТЕВ	Министарство рударства и енергетике
ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА РУЧНО ИСПИРАЊЕ ПЛЕМЕНИТИХ МЕТАЛА ИЛИ САКУПЉАЊЕ МИНЕРАЛА СА ПОВРШИНЕ ЗЕМЉЕ	Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/3110021; 011/2856151 www.mre.gov.rs

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева	
Јединствен матични број	
Адреса	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Топографски план подручја на којем се планира испирање племенитих метала са назнаком делова главног водотока и притока на којима се планира испирање племенитих метала или топографски план простора за сакупљање других минерала са површине земље, са називом јединице локалне самоуправе	
Приближна количина метала која се може годишње испрати или количина минерала који се могу сакупити са површине земље	
Фотокопија личне карте, или штампани прочитани подаци биометријске личне карте подносиоца захтева	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

*Информатор о раду
фебруар 2018.*

Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	
---	--

Примедбе

--

Подносилац захтева:

Уз захтев се подноси:

1. топографски план подручја на којем се планира испирање племенитих метала са назначеним деловима главног водотока и притока на којима се планира испирање племенитих метала или топографски план простора за сакупљање других минерала са знаком назива јединице локалне самоуправе;

2. доказ о плаћеној републичкој административној такси;
3. оверену фотокопију личне исправе.

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси.

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 ручно испирање племенитих метала и сакупљање других минерала садржи:

1. податке о физичком лицу коме се одобрава испирање и/или сакупљање;
2. назив реке или потока са притокама чији ће се наноси испирати и назив јединице локалне самоуправе на чијој територији се врши испирање и/или сакупљање;
3. рок важења одобрења;
4. обавезу да Министарству достави потврду, односно рачун за извршену услугу претапања, са знаком претопљене масе;
5. обавезу да понуди Народној банци Србије испране количине метала у року важења одобрења;
6. обавезу да у року од 30 дана након истека рока важења одобрења са тачно наведеним локацијама Министарству достави извештај о простору на којем је вршено ручно испирање и количинама испраног метала, односно о простору на којем је вршено сакупљање и количинама сакупљених минерала.

Министарство извештава Народну банку Србије о сваком издатом одобрењу за испирање племенитих метала из алувијалних наноса.

Ако Министарство утврди да се физичко лице коме је издато одобрење не бави испирањем племенитих метала и/или сакупљањем других минерала из алувијалних наноса и са површине земље, или да добијене количине ових метала није понудило у одређеном року Народној банци Србије, односно да није поднело извештај у складу са чланом 75. став 4. тачка б) овог закона, укинуће издато одобрење и о томе обавестити Народну банку Србије.

Накнада се не плаћа за добијене количине испраних племенитих метала из алувијалних наноса и за количине сакупљених других минерала са површине.

ПРАВНО СРЕДСТВО: Решења Министарства о издавању одобрења за ручно испирање племенитих метала и/или сакупљање 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.

8. Издаје/укида/ продужава рок важења и одређује да престаје да важи одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова

Кратак опис услуге: Изградња рударских објеката и извођење рударских радова врше се по главном и допунском рударском пројекту и изводе се на основу решења о одобрењу за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова, које издаје Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине, на захтев носиоца одобрења за експлоатацију и/или експлоатационо поље.

Категорије лица која имају право на услугу: Носилац одобрења за експлоатацију и/или експлоатационог поља

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 101, 102. и 103. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Образац за подношење Захтева за издавања одобрења за за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова можете преузети ОВДЕ (образац бр. 14):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

<p>ЗАХТЕВ</p> <p>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ИЗГРАДЊУ РУДАРСКИХ ОБЈЕКТА И/ИЛИ ИЗВОЂЕЊЕ РУДАРСКИХ РАДОВА</p>	<p>Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-21; 285-6-155 www.mre.gov.rs</p>
---	---

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Назив лежишта (локалитета), назив општине	
Број одобрења за експлоатационо поље	
Број експлоатационог поља	
Годишњи капацитет производње	
Назив рударског пројекта и његових саставних делова	
Предузеће/институција која је израдила пројекат	, улица из
Година израде пројекта	
Одговорни пројектант	
Врста минералне сировине	
Сагласност носиоца експлоатације и/или одобрења за експлоатационо поље на пројекат	
Изјашњење органа јединице локалне самоуправе надлежног за послове	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

урбанизма у погледу усаглашености експлоатације са урбанистичко планском документацијом и потребе израде планског документа нижег ранга	
Доказ о власништву, односно службености за површину планирану за изградњу рударских објеката и извођење рударских радова за најмање 10 година експлоатације	
Потврда о резервама и ресурсима	
Акт органа надлежног за послове животне средине	
Сагласност надлежне установе за заштиту споменика културе	
Акт надлежног министарства за послове водопривреде	
Сагласност органа надлежног за послове заштите од пожара	
Меница или доказ о гаранцији банке или коорпоративна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације у корист Републике Србије	
Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	

Примедбе

--

Директор

МП

Уз захтев се подноси:

1. доказ о плаћеној републичкој административној такси, односно покрајинској административној такси када се експлоатација врши на територији покрајине;

2. рударски пројекат оверен од стране носиоца одобрења за експлоатационо поље и техничке контроле;

3. сагласност носиоца експлоатације и/или одобрења за експлоатационо поље на пројекат;

4. изјашњење органа јединице локалне самоуправе надлежног за послове урбанизма у погледу усаглашености експлоатације са урбанистичко – планском документацијом и потребе израде планског документа нижег реда;

5. доказ о праву својине или праву коришћења, закупа и/или сагласности, односно праву службености за површину на којој је планирана изградња рударских објеката и извођење рударских радова за најмање десет година, осим у случају нафте и гаса када се доставља за период до десет 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;

6. потврда о ресурсима и резервама минералних сировина;

7. акт органа надлежног за послове заштите животне средине којим се даје сагласност на студију о процени утицаја експлоатације на животну средину;

8. сагласност надлежне установе за заштиту споменика културе;

9. акт надлежног министарства за послове водопривреде;

10. сагласност на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара издату од органа надлежног за послове заштите од пожара у складу са посебним прописима;

11. меница или доказ о гаранцији банке или коорпоративна гаранција за извршење послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације у корист Републике Србије, издате ради обезбеђења уредног измирења обавезе извршења послова санације и рекултивације деградираног земљишта услед експлоатације, утврђене овим законом.

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.

Образац за подношење Захтева за продужење рока важења одобрења којим се одобрава изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова можете преузети ОВДЕ (образац бр. 15):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

<p>ЗАХТЕВ</p> <p>ЗА ПРОДУЖЕЊЕ РОКА ОДОБРЕЊА ЗА ИЗГРАДЊУ РУДАРСКИХ ОБЈЕКТА И/ИЛИ ИЗВОЂЕЊЕ РУДАРСКИХ РАДОВА</p>	<p>Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-21; 285-6-155 www.mre.gov.rs</p>
---	---

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Назив лежишта (локалитета), назив општине	
Број одобрења за експлоатацију	
Број одобрења за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова	
Назив допунског рударског рударског пројекта	
Предузеће/институција која је израдила пројекат	, улица из
Година израде пројекта	
Одговорни пројектант	
Врста минералне сировине	
Сагласност носиоца експлоатације на пројекат	
Ситуациона карта тренутног стања Р=1:2500 са границом експлоатационог поља, табелом преломних тачака (x, у координате),	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

јавним саобраћајницама и др. објектима, контуром резерви и ресурса, границама и ознакама катастарских парцела са контуром пројектованих радова за наредни период за који се тражи продужење рока	
Доказ о праву својине, закупа односно службености за површину на којој је планирано извођење радова до краја експлоатације или за најмање пет наредних година	
Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	

Примедбе

--

Директор

МП

Уз захтев се подноси:

1. доказ о плаћеној републичкој административној такси односно покрајинској административној такси ако се извођење радова врши на територији покрајине;

2. ситуациона карта тренутног стања у размери 1:2500 или у одговарајућој размери са уцртаним границама експлоатационог поља, јавним саобраћајницама и другим објектима и контурама утврђених ресурса и резерви минералне сировине који се налазе на том пољу и јасно назначеним границама и ознакама катастарских парцела у писаној и дигиталној форми са контуром пројектованих радова за наредни период за који се тражи продужење рока;

3. допунски рударски пројекат оверен од стране носиоца одобрења за експлоатационо поље и техничке контроле пројекта;

4. доказ о праву својине или праву коришћења, закупа и/или сагласности, односно праву службености за површину на којој је планирано извођење рударских радова по пројекту и за површину на којој је планирана изградња рударских објеката до краја експлоатације или за најмање пет наредних година, а све према динамици дефинисаној у пројекту.

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси.

Наведени захтеви се могу поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских Бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од Шефа Одсека за рударство Драгане Јелисавац Ердeљан (dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs)

Одобрење за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова садржи:

1. податке о инвеститору: тачан назив, матични број и седиште;

2. врсту и тип рударског пројекта, назив и саставне делове пројекта;

3. назив лежишта и врсту минералне сировине, број експлоатационог поља, годишњи капацитет производње и назив јединице локалне самоуправе на чијој територији ће се изводити рударски радови;

4. обавезе у вези прибављања употребне дозволе за изграђене рударске објекте;

5. обавезе у вези санације и рекултивације простора, 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;

6. у случају када је одобрен пројекат за изградњу рударских објеката рок до када предузеће мора прибавити решење којим се одобрава извођење рударских радова на експлоатацији минералне сировине, који не може бити дужи од пет година;

7. врста и рок важења достављеног инструмента обезбеђења из члана 103. став 1. тачка 11) овог закона;

8. рок важења решења којим се одобрава извођење рударских радова, дефинисан у складу са доказом о праву својине или коришћења, односно службености за површину на којој је планирано извођење рударских радова, осим у случају експлоатације нафте и гаса;

9. услове и обавезе у вези вршења експлоатације у погледу минималних и максималних растојања у циљу заштите људи и објеката, одређене техничким прописима, условима утврђеним решењима надлежних завода за заштиту споменика културе као и условима утврђеним решењима других надлежних органа.

ПРАВНО СРЕДСТВО: Решења Министарства о издавању/престанку важења одобрења за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова, укидању одобрења за експлоатацију и/или експлоатационо поље 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, жалба се подноси министру у року од 30 дана од дана пријема решења.

9. Издаје/укида/одобрење за пуштање у пробни рад рударског објекта

Кратак опис услуге: Ако се ради утврђивања подобности за употребу рударског објекта, који је изграђен према пројектној документацији за коју је прибављено одобрење за извођење рударских радова и/или за изградњу рударских објеката од стране Министарства, односно надлежног органа аутономне покрајине, 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 одобрења за експлоатацију и/или експлоатационог поља.

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 112. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Захтев за издавање одобрења за пуштање у пробни рад подноси носилац експлоатације на основу одобрења за експлоатацију.

Образац за подношење Захтева за издавања одобрења за пуштање у пробни рад рударског објекта можете преузети ОВДЕ (образац бр. 16):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

ЗАХТЕВ ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ПУШТАЊЕ У ПРОБНИ РАД РУДАРСКИХ ОБЈЕКТА	Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/3110021; 011/2856155 www.mre.gov.rs
--	--

Подаци о подносиоцу захтева – носиоцу експлоатације

Подносилац захтева	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
Е-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Назив рударског објекта који се пушта у пробни рад	
Назив главног/допунског рударског пројекта по коме је изграђен рударски објекат	
Решење којим је одобрено извођење рударских радова по главном/допунском рударском пројекту	
Планирани почетак и трајање пробног рада	
Сагласност/дозвола других органа или организација ако је посебним законом прописана обавеза претходног прибављања истих	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Образложење

--

Директор

МП

Уз захтев се подноси:

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси.

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 и/или експлоатационо поље. Решењем о одобрењу за пуштање објекта у пробни рад утврђује се почетак и трајање пробног рада, који не може бити дужи од 6 месеци.

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 и/или одобрења за експлоатационо поље 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 и/или одобрења за експлоатационо поље је дужан да затражи технички преглед објекта и да стави на увид документацију о резултатима пробног рада.

10. Издаје/укида/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 101. став 1. 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 107. до 111. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15) 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 (образац бр. 17):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

<p>ЗАХТЕВ</p> <p>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА УПОТРЕБУ РУДАРСКИХ ОБЈЕКТА – УПОТРЕБНА ДОЗВОЛА</p>	<p>Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/3110021; 011/2856155 www.mre.gov.rs</p>
---	---

Подаци о подносиоцу захтева – носиоцу експлоатације

Подносилац захтева	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Назив рударског објекта за који се тражи технички преглед	
Назив рударског пројекта по коме је изграђен рударски објекат	
Решење којим је одобрено извођење рударских радова по рударском пројекту	
Решење којим је одобрено пуштање у пробни рад рударског објекта (уколико постоји)	
Сагласност/дозвола других органа или организација ако је посебним законом прописана обавеза претходног прибављања истих	
Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Примедбе

--

Директор

МП

Уз захтев се подноси:

1. Подаци о подносиоцу захтева – носиоцу експлоатације
2. Назив рударског објекта за који се тражи технички преглед
3. Назив главног/допунског рударског пројекта по коме је изграђен рударски објекат
4. Решење којим је одобрено извођење рударских радова по главном/допунском рударском пројекту
5. Решење којим је одобрено пуштање у пробни рад рударског објекта (уколико постоји)
6. Сагласност/дозвола других органа или организација ако је посебним законом прописана обавеза претходног прибављања истих

Уз захтев се подноси на увид:

1. главни и допунски рударски пројекат на основу кога се изводе радови, односно на основу којег је издато одобрење за извођење радова;
2. други пројекти и документација о изменама које су вршене у току извођења радова;
3. докази о испитивању квалитета материјала уграђеног у рударски објекат;
4. докази о извршеним испитивањима конструкција уређаја, постројења и опреме у погледу њихове носивости, техничке исправности и безбедности;
5. 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.

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 Јелисавца 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 изградњу рударских објеката и/или 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;
3. да су прибављене сагласности других органа у складу са посебним прописима, на основу услова издатих у процедури прибављања одобрења за вршење експлоатације;
4. да је решењем надлежног органа за заштиту од пожара утврђена подобност објекта за употребу у погледу спроведености мера заштите од пожара предвиђених у техничкој документацији у складу са посебним прописом.

Испуњеност 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, заштиту вода, као и технички преглед рударске опреме и постројења.

Технички преглед рударског објекта врши комисија коју образује Министарство 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.

11. Издаје одобрење за пренос одобрења за експлоатацију или одобрења за експлоатационо поље

Кратак опис услуге: 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.

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 9. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 10/15).

Образац за подношење захтева за пренос одобрења за експлоатацију/експлоатационо поље можете преузети ОВДЕ (образац бр. 18):

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

<p>ЗАХТЕВ</p> <p>ЗА ПРЕНОС ОДОБРЕЊА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА</p>	<p>Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-21; 285-6-151 www.mre.gov.rs</p>
--	---

Подаци о носиоцу одобрења за експлоатацију - подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
Е-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци о будућем носиоцу одобрења

Назив предузећа:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
Е-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Назив лежишта (локалитета), назив општине	
Врста минералне сировине	
Број експлоатационог поља	
Број и година издавања одобрења за	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

експлоатацију	
Пуномоћје (уколико предузеће има заступника)	
Извод и АПР-а за носиоца одобрења	
Извештај носиоца одобрења	
Доказ измирењу накнаде за коришћење минералних сировина и ресурса са стањем на дан подношења захтева	
Извештај о инспекцијском надзору	
Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	

Подаци и акта од будућег носиоца одобрења

Пуномоћје (уколико предузеће има заступника)	
Извод из АПР-а будућег носиоца одобрења	
Доказ о власништву, тј. службености за простор на којем је планирана изградња рударских објеката и извођење рударских радова за најмање пет година, а за експлоатацију резерви минералних сировине које су од значаја за Републику Србију акт Владе о утврђивању јавног интереса	
Подаци о квалификационој структури запослених	
Подаци о техничкој опремљености и оспособљености	
Изјава о прихватању услова преноса свим правима и обавезама које проистичу из њега	

Примедбе

--

Директор

МП

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси.

Уз захтев се подноси:

1. 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 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 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.

Наведени захтеви се могу поднети непосредно или путем поште писарници Министарства на адресу ул. Омладинских Бригада 1, 11070 Нови Београд. Информације о току поступка се могу добити од шефа Одсека за рударство Драгане Јелисавац Ердeљан (dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs)

О захтеву одлучује орган који је издао одобрење за експлоатацију.

ПРАВНО СРЕДСТВО: Решење Министарства о одобрењу за пренос одобрења за експлоатацију или одобрења за експлоатационо поље 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.

12. Издаје/укида/ одобрење за извођење рударских радова по рударском пројекту на истраживању чврстих минералних сировина

Кратак опис услуге: Рударски радови по рударском пројекту на истраживању чврстих минералних сировина изводе се на основу одобрења које издаје Министарство, односно надлежни покрајински орган на захтев носиоца истраживања односно носиоца експлоатације.

Категорије лица која имају право на услугу: Носилац истраживања односно 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 104. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Образац за подношење Захтева за издавања одобрења за извођење рударских радова по рударском пројекту на истраживању чврстих минералних сировина можете преузети ОВДЕ (образац бр. 19):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

<p>ЗАХТЕВ</p> <p>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РУДАРСКИХ РАДОВА ИСТРАЖИВАЊУ ЧВРСТИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА</p>	<p>Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за рударство Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-21; 285-6-155 www.mre.gov.rs</p>
--	---

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
Е-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Подаци и списак аката који се прилажу уз захтев

Назив истражног простора (локалитета),	
Број одобрења за истраживање, односно одобрења за експлоатацију и/или експлоатационо поље	
Катастарски број истражног простора, односно експлоатационог поља	
Назив пројекта геолошких истраживања са којим је усаглашен рударски пројекат на истраживању чврстих минералних сировина	
Назив рударског пројекта на истраживању чврстих минералних сировина	
Предузеће/институција која је израдила пројекат	, улица из
Година израде пројекта	
Одговорни пројектант	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Врста минералне сировине која се истражује	
Сагласност носиоца експлоатације, односно истраживања на пројекат	
Доказ о власништву, односно службености за простор обухваћен рударским радовима на истраживању по пројекту	
Доказ о уплати републичке административне таксе у висини одређеној Законом о републичким административним таксама (износ)	

Примедбе

--

Директор

МП

Уз захтев се подноси:

1. доказ о плаћеној републичкој административној такси, односно покрајинској административној такси када се експлоатација врши на територији покрајине;
2. одобрење за истраживање, односно одобрење за експлоатацију и/или експлоатационо поље;
3. рударски пројекат на истраживању чврстих минералних сировина усаглашен са пројектом геолошких истраживања, оверен од стране техничке контроле;
4. сагласност носиоца експлоатације односно истраживања на пројекат;
5. сагласност власника, односно корисника или доказ о праву својине или праву коришћења, закупа и/или сагласности, односно праву службености на земљишту које је одређено за извођење рударских радова на истраживању минералне сировине за површине терена обухваћене пројектом.

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.

ПРАВНО СРЕДСТВО: Решења Министарства о издавању/престанку важења одобрења за изградњу рударских објеката и/или извођење рударских радова, укидању одобрења за експлоатацију и/или експлоатационо поље 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, жалба се подноси министру у року од 30 дана од дана пријема решења.

13. Издаје изводе из катастра и књиге службених исправа

Кратак опис услуге: Ради ефикаснијег прикупљања, обраде, архивирања, претраживања и дистрибуције геолошких података и информација, једноставнијег и ефикаснијег приступа геолошким подацима и информацијама о основним геолошким карактеристикама и ресурсима Републике Србије, једноставнијег праћења, ажурирања и анализирања резултата геолошких истраживања, у циљу оптималног планирања и пројектовања геолошких истраживања, као и ради ефикасног прикупљања, обраде, праћења и евиденције података неопходних за спровођење минералне политике и политике развоја и стратегије у области рударства, Министарство води:

1. Геолошки информациони систем Србије;
2. Информациони систем за геолошка истраживања и рударство;
3. катастар истражних и експлоатационих простора подземних вода;
4. катастар истражних и експлоатационих простора геотермалних ресурса;
5. катастар истражних простора и експлоатационих поља чврстих минералних сировина, нафте и гаса;
6. катастар лежишта минералних сировина и других геолошких ресурса;
7. књигу исправа.

Категорије лица која имају право на услугу: Право увида у катастар, књигу исправа и ЦИС ГИР имају сви заинтересовани субјекти и за то се плаћа републичка административна такса.

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева надлежном органу Уз захтев се плаћа административна такса за увид у катастар истражних права и експлоатационих поља. Ова услуга се пружа на основу члана 161. до 166. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15). Потребно је донети Правилник о начину управљања и размени података, начину

одржавања, коришћења и висину накнаде за коришћење података из ГеолИСС-а и ЦИС ГИР-а.

- **Захтев за издавање извода из књиге службених исправа**

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 катастра.**

Образац за подношење Захтева за издавања извода из катастра можете преузети ОВДЕ (образац бр. 20):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

ЗАХТЕВ ЗА УВИД У КАТАСТАР ИСТРАЖНИХ И ЕКСПЛОАТАЦИОНИХ ПОЉА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА И ПОДЗЕМНИХ ВОДА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ⁹	Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за геолошка истраживања Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Tel/факс: 011/311-0-018 www.mre.gov.rs
---	--

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Захтев за увид у катастар истражних и експлоатационих поља минералних сировина и подземних вода¹⁰

Текст захтева:	
Простор ограничен координатама:	
X	Y
Висина републичке административне таксе	

⁹ Захтев за увид у катастар истражних поља се подноси сходно Закону о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС” број 101/2015)

¹⁰ За увид у Катастар истражних и експлоатационих поља минералних сировина и подземних вода плаћа се републичка административна такса. Доказ о плаћеној административној такси (оригинална уплатница), у складу са Законом о републичким административним странка доставља лично или поштом

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Образложење

--

Директор

МП

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).

14. Уступа на коришћење податке и документацију основних и примењених геолошких истраживања

Кратак опис услуге: Министарство рударства и енергетике руководи Фондом геолошке документације који садржи преко 6000 наслова (елабората и извештаја о геолошким истраживања) и око 21.000 одштампаних геолошких карата опште и специјалне намене. За коришћење геолошке документације наплаћује се накнада у износу од 5% од вредности истраживања.

Категорије лица која имају право на услугу: сва правна и физичка лица која су за коришћење података и документације основних геолошких истраживања, платила накнаду за коришћење исте и која су са Министарством склопили уговор о условима и начину коришћења документације.

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева за коришћење геолошке документације 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 157. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15), и Правилника 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).

Образац за подношење Захтева за коришћење геолошке документације можете преузети ОВДЕ (образац бр. 21):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРЕДУЗЕТНИКА

ЗАХТЕВ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ГЕОЛОШКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ¹¹	Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за геолошка истраживања Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/факс: 011/311-00-14 www.mre.gov.rs
--	--

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
Е-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	
Износ накнаде за коришћење геолошке документације	

Основни подаци везани за документацију која се потражује

Назив документа	
Предузеће/институција која је урадила документ	, улица из
Година израде	
Аутори	

¹¹ Након одабира жељене документације подноси се доказ о плаћеној накнади за коришћење геолошке документације (оригинална уплатница), у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15) и Правилником о висини и начину плаћања накнаде за коришћење података и документације основних и примењених геолошких истраживања („Службени гласник РС”, број 30/14).

Напомена: За коришћење геолошке документације потребно је потписати Уговор о условима коришћења са Министарством рударства и енергетике

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Образложење (сврха за коју ће се користити Геолошка документација)

--

Директор

МП

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2018.

Образац за подношење Захтева за коришћење геолошких карата можете преузети ОВДЕ (образац бр. 22):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

ЗАХТЕВ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ГЕОЛОШКИХ КАРАТА¹²	Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство Одсек за геолошка истраживања Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Tel/факс: 011/311-0-014 www.mre.gov.rs
--	--

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева:	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Основни подаци везани за геолошку карту

Назив карте, ознака листа	
Фирма/институција која је урадила карту	, улица из
Година израде геолошке карте	
Аутор/и	
Штампани или дигитални формат	
Тумач - штампани или дигитални формат	

¹² Након одабира жељене документације подноси се доказ о плаћеној накнади за коришћење штампаних геолошких карата (оригинална уплатница), у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15) и Правилником о висини и начину плаћања накнаде за коришћење података и документације основних и примењених геолошких истраживања („Службени гласник РС”, број 30/14).

Напомена: За коришћење штампаних геолошких карата потребно је потписати Уговор са Министарством рударства и енергетике

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Образложење

--

Директор

МП

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).

15. Даје мишљења поводом примене одредби Закона о рударству и геолошким истраживањима

Кратак опис услуге: Према члану 80. Закона о државној управи, органи државне управе дужни су да дају мишљења о примени одредаба закона и других општих аката.

Категорије лица која имају право на услугу: Физичка или правна лица

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева надлежном органу

Рок за пружање услуге: 30 дана. Стварни рок је 7 – 15 дана.

Ова услуга се пружа на основу члана 80. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07 и 95/10).

Захтев за давање мишљења на примену одредби Закона о рударству и геолошким истраживањима могу поднети сви заинтересовани субјекти, физичка и правна лица.

За подношење захтева за издавање наведених решења из области рударства и геологије, подносилац је дужан да достави потврду о уплаћеној републичкој административној такси.

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.

16. Издаје потврду о гаранцији порекла минералне сировине-ресурса

Кратак опис услуге: Ова услуга се пружа на основу члана 82. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, број 101/15).

Категорије лица која имају право на услугу: Правна лица која имају валидна одобрења издата од стране Министарства.

Начин на који се услуга може добити: Подношењем захтева надлежном органу

Рок за пружање услуге: 30 дана. Стварни рок је 7 – 15 дана.

Уз захтев за издавање потврде о гаранцији порекла доставља се податак о: носиоцу експлоатације, врсти, количини и планираној употреби минералне сировине која је предмет промета.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Образац за подношење Захтева за издавања издавање потврде о гаранцији порекла можете преузети ОВДЕ: (образац бр. 23):

МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

ЗАХТЕВ ЗА ДОБИЈАЊЕ ПОТВРДЕ О ГАРАНЦИЈИ ПОРЕКЛА	Министарство рударства и енергетике Сектор за геологију и рударство <i>Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства</i> Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Tel/факс: 011/311-27-81; 28-56-130 www.mre.gov.rs
---	---

Подаци о подносиоцу захтева

Подносилац захтева	
Матични број	
ПИБ	
Број пословног рачуна	
Улица	
Место	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Захтев садржи:

Назив лежишта (локалитета), назив општине	
Број Решења којим се одобрава експлоатација минералних сиовина/екплоатационо поље	
Број Решења којим се одобрава извођење рударских радова/изградња рударских објеката	
Врста минералне сировине/ресурса	
Количина минералне сировине која се укључује у тржишни промет	
Планирана употреба минералне	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

сировине (утврђено потврдом о резервама) односно извештај о минералним ресурсима	
Потврда о ресурсима и резервама/извештај о минералним сировинама број:	

Образложење:

Намена коришћења минералних сировина:

Листа прилога:

1. Решење Агенције за приврдне регистре о регистрацији
2. Потврду Министарства финансија Републике Србије, Пореска управа о извршеној регистрацији
3. Решење о утврђивању и оверавању билансних геолошких резерви

Директор

МП

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

*Информатор о раду
фебруар 2018.*

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 (marija.markovic@mre.gov.rs)

Сви обрасци могу се преузети и са сајта Министарства:
<http://www.mre.gov.rs/dokumenta-geologija-i-rudarstvo.php> и
<http://www.mre.gov.rs/usluge-geologija-i-rudarstvo.php>.

Тачка 11. Информатора није потпуна. Поступак ажурирања је у току.

12. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА

ТАБЕЛАРНИ ПРЕГЛЕД ПРУЖЕНИХ УСЛУГА У 2017. ГОДИНИ

Сектор за електроенергетику	Број:
Припремљена мишљења о примени одредаба закона и других општих аката	280
Припремљени одговори на посланичка питања	5
Примљене жалбе/донете одлуке по жалбама	65
Припремљени записници са седница	59
Примљено поднесака грађана	460
Поступљено по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја	10
Издате енергетске дозволе	1
Одељење за електроенергетску инспекцију	
Електроенергетски објекти који су предмет инспекцијског надзора:	
<p>ЈП Електропривреда Србије</p> <p>* Производни капацитети :</p> <p style="padding-left: 40px;">Термоелектране</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТЕ Никола Тесла А - ТЕ Никола Тесла Б - ТЕ Морава Свилајнац - ТЕ Костолац А - ТЕ Костолац Б - ТЕ Колубара Велики Црљени <p style="padding-left: 40px;">Хидроелектране</p> <ul style="list-style-type: none"> - ХЕ Ђердап 1 - ХЕ Ђердап 2 - ХЕ Врла Власинске ХЕ (5) - ХЕ Зворник - ХЕ Увац - МХЕ Цеп и Љути дол, НЕПЦ Сурдулица - МХЕ Вргудинац Бела Паланка - МХЕ Лисина - МХЕ Црнетићи - МХЕ Радановићи 	
<p>* Дистрибутивни објекти :</p> <p style="padding-left: 40px;">Трансформаторске станице</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТС 110/x kV (67 објекта) - ТС 35/x kV (58 објекта) - ТС 20/x kV - ТС 10/x kV 	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

<p>Далеководи</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДВ и каблови 110 kV (2) - ДВ и каблови 35 kV (3) - ДВ и каблови 20 kV - ДВ и каблови 10 kV 	
<p>ЈП Електромрежа Србије – преносни објекти</p> <ul style="list-style-type: none"> * Трансформаторске станице - ТС 400/x kV (6 објеката) - ТС 220/x kV (6 објеката) - ТС 110/x kV (2 објеката) 	
<ul style="list-style-type: none"> * Далеководи - ДВ 400 kV - ДВ 220 kV - ДВ 110 kV (2) 	
<p>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 електроенергетске водове</p>	
Инспекцијски преглед енергетских објеката	177
Записници	177
Решења за отклањање уочених недостатака	14 са укупно 29 мера
Наложено отклањање недостатака кроз записник	у 134 прегледа са 406 мера
Решења о продужењу рока по предметима из 2015, 2016. и 2017. године	11
Поднесци физичких и правних лица	241
Изласци на терен	48
Записници	48
Решења за отклањање уочених недостатака	58 са укупно 62 мере
Записником наложене мере за отклањање недостатака	48
Решења о продужењу рока	26
Закључака	1
Поднесака прослеђено другим органима државне управе и организационим јединицама у оквиру Министарства	51
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	84
Жалбе на управне акте електроенергетских инспектора	0

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Притужбе на рад електроенергетских инспектора	5
Сектор за нафту и гас	
Издате енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта у области нафте, деривата нафте, биогорива и природног гаса	36
Примљене жалбе	26
Именовано тела за оцењивање усаглашености у области нафте, деривата нафте, природног гаса и опреме под притиском односно тела за издавање сагласности	12 односно 61
<i>Одељење за инспекцију опреме под притиском</i>	
Решавано предмета	215
Инспекцијски надзор	323
Ванредни инспекцијски надзор	286
Ванредни утврђујући инспекцијски надзор	284
Контролни инспекцијски надзор	37
Записници	323
Пријава за привредни преступ	1
Редовни инспекцијски надзор	0
Жалбе на управне акте инспектора опреме под притиском	0
Притужбе на рад инспектора опреме под притиском	0
Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије	
Издато енергетских дозвола	20
Решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача	14
Решења о стицању статуса повлашћеног произвођача	25
Мишљења о примени одредаба закона и других општих аката	14
Примљени поднесци	47
Захтев за приступ информацијама од јавног значаја	2
Захтеви топлана и јединица локалне самоуправе за одобрење позајмице енергента од Републичке дирекције за робне резерве	6
Лиценце енергетских менаџера за област општинске енергетике	64
Лиценце енергетских менаџера за област индустријске енергетике	62
Лиценце енергетских менаџера за област енергетике зграда	22
Сектор за геологију и рударство	
<i>Одсек за геолошка истраживања</i>	
Решења о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина	80
Решења о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина	3
Одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина	76
Измене одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина	15
Закључци у вези са одобрењем	21
Решења о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина	13
Потврде о резервама минералних сировина	14

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Решења о одобрењу за извођење хидрогеолошких истраживања подземних вода	9
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	24
Решења о утврђеним и разврстаним резервама минералних сировина	2
Обрађено накнада за примењена геолошка истраживања подземних вода	34
Захтеви странака за увид у документацију, увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др.	234
Учествовање у давању мишљења на Предлоге просторних планова и заштићених подручја	39
Обрађено Годишњих извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина	47
Обрађено Завршних извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина	29
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	43
Увид у геолошку документацију Фонда Министарства	31
Измена решења за задржавање права на истражни простор	2
Решења за извођење примењених/детаљних хидрогеолошких истраживања	32
Решење за продужење рока за хидрогеолошка истраживања	1
Одсек за рударство	
Решења којим се одобрава експлоатација (експлоатационо поље)	8
Решења којим се одобрава извођење радова по главном рударском пројекту	12
Решења којим се одобрава извођење рударских радова	3
Решења којим се одобрава употреба изграђених рударских објеката	11
Решења којим се одобрава извођење рударских радова на истраживању неметаличних минералних сировина	3
Решења којим се одобрава испирање племенитих метала	15
Решења којим се мења граница постојећег експлоатационог поља за експлоатацију неметаличних минералних сировина	1
Решења за формирање комисије за технички пријем рударских објеката	10
Решења за формирање комисије за вршење техничког прегледа рударских објеката ради прибављања употребне дозволе	2
Закључак о обустављању поступка	11
Решење о продужењу рока	12
Решење о изузимању катастарске парцеле	1
Решење о одбијању захтева	8
Прекид поступка	7
Решење којим се укида одобрење	2

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Решења за пренос одобрења	7
Примљен технички рударски пројекат/упрошћен рударски пројекат за експлоатацију енергетских минералних сировина са обавештењем за почетак радова према пројекту	5
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	
Мишљења о примени Закона о рударству и геолошким истраживањима	62
Мишљења по захтевима других министарстава (израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о другим законима)	103
Издато извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса	229
Прокњижено КНМС обрасца по обрачуна кварталних извештаја (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе)	689
Годишњих обрачуна за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе за 2016. годину (ГНМС)	50
Прокњижено захтева за конфирмацију дугова по обрачуна за накнаду за примењена геолошка истраживања	154
Дописи	214
Раскњижено Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса	179
Опомене због неплаћања накнаде за коришћење минералних сировина	21
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	21
Припремљене Гаранције о пореклу минералне сировине	19
Пријављена потраживања Привредном суду	2
Издати услови и мишљења на ПП и вршена контрола ПП – јавни увид	23
Решења поводом жалбе на решење републичког/покрајинског рударског инспектора	2
Одговори на посланичка питања	3
Одговори на тужбу против решења Министарства	17
Одељење геолошке и рударске инспекције	
Одсек за геолошку инспекцију	
Број предмета	251
Редовни инспекцијски надзор	73
Ванредни инспекцијски надзор	29

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Записници	83
Службене белешке	29
Број донетих решења	9
Мере наложене записником	48
Извршене мере	29
Мере наложене решењем	20
Извршене мере	15
Одсек за рударску инспекцију	
Број предмета	1213
Редовни инспекцијски надзор	66
Ванредни инспекцијски надзор	70
Записници	119
Решења	134
Службених белешки	6
Мере наложене записником	22
Извршене мере	12
Мере наложене решењем	595
Извршене мере	313
Жалбе на управне акте геолошке и рударске инспекције	1
Притужбе на рад геолошке и рударске инспекције	0
Примена Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја:	
Број поднетих захтева	70
Број изјављених жалби	5

Годишње извештаје о раду инспекција можете преузети са линка:
<http://www.mre.gov.rs/inspekcijski-nadzor-godisnji-izvestaji.php>.

І СЕКТОР ЗА НАФТУ И ГАС

У складу са Законом о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09), Уредбом о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09), Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11), Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11), Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, број 87/11 и 75/13), Правилника о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, број 123/12, 63/13 и 75/13), Правилника о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС”, бр. 97/10, 123/12 и 63/13) и Правилника о захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености гасних апарата („Службени гласник РС”, број 41/2015), министарство надлежно за послове енергетике именује тела за оцењивање усаглашености у складу са наведеним правилницима

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.

У Сектору за нафту и гас у јануару 2018. године издата је 1 енергетска дозвола за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 м³; примљено је 2 жалбе, није било именовања тела за оцењивање усаглашености, а била су именована следећа тела за издавање сагласности:

- KRUŠEVAC PUT AD KRUŠEVAC – сагласност за снабдевање сопствених превозних средстава на сопственим станицама за снабдевање превозних средстава;
- VICTORIA STARCH DOO ZRENJANIN – сагласност за снабдевање сопствених превозних средстава на сопственим станицама за снабдевање превозних средстава;
- БАНБУС Д.О.О. Обреновац – сагласност за снабдевање сопствених превозних средстава на сопственим станицама за снабдевање превозних средстава;
- СОЈАПРОТЕИН АД БЕЧЕЈ – сагласност за снабдевање сопствених превозних средстава на сопственим станицама за снабдевање превозних средстава;
- СОЈАПРОТЕИН АД БЕЧЕЈ – сагласност за складиштење нафте деривата нафте и биогорива за сопствене потребе.

І 1. Одељење за инспекцију опреме под притиском

Инспекција опреме под притиском у претходном периоду вршила је инспекцијски надзор у енергетским субјектима који поседују и користе опрему под притиском, као и инспекцијски надзор у свим другим правним лицима и

предузетницима који поседују и користе 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.

У Одељењу за инспекцију опреме под притиском у периоду од 1. јануара 2017. године до 31. децембра 2017. године решавано је 215 предмета, и то:

- 152 предмета из 2017. године и
- 63 предмета из 2016. године, при чему су извршена
- 323 инспекцијска надзора и састављена
- 323 записника о инспекцијском надзору.

Извршена су 2 ванредна инспекцијска надзора на основу представки инспекције из других државних органа.

Извршено је 284 ванредних утврђујућих инспекцијских надзора у поступку добијања и проширења лиценце за обављање енергетске делатности, као и у поступку добијања сагласности за складиштење деривата нафте (течног нафтног гаса) за сопствене потребе, на основу којих су урађена:

- 178 извештаја да опрема под притиском на којој се обавља енергетска делатност испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима;
- 4 извештаја о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности;
- 2 извештаја да опрема под притиском у којој се обавља складиштење деривата нафте (течног нафтног гаса) испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима.

Извршено је 37 контролних инспекцијских надзора у циљу утврђивања извршених мера које су путем записника наложене надзираном субјекту у оквиру ванредних утврђујућих инспекцијских надзора.

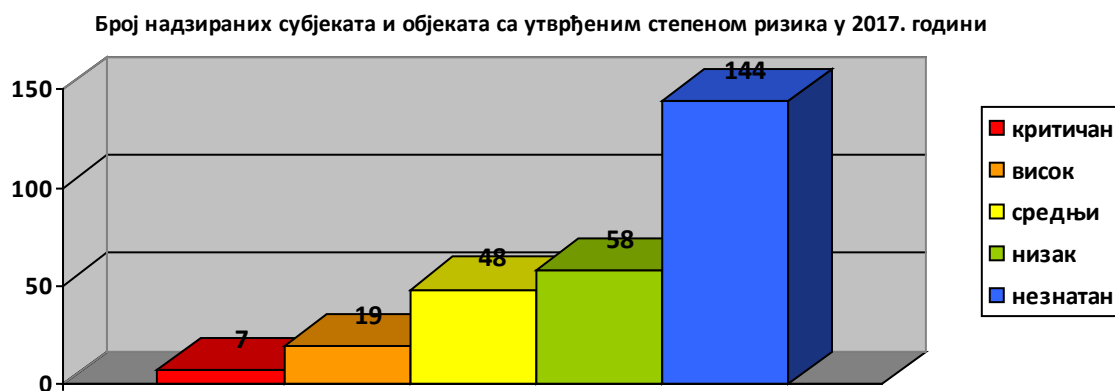
Поднета је 1 пријава за привредни преступ због неиспуњавања претходно наложених мера од стране инспектора опреме под притиском, чиме је изазвана опасност за безбедност и здравље људи.

У 2017. години нису вршени редовни инспекцијски надзори што је било и предвиђено Планом инспекцијског надзора Одељења за инспекцију опреме под притиском за 2017. годину. Разлог је што је у 2017. години и на почетку 2018. године за велики број енергетских субјеката истекло важење постојећих лиценци за обављање енергетских делатности, тако да је само по овом основу веома 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. Поред толико великог броја ванредних утврђујућих инспекцијских надзора и са постојећим бројем инспектора опреме под притиском и само једним службеним аутомобилом није било могуће планирати и спроводити редовне инспекцијске надзоре.

У 2017. години није извршен ниједан допунски инспекцијски надзор.

Табеларни приказ инспекцијских надзора по месецима:



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.

План инспекцијског надзора можете преузети са линка: <http://www.mre.gov.rs/inspekcijski-nadzor-plan.php>, контролне листе инспекција са линка: <http://www.mre.gov.rs/kontrolne-liste-inspekcija.php>, годишњи извештај о раду са линка: <http://www.mre.gov.rs/inspekcijski-nadzor-godisnji-izvestaji.php> и списак надзираних субјеката и објеката са утврђеним степеном ризика са линка: <http://www.mre.gov.rs/inspekcijski-nadzor-spiskovi.php>.

II СЕКТОР ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ И ОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ

II 1. Одсек за стратешко планирање у енергетици

1. 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.

2. ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ЗА 2018.

Министарство рударства и енергетике је припремило предлог Енергетског биланса Републике Србије за 2018. годину. Овај документ приказује енергетске токове за 2016, 2017. и 2018. годину. У складу са чл. 13. и 14. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), Енергетски биланс РС за 2018. годину је усвојен на седници Владе одржаној 28.12.2017. године и објављен у „Службеном гласнику РС”, број 119/17.

3. 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.

4. 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).

Припремљен је Предлог уредбе ПОСа и одржане су јавне консултације у периоду од 3. маја до 15. маја 2017. године. Предлог уредбе ПОСа стављен је на сајт Министарства рударства и енергетике ради прибављања коментара свих заинтересованих лица.

У току је рад на припреми 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.

У оквиру процеса израде Програма остваривања Стратегије, припремљен је и Извештај о стратешкој процени утицаја ПОС-а за период 2017. до 2023. године на животну средину.

Јавне расправе за Предлог уредбе о утврђивању ПОС-а и Извештаја о стратешкој процени ПОС-а на животну средину спровешће се у периоду од 19. јула до 19. августа 2017. године. У оквиру јавне расправе у Привредној комори Србије је 25.07.2017. године одржан јавни увид и презентација ових докумената.

Предлог уредбе о утврђивању ПОС-а и Извештај о стратешкој процени ПОС-а на животну средину су постављени на интернет страници Министарства рударства и енергетике ради прибављања коментара, предлога и сугестија свих заинтересованих лица.

На предлог Министарства рударства и енергетике Уредба о утврђивању ПОС-а усвојена је на седници Владе одржаној 26.10.2017. године и објављена у „Службеном гласнику РС”, број 104/17.

5. 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).

6. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА

У извештајном периоду – јануар 2018. године, Одсек за стратешко планирање у енергетици је:

- 1) примио 2 поднеска грађана;
- 2) примио 2 захтева за позајмицу мазута.

Питања грађана односила су се на притужбе на начин наплате испоручене топлотне енергије и на инспекцијски надзор над применом одредаба Закона о енергетици.

7. 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. Норвешко Министарство спољних послова је одобрило Извештај и овим је пројекат завршен.

8. 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.

9. 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), Траснпортне 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 траснпорта и енергетике. Закључено је да у даљем раду треба посебну пажњу посветити адекватној и приоритетној употреби већ постојећих студија и база података које ове регионалне организације имају, како би се избегло преклапање послова и смањили трошкови рада на овој стратегији.

Присутнима је представљен Програм рада за 2016. годину за ТУГ2 ове стратегије, са којим су се сагласили.

Састанак Техничке радне групе одржан је 23 фебруара 2016. године, а састанак Управног одбора је одржан 24. фебруар 2016. године у Бриселу. На овим састанцима је представљен досадашњи рад тематских упарвљачких група и дискутовало се о наредним корацима и радним плановима за 2016. годину. Такође је представљена и Агенда предстојећег Форума ЕУСАИР који се одржава 12. и 13. маја 2016. године у Дубровнику.

У току су припремне активности за наредни састанак ТУГ2 који се одржава 5. и 6. априла 2016. године у Београду.

Четврти састанак ТСГ2 је одржан 5. и 6. априла 2016. године у Београду. Присутни су били чланови ТСГ2 из Македоније, Грчке, Босне и Херцеговине, Словеније, Хрватске, Албаније, Црне Горе и Италије. Разматрани су процеси којима би се идентификовали пројекти или мере од значаја за ову тематску групу. Овом састанку су присуствовали и представници Дунавске стратегије 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 Филипковић, 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. године 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 увазивања и сарадње са другим институцијама. Она је подсетила да је на трећем састанку ТСГ 2 одржаном у Риму у децембру 2015. године, учествовао и представник Секретаријата Енергетске заједнице. Он је, такође, био присутан и на ЕУСАИР Форуму, а на четвртном састанку ТСГ2 у Београду учествовао је и представник Дунавске Стратегије за област енергетике, те је и закључено да ове две Стратегије треба да се у даљем раду 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 Риму, Италија, 20. и 21. априла 2017. године одржан је четврти састанак ТСГ 2. На овом састанку припремљена је иницијална листа пројеката и активности за подобласт енергетике.

Други ЕУСАИР Форум одржан је у Јањини, Грчка 11. и 12. маја 2017. године. На овом Форуму је одржана пленарна сесија под називом „Blue growth and Connectivity”. Уводне говоре одржали су Антионио Канђани, координатор за транспорт у оквиру другог стуба ЕУСАИР и Мирјана Филиповић, координатор за енергетику у оквиру другог стуба ЕУСАИР, а која је представила иницијалну листу пројеката и активности. Панелисти су били Татиана Елефтериаду (Грчка), Иван Тркуља (Србија), Недим Беговић (Босна и Херцеговина) и Дражен Жгаљић (Хрватска).

У току је припрема седмог састанка ТСГ 2 који ће се одржати у децембру 2017. године у Београду.

У Београду је 01.12.2017. године одржан седми састанак ТСГ2. На састанку је разматрано следеће:

- Извештај који је потребно припремити о раду ТСГ2 за 2016. и 2017. годину, а који ће бити представљен на састанку Управљачког Одбора који ће се одржати крајем фебруара 2018. године;

- Извештај са ЕУСАИР Форума одржаног у Јањини, Грчка у мају 2017. године;

- Припреме за следећи Форум који ће се одржати у мају 2018. године у Италији;

- Дефинисање термина наредног састанка ТСГ 2 који би требало да буде у априлу 2018. године у Италији;

- Анализа и дефинисање активности које је потребно спровести као наредне кораке и припрему за састанак Управљачког одбора у фебруару 2018. године као и наредног састанка ТСГ 2.

II 2. Одсек за унапређење енергетске ефикасности

1. РАД БУЏЕТСКОГ ФОНДА

Први уговори за доделу средстава из Буџетског фонда потписани су крајем 2014. године са 11 јединица локалне самоуправе изабраних на основу јавног позива. Укупна вредност свих радова изведених у 2015. и почетком 2016. године 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 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 пројеката средствима Буџетског фонда са овлашћеним представницима јединица локалне самоуправе.

Други 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 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.

Крајем марта 2017. године на интернет страници Министарства, у вези Јавног позива ЈП 2/16, објављени су:

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

По основу другог јавног позива 20. априла 2017. године потписани су уговори са следећим јединицама локалне самоуправе: Жагубица, Рашка, Књажевац, Лапово, Шабац, Медвеђа, Љубовија, Лучани, Пећинци, Свилајнац, Жабари, Крушевац, Велика Плана. Од 13 изабраних пројеката чак 6 се односи на уградњу котлова на биомасу укупног капацитета од 2,5 MW. Процењена уштеда енергије износи око 2 милиона kWh годишње, а смањење емисије CO₂ око 1500 тона годишње. Реализација пројеката је у току.

2. ПРИПРЕМА ПОДЗАКОНСКИХ АКТА У ВЕЗИ СА ЗАКОНОМ О ЕФИКАСНОМ КОРИШЋЕЊУ ЕНЕРГИЈЕ И ЗАКОНОМ О ЕНЕРГЕТИЦИ

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.

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. 3. Акциони план за енергетску ефикасност Републике Србије за период до 2018. године је усвојен Закључком на седници Владе у децембру 2016. године („Службени гласник РС”, број 1/17).

У оквиру ПЛАЦ пројекта током 2015. и 2016. године припремљени су нацрти 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.

Оба подзаконска акта се налазе у процедури усвајања и очекује се да ће бити усвојени до краја 2017. године.

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.

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.

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 марту 2017. године су усвојени: Правилник о означавању енергетске ефикасности пећница и напа за домаћинство („Службени гласник РС”, број 19/17), Правилник о означавању енергетске ефикасности машина за сушење веша са бубњем за домаћинство („Службени гласник РС”, број 24/17) и Правилник о означавању енергетске ефикасности усисивача („Службени гласник РС”, број 19/17). У априлу је на мишљење послат Предлог правилника о означавању енергетске ефикасности грејача простора, комбинованих грејача, комплета грејача простора, опреме за регулацију температуре и соларног уређаја и комплета комбинованог грејача, опреме за регулацију температуре и соларног уређаја. У јуну 2017. године је започела правно-техника редакција Правилника о означавању енергетске ефикасности грејача простора у сарадњи са Републичким секретаријатом за законодавство. Радна група је наставила рад на припреми Нацрта закона о изменама и допунама Закона о ефикасном коришћењу енергије.

У финалној фази је Предлог правилника о обиму и врсти података који се прикупљају из обавезних техничких прегледа моторних возила, као и садржини и обрасцу извештаја који омогућавају утврђивање и праћење индикатора потрошње енергије у превозу.

У јулу 2017. године послат је на мишљење Нацрт правилника о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у сектору трговине и услуга, органима државне управе, другим органима Републике Србије, органима аутономне покрајине и установама, и то Министарству финансија и Републичком секретаријату за законодавство.

У августу је, након правно-техничке редактуре, предат Правилник о означавању енергетске ефикасности грејача простора на поновно мишљење Републичком секретаријату за законодавство и Министарству трговине, туризма и телекомуникација.

У „Службеном гласнику РС”, број 82/17 од 8. септембра 2017. године објављен је Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у сектору трговине и услуга, органима државне управе, другим органима Републике Србије, органима аутономне покрајине и установама.

У „Службеном гласнику РС”, број 112/17 од 15. децембра објављена је Уредба о минималним захтевима енергетске ефикасности које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења.

3. АКТИВНОСТИ НА ПРОЈЕКТИМА

PLAC пројекат

У оквиру PLAC пројекта, који се тиче хармонизације законодавства Републике Србије са ЕУ 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/ЕК 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.

До краја јула 2017. године припремљен је и објављен ТоР за услугу припреме 6 нових правилника из области еко дизајна. У новембру 2017. године консултант су отпочели рад, у оквиру PLAC II пројекта, на преводу и транспозицији 6 делегираних уредби ЕУ којима се прописују захтеви еко дизајна за 6 врста производа.

У јануару 2018. године консултант је доставио нацрт Правилника о захтевима за еко дизајн грејача воде и нацрт Правилника о захтевима за еко дизајн машина за сушење веша. Такође, у оквиру PLAC II припремљен је ТоР за услугу припреме још 10 правилника из области еко дизајна.

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) - реализацијом пројекта управља Министарство просвете, науке и технолошког развоја. Министарство рударства и енергетике и Министарство финансија учествују у раду одбора за праћење реализације 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.

У јануару 2016. године консултант је припремио евалуциони извештај о пријављеним понудама који је усвојен од стране РСВ.

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.

Услед неизвршавања уговорних обавеза од стране Консултанта раскинут је Уговора о консултантским услугама, потписан са Конзорцијумом фирми BDSР Partnership Limited London - BDSР (YU) d.o.o. Београд (обе чланице групе CharmanBDSР). Раскид је ступио на снагу 21.09.2017. године.

У складу са Уговором о консултантским услугама, вансудско поравнање је могуће након финансијске ревизије пословања Консултанта у оквиру Пројекта и прегледа одговарајуће документације. У том смислу формиран је Експертски тим за преглед некомплетне документације коју је 20.09.2017. доставила Консултант, као и

11.10.2017. накнадно достављене документације, у циљу припрема за вансудско поравнање са Консултантом.

Пројекат „Помоћ за унапређивање система енергетског менаџмента у свим секторима потрошње енергије у Републици Србији”- донација Владе Јапана ЈСА

Министарство рударства и енергетике спроводи Пројекат у сарадњи са Јапанском агенцијом за међународну сарадњу (ЈСА). Кроз реализацију претходног пројекта („Студија за увођење енергетског менаџмента у секторима потрошње енергије у Републици Србији”) јапанска страна је пружила помоћ да се систем енергетског менаџмента дефинише у Закону о ефикасном коришћењу енергије који је донет у марту 2013. године. Крајем 2013. године ЈСА и Министарство су потписали споразум о другој фази пројекта. Договорено је да ЈСА донира Министарству лабораторијску опрему неопходну за практичну обуку енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника, да помогне у избору организације за обуку, да угради опрему и оспособи за рад лабораторију за практичну обуку, да ангажује домаће експерте који ће радити на припреми подзаконских аката неопходних за успостављање система, помогне у почетку практичне обуке и прати прву годину примене система. Већина ових активности до сада је реализована путем јапанске донације и кроз ангажовање јапанског експертског тима и домоћних стручњака – оспособљена је лабораторија за практичну обуку на Машинском факултету у Београду који је на јавном позиву добио овлашћење за обављање послова обуке енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника, донета је већина подзаконских аката неопходних за примену система, почело је лиценцирање енергетских менаџера, извршено идентификовање обвезника система који су почели да подносе годишње извештаје о остваривању циљева уштеде енергије, уз помоћ средстава са Норвешког пројекта развијена је и активирана база података за примену система.

У фебруару је настављен рад на изради правилника који се односе на обуку за овлашћене енергетске саветнике и енергетски преглед, као и на правилнику о именовању енергетских менаџера у комерцијалном и јавном сектору. Завршен је Приручник за обуку енергетских менаџера за област индустријске енергетике.

У периоду од 3. до 10. марта 2017. године одржана је 15. мисија јапанског тима са циљем да се провери планирана динамика извршавања пројектних активности, као и у којој је фази израда аката који се односе на енергетски преглед, да се изврши припрема за обуку и испит за енергетске саветнике, да се планира израда рекламних производа за уштеду енергије, помогне у припреми стратешког програма за Центар за ЕЕ на Машинском факултету и предложи демонстрација једнодневнoг програма практичне обуке на донираној опреми у оквиру тог програма.

У априлу су припремљени, а у мају послати дописи обвезницима система – јединицама локалне самоуправе, привредним друштвима и јавним предузећима, са позивом да обавесте Министарство о лицу које су именовали за енергетског менаџера и да до краја јуна доставе годишњи извештај о остваривању циљева уштеде енергије поштом, мејлом и кроз базу података за систем енергетског менаџмента. Машински факултет као организација за обуку поднео је извештај о раду и финансијски извештај за 2016. годину, као и план рада за 2017. годину.

У периоду од 29. маја до 2. јуна одржана је 16. мисија (посета) јапанског тима, а 1. јуна и састанак Заједничког одбора за координирање пројектом. Током посете и на поменутом састанку Министарство и Машински факултет у Београду као Организација за обуку поднели су извештај о активности које су спровели на извршавању задатака постављених на састанку Заједничког одбора у октобру 2016. године. Министарство је

известило о броју идентификованих обвезника система (93 ЈЛС и 59 привредних друштава и јавних предузећа са укупно 80 локација и 5 обвезника у области трговине и услуга), о допису који је у мају послат обвезницима система, о припреми преосталих подзаконских аката и напорима које Министарство улаже да добије кадровско појачање како би могло да прати примену система по завршетку пројекта, одн. почев од 2018. године. Организација за обуку је поднела извештај о обукама и испитима одржаним у 2016. години и планираним активностима у 2017. години, као и финансијски изештај. На састанку су дефинисани задаци које је потребно остварити до краја 2017. године до када је предвиђено трајање пројекта. Потврђено је да ће као додатна активност пројекта бити организовано студијско путовање 10 представника Србије у Јапан на обуку из области енергетске ефикасности у времену од 5. до 14. јула. Да би се омогућила реализација путовања потписана је измена Усаглашеног записника (Record of discussions) – основног споразума пројекта од 11. децембра 2013. године.

У јуну је припремљен допис с поновним позивом привредним друштвима - потенцијалним обвезницима система који се до сада се нису пријавили да поднесу пријаву о оствареној годишњој потрошњи примарне енергије.

У јулу је реализовано студијско путовање представника РС на обуку у Јапан као део Пројекта унапређења система енергетског менаџмента, коју је организовала ЈСА (Јапанска агенција за међународну сарадњу). Као део обуке делегација је посетила локално ресорно министарство, ЕССЈ (Energy Conservation Center, Japan), као и неколико обвезника система енергетског менаџмента како би се упознали са проблемима и искуствима које имају у примени мера уштеде енергије (термоелектрану, хидроелектрану, даљинско грејање, производњу каблова, историски музеј електричне енергије и др.). Стечено искуство ће бити од користи у даљој примени и унапређивању система енергетског менаџмента у Србији. У јулу је послат на мишљење Нацрт правилника о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у сектору трговине и услуга, органима државне управе, другим органима Републике Србије, органима аутономне покрајине и установама, и то Министарству финансија и Републичком секретаријату за законодавство.

У августу су прибављена позитивна мишљења о Нацрту правилника о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у сектору трговине и услуга, органима државне управе, другим органима Републике Србије, органима аутономне покрајине и установама и правилник припремљен за објављивање. Средином августа у оквиру пројекта УНДП-ГЕФ у просторијама МРЕ отворен је информативни центар намењен обвезницима СЕМ из локалних самоуправа, јавних служби, органа државне управе и аутономне покрајине, као и из индустрије, путем којег енергетски менаџери од обучених оператера могу добити информације о коришћењу информационих система ИСЕМ и СЕМ, као и у вези са енергетском ефикасношћу у локалним самоуправама, комуналним услугама, јавним службама и органима државне управе и аутономне покрајине.

У „Службеном гласнику РС”, број 82/17 од 8. септембра 2017. године објављен је Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у сектору трговине и услуга, органима државне управе, другим органима Републике Србије, органима аутономне покрајине и установама.

Од почетка одржавања обука за енергетске менаџере (јун 2016.) закључно са новембром 2017. одржане су 2 обуке за енергетске менаџере за област општинске енергетике (у јуну и октобру 2016. године), 4 обуке за област индустријске енергетике

(у новембру и децембру 2016. године, у јануару-фебруару и јуну 2017. године) и 2 обуке за област енергетике зграда (крајем фебруара и почетком марта и крајем октобра и почетком новембра 2017. године). Одржана су 3 испита за енергетске менаџере за област општинске енергетике (укупно положила 72 кандидата), 3 испита за област индустријске енергетике (укупно положило 110 кандидата) и 2 испита за област енергетике зграда (положило 33 кандидата).

Закључно са новембром 2017. године издато је 64 лиценци енергетским менаџерима за област општинске енергетике, 62 лиценци за област индустријске енергетике и 22 лиценце за област енергетике зграда.

У периоду од 26. октобра до 1. новембра 2017. године одржана је 17. мисија Јапанског пројектног тима током које је било речи о почетку обуке за овлашћене енергетске саветнике и припреми последње мисије у оквиру пројекта у децембру. У новембру је припремана последња мисија Јапанског пројектног тима.

У периоду од 7. до 14. децембра 2017. године одржана је последња, 18. посета (мисија) Јапанског пројектног тима. У оквиру посете 11. децембра је одржан 5. састанак Заједничког одбора за координирање пројектом, а 13. децембра семинар у Хотелу „Хајат” на тему „Примена Система енергетског менаџмента као резултат Пројекта „Помоћ на унапређивању Система енергетског менаџмента у свим секторима потрошње енергије у Републици Србији”. Семинар је успешно одржан у присуству више од 80 учесника, не рачунајући званице. На Машинском факултету у Београду експерти које је ангажовао Јапански пројектни тим одржали су пробну обуку за овлашћене енергетске саветнике. На састанку Заједничког одбора сумирани су досадашњи резултати у развоју пројекта и изнет је план даљих активности Министарства рударства и енергетике и Организације за обуку – Машинског факултета Универзитета у Београду на остваривању циљева пројекта. Записник са 5. састанка Заједничког одбора треба да буде потписан чиме ће се пројекат завршити, с тим што ће се у складу са уобичајеном процедуром Јапанске агенције за међународну сарадњу пратити одрживост његових резултата. С обзиром да је пројекат успешно завршен, било је речи о могућем новом пројекту у сарадњи са Јапанском агенцијом за међународну сарадњу и Министарство је с тим у вези изнело предлоге.

У јануару 2018. године Министарство је дало на сагласност Финални извештај о Пројекту (Project Work Final Report) који је припремио Јапански пројектни тим.

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

Пројекат је почео са реализацијом у јануару 2013. године, а завршен је у јулу 2017. године. У оквиру пројекта ангажована су три лица која су заједно са запосленима у Одсеку радила интензивно на доношењу свих подзаконских аката донети у периоду након октобра 2013. године. У оквиру пројекта прикупљени су и обрађени подаци о уштедама енергије, а припремљен је и извештај о спровођењу Акционог плана за енергетску ефикасност Републике Србије (АПЕЕ) за 2013. годину, а подаци о уштедама прикупљени су и за извештај о реализацији 2. АПЕЕ који је дат у оквиру 3. АПЕЕ.

Током 2015/2016. године у оквиру пројектата израђена је и база података за енергетски менаџмент и енергетске прегледе кроз које ће се вршити извештавање у оквиру СЕМ.

У оквиру пројекта 2016. године набављена је и ИТ опрема: сервер, сториц и неколико персоналних рачунара.

У оквиру реализације пројекта од 13. до 16. априла 2016. године обављено је студијско путовање у Загреб, а 7.6.2016. године у Подгорицу. Са представницима државних органа Републике Хрватске и Републике 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.

У периоду од августа 2016. године до фебруара 2017. извршен је превод више докумената и подзаконских аката са српског на енглески и са енглеског на српски језик.

Током марта и априла 2017. године припремљен је извештај о реализацији пројекта, а током априла и маја спроведена је и његова ревизија. Након плаћања услуге ревизије остатак непотрошених средстава враћен је Норвешком донатору који је одобрио завршни извештај о пројекту и 7. августа потврдио да је пројекат окончан.

Пројекат „Регионални програм енергетске ефикасности” EBRD REEP (регионални пројекат 2013-2016).

Почетком децембра 2015. године одржана је радионица на тему „Анализа алтернативних мера, препоруке и потврда истоветности са обавезном контролом система за грејање”. Том приликом представљене су техно-економске анализе изабране уже листе мера, као и енергетски калкулатор за израчунавање и упоређивање енергетских уштеда применом алтернативних мера и обавезујуће контроле система за грејање за системе између 20 – 50 kW.

У току јануара 2016. године Министарство је одобрило листу предложених алтернативних мера на основу којих ће консултант припремити извештај који треба да покаже да ће се постићи истоветна уштеда применом тих мера као да се примењује обавезна контрола система за грејање, што је иначе обавеза према Директиви 2010/31/ЕУ о енергетским карактеристикама зграда.

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.

14. фебруара 2017. године одржана је још једна радионица на којој је консултант презентовао измењени извештај и дао додатна објашњења члановима радне групе.

У другој половини јула 2017. године одржана је презентација софтверског алата за анализу потенцијалних мера за остваривање захтева у оквиру члана 7. Директиве о ЕЕ. Алат је направљен у MS Excel формату и између осталог, омогућава прорачун уштеда енергије и инвестиција за одабрану меру енергетске ефикасности. Консултанти су доставили извештај о фази 2 подршке спровођењу члана 7. ЕЕД који посебно разрађује опцију примене система ЕЕО (Обавеза енергетске ефикасности или Обавезе енергетских компанија).

Радионица на којој је представљен извештај консултанта о тренутном стању и процени примене члана 7 ЕЕД у Србији одржан је 23. јануара 2018. године у Привредној комори Србије.

Пројекат „Смањење баријере за промовисање и увођење система енергетског менаџмента у општинама Србије” УНДП - ГЕФ

Циљ пројекта који ће подржати Министарство рударства и енергетике је увођење и примена система енергетског менаџмента у општинама, у складу са Законом о ефикасном коришћењу енергије. Поред тога, пројекат ће промовисати улагања у енергетску ефикасност у јавним зградама и општинским службама у Србији. Вредност пројекта је 2.3 милиона долара (директна донација од стране GEF-a).

У сарадњи са УНДП, а на бази раније одобрене пројектне идеје, припремљен је финални текст предлога пројекта, обезбеђена писма о кофинансирању од релевантих институција и донатора. Предлог пројекта прослеђен ГЕФ-у на финално одобрење који је ГЕФ одобрио 23. јуна 2015. године.

У јулу 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 презентовао 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.

Крајем 2016. године спроведен је јавни позив за финансирање пројекта енергетске ефикасности средствима УНДП/ГЕФ и Буџетског фонда. Резултати су објављени на интернет презентацији Министарства у марту 2017. године (за више информација погледати поглавље о раду Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности).

У августу је у просторијама Министарства рударства и енергетике отворен информативни центар намењен обвезницима система енергетског менаџмента из локалних самоуправа, јавних служби, органа државне управе и аутономне покрајине, као и из индустрије који су одавно почели са успостављањем система енергетског менаџмента. Енергетски менаџери именовани од стране обвезника система ће од обучених оператера у времену од 8 до 16 часова моћи да добију информације у вези са коришћењем информативних система ИСЕМ и СЕМ, као и у вези са енергетском ефикасношћу у локалним самоуправама, комуналним услугама, јавним службама и органима државне управе и аутономне покрајине.

У периоду од 16.08. до 18.09.2017. године спроведен је јавни позив у оквиру кога је понуђена помоћ јединицама локалних самоуправа са бројем становника између 20.000-40.000 да припреме:

- годишњи извештај о остваривању циљева уштеде енергије за јединице локалне самоуправе (ЈЛС) као Обвезнике система, а у складу са „Правилником о обрасцу годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије” („Службени гласник РС”, број 32/16 од 30.3.2016. године и ступио је на снагу 7.4.2016. године) за 2016. и 2017. годину;

- Израду програма енергетске ефикасности за ЈЛС у складу са Законом о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13) са потпрограмом анализе расположивог потенцијала и искоришћења биомасе у енергетске сврхе на територији ЈЛС;

- Обуке корисника у објектима од јавног значаја, који су у надлежности ЈЛС, за коришћење и унос података у информациони систем енергетског менаџмента (ИСЕМ);

- Израду инвентара котловских постројења у објектима од јавног значаја, који су у надлежности ЈЛС;

- Обуку о финансирању пројекта производње енергије из биомасе на пољопривредним газдинствима (са посебним фокусом на механизме који су дефинисани у оквиру Инструмента за претприступну помоћ за рурални развој -ИПАРД програм за 2014-2020);

- Обуку о енергетским засадима (локални потенцијали и специфичности узгајања, начини коришћења, подстицаји, препоруке произвођачима и локалним самоуправама и др.).

На јавни позив се пријавило 27 јединица локалних самоуправа.

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 KfW 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 KfW 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.

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 Insertion 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 консуланта, 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 KfW-а, представници ЕРСТЕ банке, консултант 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.

У марту је Министарство дало сагласност на презентације које су намењене подизању свести о пројектима енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије код привредних субјеката, а које су презентоване 30. марта 2017. године, на првој радионици у Регионалној комори у Нишу. Током марта пристигло је 5 попуњених формулара од банака о пројектима ЕЕ и ОИЕ.

У априлу су консултант доставили први квартални извештај за 2017. годину.

У оквиру задатка 1.2 дана 25.05.2017. одржана је у регионалној комори Ужице друга радионица у сврху подизања свести о пројектима енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије.

3. октобра 2017. године одржан је четврти радни састанак између Министарства рударства и енергетике и финансијског сектора у оквиру задатка 1.1 Платформа за размену информација о енергетској ефикасности и обновљивим изворима енергије у Србији. 26. октобра 2017. године уз подршку Привредне коморе Србије у Београду одржана је трећа радионица у оквиру задатка 1.2 која је за циљ имала подизање свести о пројектима ЕЕ/ОИЕ учесника и повезивање привредног и банкарског сектора и општинских менаџера.

У јануару 2018. године консултант су доставили на одобрење четврти квартални извештај о напретку на пројекту.

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

Током јануара одржано је неколико састанака са представницима ГИЗ-а и других релевантних институција у циљу дефинисања оквира за имплементацију будућег пројекта који ће имплементирати ГИЗ у наредне 3 године. Током фебруара ГИЗ ради на припреми пројектног задатка.

Током јуна одржан је састанак између представника Министарства и ГИЗ на коме су продискутоване активности на овом пројекту чији се почетак очекује у октобру 2015. године.

Пројекат је званично почео са реализацијом 1.10.2015. године с тим да су у периоду октобар-јануар обављане припремне активности. Уводни састанак за почетак

пројекта одржан је 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.

28.04.2017. године одржана је радионица за планирање активности на пројекту којој су присуствовали представници ГИЗ-а, Министарства и Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

У оквиру преговора између Републике Србије и Федералне Републике Немачке који су одржани у септембру 2017. године за реализацију пројекта обезбеђен је додатни милион евра како би се продужила реализација пројекта са циљем да се пројекту придода компонента која би помогла да се у јавне зграде уведу обновљиви извори енергије.

У Аранђеловцу се 24-25. октобра 2017. године одржала радионица под називом „Унапређење законских прописа у области ЕЕ са посебним освртом ка трошковно – оптималним нивоима у погледу минималних захтева за карактеристике зграда”. Радионица се, између осталог, бавила имплементацијом члана 5. Директиве о ЕЕ (2012/27/ЕУ) који се односи на обнову зграда „централне Владе” у земљама региона.

Пројекат „Саветодавне услуге у области енергетске ефикасности у зградарству”

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 ефикасностиу будућности како и у циљу његове употребе од стране грађана за процену могућих уштеда и трошкова приликом реконструкције свог стамбеног објекта. 2017-е је представљен софтверски алат који треба да послужи за планирање уштеда у зградарству. У софтвер су уграђени подаци из Табеле о просечној потребној топлотној енергији за грејање различитих типова зграда, дате су могућности да се у оквиру софтвера планира замена делова омотача, и да се изврши предикција цена коштања реконструкције, енергетске уштеде и рока повраћаја уложених средстава.

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

Финализована је 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”

На бази захтева Топлане Ниш и спроведених прописаних процедура, 13. априла 2017. године, потписан је нови уговор о рехабилитацији додатних 19 секција топловода у Нишу. Овај уговор је 21. уговор потписан у оквиру великог заједничког пројекта рехабилитације и проширења топловода у 18 градова Србије. У складу са планираним и уговореним термин плановивима, радови на преосталим пројектима рехабилитације топловода у Бору, Нишу, Ваљево и Пироту су окончани. У току је решавање несугласица између уговорних страна у Ваљево у вези са израдом пројекта изведеног стања и система детекције цурења. У том процесу помоћ Уговорним странама пружају МРЕ и Консултант. У осталим градовима сва финална плаћања Извођачу радова су извршена до краја 2017. године.

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 је завршена. Због новонасталих недостатака о којима је Топлана Ниш обавестила 9. маја 2017. године, у току су активности Уговорних страна на отклањању недостатака у гарантном року и установљавању њихових узрока. Са истим циљем, на иницијативу консултанта, одржан је састанак у Топлани Ниш 20. јула 2017. године. Консултант је током септембра неформално обавестио МРЕ да су оба котла успешно тестирана на притисак крајем августа 2017. године (котао К1 21. октобра а К2 26. октобра 2017. године). Званични извештај Консултанта из октобра 2017. године ово је потврдио. Имајући у виду да је грејна сезона почела, у току је отклањање преосталих недостатака са Листе недостатака који не угрожавају рад система. У току новембра и децембра 2017. године, Уговорне стране су договарале термин у коме ће овлашћени сервисери извршити проверу рада горионика. Ове активности су извршене 18. јануара 2018. године и извештај се очекује почетком фебруара.

Како су крајем 2016. године 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” су настављени у мају 2017. години у Крушевцу и Ваљево по основу уговора потписаних 4. фебруара 2015. године и анекса ових уговора 14. јула 2016. године. Радови у обе топлане су завршени током октобра 2017. године и финална плаћања Извођачу радова су извршена.

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 2016. године. Радови су настављени у топлани Крушевац којој су одбрани додатни радови и која је са Извршиоцем посла потписала анекс уговора. Иако је анексом предвиђено да ће радови бити завршени најкасније 15. новембра 2017. године, радови у Топлани Крушевац су завршени током септембра. У новембру 2017. године је припремљена документација за извршење финалног плаћања Извођачу радова и достављена KfW-у који га је истог месеца извршио.

У вези уговора „Рехабилитација котла на угаљ К3 за „Енергетику” д.о.о. Крагујевац”, који се реализује на бази уговора потписаног 24. фебруара 2016. године између Топлане Крагујевац и одабраног понуђача, радови су се одвијали планираном динамиком. У току априла, Топлана је доставила захтеве за одобрење 5 Измена налога. Након њиховог разматрања од стране Консултанта и достављања измена и допуна које је Консултант захтевао од Топлане Крагујевац, KfW и СРПУ су 16. маја 2017. године одобрили три од 5 предложених Измена налога. Радови који су се одвијали планираном динамиком завршени су током октобра 2017. године У току новембра

2017. године извршена су мерења у циљу доказивању уговорених параметара и друге завршне активности на испуњењу уговором предвиђених обавеза. У току децембра припремљена је докуменатација која се односи на финално плаћање Извођачу рада и достављена KfW-у који га је истог месеца извршио.

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 СРІУ 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 СРІУ и KfW 22. фебруара 2017. године. Истог дана достављен је на сагласност топланам учесницама ове набавке из Руме и Шапца. На бази сагласности топлана на достављене извештаје, 21. марта 2017. године, у МРЕ су одржани Преговори. На бази ових Преговора, Консултант је израдио Нацрте уговора који су достављени странам у Преговорима на сагласност. На бази сагласности будућих уговорних страна од 31. марта 2017. године и обавештења KfW-а од 19. априла 2017. године да „нема примедби”, 26. априла 2017. године, потписани су уговори између Топлана учесница пројекта и одабраног извођача. Радови на овим пројектима су завршени и током децембра 2017. године извршена су финална плаћања Извођачу радова.

Због успорене имплементације до које су довели бројни фактори, на основу Закључка Владе 05 Број: 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.

У складу са одлукама надлежних органа неколико топлана учесница Програма и одговарајућих локалних самоуправа које су достављене надлежним органима Републике Србије, усаглашени су нацрти Анекса Трилатералних уговора 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 основу сагласности МФ-УЈД на финалне текстове од 30. јануара 2017. године, МРЕ је хитно доставило ова докумената учесницима на потписивање. До краја марта 2017. године МРЕ је примио потписане анексе од стране 12 учесника Програма. Недостајући анекс који се односи на Краљево достављен је 9. маја 2017. године што је створило услове да се сви Анекси потпишу од стране Републике Србије и ступе на снагу 18. маја 2017. године.

Због значајног износа слободних средстава зајма који је настао потписивањем анекса Трилатералних уговора и отказивањем дела зајма од стране неких Топлана, на

основу 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. Почетком марта МФ-УЈД је допунио нацрт Трилатералног уговора за Београд кога је МРЕ припремило. Нацрт је достављен на финално усаглашавање Топлани Београд. У току маја 2017. године, израђен је финални Нацрт овог документа и одговарајући Предлог закључка Владе. Закључком 05 број: 48-5179/2017-2 од 7. јуна 2017. године Влада Републике Србије је усвојила Нацрт Трилатералног уговора за Београд. Текст уговора је усвојен од стране Надзорног одбора ЈКП „Београдске електране” 13. јуна, а 15. јуна и од стране Скупштине града Београда. Трилатерални уговор потписан је 25. јула 2017. године чиме је Београд постао 21. учесник Програма.

Сагледавајући да ће горе описане правне процедуре значајно каснити и како су уочени и други 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, још 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-понуђбени састанак са заинтересованим понуђачима. Пријем понуда извршен је 10. фебруара 2017. године. Тендер агент је израдио пост-квалификациони извештај који је усвојен од стране СРПУ и KfW 13. марта 2017. године У складу са извештајем, 16. марта отворене су финансијске понуде квалификованих понуђача. Тендер агент је израдио Евалуациони извештај са препоруком за доделу уговора најбољем понуђачу који је усвојен од стране СРПУ одлуком од 18. априла 2017. године. Ова одлука ступила је на снагу даном доношења на бази обавештења KfW-а да „нема примедби“ од 11. априла 2017. године. У складу са прописаним процедурама, истог дана је Топлани Београд упућен захтев за достављање сагласности на оба евалуациона извештаја што је предуслов Преговора. Топлана је 4. августа 2017. године доставила сагласност на Евалуационе извештаје што је омогућило одржавање Преговора са одабраним понуђачем 16. августа 2017. године у просторијама МРЕ. Као резултат Преговора, израђен је Нацрт уговора чије достављање KfW-у на разматрање На основу сагласности KfW-а од 14. септембра 2017. године, уговор је потписан 19. септембра 2017. године чиме је отпочела имплементација овог пројекта чији завршетак је планиран током трећег квартала 2018. године. У току новембра и децембра 2017. године, МРЕ је пружало подршку Топлани Београд у настојању да се у што краћем року реше проблеми који су довели до застоја у процедури обезбеђивања потребних дозвола.

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. У складу са планираном динамиком, пријем понуда извршен је 9. марта 2017. године. На бази Пост-квалификациони извештаја кога је израдио Тендер агент, и 24. марта 2017. године усвојили СРІУ и КfW, 28. марта отворена је понуда квалификованог понуђача. Тендер агент је израдио Евалуациони извештај са препоруком за доделу уговора најбољем понуђачу и доставио га на разматрање СРІУ и КfW 12. априла 2017. године. СРІУ одлуком од 5. маја 2017. године која је ступила на снагу истог дана на бази обавештења КfW-а да „нема примедби“ усвојен је предметни Евалуациони извештај. У складу са прописаним процедурама, Топлани Београд је 10. маја 2017. године упућен захтев за достављање сагласности на оба евалуациона извештаја што је предуслов наставка тендерских процедура тј. Преговора. Топлана је 4. августа 2017. године доставила сагласност на Евалуационе извештаје што је омогућило одржавање Преговора са одабраним понуђачем 16. августа 2017. године у просторијама МРЕ. Као резултат Преговора, израђен је Нацрт уговора чије достављање КfW-у на разматрање. На основу сагласности КfW-а од 18. септембра 2017. године, уговор је потписан 19. септембра 2017. године чиме је отпочела имплементација овог пројекта чији завршетак је планиран 1. септембра 2018. године. Током децембра 2017. године започете су процедуре које претходе увозу опреме који је почео у јануару 2018. године.

До краја 2017. године завршено је укупно 68 појединачних пројеката уговорених и реализованих у оквиру Програма. Тиме је 20 топлана учесница Програма од 2012. године, завршило учешће у њему у актуелно важећем (уговореном) року. Имајући у виду, међутим, да пројекти за Топлану Београд могу бити завршени тек наредне године, МРЕ је покренуло почетком новембра 2017. године иницијативу да КfW у најкраћем року размотри услове под којима имплементација Програма може бити поново продужена. На бази те иницијативе а у складу са својим надлежностима, МФ-УЈД је упутило крајем новембра КfW-у захтев за 2. продужење Програмских рокова и замолило да КfW изради и достави нацрт документа којим ће правна основа Програма поново бити измењена и допуњена како би била омогућена имплементација преостала два пројекта. КfW је 22. децембра доставило на разматрање МФ-УЈД и МРЕ Нацрт 2. Измене правне основе Програма. На предлог МФ, одговарајућим закључком, Влада је 31. јануара 2018. године усвојила текст овог документа и очекује се да ће он бити потписан током прве половине фебруара. Како би процедуре отказивања неутрошеног зајма тј. потписивања Анекса број 2 од стране 6 преосталих Топлана Групе 1 биле максимално убрзане, МРЕ их је, уз подршку МФ-УЈД већ покренуло током децембра 2017. године. Такође, имајући у виду да је нови рок за подношење ревидираног извештаја о Финансијском доприносу Републике Србије Програму који ће КfW одобрити кроз 2. измену правне основе Програма 15. август 2018. године, МРЕ је већ почело рад на њему.

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 иницијално 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. Током марта 2017. године МРЕ је вршило анализу приспелих апликација и установљавало критеријуме за одабир кандидата сагледавајући и расположива средства за Пратеће мере о којима је обавестио KfW. С тим у вези, 23. марта 2017. године, МРЕ је упутило молбу МФ-УЈД за пружање помоћи у том процесу достављањем података о кредитној способности кандидата којима овај орган располаже. У очекивању овог одговора као и одговора Града Београда и Топлане Београд на позив за кандидовање пројеката упућен 28. априла 2017. године, током маја 2017. године МРЕ је захтевало од једног броја кандидата да доставе недостајућу документацију и ажурирало апликације у складу са приспелим изменама и допунама. На захтев Топлане Врбас упућен СРПУ, овој топлани су 18. септембра 2017. године прослеђена сва документа која чине позив на кандидатуру пројеката за ову фазу Програма. На захтев Топлане Вршац, 30. октобра је иста документација достављена и овој Топлани. На поновљени захтев Топлане Врбас за достаљање предметне документације, одговорено је 1. новембра 2017. године. На састанцима одржаним у Граду Београду и Топлани Београд 11. децембра 2017. године приликом посете делегације KfW Србији, договорено је да ће Топлана Београд у најкраћем року доставити на разматрање и кандидовање листу пројеката који могу реализовани у оквиру нове фазе Програма. Као крајњи рок за достављање кандидатуре Београда МРЕ, договорен је почетак фебруара 2018. године. Процењује се да локални избори у Београду могу одложити овај рок чиме би била угрожена планирана динамика рада на новој фази Програма. Топлана Пирот је обавестила МРЕ на састанку одржаном у МРЕ 15. децембра да ће до фебруара 2018. године поднети допуњену кандидатуру за учешће у овој фази Програма. Измењена и допуњена кандидатура поднета је МРЕ 24. јануара 2018. године тј. и пре договореног рока.

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 је реализован у периоду 2014 - 2016. 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 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 енергетске ефикасности и управљања енергијом у општинама (ПЕЕУЕО) у Србији

Пројекат се реализује између Владе Републике Србије и Владе Швајцарске Конфедерације. Циљ пројекта је остваривање системског и свеобухватног управљања енергијом на локалном нивоу кроз увођење сертификата Европске награде за енергију и побољшања енергетске ефикасности јавних објеката у граду Крушевцу, граду Ужицу, општини Параћин и општини Врбас у циљу повећања животног стандарда, промовисања економског развоја и пружања одговора на климатске промене. Обухватиће рехабилитацију 26 зграда (17 основних школа, 6 вртића, 1 средња школа и 2 здравствене установе) и развој капацитета. Укупна вредност пројекта износи око 10 милиона CHF од чега 8,8 милиона CHF донира Швајцарска а 1,2 милиона представља контрибуцију јединица локалних самоуправа.

Други циљеви чије се остваривање жели овим пројектом обухватају развијање свести о енергетској ефикасности, допринос у спровођењу националне политике енергетске ефикасности на нивоу јединица локалне самоуправе и усмеравање привреде Републике Србије у смеру смањења захтева за потрошњом енергије.

Пројекат се састоји од три главне компоненте које су у међусобно повезане :

1. Европске награде за енергију (програм за планирање и остваривање циљева политике очувања енергије и климатских услова),
2. инвестиције у енергетску ефикасност,
3. развоја капацитета.

Споразум о пројекту између Владе Републике Србије и Владе Швајцарске Конфедерације потписан је 28. марта 2017. године, а истог дана и појединачни уговори између четири јединице локалне самоуправе и Министарства.

У току је поступак избора техничког консултанта на пројекту и Асистента за спровођење пројекта који треба да помаже Министарству у имплементацији пројекта.

Пројекти GIZ ORF EE

1) Пројекат „Југоисточна европска мрежа МВП институција” (06/2015 – 04/2016)

Пројекат је реализован са циљем да се обезбеди имплементација МВП платформе као важног алата у извештавању о енергетским уштедама. Током трајања пројекта експерти су спровели активности на тестирању у циљу прилагођавања МВП платформе потребама РС као и активности на обради и прикупљању података о уштедама енергије у 2014. године.

22.09.2017. потписан је Споразум о примопредаји софтверске апликације „Платформа за праћење и проверу спровођења Акционог плана за енергетску ефикасност” (Monitoring and Verification Platform- MVP) између Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Отвореног регионалног фонда за Југоисточну Европу - Енергетске ефикасности (GIZ ORF- ЕЕ) и Републике Србије - Министарства рударства и енергетике. Потписивањем споразума Министарство рударства и енергетике добило је изворни код и права за коришћење софтвера, чиме је омогућено коришћење и даљи развој софтвера у складу са условима предвиђеним Споразумом.

2) Јачање капацитета за примену НЕЕАП циклуса (10/2015-02/2017)

У току 2016. године МРЕ је корисник техничке помоћи на пројекту у виду: помоћи у анализи резултата уштеда енергије приказаних у 3. НЕЕАПу, помоћ у припреми материјала у 3. НЕЕАПу у вези са плановима за транспозицију ЕЕД директиве и у постављању циљева уштеда енергије за 2020. годину по члану 3. ЕЕД.

Тренутно се ради на тестирању МВП базе, предлогу корекција, постављању законског основа за њено коришћење као алата за прикупљање података по АПЕЕ и по члану 7 Директиве ЕЕД. Очекује се такође, крајем године допуна са више нових методолошких мера за прорачун уштеда енергије, а све у оквиру припрема за нови пројекат.

Представник Министарства је учествовао на једнодневной конференцији под називом „Energy Efficiency Data Management” у Скопљу 6. јула, коју је GIZ организовао у сарадњи са Македонским Центром за Енергетску Ефикасност (МАЦЕФ), а под покровитељством multEE пројекта.

4. ДРУГЕ АКТИВНОСТИ

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.

На седници Владе одржаној 29.12.2016. године усвојен је Трећи акциони план за енергетску ефикасност Републике Србије за период до 2018. године који је објављен у „Службеном гласнику РС”, број 1/17.

У току октобра 2017. године Одсек је учествовао у припреми 3. ревизије НПАА. Такође је припремљен ТоР за пројекат ИПА 2016 под називом „Успостављање и јачање капацитета тела за оцену усаглашености производа са Директивом о енергетском означавању производа 2010/30/ЕУ и Еко-дизајн директивом 2009/125/ЕЗ”.

Део Одсека је у целом периоду од јуна 2016. до октобра 2017. учествовао активно у процесу израде ПОСа.

У току новембра 2017. године запослени у Одсеку су поред редовних активности учествовали у припреми докумената: Стратегија за хармонизовану област и Акционог плана за хармонизовану област а у оквиру преговарачког поглавља 1 – Слободно кретање роба, где је изложено тренутно стање законодавног оквира у вези са применом прописа о еко дизајну и дат је план усвајања правних тековина ЕУ.

У периоду од 30. новембра до 1. децембра 2017. године у посети Републици Србији боравила је Катарине Матернове, заменик директора Директората за

проширење ЕУ. Посета је организована у оквиру: Заједничке иницијативе Европске Комисије и Међународних финансијских институција (МФИ) у погледу пружања веће подршке имплементацији политике у области енергетске ефикасности у земљама које су кандидати за приступање ЕУ односно њени суседи. Тако су изабране 4 пилот земље (Грузија, Украјина, Србија и Тунис) које ће бити у фокусу иницијативе и у који ће бити упућене заједничке мисије ЕУ и МФИ како би се утврдиле приоритетне области подршке. Састанак између представника Министарства рударства и енергетике, Катарине Матернове и преставника МФИ (WB, EBRD, EIB, KfW, MMF, EUD) одржан је 30.11.2017. године. Као резултат посете очекује се подршка за успостављање Фонда за унапређење енергетске ефикасности.

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 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 Закон о енергетици у области ОИЕ

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 инвеститору, 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

У току је завршна фаза прикупљања неопходних сагласности на текст Нацрта уредбе о гаранцијама порекла и Нацрта правилника о начину прорачуна и приказивања удела свих врста извора енергије у продатој електричној енергији.

У припреми су подзаконска акта у вези промоције обновљивих извора енергије у транспорту.

3. ДОНЕТА ПОДЗАКОНСКА И ПЛАНСКА ДОКУМЕНТА

Влада Републике Србије у 2017. године донела је следећа подзаконска акта у области обновљивих извора енергије:

- Уредба о висини посебне накнаде за подстицај у 2017. години („Службени гласник РС”, број 7/17).

- Уредба о измени уредбе 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. 60/17).

- Уредба о изменама и допунама уредбе о подстицајним мерама за производњу електричне енергије из обновљивих извора и из високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 60/17).

- Уредба о изменама уредбе о уговору о откупу електричне енергије („Службени гласник РС”, број 61/17).

4. УСКЛАЂИВАЊЕ СА ПРАВНИМ ТЕКОВИНАМА ЕУ У ОБЛАСТИ ЕНЕРГЕТИКЕ, УЧЕСТВОВАЊЕ У ПРЕГОВАРАЧКОМ ПРОЦЕСУ

Представници Одсека за ОИЕ учествовали су на састанку Пододбора за транспорт, енергетику, заштиту животне средину, климатске промене и регионални развој 7-8. марта 2017. године у Београду. На састанку је представницима ЕУ предочен напредак у области ОИЕ за период од годину дана. Представници ЕУ укратко су презентовали дугорочне планове и политику ЕУ у области ОИЕ „Чиста енергија за све”.

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. Други извештај достављен је 30. децембра 2016. године и садржи податке за 2014. и 2015. годину.

Формирана је Радна група, за председавајућег је једногласно 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 за исходовање аката у области ОИЕ.

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://www.mre.gov.rs/doc/registar%2009022018.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. 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 100 MW за производњу електричне енергије из ОИЕ и високоефикасне когенерације, и то:

- 1) 86 малих хидро електрана укупне инсталисане снаге око 52 MW;
- 2) 106 соларних електрана снаге 8,8 MW;
- 3) 3 ветроелектране снаге 17 MW, а 6 ветроелектрана тренутно има статус привремено повлашћеног произвођача укупне снаге 482 MW,
- 4) 11 електрана на биогаз укупне снаге око 12 MW,
- 5) 10 високоефикасних когенерација инсталисане снаге око 21 MW.

Извор података је Регистар повлашћених произвођача електричне енергије (<http://www.mre.gov.rs/doc/registar%2009022018.html>). Регистар повлашћених произвођача електричне енергије можете преузети са наведеног линка.

8. НОВИ РЕГИСТАР ЕНЕРГЕТСКИХ ДОЗВОЛА

На сајту 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://mre.gov.rs/doc/registar_ed%2008.02.2018.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 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/биогаса.

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>. До сада су потпуно завршена укупно 4 постројења док су још 2 у изградњи.

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 Одсеку за обновљиве изворе енергије у периоду од 1. јануара до 31. децембра 2017. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 20;
- 2) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 14;
- 3) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 25.

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. ПРИПРЕМА ПОДЛОГА СЕКТОРА ЕНЕРГЕТИКЕ ЗА ИЗРАДУ ГОДИШЊЕГ ИЗВЕШТАЈА О СТАЊУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

У априлу 2017. године прикупљени су, обједињени и достављени подаци за израду Извештаја о стању животне средине Агенцији за животну средину, за 2016. годину, који се односе на сектор енергетике, а сходно делокругу рада Министарства рударства и енергетике.

2. ПРИЛОЗИ ЗА ОБЛАСТ СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

У мају 2017. године Одсек је организовао састанак у циљу разјашњења примедби које је ЈП ЕПС доставио на Предлог Уредбе о утврђивању Листе 1 пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе 2 пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину.

На састанку су разматране нејасноће које се односе на тумачење термина, као и дефиниција поменутих у предлогу Уредбе, што је тему продубило и повезало са Законом о процени утицаја на животну средину.

Једна од кључних примедби односила се на потребу да се у Уредби јасно и недвосмислено одреди која врста активности подлеже Процени утицаја (Листа 1), а за које се може захтевати Процена утицаја (Листа 2).

Имајући у виду скорашњу промену Закона о процени утицаја на животну средину у коме ће се прецизније сагледати и дефинисати поменути термини, договорено је да уобличени термини буду тема наредног састанка.

Представник Одсека, као члан Надзорног одбора (Project Steering Committee), учествовао је на другом састанку одбора, а везано за израду ЕУ пројекта „Даља имплементација Националне стратегије за апроксимацију у области животне средине” (Further Environmental Approximation Strategy project). Циљ пројекта је да подржи надлежна министарства и Преговарачку групу 27-Животна средина и климатске промене у јачању институција и стратешком планирању са посебним нагласком на компоненту 1-Јачање институција за имплементацију законодавства у области животне средине. Током састанка посеба пажња је посвећена темама и то: „Implementation of Project activities and work plan for the next reporting period, risks and recommendations; Development of DSIPs, key issues and risks”.

У октобру 2017. године Одсек за одрживи развој и климатске промене је, у сагласности са Сектором за геологију и рударство, дао предлог Агенцији за заштиту животне средине за формирање новог индикатора (01-Рударство) у циљу свеобухватније израде Извештаја о стању животне средине у Републици Србији за 2016. годину кроз давање прилога на захев за достављање мишљења на Предлог закључка којим се прихвата Извештај о стању животне средине у Републици Србији за 2016. годину.

Прибављена су и обједињена мишљења сектора, одсека и јавних предузећа на:
- Предлог уредбе о проглашавању Специјалног резервата природе „Засавица” са оразложењем,

- Предлог уредбе о проглашавању Специјалног резервата природе „Пашњаци велике дропље” са образложењем.

У новембру 2017. године прибављена су, анализирана и обједињена мишљења сектора, одсека и јавних предузећа на:

- Нацрт одлуке о заштити Парка природе „Мртваје горњег Потисја”,
- Нацрт одлуке о заштити Парка природе „Русанда”,
- Нацрт одлуке о заштити Парка природе „Стара Тиса код Бисерног острва”,
- Предлог одлуке о проглашењу Предела изузетних одлика „Клисура Ђетиње”,

са образложењем,

- Нацрт одлуке о проглашењу заштићеног подручја Споменика природе „Дрворед храстова код Бачког Петровога Села”, са образложењем.

У децембру 2017. године прибављена су и обједињена мишљења/напомене сектора, одсека и јавних предузећа за израду:

- Нацрта одлуке о проглашавању споменика природе два стабла крупнолисног медунца у Чукљенику;
- Предлог одлуке о заштити Парка природе „Јегричка” са образложењем.

У јануару 2018. године ЈП Електропривреда Србије нас је обавестило да су, у оквиру решавања проблема депоније, Секретаријату за урбанизам и грађевинске послове града Београда, поднели захтев за техничку контролу „Нацрта Плана генералне регулације за објекте ТЕ Никола Тесла а са припадајућом депонијом”. То је уједно и предуслов за решавање низа проблема из области заштите животне средине и области енергетске ефикасности јмајући у виду да ТЕНТ А (као наша највећа ТЕ) производи више од 30% електричне енергије у Републици Србији. Иначе пројекат обухвата:

- одсумпоравање ТЕНТ А;
- угушћени транспорт;
- нову депонију отпада;
- грејање града Београд

3. ПРИЛОЗИ ЗА ОБЛАСТ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, РЕГИОНАЛНА САРАДЊА

Представник Одсека учествовао је у раду Регионалног савета за сарадњу у Ј И Европи у оквиру 5-тог састанка Регионалне Радне групе за животну средину (RWG Env) према SEE 2020 Strategy, а везано за два пројекта и то:

Project „Promoting the Sustainable Management of Natural Resources in Southeastern Europe, through the use of the Nexus approach” (NEXUS);

Project ”Enhancing Environmental Performance and Climate Proofing of Infrastructure Investments in the Western Balkan Region from an EU integration perspective” (CLIMA PROOF).

Представник Одсека је, коментаром из делокруга надлежности Одсека, дао коментаре на Предлог стратегије чисте енергије (BSEC DRAFT GREEN ENERGY STRATEGY PAPER). Предлог поменуте Стратегије се налази на разматрању и треба ускоро да буде усвојен у оквиру Организације за економску сарадњу Црноморског региона (BSEC).

4. ДОКУМЕНТИ ПРОСТОРНОГ И УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА

У јануару 2017. године прибављена су мишљења на:

- Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене (ППППН) 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.

У марту 2017. године прикупљена су и обједињена мишљења на Нацрт закона о потврђивању мултилатералног Споразума земаља Југоисточне Европе о спровођењу Конвенција о процени утицаја на животну средину у прекограничном контексту, са образложењем.

У априлу 2017. године прибављена су мишљења на:

- Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Јерма”,

- Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене Пределе изузетних одлика „Овчарско-кабларска клисура”,

- Нацрт просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора VN далековода интерконеције 2x400kv Република Србија (Бајина Башта)-граница Црне горе-граница Босне и Херцеговине и Извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину поменутог плана;

б) Прикупљени су услови ради израде:

- Нацрта измена и допуна Просторног плана града Врања;

в) Прибављени су подаци ради израде:

- Извештаја о остваривању Просторног плана Републике Србије и стању просторног развоја за 2016. годину.

Прилози за рани јавни увид у просторне и урбанистичке планове:

- Нацрт просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора VN далековода интерконеције 2x400kv Република Србија (Бајина Башта)-граница Црне горе-граница Босне и Херцеговине,

- Извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину поменутог Просторног плана.

Прилози за реализацију пројекта јавног-приватног партнерства:

- Достављено је Министарству пољопривреде и заштите животне средине мишљење на Предлог закључка којим је Влада сагласна да ЈВП „Воде Војводине”, Нови Сад реализује пројекат јавно-приватног партнерства са или без елемената концесије, ради изградње малих хидроелектрана на водним објектима хидросистема Дунав-Тиса-Дунав.

У мају 2017. године прибављено је мишљење на Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене за реализацију пројекта експлоатације и прераде минерала јадарита „Јадар”.

У јуну 2017. године прибављена су мишљења на Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене планине Цер, као и на Нацрт плана квалитета ваздуха у Агломерацији „Нови Сад” за период 2017-2021. године.

У истом периоду прибављени су услови за израду Измена и допуна Плана генералне регулације насељеног места Чајетина (седиште општине) са насељеним местом Златибор – друга фаза („Службени лист Општине Чајетина”, број 12/13).

У јулу 2017. године прибављена су мишљења на Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене експлоатације минералних сировина на локалитету рудника „Чукару Пеки” у општини Бор; Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене разводног гасовода РГ-09-04/2 Александровац-Копанник-Нови Пазар-Тутин са елементима детаљне регулације; Предлог одлуке Пппп ник Бг-Ј Јадран, деоница Пожега-Бољаре (граница са Црном Гором) (Аутопут Е-763) и Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-80, деоница Ниш-Мердаре.

У истом периоду прибављени су подаци за израду Извештаја о остваривању регионалног просторног плана на подручју Региона Јужне и Источне Србије за 2016. годину.

У току септембра 2017. године у Одсеку за одрживи развој и климатске промене највећи број примљених захтева/предмета је био из области просторног и урбанистичког планирања тако да је сагледано, обједињено и обрађено низ захтева за давање услова и података као и захтева за доставу мишљење на поднете Предлоге уредби. Међутим, због потреба да се добију мишљења од више заинтересованих и меродавних сектора као и јавних предузећа често се не подудара време формирања одговора са предвиђеним роком за доставу података за Информатор.

Прибављена су мишљења на:

- Предлог уредбе о проглашавању Парка природе „Златибор” са образложењем, описом граница и графичким приказом;

- Предлог уредбе о проглашењу Парка природе „Радан” са образложењем, описом граница и графичким приказом;

- Рани јавни увид и услови за израду Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације Првонек

Прикупљени су услови ради израде:

- Услови за израду измена и допуна Плана генералне регулације за седиште јединице локалне самоуправе Нова Варош.

У октобру 2017. године прибављени су и обједињени подаци од значаја за документа урбанистичког и просторног планирања изложених РЈУ:

- Рани јавни увид и услови за израду Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације Првонек.

Прибављена су и обједињена мишљења сектора, одсека и јавних предузећа за:

- Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 2×400kV Република Србија (Бајна Башта)-граница Црне Горе-граница Босне и Херцеговине.

Прибављени су и обједињени сулови сектора, одсека и јавних предузећа на:

- Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 2×400kV Република Србија (Бајна Башта)-граница Црне Горе-граница Босне и Херцеговине.

Прибављени су и обједињени услови сектора, одсека и јавних предузећа за израду:

- Плана детаљне регулације „Спортско-школског комплекса” у Рачи,
- Плана детаљне регулације дела радне зоне „Запад” у Рачи и Стратешке процене утицаја на животну средину Плана детаљне регулације дела радне зоне „Запад” у Рачи,

- Плана детаљне регулације за специфично/заштићено подручје природног и културног добра „Градиште” у Вишевцу и СПУ на животну средину Плана детаљне регулације.

На иницијативу АД ЕМС (на препоруку ревизорског тима ЕМС АД) у новембру 2017. године одржан је састанак са представницима МРЕ на тему: Активности МРЕ и ЕМС АД по питању захтева за издавање мишљења и услова. Представници „Електромереже” ад су из Дирекције за техничку подршку преносном систему а МРЕ представници Сектора за електроенергетику и Одсека за одрживи развој и климатске промене. Разматране су досадашње активности по питању захтева за издавање мишљења и услова у поступку израде планских докумената, као и рокова за одговор на исте, а са циљем да се унапреди одлична сарадња између МРЕ као ресорног министарства и ЕМС АД као имаоца јавних овлашћења.

Прибављене су, анализиране и обједињавање сугестије/напомене/податци од значаја за документа урбанистичког и просторног планирања изложених на РЈУ/ЈУ. Основ за примедбе су стратешки документи енергетике, Закон о планирању и изградњи као и Закон о општем управном поступку:

- Прилог за Нацрт измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена- јавни увид

- Прилог за рани јавни увид поводом израде Просторног плана подручја посебне намене разводног гасовода РГ 09-04/2 Александравац – Копаоник – Нови Пазар – Тутин са елементима детаљне регулације.

Прибављени су и обједињени услови сектора, одсека и јавних предузећа за израду:

- Просторног плана подручја посебне намене археолошког налазишта Бело брдо
- Услови за израду измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене коридора аутопута Е-761, деоница Појате-Прељина

Прибављена су, анализирана и обједињена мишљења сектора, одсека и јавних предузећа на:

- Образложени Предлог одлуке о изради измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд-Суботица-државна граница (Келебија)

- Предлог закључка чији је саставни део Извештај о остваривању регионалних просторних планова на подручју Региона Шумадије и Западне Србије за 2016. годину

- Предлог закључка чији је саставни део Извештај о остваривању регионалних просторних планова на подручју Региона Јужне и Источне Србије за 2016. годину

- Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене Парка природе „Златибор”

- Предлог закључка чији је саставни део Извештај о остваривању Просторног плана Републике Србије од 2010. до 2020. године и стању просторног развоја у 2016. години.

Представница Одсека је организовала састанак са представницима МРЕ, МГСИ, ЈП ЕПС и АД ЕМС због потребе разматрања примедби на предметни документ. Анализиране су примедбе које се које су достављене у дописима јавних предузећа из области електроенергетике као и из области геологије и рударства. После свеобухватне анализираних извршено је усаглашавање и уобличено коначно мишљења на:

- Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 2×400kV Република Србија (Бајна Башта)-граница Црне Горе-граница Босне и Херцеговине.

У децембру 2017. године прибављене су, анализиране и обједињене сугестије/напомене/подаци од значаја за документа урбанистичког и просторног планирања изложених на РЈУ/ЈУ. Основ за примедбе су стратешки документи енергетике; Закон о планирању и изградњи чл. 27. и 46. као и Закон о општем управном поступку.

Прибављени су и обједињени услови сектора, одсека и јавних предузећа за израду:

1. Плана детаљне регулације за изградњу МХЕ на реци Расини, локација Разбојна у општини Брус;

2. Плана детаљне регулације за изградњу Бранске МХЕ на реци Расини, локација Разбојна у општини Брус;

3. Просторног плана подручја посебне намене експлоатације минералних сировина на локалитету рудника „Чукара Пеки”, општина Бор;

4. Просторног плана подручја посебне намене експлоатација минерала јадарите „Јадар”.

У јануару 2018. године прибављено је обавештење о Раном јавном увиду у:

-Просторни план подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Јерма”,

Достављено је мишљење на:

- Предлог уредбе о утврђивању листе категорија квалитета ваздуха по зонама и агломерацијама на територији Републике Србије за 2016. годину са образложењем;

Прибављени су и обједињени услови сектора, одсека и јавних предузећа за израду:

-Услови за израду Просторног плана подручја посебне намене разводног гасовода Александровац-Копаоник-Нови Пазар-Тутин са елементима детаљне регулације

-Допуна услова за израду Плана генералне регулације града Зајечара бр.1 Север и северозапад града Зајечара.

5. 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.

У априлу 2017. године прикупљени су и обједињени подаци за Иницијалну процену капацитета за имплементацију Минамата конвенције о живи у Републици Србији за Област 2 Потрошња енергије и производња горива.

У мају 2017. године прикупљени су и обједињени подаци за мишљење на Други извештај Републике Србије према Оквирној конвенцији УН о промени климе, са Предлогом закључка Владе.

6. ПРИЛОЗИ ПРЕМА ОБАВЕЗАМА ПРОИСТЕКЛИМ ИЗ МЕЂУНАРОДНИХ СПОРАЗУМА

Представник Одсека, као члан ПРГ, узео је учешће у раду Посебне радне групе за имплементацију United Nation Convention to Combat Desertification (UNCCD) у вези са процесом „Неутралности деградације земљишта”. Задаци ове РГ се односе на прибављање посебних секторских података и информација од значаја за спровођење активности у вези са процесом „Неутралности деградације земљишта”; ревизија и валидација националних извештаја према овој Конвенцији УН у вези са националним циљевима у овом процесу укључујући идентификацију тренутног стања, трендове деградације и узрочника исте; идентификацију и процену мера у процесу од значаја за борбу против деградације земљишта као и правног и институционалног оквира мерљиве LDN циљеве и ниво као и временски оквир за њихово достизање.

Представник Одсека, као члан РГ, узео је учешће у пројекту „Прелиминарна процена стања за имплементацију Минамата конвенције о живи у Републици Србији”.

За имплементацију „Minamata convention on Mercury” финансијска средства потичу од Глобалног фонда за животну средину UNDP/GEF док Република Србија учествује у кофинансирању овог пројекта у виду неновчане контрибуције (in-kind) кроз учешће надлежних органа у реализацији активности на овом пројекту. Задатак ове радне групе је да, на оперативном нивоу, координира процес прикупљања свих релевантних података који се налазе у поседу надлежних државних органа и других заинтересованих страна потребних за сагледавање свих аспеката имплементације одредби Минамата конвенције у Републици Србији и изради Извештаја о прелиминарној процени стања и капацитета Републике Србије за имплементацију ове Конвенције.

У претходном периоду је попуњаван Упитник за прикупљање података за Област 2-Потрошња енергије и производња горива.

7. ПРОЦЕС ПРИДРУЖИВАЊА ЕУ

У марту 2017. године исказано је придруживање поднесцима ЕУ, а који се односе на активности проистекле из Оквирне конвенције УН:

- Research and systematic observation / Research Dialogue: Views from Parties on possible topics for consideration at the research dialogue to be held at SBSTA 46 and beyond (FCCC/SBSTA/2016/2, paragraph 35);

- SBI 13 - The review of the functions of the Standing Committee on Finance;

- SBSTA 12 - Submission on Article 6 of the Paris Agreement on:

- guidance on cooperative approaches referred to in Article 6.2 of the Paris Agreement,

- rules, modalities and procedures for the mechanism established by Article 6.2 of the Paris Agreement,

- the work programme under framework for non-market approaches referred to in Article 6.8 of the Paris Agreement,

- APA 7 - Submission on Modalities and procedures for the effective operation of the committee to facilitate implementation and promote compliance referred to in Article 15, paragraph 2, of the Paris Agreement,

- COP 4 - Submission on views on the governance and institutional arrangements, safeguards and operating modalities for the Adaptation Fund to serve the Paris Agreement,

- Indigenous Peoples Platform for the exchange of experiences and sharing of best practices on mitigation and adaptation in a holistic and integrated manner,

- SBSTA 6b - Submission on the technology framework under Article 10, paragraph 4, of the Paris Agreement,

- Further views in relation to the adaptation communication (APA 4),

- Features of nationally determined contributions, as specified in paragraph 26,

- Information to facilitate clarity, transparency and understanding of nationally determined contributions, as specified in paragraph 28.

8. ПРИЛОЗИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТА ЈАВНО-ПРИВАТНОГ ПАРТНЕРСТВА

По Предлогу закључка којим је Влада сагласна да ЈВП „Воде Војводине”, Нови Сад реализује пројекат јавно-приватног партнерства са или без елемената концесије за реализацију пројекта јавно-приватног партнерста, прикупљена су, а затим и обједињена мишљења надлежних заинтересованих страна.

9. КОМИСИЈА ЗА ХАРТИЈЕ ОД ВРЕДНОСИ

Кроз пројекат Правна подршка програма (PLAC II) ЕУ помаже Србији да побољша усклађеност домаћег законодавства са правним тековинама ЕУ и спровођење правних аката. У оквиру PLAC II пројекта, а везано за тему која се односи на транспозицију Директиве 2014/57/ЕУ и Уредбе 2014/596/ЕУ, у вези са злоупотребима на тржишту, отворило се питање да ли је Србија усвојила релевантне тековине које се односе на систем трговине емисијама ГХГ.

С тим у вези Комисија за хартије од вредности је доставила питања:

1. У којој су мери, релевантни закони и подзаконска акта из области енергетике усклађени са Директивом 2003/87/ЕС (Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council of 13 October 2003 establishing scheme for greenhouse gas emission allowance trading within the Community and amending Council Directive 96/61/EC) и Уредбом 1031/2010 (Commission regulation (EU) No 1031/2010 of 12 November pursuant to Directive 2003/87/EC),

2. Да ли у Србији постоје ентитети који тргују са емисијама ГХГ (emission allowances).

Одговор Одсека је:

1. ETS Direktiva је транспонована само у делу који се тиче мониторинга, извештавања и верификације и то кроз Закон о климатским променама који, међутим, још није ступио на снагу тако да у Србији не постоје ентитети који би се бавили трговином емисијама.

2. Доношење поменутог закона је у надлежности Министарства заштите животне средине.

10. ПОЗИВ ЗА САРАДЊУ

Српски национални комитет CIGRE Србије упутио је овом министарству позив за сарадњу. Активности CIGRE Србија одвијају се у оквиру 16 Студијских комитета (СТК). Ови комитети су носиоци стручних активности унутар организације CIGRE Србије. Чланство се састоји од афирмисаних експерата. Међутим, активност СКТ ЦЗ-Перформансе система заштите животне средине је последњих година у стагнацији у решавању специфичних питања из своје надлежности. У намери да реактивира њихов рад упућено нам је Позивно писмо и пропраћено детаљним објашњењем активности и организација као и услови које би, препоручени експерти из ресора овог министарств, требало да испуне за чланство. Одсек је информацију (као и детаљна објашњења) пренео колегама који би могли да се укључе у рад ове организације.

III СЕКТОР ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО

III 1. Одељење за геолошка истраживања и рударство

III 1.1. Одсек за геолошка истраживања

У периоду од 1.1.2018. године до 31.1.2018. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљена су 2 решења о наставку одобрења за извођења геолошких истраживања минералних сировина;

2. Припремљене су 3 измена решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;

3. Припремљена су 3 решења о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

4. Припремљено је 1 решење о престанку важења одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

5. Припремљено је 7 одговора о увиду у катастар по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

6. Припремљена су 2 решење о обустављању поступка по захтеву за наставак геолошких истраживања по анексу;

7. Обрађена су 2 Годишња извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;

8. Обрађено је 5 Завршних извештаја о резултатима геолошких истраживања чврстих минералних сировина;

9. Издато је 5 решења за извођење примењених/деталних хидрогеолошких истраживања;

10. Послато је 1 обавештење о увид у катастар по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања;

11. Припремљено је 7 решења за извођење примењених/деталних хидрогеолошких истраживања;

12. Припремљено је 8 одговора о увиду у катастар по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања;

13. Припремљено је 1 одбијање захтева за издавање решења за извођење примењених/деталних хидрогеолошких истраживања;

14. Припремљена су 2 решења о овереним и разврстаним резервама подземних вода на територији Републике Србије;

15. Обрађено је 8 накнада по опомени за вршење примењених хидрогеолошких истраживања;

16. Обрађено је 6 Годишњих извештаја о резултатима геолошких истраживања подземних вода;

17. Обрађена су 4 Завршна извештаја о резултатима геолошких истраживања подземних вода;

18. Извршено је 2 увида у геолошку документацију Фонда;

19. Издатсу 4 листа Основне геолошке карте (ОГК) размере 1:100.000;

20. Обрађено је 7 просторних планова;

21. Остала обрађена документација: 17.

Представници одсека интензивно учествује у реализацији пројекта ИПА 2013: Катастар рударског отпада.

Такође, представници одсека учествују као чланови радних група за израду подзаконских аката (четири правилника тренутно у изради), стратегије и радне групе за оверу ресурса и резерви минералних сировина и подземних вода.

III 1.2. Одсек за рударство

У периоду од 1.1. 2018. до 31.1. 2018. године примљено је 8 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. Издато је 1 решење којим је извршена измена одобреног експлоатационог поља за неметаличне минералне сировине.

2. Израђена су 2 решења којим се одобрава експлоатација неметаличних минералних сировина за грађевинске материјале.

3. Израђена су 2 решења којим се изузима део парцела из постојећих експлоатационих поља неметаличних минералних сировина.

4. Израђено је 1 решење којим се прекида поступак за одобрење за експлоатационо поље на захтев странке.

5. Израђено је 1 решење којим се прекида поступак за продужење рока на који се даје минерална сировина на коришћење.

6. Издато је 1 решење којим се одобрава извођење рударских радова према допунском рударском пројекту за металичне минералне сировине.

7. Израђено је 1 решење којим се одобрава извођење рударских радова према допунском рударском пројекту за енергетске минералне сировине.

8. Израђено је 1 решење за употребу и коришћење изграђених рударског објекта за експлоатацију неметаличних минералних сировина.

9. Израђено је 1 решење за поверавање послова за формирање комисије за технички пријем изграђених рударских објекта за неметаличне минералне сировине.

10. Издато је 1 решење за пробни рад рударских објекта за експлоатацију енергетских минералне сировине.

11. У току јануара упућена су 2 дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби, и сл.

12. Обрађено је и архивирано 4 технички и/или упрошћена рударска пројекта за извођење радова на експлоатацији различитих минералних сировина.

Одсек за рударство учествује интензивно у праћењу реализације пројекта ИПА 2013: Катастар рударског отпада, усвајању резултата и консултација на дневном нивоу.

Представници одсека учествују као чланови радних група за израду подзаконских аката, стратегије и радне групе за оверу ресурса и резерви минералних сировина.

III 2. Одељење геолошке и рударске инспекције

III 2.1. Одсек за геолошку инспекцију

У периоду од 1.1.2018. године до 31.1.2018. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 7 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 9;
3. Издат је 7 записника;
4. Издато је 3 службене белешке.

III 2.2. Одсек за рударску инспекцију

У периоду од 1.1.2018. године до 31.1.2018. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено 90 предмета;
2. Инспекцијских прегледа 4;
3. Издат је 1 записник;
4. Издато је 3 службене белешке.

III 3. Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства

У периоду од 1.1.2018. године до 31.1.2018. 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 2 мишљења по захтевима за тумачење Закона о рударству и геолошким истраживањима;
3. Издата су 5 извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуну за квартал прокњижена су 80 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања 13 захтева за конфирмацију дугова;
6. Издато је 3 дописа странкама из надлежности Министарства;
7. Раскњижено је 48 Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
8. Свакондевно се вршиши правна контрола аката Одељења за геологију и рударство;
9. Припремљене су примедбе Сектора за Закон о накнадама за коришћење јавних добара за Министарство финансија;
10. Формиран је Преговарачки тим за преговоре због истека рока важења Колективног уговора за раднике Јавног предузећа за подземну експлоатацију угља Ресавица;
11. Предлог Сектора за План јавних набавки министарства рударства и енергетике за 2018. годину;
12. Припремљена су 2 интерна налога за плаћање;
13. Решење о поништењу Споразума о одложеном плаћању накнаде за коришћење минералних сировина;
14. Рад и праћење ИПА пројекта-катастар рударског отпада;
15. Извештај о напретку за 2017. годину који се доставља Комисији за поглавље 15., и 27., из области геологије и рударства;
16. Израда Правилника о садржини елабората о условима експлоатације подземних вода или хидрогеотермалних ресурса, односно петрогеотермалних ресурса и условима и начину вршења техничке контроле истог елабората;
17. Израда Правилника којим се прописују услови, критеријуми, садржај и начин разврставања геотермалних ресурса и резерви и приказивање резултата.

IV СЕКТОР ЗА ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ, МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА

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 (SEEREX) 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.

Министарство рударства и енергетике је припремило закључак којим се Влада Републике Србије упознала са потребом спровођења активности на сагледавању предуслова за адекватно планирање Пројекта спајања Српског организованог дан-унапред тржишта електричне енергије са Мултирегионалним интегрисаним тржиштем (MRC) Европске уније, преко тржишта Републике Италије и којим је Влада препоручила оператору организованог тржишта електричне енергије Републике Србије - SEEREX А.Д. (Берза електричне енергије Југоисточне Европе), оператору преносног система – „Електроурежа Србије“ А.Д. и регулаторном телу за енергетику – Агенција за енергетику Републике Србије, спровођење ових активности. Влада је донела овај закључак (05 број: 337-4223/2017) 11. маја 2017. године.

Александар Антић, министар рударства и енергетике, у име Владе Републике Србије, и Халид Царала, заменик министра иностраних послова, у име Владе Државе Кувајт, потписали су Меморандум о разумевању између Владе Републике Србије и Владе Државе Кувајт о сарадњи у области нафте и гаса 3. јула 2017. године. Меморандумом је предвиђено успостављање оквира за сарадњу између Владе Републике Србије и Владе Државе Кувајт у циљу промовисања и охрабривања узајамних инвестиција у области нафте и гаса.

Александар Антић, министар рударства и енергетике, потписао је у име Владе Републике Србије, Меморандум о разумевању којим се допуњује Иницијатива за повезивање централне и југоисточне Европе (CESEC) заједничким приступом развоју у областима тржиште електричне енергије, енергетска ефикасност и обновљиви извори енергије, чији текст је, на предлог Министарства рударства и енергетике, усвојила Влада Републике Србије доношењем Закључка 05 број: 018-8950/2017-1 од 22. септембра 2017. године. Меморандум је потписан за време одржавања састанка Групе на високом нивоу CESEC, који је одржан на министарском нивоу у Букурешту 28. септембра 2017. године. Стране у Меморандуму су Европска Унија, Република Аустрија, Република Бугарска, Република Хрватска, Република Грчка, Мађарска, Република Италија, Румунија, Република Словачка, Република Словенија, Република Албанија, Босна и Херцеговина, тзв. Косово, Република Македонија, Црна Гора, Република Молдавија, Република Србија и Украјина.

Меморандумом и његовим анексима (Пројектни задатак и Акциони план) дефинисани су циљеви и идентификовани приоритетни регионални пројекти, укључујући мере и активности за њихову реализацију. Идентификовано је неколико пројеката у којима учествује Република Србија: Повезивање тржишта електричне енергије Италија – Црна Гора – Србија, Повезивање тржишта електричне енергије Србије са тржиштем Чешке, Словачке, Мађарске и Румуније (4ММЦ), Електроконекција Румунија — Србија, Трансбалкански коридор, Нови двоструки 400 kV интерконективни вод између Бугарске и Србије, укључујући повећање напона мреже у централној Србији; као и низ мера у областима: сигурност снабдевања електричном енергијом, обновљиви извори енергије и енергетска ефикасност.

Министарство је припремило одговоре на Упитник Европске комисије у циљу припреме Годишњег извештаја ЕК о напретку Републике Србије у процесу придруживања ЕУ, из надлежности Преговарачке групе за енергетику.

Министарство је, у складу са Планом који је усвојила Влада Републике Србије 6. октобра 2017. године, а на молбу Министарства за европске интеграције, припремило у новембру 2017. године Трећу ревизију Националног програма за усвајање правних тековина Европске уније (НПАА) из надлежности Преговарачке групе за енергетику.

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.

У оквиру Инструмента претприступне помоћи (ИПА) за 2015. годину предложен је пројекат Техничке помоћи за Управу за резерве енергената, у износу од милион евра. Акциони документ European Integration Facility” (IPA 2015 EIF) је усвојен

и након потписивање Фиансијског споразума између Европске комисије и Владе Републике Србије започета је реализација пројекта.

За програмску годину ИПА 2016 у оквиру Акционог документа под називом „European Integration Facility” предложени су пројекти Студија о модалитетима за укључивање електричне енергије из обновљивих извора енергије у дистрибутивну мрежу и паметне мреже – 1 милион ЕУР и Техничка помоћ за успостављање и јачање капацитета тела за оцењивање усаглашености за праћење имплементације Директиве 2010/30 / ЕС (енергетско означавање) и 2009/125 / ЕЗ (Еко дизајн) и смернице за тржишне инспекције и произвођача (2016) - 1,5 милиона ЕУР. Акциони документ је усвојен након потписивања Фиансијског споразума између Европске комисије и Владе Републике Србије започета је реализација пројекта.

За програмску ИПА 2017 годину, предложен је пројекат Гасна интеркнекција Србија-Бугарска, секција Ниш-Димитровград (75,5 милиона евра).

За програмску ИПА 2018 годину, од стране Министарства рударства и енергетике, Министарству за европске интеграције предложене су следеће интервенције за финансирање:

- Развој софтвера за информациони систем Агенције за енергетику Републике Србије као подршка примене трећег енергетског пакета - 1 милион евра,
- Замена фосилних горива са обновљивим изворима енергије у систему даљинског грејања - 8 милиона евра,
- Побољшање енергетске ефикасности и поузданости система дистрибуције електричне енергије – 1,5 милиона евра,
- Подршка за одрживо финансирање мера енергетске ефикасности - 11,2 милиона евра.

Пројекат који је предложен за финансирање за програмску ИПА 2018 из области енергетске ефикасности ће бити размотрен за финансирање из будућих ИПА програма.

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;**

Референца: **EuropeAid /135623/ИН/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

Одржан је Почетни састанак, издат је Налог за почетак активности 27. фебруара 2017. године од стране Тела за уговарање (Министарство финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ). Активности предвиђене уговором су у току.

Формиран је Надзорни одбор Пројекта и одржна су три састанка. Усвојен је Почетни Извештај Извођача и Први извештај о напретку. Активности предвиђене уговором су у току.

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>

Евалуациона комисија за оцењивање понуда за уговор о пружању услуга „Јачање капацитета у области енергетског планирања”, испред Министарства рударства и енергетике изабрала је понуђача.

Уговор је потписан 1. јуна 2017. године, вредност уговора је 999.150 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/103_283266_b14a-awardnotice-internationalcals-en-1.pdf

Одржан је Почетни састанак, издат је Налог за почетак активности 28. августа 2017. године од стране Тела за уговарање (Министарство финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ). Активности предвиђене уговором су у току.

Формиран је Надзорни одбор Пројекта и одржана су два састанка. Усвојен је Почетни извештај извођача и Први извештај о напретку. Активности предвиђене уговором су у току.

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

Одржан је Почетни састанак, издат је Налог за почетак активности 01. фебруара од стране Тела за уговарање (Министарство финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ). Активности предвиђене уговором су у току.

Формиран је Надзорни одбор Пројекта, и одржана су два састанка по динамици предвиђеној уговором. Усвојен је Почетни извештај извођача, као и уговором предвиђени пројектни учинци у роковима предвиђеним уговором. Активности предвиђене уговором су у току.

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>

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 изабрала је понуђача.

Уговор је потписан 6. јуна 2017. године, вредност уговора је 507.000 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/100_355620_can-kostolac.pdf

Одржан је Почетни састанак, издат је Налог за почетак активности 12. јула од стране Тела за уговарање (Министарство финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ). Активности предвиђене уговором у Почетном периоду су у току.

Формиран је Надзорни одбор Пројекта и одржан је први састанак. Активности предвиђене уговором су у току.

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 радовима (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>

Евалуациона комисија за оцењивање понуда за уговор о радовима „Изградња постројења за прочишћавање отпадних вода у ТЕ-КО Костолац Б”, испред Министарства рударства и енергетике изабрала је понуђача.

Уговор је потписан 23. маја 2017. године, вредност уговора је 5.439.814,04 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/310_157311_contract-award-notice.pdf

Одржан је Почетни састанак, издат је Налог за почетак активности 20. септембра од стране уговореног надзора. Активности предвиђене уговором су у току.

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.

Евалуациона комисија за оцењивање понуда за уговор о набавци робе „Набавка хардвера и софтвера за Јавно предузеће „Србијагас” у циљу отварања тржишта гаса”, испред Министарства рударства и енергетике изабрала је понуђача.

Уговор је потписан 1. јуна 2017. године, вредност уговора је 1.531.957 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/102_648833_can-scada.pdf

Одржан је Почетни састанак, издат је Налог за почетак активности 08. августа од стране Тела за уговарање (Министарство финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ). Активности предвиђене уговором су у току.

Назив пројекта: **Оквирни уговор о услугама за пројекат Јачање капацитета Министарства рударства и енергетике за имплементацију финансијске линије за побољшање енергетске ефикасности - Strengthening the capacity of MoME in implementation of financing line for improvement of energy efficiency;**

Референца: **EuropeAid/132633/C/SER/multi**

Максимални буџет пројекта је 256.177 евра, период имплементације пројекта је 24 месеца од почетка реализације уговора.

Оквирни уговор о услугама (PRAG);

Врста уговора – оквирни уговор са глобалном ценом (Global price framework contract).

Евалуациона комисија за оцењивање понуда за уговор о пружању услуга „Јачање капацитета Министарства рударства и енергетике за имплементацију финансијске линије за побољшање енергетске ефикасности”, испред Министарства рударства и енергетике изабрала је понуђача.

Уговор је потписан 23. маја 2017. године, вредност уговора је 256.187 евра.

Одржан је Почетни састанак, издат је Налог за почетак активности 6. јуна од стране Тела за уговарање (Министарство финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ). Активности предвиђене уговором су у току.

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, за уговор о пружању услуга за надзор над радовима у термоелектрани „Никола Тесла”, за пројекат „Смањење азотних оксида на блоку ТЕНТ А4”, испред Министарства рударства и енергетике изабрала је понуђача.

Уговор је потписан 07. августа 2017. године, вредност уговора је 697.680 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/tender.php?id=330>

Одржан је Почетни састанак, издат је Налог за почетак активности 06. септембра од стране Тела за уговарање (Министарство финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ). Активности предвиђене уговором су у току.

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 радовима (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.

Евалуациона комисија за оцењивање понуда, за уговор о радовима „Извођење радова на смањењу емисија азотних оксида на термоелектрани Никола Тесла – ТЕНТ А4”, испред Министарства рударства и енергетике изабрала је понуђача.

Уговор је потписан 08. маја 2017. године, вредност уговора је 8.590.000 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/331_601196_contract-award-notice.pdf

Одржан је Почетни састанак, издат је Налог за почетак активности 27. новембра од стране уговореног надзора. Активности предвиђене уговором су у току.

Назив пројекта: **Техничка помоћ Министарству рударства и енергетике за спровођење новог Закона о енергетици, Националног Акционог плана за енергетску ефикасност и Директиве о обновљивим изворима 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/И/СЕР/РС.**

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>

Јавни позив (Contract Notice) објављен је 26.04.2017. 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/341_457827_b2a-contractnotice-en-ta-mome-final.pdf

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/И/СЕР/РС.**

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>

Пројекат се тренутно налази у фази јавне набавке.

V СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

У извештајном периоду (јануар 2018. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 14 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 35 поднеска грађана;
- 3) припремио 5 записника са седница.

V 1. Одељење за електроенергетску инспекцију

Редован инспекцијски надзор обављен у периоду од 1. јануара 2017. године до 31. децембра 2017. 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 - ТЕ Никола Тесла Б - ТЕ Морава Свилајнац - ТЕ Костолац А - ТЕ Костолац Б - ТЕ Колубара Велики Црљени <p>1.1.b Хидроелектране</p> <ul style="list-style-type: none"> - ХЕ Ђердап 1 - ХЕ Ђердап 2 - ХЕ Врла Власинске ХЕ (5) - ХЕ Зворник - ХЕ Увац - МХЕ Џем и Љути дол, НЕПЦ Сурдулица - МХЕ Вргудинац Бела Паланка - МХЕ Лисина 	<p>1.2. Дистрибутивни објекти:</p> <p>1.2.a Трансформаторске станице</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТС 110/x kV (67 објеката) - ТС 35/x kV (58 објекта) - ТС 20/x kV - ТС 10/x kV <p>1.2.b Далеководи</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДВ и каблови 110 kV (2) - ДВ и каблови 35 kV (3) - ДВ и каблови 20 kV - ДВ и каблови 10 kV
--	---

- МХЕ Црнетићи - МХЕ Радановићи	
------------------------------------	--

2. ЈП Електромрежа Србије- преносни објекти:

2.1. Трансформаторске станице - ТС 400/х kV (6 објеката) - ТС 220/х kV (6 објеката) - ТС 110/х kV (2 објекта)	2.2 Далеководи - ДВ 400 kV - ДВ 220 kV - ДВ 110 kV (2)
--	---

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 2017. године до 31. децембра 2017. године извршено је:

- 177 инспекцијских прегледа енергетских објеката,
- састављено 177 записника,
- донето 14 решења за отклањање уочених недостатака са укупно 29 мера,
- наложено је отклањање недостатака кроз записник у 134 прегледа са укупно 406 мера, електроенергетска инспекција је обавештена о отклањању 243 мере, што у процентима износи 55,8 %, остале мере у року или су донета решења о продужењу рока по захтевима надзираних субјеката.
- донето је 11 решења о продужењу рока по предметима из 2015, 2016. и 2017 године.

Од стране АД „Никола Тесла“ на основу поднетих 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 дистрибуције електричне енергије и управљање у затвореном дистрибутивном систему, извршен је ванредни утврђујући надзор објеката и донети су неопходни извештаји. Донето је укупно 3 извештаја.

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. ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд доставило је допуну захтева.

Захтевом су затражени следећи извештаји:

1. Извештај о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима;
2. Извештај о испуњености услова у погледу стручног кадра;
3. Извештај о испуњености услова из прописа о енергетској ефикасности.

Након увида у достављену документацију и на основу редовних годишњих инспекцијских надзора издато је укупно 6 извештаја.

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 2017. године до 31. децембра 2017. 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:

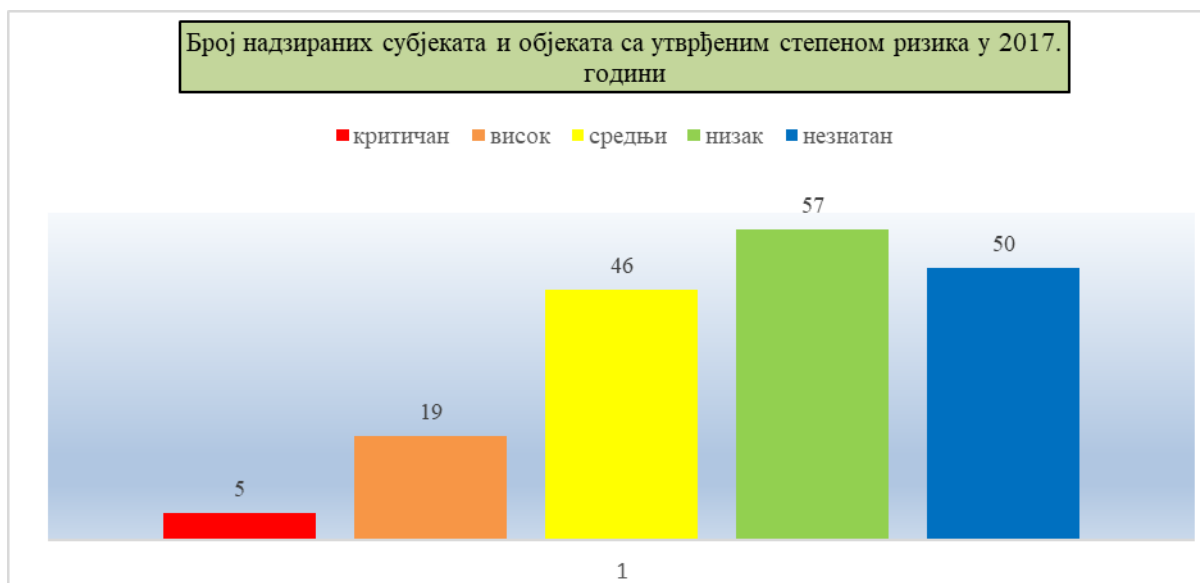
- 241 поднесака физичких и правних лица
- са укупно 48 излазака на терен,
- саставили 48 записника,
- донели 58 решења за отклањање уочених недостатака са укупно 62 мере,
- у 48 предмета мере за отклањање недостатака наложене кроз записник, наложено 48 мера. Реализовано је 29 мера остале су у року или је извршено продужење рока.

- урађено је 26 решења о продужењу рока,
- донет је 1 закључак,
- 51 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),

- 84 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.

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 „Шабац” у Шапцу, Слободне зоне „Суботица” у Суботици, и Слободне зоне „Смедерево” у Смедереву. Након увида у документацију и прегледом на лицу места састављени су записници и донети су извештаји.



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_ed180105.htm.

Табела издатих дозвола:

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

10	ПД „Eurosteel” Spl, Ђенова Via Zara 23	1492009	312-01- 275/2007-08	17.08.2007. 17.08.2009. 17.08.2010.	Хидроелектрана „Нови Бечеј”, инсталисана снага 23 MW	Општина Бечеј, КО Бечеј, кп 25959/1, 25959/2, 26068 и 26072	
11	ПД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Булевар Зорана Ђинђића 46а	20114142	312-01- 341/2008-02	03.07.2008. 03.07.2010.	Трансформаторска станица 110/35/10 kV „Врање 2” 2x31,5MVA	Општина Врање, КО Бунушевац, кп 6/2	
12	Клинички центар Србије, Београд, Пастерова 2	7089503	312-01- 406/2008-02	27.10.2008. 27.10.2010.	Постројење за производњу електричне енергије, инсталисана снага 2,25 MW	Град Београд, Пастерова 2, КО Савски венац, део кп 1442	
13	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	7152566	312-01- 679/2008-02	15.12.2008. 15.12.2010.	Трансформаторска станица 110/20/ 35 kV „Мачванска Митровица”, (31,5 + 8)MVA	Општина Мачванска Митровица, КО Мачванска Митровица, кп 1184/1	
14	PD DOO VPBC „Vetar” за инвестирање и енергетику, Бела Црква, Пролетерска 2	20358963	312-01- 532/2008-02	30.12.2008. 30.12.2010.	Фарма ветрогенератора „Врачев гај”, инсталисана снага 187,5 MW	Општина Бела Црква, КО Бела Црква, кп 2101/1, лок. Врачев гај	
15	ПД „Renewable Energy Ventyres” d.o.o., Београд,	20426608	312-01- 639/2008-02	28.01.2009. 28.01.2011.	Хидроелектрана „Бродарево 1”, инсталисана снага	Општина Пријеполје, река Лим узводно од	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

	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
фебруар 2018.

21	ПД „Ветроелектране Валкана” д.о.о. 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” д.о.о. 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” а.д. 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
фебруар 2018.

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” инсталисана снага 20MW	Општина Инђија,	
				23.06.2012.		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
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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

фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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

фебруар 2018.

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

фебруар 2018.

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

фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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	ЛП 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	ЛП „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
фебруар 2018.

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	ЈП 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	ЈП 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
фебруар 2018.

	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	

13. ПОДАЦИ О ПРИХОДИМА И РАСХОДИМА

Закон о буџету Републике Србије за 2018. годину („Службени гласник РС”, број 113/17) можете преузети са следећег линка:
<http://www.mfin.gov.rs/pages/article.php?id=13496> и са линка: <http://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SlGlasnikPortal/reg/viewAct/ded96d6f-19d2-471c-b66b-a4fa7545e190>, а програмске активности са линка:
http://www.mfin.gov.rs/UserFiles/File/zakoni/2017/4_%20Programske%20informacije.pdf.

Министарство рударства и енергетике

Датум: 1. фебруар 2018. године

УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД СРЕДСТАВА БУЏЕТА (извор 01) ОДОБРЕНИХ Законом о буџету Републике Србије за 2018. годину и потрошених у периоду од 01. јануара 2018. године до 31. јануара 2018. године

Апропријација	Назив апропријације	Одобрено Законом о буџету за 2018. годину	Потрошено у периоду 01.01.2018. - 31.01.2018.
функција 430 - Гориво и енергија			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	109,563,000	3,640,434
412	Социјални доприноси на терет послодавца	21,587,000	651,638
413	Накнаде у натури	220,000	0
414	Социјална давања запосленима	2,750,000	237,659
415	Накнаде за запослене	5,441,000	310,951
416	Награде запосленима	380,000	0
421	Стални трошкови	6,000,000	137,271
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранству	6,977,000	301,180

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2018.

423	Услуге по уговору	57,351,000	1,820,608
424	Специјализоване услуге	26,029,000	235,074
425	Текуће поправке и одржавање	3,833,000	30,348
426	Материјал	6,030,000	17,430
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1,070,000,000	0
462	Текуће дотације међународним организацијама	10,500,000	0
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	300,000	0
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	800,000	0
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	1,420,000	0
512	Машине и опрема	15,250,000	0
515	Нематеријална имовина	600,000	0
Буџетски фонд за унапређење енергетске ефикасности			
423	Услуге по уговору	10,000,000	0
463	Трансфери осталим нивоима власти	150,000,000	0
УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 430		1,505,031,000	7,382,593
функција 440 - Рударство, производња и изградња			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	27,853,000	883,500
412	Социјални доприноси на терет послодавца	5,526,000	158,147
413	Накнаде у природи	130,000	0
414	Социјална давања запосленима	900,000	88,560
415	Накнада за запослене	1,870,000	150,574
416	Награде запосленима	260,000	50,792
421	Стални трошкови	1,000,000	16,859
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранство	1,580,000	94,798

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

423	Услуге по уговору	22,478,000	0
424	Специјализоване услуге	8,900,000	0
425	Текуће поправке и одржавање	625,000	45,684
426	Материјал	700,000	0
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	5,070,000,000	360,000,000
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	513,000	0
511	Зграде и грађевински објекти	500,000,000	0
УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 440		5,643,435,000	361,488,913

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Министарство рударства и енергетике
Датум: 4. јануар 2018. 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 31. децембра 2017. године

Апропријација	Назив апропријације	Одобрено Законом о буџету за 2017. годину	Потрошено у периоду 01.01.2017. - 31.12.2017.
функција 430 - Гориво и енергија			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	95,075,000	83,141,860
412	Социјални доприноси на терет послодавца	19,015,000	15,075,928
413	Накнаде у натури	220,000	156,000
414	Социјална давања запосленима	2,750,000	1,077,397
415	Накнаде за запослене	5,521,000	3,283,063
416	Награде запосленима	480,000	219,150
421	Стални трошкови	6,049,000	2,963,720
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранству	5,977,000	2,876,987
423	Услуге по уговору	83,771,000	53,304,352
424	Специјализоване услуге	20,574,000	10,503,067
425	Текуће поправке и одржавање	2,300,000	416,010
426	Материјал	4,853,000	2,722,306

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2018.

451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	3,010,000,000	2,901,422,214
462	Текуће дотације међународним организацијама	5,500,000	4,821,930
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	300,000	143,721
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	800,000	204,400
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	2,364,000	114,850
512	Машине и опрема	9,079,000	4,251,104
515	Нематеријална имовина	600,000	573,253
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	99,522,444
УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 430		3,502,557,600	3,186,793,756
функција 440 - Рударство, производња и изградња			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	25,777,000	21,832,695
412	Социјални доприноси на терет послодавца	5,155,000	3,908,052
413	Накнаде у натура	130,000	27,000
414	Социјална давања запосленима	900,000	319,705
415	Накнада за запослене	1,870,000	1,678,812
416	Награде запосленима	80,000	0
421	Стални трошкови:	1,000,000	292,630
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранство	1,600,000	1,167,171
423	Услуге по уговору	27,327,000	19,464,143
424	Специјализоване услуге	8,912,000	8,911,968
425	Текуће поправке и одржавање	500,000	190,046
426	Материјал	1,095,000	750,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	5,070,000,000	4,594,817,114
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	600,000	199,986
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	500,000	125,949
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	4,653,685,273

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>

14. ПОДАЦИ О ЈАВНИМ НАБАВКАМА

Послове спровођења поступака јавних набавки у Министарству рударства и енергетике спроводе:

1. Весна Сарић, дипломирани правник, лице сертифициковано за послове јавних набавки, руководиоца Групе за праћење и реализацију јавних набавки;
2. Сандра Симић, дипломирани правник, лице сертифициковано за послове јавних набавки, самостални саветник у Групи за праћење и реализацију јавних набавки.

Информације о текућим јавним набавкама могу се преузети са линка:
<http://www.mre.gov.rs/javne-nabavke.php>.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

План јавних набавки за 2018. годину

Обухвата:

План јавних набавки

Датум усвајања:

30.01.2018

Министарство рударства и енергетике

РБ	Предмет набавке	Процењена вредност без ПДВ-а	Врста поступка	квирни датум		
				покретања поступка	закључења уговора	извршења уговора
Укупно		914,379,405				
добра		10,120,000				
1.1.1	Рачунарска опрема - хардвер (чија појединачна вредност прелази износ од 500.000,00 динара)	1250000	отворени поступак	1/2018	6/2018	6/2019
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.2	Рачунарски материјал - тонери (осим за тонере набављене на основу ЦЈН која је покренута у 2017. години)	570000	отворени поступак	1/2018	6/2018	6/2018
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.3	Превозна средства (уколико наручиоци прибаве сагласност у складу са важећим прописима)	6000000	отворени поступак	1/2018	5/2018	12/2018
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.4	Рачунарска опрема коју не набавља УЗЗПРО	2300000	поступак јавне набавке мале вредности	3/2018	4/2018	12/2018
услуге		175,092,739				
1.2.1	Електронске комуникационе услуге - мобилна телефонија	6550000	отворени поступак	1/2018	11/2018	11/2020
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.2	Услуге осигурања имовине	266129	отворени поступак	1/2018	4/2018	4/2020

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.3	Услуга осигурања запослених	1245000	отворени поступак	1/2018	4/2018	4/2020
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.4	Услуга осигурања возила	1560000	отворени поступак	1/2018	4/2018	4/2020
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.5	Услуга одржавања и поправке рачунарске опреме - рачунара, штампача и комуникационе опреме (само за опрему која није била предмет ЦЈН у 2017. години или је набављена у 2017. години)	1590000	отворени поступак	1/2018	6/2018	6/2020
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.6	Израда студије о моделима капацитивног механизма	1125000	поступак јавне набавке мале вредности	5/2018	9/2018	12/2018
1.2.7	Услуге ревизије Извештаја о извршеним плаћањима из средстава замене дуга/субвенција РС намењених Програму: "Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV"	1600000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	3/2018	4/2018	5/2018
1.2.8	Писано и усмено превођење	2500000	поступак јавне набавке мале вредности	1/2018	3/2018	3/2019
1.2.9	Резервација и издавање авио карата и резервација хотелског смештаја	4900000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2018	3/2018	3/2019
1.2.10	Одржавање EsriArcGiS софтвера - лиценци, техничка подршка, одржавање ЦИС ГИР-а и ИМИС система (енергетског информационог система), дорада (надogradња) софтвера базе података за Сектор за нафту и гас	8995617	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	3/2018	5/2018	5/2019
1.2.11	Одржавање Геолошког информационог система Србије (ГеоЛИСС-а)	600000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	3/2018	5/2018	5/2019

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

1.2.12	Одржавање и унапређење постојећег софтвера за наплату накнаде за коришћење минералних сировина и накнаде за примењена геолошка истраживања	416660	поступак јавне набавке мале вредности	3/2018	5/2018	5/2019
1.2.13	Израда техничких подлога за припрему израде Стратегије управљања минералним и другим геолошким ресурсима РС за период од 2018. - 2028. године	4166000	поступак јавне набавке мале вредности	3/2018	5/2018	11/2018
1.2.14	Израда Пројекта примењених геолошких истраживања и извођење радова, техничка контрола пројекта и Елабората о инжењерскогеолошким-геотехничким и по потреби другим условима изградње тунела/колектора Кривељске реке са предлогом идејног решења	37500000	отворени поступак	3/2018	5/2018	8/2018
1.2.15	Израда Пројекта за потребе изградње новог Колектора Кривељске реке и техничка контрола Пројекта	45833333	отворени поступак	8/2018	10/2018	12/2018
1.2.16	Надзор над извођењем радова на изградњи тунела/колектора Кривељске реке	20833333	отворени поступак	10/2018	12/2018	12/2019
1.2.17	Истраживање о потрошњи енергије и прорачун енергетских индикатора	16666000	отворени поступак	4/2018	7/2018	7/2020
1.2.18	Одржавање, техничка подршка и надоградња ЛЕП базе података	833000	поступак јавне набавке мале вредности	10/2018	11/2018	11/2019
1.2.19	Одржавање, техничка подршка и надоградња СЕИ базе података	833000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	10/2018	11/2018	11/2019
1.2.20	Одржавање базе података-платформе за мониторинг и верификацију, СЕМИС-а и ЕЕ калкулатора	2000000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2018	3/2018	3/2019
1.2.21	Техничка помоћ за спровођење активности Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности	8333000	отворени поступак	2/2018	5/2018	5/2019
1.2.22	Реконструкција и дорада базе података - централног регистра опреме под притиском	1250000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	3/2018	4/2018	4/2019

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

1.2.23	Припрема подлога за израду Превентивног и Кризног плана ради обезбеђивања сигурности снабдевања природним гасом	1291667	поступак јавне набавке мале вредности	3/2018	4/2018	10/2018
1.2.24	Припрема подлога за израду извештаја "Security of Supply Statement"	2205000	поступак јавне набавке мале вредности	5/2018	6/2018	6/2019
1.2.25	Услуге ангажовања стручњака за потребе комисије за именовање тела за оцењивање успешности у ибласти деривата нафте и опреме под притиском	1000000	поступак јавне набавке мале вредности	4/2018	4/2018	11/2018
1.2.26	Котизације за семинаре у иностранству	1000000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	2/2018	12/2018	12/2018
радови		729,166,666				
1.3.1	Изградња тунела/колектора Кривељске реке	729166666	отворени поступак	10/2018	12/2018	12/2019

Место и датум:

М.П.

Овлашћено лице:

Александар Антић

Одговорно лице:

Александар Антић

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

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	11668334	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	3/2017	5/2017	5/2018

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

	система(енергетског информационог система), дорада (надоградња) базе података за Сектор за 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
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Набавка рачунарског материјала – оригиналних тонера за CANON уређаје	17.200,00	17.200,00	20.640,00	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	Појединачни уговор број: 404-02-3/1/2017-08 од 24.02.2017. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Набавка рачунарског материјала – оригиналних тонера за HP уређаје	254.127,00	254.127,00	304.952,00	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	Појединачни уговор број: 404-02-3/2/2017-08 од 24.02.2017. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 1/17	Резервација и издавање авио карата и резервација хотелског смештаја	4.500.000,00	4.500.000,00	4.500.000,00	OMEGA TRAVEL д.о.о., Београд, Мајке Јевросиме 14а	Уговор број: 404-02-10/10/2016-08 од 14.03.2017. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-4/17	Софтвер	480.000,00	477.710,72	573.252,86	„Extreme” д.о.о., Београд, Салвадора Аљендеа 33/14	Наруџбеница број 404-02-19/2017-08 од 23.03.2017. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-7/17	Услуга лиценцираног лица за безбедност и здравље на раду	290.000,00	246.000,00	246.000,00	EUROZAŠTITA HSE DOO, Београд, Цариградска 22	Наруџбеница број 404-02-27/2017-08 од 30.03.2017. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-5/17	Климатизациони уређај за серверску собу	250.000,00	247.900,00	297.480,00	ENEL PS d.o.o, Београд Зеленгорска 1Г	Наруџбеница број 404-02-25/2017-08 од 31.03.2017. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-6/17	Press-clipping	450.000,00	450.000,00	540.000,00	NINAMEDIA KLIPING д.о.о., Нови Сад, Војводе Мишића 9	Наруџбеница број 404-02-26/2017-08 од 31.03.2017. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Обавезно осигурање возила	200.000,00	132.722,00	/	„Дунав осигурање” а.д.о., Београд, Добрачина 1	Уговор број: 404-02-32/2017-08 од 03.04.2017. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни	Каско осигурање возила	320.000,00	95.305,15	100.070,40	„Дунав осигурање” а.д.о., Београд, Добрачина 1	Уговор број: 404-02-33/2017-08 од 03.04.2017. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

уговор						
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-8/17	Материјал за превозна средства – летње гуме	250.000,00	36.730,44	44.076,53	„Беогума” д.о.о., Београд, Радничка 2	Наруџбеница број 404-02-28/2017-08 од 04.04.2017. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-9/17	Регистарција службених возила	416.000,00	346.245,00	351.645,00	„Беокомерц”, Београд, Сарајевска 26	Наруџбеница број 404-02-31/2017-08 од 04.04.2017. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-10/17	Одржавање службених возила	250.000,00	250.000,00	300.000,00	Ауто сервис и СТР Миољуб Ђурчић пр., Београд, Војводе Скопљанца 31	Наруџбеница број 404-02-34/2017-08 од 21.04.2017. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 6/17	Одржавање и унапређење постојећег софтвера за наплату накнаде за коришћење минералних сировина и накнаде за примењена геолошка истраживања	416.000,00	415.008,00	415.008,00	Агенција за пружање информационих услуга „Корлеона”, Београд, Бољевци, Чмеликово насеље 58	Уговор број: 404-02-36/7/2017-08 од 11.05.2017. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Преговарачки поступак без објављивања јавног позива ЈН 5/17	Одржавање Геолошког информационог система Србије (ГеолИСС-а)	600.000,00	600.000,00	720.000,00	Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Ђушина 7	Уговор број: 404-02-35/8/2017-08 од 17.05.2017. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Осигурање имовине	156.000,00 (за две године трајања оквирног споразума)	60.965,87	64.014,16	Акционарско друштво за осигурање „Uniqa neživotno osiguranje”, Београд. Милутина Миланковића 134г	Уговор број: 404-02-42/2017-08 од 19.05.2017. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Осигурање запослених у случају смрти услед незгоде, трајног инвалидитета, трошкова лечења и дневне накнаде (Партија 1 оквирног споразума)	285.000,00 (збирно за годину дана за Партију 1 и Партију 2 по оквирном споразума за осигурања запослених)	152.152,00	152.152,00	Generali osiguranje Srbija а.д.о., Београд, Владимира Поповића 8	Уговор број: 404-02-40/2017-08 од 19.05.2017. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Осигурање запослених у случају хируршких интервенција и тежих болести (Партија 2 оквирног споразума)	285.000,00 (збирно за годину дана за Партију 1 и Партију 2 по оквирном споразума за осигурања запослених)	128.044,80	128.044,80	Generali osiguranje Srbija а.д.о., Београд, Владимира Поповића 8	Уговор број: 404-02-41/2017-08 од 19.05.2017. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Јавна набавка мале вредности ЈН 8/17	Припрема подлога за израду извештаја „Security of Supply Statement”	3.375.000,00	3.250.000,00	3.900.000,00	Електротехнички институт Никола Тесла а.д. Београд, Косте Главинића 8а	Уговор број: 404-02-44/7/2017-08 од 26.06.2017. године
Преговарачки поступак без објављивања јавног позива ЈН 2/17	Одржавање EsriArcGIS софтвера – лиценци, техничка подршка, одржавање ЦИС ГИР-а и ИМИС система (енергетског информационог система), дорада (надogradња) базе података за Сектор за нафту и гас	11.668.334,00	11.584.156,00	13.900.987,20	Gdi Solutions доо, 11070 Нови Београд, Бул. Михајла Пупина бр. 165е	Уговор број: 404-02-13/9/2017-08 од 27.06.2017. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-11/17	Систематски преглед возача и инспектора	150.000,00	3.000,00 Јединична цена прегледа и контролног прегледа. Максимална вредност наруџбенице 150.000,00	3.000,00 Јединична цена прегледа и контролног прегледа. Максимална вредност наруџбенице 150.000,00	Завод за здравствену заштиту радника Министарства унутрашњих послова, Дурмиторска 9, 11000 Београд,	Наруџбеница број: 404-02-46/2017-08 од 07.07.2017. године
Преговарачки поступак без објављивања јавног позива ЈН 7/17	Одржавање система за контролу приступа и система за евиденцију основних средстава	700.000,00	85.000,00 Максимална вредност уговора 700.000,00	102.000,00 Максимална вредност уговора 840.000,00	ИМП Аутоматика доо Београд, Волгина 15, 11060 Београд	Уговор број: 404-02-12/9/2017-08 од 14.07.2017. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-12/17	Услуге „брзе поште”	100.000,00	2.016,00 за најчешћу дестинацију - Франкфурт, Немачка и масу пошиљке од 0,3 кг до 1 кг, без хитности. Максимална вредност наруџбенице 100.000,00	2.016,00 за најчешћу дестинацију - Франкфурт, Немачка и масу пошиљке од 0,3 кг до 1 кг, без хитности. Максимална вредност наруџбенице 100.000,00	DHL Међународни ваздушни експрес доо Београд; 11070 Нови Београд, Јурија Гагарина 36в	Наруџбеница број: 404-02-50/2017-08 од 19.07.2017. године у примени од 31.07.2017. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 8/17	Припрема подлога за израду и доношење техничких прописа у области електроенергетике	2.030.000,00	1.860.000,00	2.232.000,00	DELOITTE доо, Теразије 8, 11000 Београд	Уговор број: 404-02-45/7/2017-08 од 27.07.2017. године
Преговарачки поступак без објављивања јавног позива ЈН 3/17	Приступ подацима о ценама сирове нафте и деривата нафте и ценама енергије и енергената. Партија 1: набавка услуге приступа подацима о ценама сирове нафте и деривата нафте	12.119.000,00 Партија 1: 9.695.200,00 за 24 месеца	68.707,44 усд \$, односно 7.254.880,43 динара за 24 месеца	68.707,44 усд \$, односно 7.254.880,43 динара за 24 месеца	S&P Global Platts, a division of S&P Global Inc. 2 Penn Plaza, New York, NY 10121, United States of America	Уговор број: 404-02-14/9/2017-08 закључен 28.07.2017. године важи 24 месеца од дана примене 31.08.2017. године
Преговарачки поступак без објављивања јавног позива ЈН 3/17	Приступ подацима о ценама сирове нафте и деривата нафте и ценама енергије и енергената. Партија 2: набавка услуге приступа подацима о ценама енергије и енергената	12.119.000,00 Партија 2: 2.423.800,00 за 24 месеца	15.240 евра, односно 1.832.724,30 динара за 24 месеца	15.240 евра, односно 1.832.724,30 динара за 24 месеца	Reuters Limited, 30 South Colonnade, Canary Wharf, London E14 5EP, United Kingdom	Уговор број: 404-02-14/10/2017-08 закључен 28.07.2017. године важи 24 месеца од дана примене 01.09.2017. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Бензин – Evro Premium BMB 95</p>	<p>3.499.000,00 (укупно за 24 месеца трајања оквирног споразума ЦЈН 3/2017)</p>	<p>254.400,00</p>	<p>305.280,00</p>	<p>НИС ад Нови Сад, 21000 Нови Сад, Народног фронта 12</p>	<p>Уговор број: 404-02-48/2017-08 закључен 21.08.2017. године (важи 12 месеци)</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Evro Dizel</p>	<p>3.499.000,00 (укупно за 24 месеца трајања оквирног споразума ЦЈН 3/2017)</p>	<p>474.600,00</p>	<p>569.520,00</p>	<p>НИС ад Нови Сад, 21000 Нови Сад, Народног фронта 12</p>	<p>Уговор број: 404-02-49/2017-08 закључен 21.08.2017. године (важи 12 месеци)</p>
<p>Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-13/17</p>	<p>Одржавања клима уређаја у серверским собама</p>	<p>150.000,00</p>	<p>150.000,00</p>	<p>180.000,00</p>	<p>ЕНЕЛ ПС, 11070 Нови Београд, Зеленгорска 1г</p>	<p>Наруџбеница број: 404-02-54/2017-08 од 29.08.2017. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 4/2015, Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Партија 5, Набавка рачунарског материјала – оригинални тонери за HP уређаје</p>	<p>23.284,00</p>	<p>23.284,00</p>	<p>27.940,80</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”, Београд, Дунавска бб</p>	<p>Појединачни уговор број: 404-02-3/3/2017-08 од 27.09.2017. године</p>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 4/2015, Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Партија 14 - Набавка рачунарског материјала – рециклирани тонери за HP уређаје	52.700,00	52.700,00	63.240,00	Предузеће за производњу, трговину и услуге „I&D COM” д.о.о, Слободна зона Београд, Вилине воде бб	Појединачни уговор број: 404-02-3/4/2017-08 од 26.09.2017. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 8/17, Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Партија 1 - Набавка рачунарског материјала – оригинални тонери за Canon уређаје	37.600,00	37.600,00	45.120,00	Предузеће за производњу, трговину, услуге и заступање „MALEX-CITY COPY SERVICE” д.о.о, Београд, Мије Ковачевића 10	Појединачни уговор број: 404-02-65/2017-08 од 28.09.2017. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 8/17, Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Партија 3 - Набавка рачунарског материјала – оригинални тонери за HP уређаје	207.345,00	207.345,00	248.814,00	Привредно друштво „AIGO BUSINESS SYSTEM” д.о.о, Београд, Кнегиње Зорке 25-27	Појединачни уговор број: 404-02-66/2017-08 од 03.10.2017. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 10/17, Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило	Партију 2 - Одржавање рачунарске опреме тип HP	350.000,00	350.000,00	420.000,00	Група понуђача коју чине: Привредно друштво „AIGO BUSINESS SYSTEM” д.о.о., Београд, Кнегиње Зорке 25-27 и Приватно друштво са ограниченом одговорношћу за промет	Појединачни уговор број: 404-02-67/2017-08 од 23.10.2017. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

појединачни уговор					робе, услуга у земљи и иностранству „SAGA” д.о.о., Београд. Булевар Зорана Ђинђића 64а	
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 10/17, Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Партију 6 - Одржавање штампача тип HP	300.000,00	300.000,00	360.000,00	Група понуђача коју чине: Привредно друштво „AIGO BUSINESS SYSTEM” д.о.о., Београд, Кнегиње Зорке 25-27, Приватно друштво са ограниченом одговорношћу за промет робе, услуга у земљи и иностранству „SAGA” д.о.о., Београд. Булевар Зорана Ђинђића 64а и Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и трговину „INTEC”	Појединачни уговор број: 404-02-68/2017-08 од 23.10.2017. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 10/17, Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Партију 9 - Одржавање штампача тип CANON	100.000,00	100.000,00	120.000,00	Предузеће за производњу, трговину, услуге и заступање „MALEX CITY COPY SERVICE” доо, Београд, Мије Ковачевића 10	Појединачни уговор број: 404-02-69/2017-08 од 23.10.2017. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Јавна набавка мале вредности ЈН 11/17	Рачунарска опрема коју не набавља УЗЗПРО	1.312.500,00	1.303.000,00	1.563.600,00	Comtrade System Integration доо Београд, Савски насип 7, 11070 Нови Београд	Уговор број: 404-02-59/8/2017-08 од 02.11.2017. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-14/17	Фотоапарати за инспекцијске службе	208.300,00	205.366,66	246.440,00	Друштво за маркетинг, спољну и унутрашњу трговину FDC TRADE доо Београд, 11070 Нови Београд, Нехруова 123/11	Наруџбеница број: 404-02-70/2017-08 од 06.11.2017. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-15/17	Опрема – заштита на раду	191.500,00	153.200,00	183.840,00	Привредно друштво за производњу, промет и услуге Safety shop доо Београд – 11080 Земун, Цара Душана 214	Наруџбеница број: 404-02-71/2017-08 од 10.11.2017. године
Преговарачки поступак без објављивања јавног позива ЈН 13/17	Одржавање и техничка подршка СЕИ базе података	500.000,00	500.000,00	600.000,00	Предузеће за информационе технологије и електронско трговање „Белит” д.о.о. Београд, Трг Николе Пашића 9	Уговор број: 404-02-64/8/2017-08 од 22.11.2017. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор	Електронске комуникационе услуге – услуге мобилне телефоније	2.000.000,00	2.000.000,00	2.400.000,00	Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија” а.д. Београд, Таковска 2	Уговор број: 404-02-73/2017-08 од 27.11.2017. године у примени од 01.12.2017. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

<p>Јавна набавка мале вредности ЈН 14/17</p>	<p>Одржавање и техничка подршка ЛЕП базе података</p>	<p>500.000,00</p>	<p>495.000,00</p>	<p>600.000,00</p>	<p>Универзитет у Нишу Електронски факултет, 18000 Ниш, Александра Медведева 14</p>	<p>Уговор број: 404-02-72/7/2017-08 од 29.11.2017. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 13/17, Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Рачунарска опрема и штампачи – Партија 25 – Преносни лаптоп уређаји Тип 6</p>	<p>182.880,00</p>	<p>182.880,00</p>	<p>219.456,00</p>	<p>Група понуђача: Предузеће за телекомуникациони инжењеринг „TELEGROUP” д.о.о, Београд, Светозара Милетића 9а и Приватно друштво са ограниченом одговорношћу за промет роба и услуга у земљи и иностранству „SAGA” д.о.о, Београд, Булевар Зорана Ђинђића 64а</p>	<p>Уговор број: 404-02-78/2017-08 од 30.11.2017. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 13/17, Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Рачунарска опрема и штампачи – Партија 5 – Радне станице Тип 5</p>	<p>1.786.320,00</p>	<p>1.786.320,00</p>	<p>2.143.584,00</p>	<p>Група понуђача: „ITS NETWORK” д.о.о, Београд, Врањска 29/19, Привредно друштво „AIGO BUSINESS SYSTEM” д.о.о, Београд, Кнегиње Зорке 25-27, и Предузеће за трговину, производњу и услуге „BTR CO”, Београд, Гандијева 19/50</p>	<p>Уговор број: 404-02-74/2017-08 од 01.12.2017. године</p>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 13/17, Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Рачунарска опрема и штампачи – Партија 20 – Преносни лаптоп уређаји Тип 1</p>	<p>461.771,52</p>	<p>461.771,52</p>	<p>554.125,82</p>	<p>Група понуђача: Привредно друштво „AIGO BUSINESS SYSTEM” д.о.о, Београд, Кнегиње Зорке 25-27, и Друштво за трговину и услуге „SISTEM ONE”, Београд, Омладинских бригада 102</p>	<p>Уговор број: 404-02-77/2017-08 од 01.12.2017. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 13/17, Оквирни споразум на основу кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Рачунарска опрема и штампачи – Партија 6 – Радне станице Тип 6</p>	<p>238.632,86</p>	<p>238.632,86</p>	<p>286.359,43</p>	<p>Група понуђача: Приватно друштво са ограниченом одговорношћу за промет роба и услуга у земљи и иностранству „SAGA” д.о.о, Београд, Булевар Зорана Ђинђића 64а, „ITS NETWORK” д.о.о, Београд, Врањска 29/19 и „SKY TECHNOLOGIES” д.о.о, Земун, Јоза Лауренчића 5</p>	<p>Уговор број: 404-02-76/2017-08 од 06.12.2017. године</p>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12 и 14/15) прописано је да је наручилац дужан да до 31. марта текуће године сачини извештај о извршењу плана набавки за претходну годину, који доставља Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.

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 2018. годину: <http://www.mre.gov.rs/doc/javne-nabavke/2018/Plan%20JN%202018.%20godina.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>, као и други неопходни документи и обрасци.

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 2018. ГОДИНИ

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2018. годину („Службени гласник РС”, број 113/17) и члан 43.став 3. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12-УС,72/12,7/14-УС и 44/14)	Закључак Владе 05 број 401-12948/2017 од 29. децембра 2017. године	12.01.2017.	160,000,000
2.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2018. годину („Службени гласник РС”, број 113/17) и члан 43.став 3. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12-УС,72/12,7/14-УС и 44/14)	Закључак Владе 05 број 401-12948/2017 од 29. децембра 2017. године	25.01.2017.	200,000,000
Период исплате 01.01. – 31.01.2018. године					360,000,000

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
фебруар 2018.

3.	ЛП 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.	ЛП 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
5.	ЛП 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	10.03.2017.	147,000,000
6.	ЛП 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	24.03.2017.	200,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

7.	ЛП 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	10.04.2017.	195,000,000
8.	ЛП 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	25.04.2017.	200,000,000
9.	ЛП 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	10.05.2017.	147,000,000
10.	ЛП 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	25.05.2017.	200,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

11.	ЛП 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	09.06.2017.	198,000,000
12.	ЛП 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	26.06.2017.	200,000,000
13.	ЛП 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	03.07.2017.	171,000,000
14.	ЛП 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	17.07.2017.	50,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

15.	ЛП 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	25.07.2017.	200,000,000
16.	ЛП 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	10.08.2017.	147,000,000
17.	ЛП 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	25.08.2017.	200,000,000
18.	ЛП 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	11.09.2017.	186,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

19.	ЛП 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	25.09.2017.	200,000,000
20.	ЛП 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	10.10.2017.	147,000,000
21.	ЛП 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	25.10.2017.	200,000,000
22.	ЛП 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	10.11.2017.	161,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

23.	ЛП 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	24.11.2017.	200,000,000
24.	ЛП 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	11.12.2017.	166,000,000
25.	ЛП 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	25.12.2017.	200,000,000
26.	ЛП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16)	Закључак Владе 05 број 023-12900/2017-2 од 28. децембра 2017. године	29.12.2017.	38,190,197

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

27.	ЛП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 99/16)	Закључак Владе 05 број 023-12900/2017- 2 од 28. децембра 2017. године	29.12.2017.	86,626,917
Период исплате 01.01. – 31.12.2017. године					4,594,817,114

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
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	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-1190/6/2016- 06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и	17.02.2017.	3,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

		РС”, број 15/16)	енергетике и Општине Свилајнац и захтев за пренос бр.401-58/2016-IV од 12.12.2016.год.		
3.	ОПШТИНА БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	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 401-00-1190/11/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бачки Петровац и захтев за пренос бр.016-1/46-2017 од 27.02.2017. год.	31.03.2017.	5,868,238
4.	ОПШТИНА ДОЉЕВАЦ	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 401-00-1190/9/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Доњевац и захтев за пренос бр.400-93/2016 од 06.03.2017.год.	31.03.2017.	2,290,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

5.	ОПШТИНА МИОНИЦА	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 401-00-1190/1/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Мионица и захтев за пренос бр.сл/2017 од 22.03.2017.год.	13.04.2017.	2,042,821
6.	ОПШТИНА БЕЧЕЈ	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 401-00-1190/3/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бечеј и захтев за пренос бр.П 454-11/17-3 од 14.03.2017.год.	18.05.2017.	3,030,804
7.	ГРАД КРУШЕВАЦ	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 401-00-1190/1/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Града Крушевца и захтев за пренос	18.05.2017.	5,783,056

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

			бр.сл/2017 од 22.03.2017.год.		
8.	ОПШТИНА ДОЉЕВАЦ	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 401-00-1190/9/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Дољевац и захтев за пренос бр.400-93/2016 од 06.04.2017.год.	23.05.2017.	773,211
9.	ГРАД НОВИ САД	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 401-00-1190/15/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Града Новог Сада и захтев за пренос бр.IX-6-2/17-5496 од 04.05.2017.год.	23.05.2017.	7,418,146

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

10.	ОПШТИНА РАЖАЊ	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 401-00-1190/7/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Ражањ и захтев за пренос бр.110-144/2016-01 од 07.04.2017.год.	30.05.2017.	2,533,172
11.	ОПШТИНА БАБУШНИЦА	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 401-00-1190/14/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бабушница и захтев за пренос бр.401-195-3/2016-01 од 30.06.2017.год.	02.08.2017.	4,010,555
12.	ОПШТИНА НОВИ БЕЧЕЈ	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 401-00-1190/8/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Нови Бечеј	09.08.2017.	2,263,544

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

			и захтев за пренос бр.IV-04-4-3/2017 од 13.07.2017.год.		
13.	ОПШТИНА ЖАГУБИЦА	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа („Службени гласник РС”, број 15/16)	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-1190/10/2016- 06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Жагубица и захтев за пренос бр.IV 31-1184-2/16-01 од 21.06.2017.год.	24.08.2017.	9,597,388
14.	ОПШТИНА БАБУШНИЦА	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 401-00-1190/14/2016- 06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бабушница и захтев за пренос бр.401-195-3/2016-01 од 14.07.2017.год.	24.08.2017.	3,234,792

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

15.	ОПШТИНА БЕЧЕЈ	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 401-00-1190/3/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бечеј и захтев за пренос бр.П 454-11/17-5 од 29.06.2017.год.	24.08.2017.	1,865,887
16.	ОПШТИНА ГАЦИН ХАН	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа („Службени гласник РС”, број 15/16)	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-1190/12/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Гацин Хан и захтев за пренос бр. 400-427/16-I/1 од 20.07.2017.год.	07.09.2017.	4,435,619
17.	ГРАД КРУШЕВАЦ	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 401-00-1190/4/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Града Крушевца и	14.09.2017.	2,220,223

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

			захтев за пренос бр. 109/2017 од 17.08.2017.године		
18.	ОПШТИНА МИОНИЦА	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 401-00-1190/1/2016- 06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Мионица и захтев за пренос бр. Сл/2017 од 03.05.2017.год.	15.09.2017.	2,352,416
19.	ОПШТИНА РАЖАЊ	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 401-00-1190/7/2016- 06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Ражањ и захтев за пренос бр. 110-144/2016-01 од 17.08.2017.год."	15.09.2017.	1,495,631

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

20.	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 07.09.2017.год.	27.10.2017.	1,300,000
21.	ОПШТИНА ГАЦИН ХАН	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа („Службени гласник РС”, број 15/16)	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-1190/12/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Гацин Хан и захтев за пренос бр. 400-427/16-I/1 од 17.11.2017.год.	07.12.2017.	1,995,782
22.	ОПШТИНА ЖАГУБИЦА	Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа („Службени гласник РС”, број 15/16)	Уговор о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-1190/10/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Жагубица и	15.12.2017.	2,747,827

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

			захтев за пренос бр.IV 31-1184-7/16-01 од 20.11.2017.год.		
23.	ОПШТИНА БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	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 401-00-1190/11/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бачки Петровац и захтев за пренос бр.016-1/293-2017 од 07.11.2017. год.	20.12.2017.	2,064,931
24.	ОПШТИНА БАБУШНИЦА	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 401-00-1190/14/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бабушница и захтев за пренос бр.401-195-4/2016-1 од 04.12.2017. год.	21.12.2017.	2,962,374

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

25.	ГРАД КРАГУЈЕВАЦ	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 401-00-1190/5/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Града Крагујевца захтев за пренос бр.ХИ-659/2017 од 28.11.2017. год.	29.12.2017.	14,680,429
26.	ОПШТИНА НОВИ БЕЧЕЈ	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 401-00-1190/8/2016-06 од 22.09.2016.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Нови Бечеј и захтев за пренос бр.IV-04-4-3/2017-3 од 27.10.2017. год.	29.12.2017.	598,770
27.	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	29.12.2017.	1,291,502

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

			захтев за пренос бр.401-58/2016-IV од 20.12.2017. год.		
28.	ОПШТИНА СВИЛАЈНАЦ	Писмо о сарадњи између Министарства рударства и енергетике и Програма Уједињених нација за развој 05 број: 337-9995/2015-3 од 22.октобра 2015.године и Јавни позив Министарства рударства и енергетике за доделу бесповратних средстава из Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности и Глобалног фонда за животну средину ради финансирања пројеката у области ефикасног коришћења енергије у 2016.години у јединицама локалне самоуправе, ЈП 2/16 од 24.октобра 2016.године и Решењем Министарства рударства и енергетике број 401-00-1356/2016-06 од 22.марта 2017.године, којим се одобравају средства јединицама лок.самоуправе	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-312/10/2017-06 од 20.04.2017.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Свилајнац и захтев за пренос средстава бр.401-53/2017-III од 20.12.2017. год.	29.12.2017.	615,020
Период исплате 01.01. – 31.12.2017. године					99,522,444

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

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 113/15), 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
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 угроженом купцу („Службени гласник РС”, број 113/2015), 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 угроженом купцу („Службени гласник РС”, број 113/2015), 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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

4.	ЖКП 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 113/2015), 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
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 113/2015), 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 113/2015), 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.	ЖКП „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 113/2015), 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

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

8.	ЕПС Снабдевање Београд	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 113/2015), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00-00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 18.03.01-5045/2-17 од 30.01.2017.године	16.03.2017.	85,228,351
9.	ЕПС Снабдевање Београд	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 113/2015), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00-00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 18.03.01-5045/3-17 од 02.03.2017.године	31.03.2017.	54,757,893
10.	ЕПС Снабдевање Београд	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 113/2015), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00-00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 18.03.01-5045/4-17 од 31.03.2017.године	25.04.2017.	71,887,343
11.	ЕПС Снабдевање Београд	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 113/2015), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00-00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 18.03.01-5045/5-17 од 03.05.2017.године	24.05.2017.	87,002,323

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

12.	ЕПС Снабдевање Београд	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 113/2015), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00- 00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 18.03.01- 5045/6-17 од 05.06.2017.године (април 2017.)	28.07.2017.	90,729,302
13.	ЕПС Снабдевање Београд	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 113/15), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00- 00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 18.03.01- 5045/9-17 од 05.07.2017.године (мај 2017.)	28.07.2017.	94,871,383
14.	ЕПС Снабдевање Београд	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 113/15), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00- 00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 18.03.01- 5045/12-17 од 31.07.2017. године (јун 2017.)	06.09.2017.	95,637,844

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

15.	ЕПС Снабдевање Београд	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 113/15), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00- 00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 18.03.01- 5045/7-17 од 06.06.2017. године (корекција за јануар 2017.)	07.09.2017.	664,980
16.	ЕПС Снабдевање Београд	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 113/15), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00- 00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 18.03.01- 5045/8-17 од 06.06.2017. године (корекција за фебруар 2017.)	07.09.2017.	2,185,748
17.	ЕПС Снабдевање Београд	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 113/15), допис Министарства рударства и енергетике број 110-00- 00018/2016-04 од 04.04.2016.године и захтев за пренос број 18.03.01- 5045/13-17 од 14.09.2017. године (јул 2017.)	17.11.2017.	95,451,721

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

18.	ЕПС Снабдевање Београда	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 18.03.01- 5045/14-17 од 05.10.2017. године (август 2017.)	01.12.2017.	97,644,918
19.	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. 330 од 08.02.2017.год,бр.576-2 од 10.03.2017.год. и бр.772 од 10.04.2017.год.(јан,феб,март)	01.12.2017.	18,857
20.	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 захтева за пренос бр.03-01/4652 од 21.02.2017.год, од 16.03.2017.год, бр.01- 03/10751 од 13.04.2017.год. (јан,феб,март)	01.12.2017.	152,636

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

21.	ЛП 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 захтева за пренос број 31.1 од 08.02.2017.год, бр.31.2 од 09.03.2017.год, и 31.3 од 20.04.2017.год.(јан.феб.март)	01.12.2017.	3,725
22.	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 захтева за пренос број 34-2 од 09.02.2017.год, бр.34-3 од 09.03.2017.год, и 34-4 од 10.04.2017.год.(јан.феб.март)	01.12.2017.	15,354
23.	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 захтева за пренос број 06-32/2017 од 23.02.2017.год, бр.06-47/2017 од 28.03.2017.год, и 06-47/2017-2 од 25.04.2017.год.(јан.феб.март)	01.12.2017.	15,473

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

24.	ЕПС Снабдевање Београд	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 18.03.01- 5045/15-17 од 20.11.2017. године (септембар 2017.)	07.12.2017.	98,599,719
25.	ЕПС Снабдевање Београд	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 18.03.01- 5045/16-17 од 28.11.2017. године (октобар 2017.)	20.12.2017.	100,651,751
Период исплате 01.01. – 31.12.2017. године					1,061,166,359

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 средстава	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ЈКП „Енергетика” Трстеник	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Сл.гласник РС”, број 99/16), Закон о потврђивању Споразума о зајму и програму за програм „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – Фаза IV“ од 30. септембра 2011. године, између	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.	25.04.2017.	4,419,694

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

		<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, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника</p>	<p>године између Републике Србије, ЈКП "Енергетика" Трстеник и Општине Трстеник, по окончаној ситуацији од 20.03.2017. године</p>		
2.	<p>ЈП „Стамбено” Рума</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Сл.гласник РС”, број 99/16), 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 –</p>	<p>Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Ру 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 „Стамбено” Рума и Општине Рума и Анекса број 1</p>	30.06.2017.	2,472,706

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

		<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>	<p>Трилатералног уговора потписаног 18.маја 2017.године 05 број 48-0153/2017-Ру, по авансној профактури број SR-01/17 од 18.05.2017.године</p>		
3.	<p>ЈП „Стамбено” Рума</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Сл.гласник РС”, број 99/16), 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,</p>	<p>Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Ру 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 „Стамбено” Рума и Општине Рума и Анекса број 1 Трилатералног уговора потписаног 18.маја 2017.године 05 број 48-0153/2017-Ру, по авансној</p>	28.08.2017.	3,658,873

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

		<p>Франкфурт на Мајни и Републике Србије од 30.09.2011. године и Измена бр. 1</p> <p>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>профактури број SR-01-2/17 од 03.08.2017.године</p>		
4.	<p>ЈП „Стамбено” Рума</p>	<p>Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Сл.гласник РС”, број 99/16), 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</p>	<p>Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Ру 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 „Стамбено” Рума и Општине Рума и Анекса број 1 Трилатералног уговора потписаног 18.маја 2017.године 05 број 48-0153/2017-Ру, по фактури број 1017-P1-01 од 04.10.2017.године</p>	25.10.2017.	3,664,696

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

		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”			
5.	ЈП „Стамбено” Рума	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Сл.гласник РС”, број 99/16), 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	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бо 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 „Стамбено” Рума и Општине Рума и Анекса број 1 Трилатералног уговора потписаног 18.маја 2017.године 05 број 48-0153/2017-Бо, по привременој ситуацији број 1 од 05.10.2017.године	25.10.2017.	10,546,350

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

		система даљинског грејања у Србији – Фаза IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника”			
6.	ЈКП „Топлана” Бор	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Сл.гласник РС”, број 99/16), 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	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бо 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 “Стамбено” Рума и Општине Рума и Анекса број 1 Трилатералног уговора потписаног 18.маја 2017.године 05 број 48-0153/2017-Бо, по привременој ситуацији од 05.10.2017.год. и по окончаној ситуацији од 25.10.2017.године	23.11.2017.	13,045,891

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

		IV” за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника			
7.	ЈП „Стамбено” Рума	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2017. годину („Сл.гласник РС“, број 99/16), 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	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Ру 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 "Стамбено" Рума и Општине Рума и Анекса број 1 Трилатералног уговора потписаног 18.маја 2017.године 05 број 48-0153/2017-Ру, по привременој ситуацији од 05.10.2017.год. и по фактури број 1017-Р1-02 од 09.11.2017.године	11.12.2017.	2,447,645

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2018.

		IV за топлане из Бачке Паланке, Бора, Јагодине, Књажевца, Лесковца, Неготина, Новог Пазара, Руме и Трстеника”			
Период исплате 01.01. – 31.12.2017. године					40,255,855

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
фебруар 2018.

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 17.956,35 динара. Нето основица за обрачун плата за државне секретаре износи 2.835,44 динара.

Преглед најнижих и највиших плата државних службеника по звањима у односу на платни разред без урачунатог минулог рада:

Државни службеник - звање	1. платни разред	8. платни разред
Виши саветник	71.107,14 дин.	100.016,86 дин.
Самостални саветник	56.742,09 дин.	79.905,75 дин.
Саветник	45.429,56 дин.	63.924,60 дин.
Млађи саветник	36.451,39 дин.	51.175,59 дин.
Сарадник	34.117,06 дин.	47.943,45 дин.
Млађи сарадник	29.627,97 дин.	41.658,73 дин.
Референт	27.382,34 дин.	39.144,84 дин.
Млађи референт	25.138,89 дин.	35.374,00 дин.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Подаци о платама по звањима за период 1.12. - 31.12.2017. године:
исплаћене у јануару 2018. године

	Звање	Износ плате за децембар 2017. године
ПОСТАВЉЕНА ЛИЦА	Државни секретар	89.881,18
	Секретар министарства	138.904,60
	Помоћник министра	129.712,38
ДРЖАВНИ СЛУЖБЕНИЦИ	Виши саветник	86.534,57
	Самостални саветник	65.425,05
	Саветник	51.500,98
	Млађи саветник	36.524,29
	Сарадник	42.155,78
	Референт	36.863,68
	Намештеник	30.813,10

Подаци о зарадама запослених са територије АП Косова и Метохије за период
1.12. - 31.12.2017. године:
исплаћене у јануару 2018. године

Редни број	Опис	Број запослених	Износ исплаћених нето зарада за децембар 2017. године	Износ исплаћених бруто зарада за децембар 2017. године
1.	Минимална зарада			
2.	Минимална зарада + 30%	1	11.083,80	16.102,61
3.	100%			
4.	105%			
5.	110%			
6.	112,5%			
7.	150%	1	92.603,07	130.419,50
8.	Остало			
	УКУПНО:		103.686,87	146.522,11

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
фебруар 2018.

Idam grupe	Naziv	Količina	Konto	Nab. vrednost	Ispravka Vrednosti	Trenutna vrednost	Funkcija
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	110879.5	110879.5	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	102541.2	102541.2	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	58900	58900	0	430
2038	TELEFONСКЕ GARNITURE I APARATI	1	011223	8911.95	8062.29	849.66	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	5617.05	5617.05	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	142669.1	142669.1	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	115080	13426	101654	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	115080	13426	101654	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	115080	13426	101654	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	39187.2	3918.72	35268.48	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	39187.2	3918.72	35268.48	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	80670	9411.5	71258.5	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016111	47401.2	5530.14	41871.06	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	138096	13809.6	124286.4	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	139600	13960	125640	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016111	260928	30441.6	230486.4	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016111	39074.8	4558.73	34516.07	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016111	39074.8	4558.73	34516.07	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016111	39074.8	4558.73	34516.07	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016111	47401.2	5530.14	41871.06	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016111	47401.2	5530.14	41871.06	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78427.2	13071.2	65356	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78427.2	13071.2	65356	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78427.2	13071.2	65356	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78427.2	13071.2	65356	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	793717	119057.6	674659.5	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	1281258	192188.7	1089069	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	161778	26963	134815	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	161778	26963	134815	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78427.2	13071.2	65356	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78427.2	13071.2	65356	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78427.2	13071.2	65356	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78427.2	13071.2	65356	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	149112	24852	124260	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	149112	24852	124260	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	3824040	637340	3186700	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	3824040	637340	3186700	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	161778	26963	134815	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	161778	26963	134815	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	19095.6	3500.86	15594.74	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	19095.6	3500.86	15594.74	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	19095.6	3500.86	15594.74	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	164940	24741	140199	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	149112	24852	124260	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	149112	24852	124260	430
2062	PUTNICKI AUTO I KOM.ZA MEDJU.MES.SAOB.	1	011211	2008047	518745.4	1489301	430
2062	PUTNICKI AUTO I KOM.ZA MEDJU.MES.SAOB.	1	011211	2008047	518745.4	1489301	430
2143	KLIMA UREDJAJI I APARATI ZA VENTILACIJU	1	011221	135106.8	26008.06	109098.7	430
2143	KLIMA UREDJAJI I APARATI ZA VENTILACIJU	1	011221	135106.8	26008.06	109098.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	288282	62461.1	225820.9	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	19095.2	3500.86	15594.34	430
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011221	2820960	1311041	1509919	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	210000	80500	129500	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	97800	37490	60310	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	18504	7093.2	11410.8	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	18504	7093.2	11410.8	430
2062	PUTNICKI AUTO I KOM.ZA MEDJU.MES.SAOB.	1	011211	2008047	518745.4	1489301	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	15133.71	15133.71	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	147000	147000	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	147000	147000	0	430
2399	TELEVIZORI-PORTABL,MONITOR DR	1	011224	39999	16332.92	23666.08	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	62548.2	51081.03	11467.17	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	67496.28	67496.28	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	72015.58	72015.58	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	72015.58	72015.58	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	15133.71	15133.71	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	15133.71	15133.71	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	15133.71	15133.71	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	15133.71	15133.71	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	57403.72	57403.72	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	57403.72	57403.72	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	76190.39	76190.39	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	76190.39	76190.39	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	76190.39	76190.39	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	72015.58	72015.58	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63180	62127	1053	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63180	62127	1053	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63180	62127	1053	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	57403.72	57403.72	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	57403.72	57403.72	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	57403.72	57403.72	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	110913	110913	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	1185768	1166005	19762.79	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	441951.1	434585.3	7365.85	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	441951.1	434585.3	7365.85	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	286546.3	281770.5	4775.77	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	286546.3	281770.5	4775.77	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	72916.2	72916.2	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	26886.3	26886.3	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	111625.6	111625.6	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	96395.4	96395.4	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	94564.8	94564.8	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	110913	110913	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	89577.94	89577.94	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	94022.21	94022.21	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	113400	113400	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	94664.34	94664.34	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	792376.6	792376.6	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	53859.33	53859.33	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	850.94	531.85	319.09	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	850.94	531.85	319.09	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	850.94	531.85	319.09	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	850.94	531.85	319.09	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	850.94	531.85	319.09	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	850.94	531.85	319.09	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	850.94	531.85	319.09	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	850.94	531.85	319.09	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	850.94	531.85	319.09	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	850.94	531.85	319.09	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1077.93	673.7	404.23	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1055.94	659.97	395.97	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1243.76	777.35	466.41	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2018.

2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
 фебруар 2018.

2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1251.19	625.6	625.59	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2018.

2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3892.6	3892.6	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	6953.86	6953.86	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	4716.23	4716.23	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	4716.23	4716.23	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	7375.64	7375.64	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	7375.64	7375.64	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	9158.35	9158.35	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	9158.35	9158.35	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	9158.35	9158.35	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	9158.35	9158.35	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	9158.35	9158.35	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	10068.91	10068.91	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	8743.66	8743.66	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	8024.81	8024.81	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	4888.96	4888.96	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	4888.96	4888.96	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	10993.15	10993.15	0	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	9756.97	9756.97	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	9756.96	9756.96	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	20508.3	20508.3	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	20508.3	20508.3	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	20508.3	20508.3	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	166423.7	166423.7	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	34074.07	34074.07	0	430
3522	OPREMA ZA UGOSTI.I TURIZAM	1	011225	2550.06	2550.06	0	430
2062	PUTNICKI AUTO I KOM.ZA MEDJU.MES.SAOB.	1	011211	951441	951441	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	16969.74	16969.74	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	7835.07	7835.07	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	7835.07	7835.07	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	6859.52	6859.52	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	6859.52	6859.52	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	5532.64	5532.64	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	5532.64	5532.64	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3127.88	3127.88	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3033.52	3033.52	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3033.52	3033.52	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3033.52	3033.52	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3033.52	3033.52	0	430
3085	ZGRADE OD BETONA I METALA	1	011125	3.93E+08	68370041	3.25E+08	430
2062	PUTNICKI AUTO I KOM.ZA MEDJU.MES.SAOB.	1	011211	828087.9	828087.9	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	91823.24	91823.24	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	91823.24	91823.24	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	91823.24	91823.24	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I	1	011222	91823.24	91823.24	0	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

	DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.						
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	91823.23	91823.23	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	91823.23	91823.23	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	33887.24	33887.24	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	33887.24	33887.24	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	10577.52	10577.52	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	10577.52	10577.52	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	10577.52	10577.52	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	10577.52	10577.52	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	27498.72	27498.72	0	430
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011224	56609.32	56609.32	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	100003	100003	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	100003	100003	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	100003	100003	0	430
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011224	102475.9	102475.9	0	430
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011224	102475.9	102475.9	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	6289.4	6289.4	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	8514.88	8514.88	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	8514.88	8514.88	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	474464.5	474464.5	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	55038.96	55038.96	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	55038.96	55038.96	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	55038.96	55038.96	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	55038.96	55038.96	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	55038.96	55038.96	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	55038.96	55038.96	0	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	55038.96	55038.96	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	55038.96	55038.96	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	34538.4	34538.4	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	34538.4	34538.4	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	34538.4	34538.4	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	34538.4	34538.4	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	34538.4	34538.4	0	430
2399	TELEVIZORI-PORTABL,MONITOR DR	1	011224	14290	11312.92	2977.08	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	149381	149381	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	39000	39000	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	31435	31435	0	430
2038	TELEFONSKE GARNITURE I APARATI	1	011223	22232.38	15562.67	6669.71	430
2038	TELEFONSKE GARNITURE I APARATI	1	011223	22232.38	15562.67	6669.71	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	423860.7	423860.7	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	71128.8	71128.8	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	71128.8	71128.8	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	141513.3	141513.3	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	141513.3	141513.3	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	141513.3	141513.3	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	141513.3	141513.3	0	430
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011224	47199.73	47199.73	0	430
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011224	73172.77	73172.77	0	430
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011224	9909.45	9909.45	0	430
2062	PUTNICKI AUTO I KOM.ZA MEDJU.MES.SAOB.	1	011211	1403457	1403457	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	109564	109564	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	109564	109564	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	83790	83790	0	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	178729.9	178729.9	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	92566.28	92566.28	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	8364	7318.5	1045.5	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	8364	7318.5	1045.5	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	92352.96	92352.96	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	730495.9	730495.9	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	382306.7	382306.7	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	376952.7	376952.7	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	85906.36	85906.36	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	85906.36	85906.36	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	85906.36	85906.36	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	85906.36	85906.36	0	430
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011224	44982.9	32162.75	12820.15	430
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011224	44982.9	32162.75	12820.15	430
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011224	44982.9	32162.75	12820.15	430
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011224	44982.9	32162.75	12820.15	430
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011224	44982.9	32162.75	12820.15	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	13362.24	13362.24	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	42963.8	42963.8	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	15966.72	15966.72	0	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	352.99	220.61	132.38	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	352.99	220.61	132.38	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	352.99	220.61	132.38	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	352.99	220.61	132.38	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	352.99	220.61	132.38	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	352.99	220.61	132.38	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	352.99	220.61	132.38	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2018.

2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	737.48	460.94	276.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2018.

2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	1277.25	638.65	638.6	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3515.64	2197.27	1318.37	430
3671	KAZANI,KOTLOVI KUHI.AUTO.I KUH.APARATI	1	011225	1274.14	955.6	318.54	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2018.

2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3588.85	2243.05	1345.8	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	0	0	0	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	0	0	0	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011225	100	45	55	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	100	45	55	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	100	45	55	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	100	45	55	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	100	45	55	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	100	45	55	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	100	45	55	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	5000	2250	2750	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	500	225	275	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011221	5000	2250	2750	430
3441	LUSTERI,MONTAZ.SAUNE BILIJAR.STOLOVI ITD	1	011221	1000	225	775	430
3441	LUSTERI,MONTAZ.SAUNE BILIJAR.STOLOVI ITD	1	011221	1000	225	775	430
3441	LUSTERI,MONTAZ.SAUNE BILIJAR.STOLOVI ITD	1	011221	1000	225	775	430
3441	LUSTERI,MONTAZ.SAUNE BILIJAR.STOLOVI ITD	1	011221	1000	225	775	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	3000	1687.5	1312.5	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1000	562.5	437.5	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1000	562.5	437.5	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1000	562.5	437.5	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1000	562.5	437.5	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1000	562.5	437.5	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1000	562.5	437.5	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1000	562.5	437.5	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	1000	562.5	437.5	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	100000	56250	43750	430
1732	SPECIJALNI I INIVERZALNI ELEK.APARTI	1	011225	1000	643.5	356.5	430
1732	SPECIJALNI I INIVERZALNI ELEK.APARTI	1	011225	1000	643.5	356.5	430
1732	SPECIJALNI I INIVERZALNI ELEK.APARTI	1	011225	2000	1287	713	430
2542	REGISTAR KASA	1	011224	5000	3375	1625	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	10000	5625	4375	430
3441	LUSTERI,MONTAZ.SAUNE BILIJAR.STOLOVI ITD	1	011221	5000	1125	3875	430
2101	MASINE ZA PRANJE,SUSENJE I PAKOVANJE	1	011225	3000	1350	1650	430
3484	TEPISI,CILIMI,SLIKE,I OST.ST.ZA UKRAS KAN.	1	011221	1500	843.76	656.24	430
3484	TEPISI,CILIMI,SLIKE,I OST.ST.ZA UKRAS KAN.	1	011221	1500	843.76	656.24	430
3484	TEPISI,CILIMI,SLIKE,I OST.ST.ZA UKRAS KAN.	1	011221	1500	843.76	656.24	430
3484	TEPISI,CILIMI,SLIKE,I OST.ST.ZA UKRAS KAN.	1	011221	1500	843.76	656.24	430
3484	TEPISI,CILIMI,SLIKE,I OST.ST.ZA UKRAS KAN.	1	011221	1500	843.76	656.24	430
3484	TEPISI,CILIMI,SLIKE,I OST.ST.ZA UKRAS KAN.	1	011221	1500	843.76	656.24	430
3484	TEPISI,CILIMI,SLIKE,I OST.ST.ZA UKRAS KAN.	1	011221	1500	843.76	656.24	430
3484	TEPISI,CILIMI,SLIKE,I OST.ST.ZA UKRAS KAN.	1	011221	1500	843.76	656.24	430
3484	TEPISI,CILIMI,SLIKE,I OST.ST.ZA UKRAS KAN.	1	011221	1500	843.76	656.24	430
3484	TEPISI,CILIMI,SLIKE,I OST.ST.ZA UKRAS KAN.	1	011221	1500	843.76	656.24	430
3549	OPREMA ZA HLADJENJE I ODR.JELA,KOLACA	1	011225	900	506.26	393.74	430
3549	OPREMA ZA HLADJENJE I ODR.JELA,KOLACA	1	011225	900	506.26	393.74	430
1554	NAMESTAJ U KUH.OD OST.MAT	1	011221	2000	1125	875	430
1554	NAMESTAJ U KUH.OD OST.MAT	1	011221	2000	1125	875	430
1554	NAMESTAJ U KUH.OD OST.MAT	1	011221	2000	1125	875	430
1554	NAMESTAJ U KUH.OD OST.MAT	1	011221	2000	1125	875	430
1554	NAMESTAJ U KUH.OD OST.MAT	1	011221	2000	1125	875	430
1554	NAMESTAJ U KUH.OD OST.MAT	1	011221	2000	1125	875	430
1554	NAMESTAJ U KUH.OD OST.MAT	1	011221	4000	2250	1750	430
1554	NAMESTAJ U KUH.OD OST.MAT	1	011221	4000	2250	1750	430
1554	NAMESTAJ U KUH.OD OST.MAT	1	011221	2000	1125	875	430
1554	NAMESTAJ U KUH.OD OST.MAT	1	011221	2000	1125	875	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	2000	1125	875	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	2000	1125	875	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	2000	1125	875	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	500	281.25	218.75	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	500	281.25	218.75	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	500	281.25	218.75	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	500	281.25	218.75	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	500	281.25	218.75	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	500	281.25	218.75	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	500	281.25	218.75	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	500	281.25	218.75	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	500	281.25	218.75	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	500	281.25	218.75	430
2038	TELEFONSKE GARNITURE I APARATI	1	011223	300	135	165	430
1732	SPECIJALNI I INIVERZALNI ELEK.APARTI	1	011225	1000	643.5	356.5	430
2666	MERNI KONTROLNI INSTRUMEN.PARATI I UREDJAJI	1	011253	500	281.25	218.75	430
1732	SPECIJALNI I INIVERZALNI ELEK.APARTI	1	011225	500	321.75	178.25	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011225	3000	1350	1650	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011225	3000	1350	1650	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011225	2000	900	1100	430
3565	NAMESTAJ ZA RESTORANE OD PLASTIKE OST.MAT.	1	011225	2000	900	1100	430
1732	SPECIJALNI I INIVERZALNI ELEK.APARTI	1	011225	3000	1930.5	1069.5	430
1732	SPECIJALNI I INIVERZALNI ELEK.APARTI	1	011225	3000	1930.5	1069.5	430
1732	SPECIJALNI I INIVERZALNI ELEK.APARTI	1	011225	3000	1930.5	1069.5	430
2143	KLIMA UREDJAJI I APARATI ZA VENTILACIJU	1	011225	2500	1856.26	643.74	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

1554	NAMESTAJ U KUH.OD OST.MAT	1	011225	3000	1687.5	1312.5	430
1554	NAMESTAJ U KUH.OD OST.MAT	1	011225	3000	1687.5	1312.5	430
3671	KAZANI,KOTLOVI KUHI.AUTO.I KUH.APARTI	1	011225	1000	675	325	430
1732	SPECIJALNI I INIVERZALNI ELEK.APARTI	1	011225	100	64.35	35.65	430
2666	MERNI KONTROLNI INSTRUMEN.PARATI I UREDJAJI	1	011253	2000	1125	875	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011225	300	168.76	131.24	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011225	1251	703.71	547.29	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011225	1251	703.71	547.29	430
1732	SPECIJALNI I INIVERZALNI ELEK.APARTI	1	011225	5000	3217.5	1782.5	430
3549	OPREMA ZA HLADJENJE I ODR.JELA,KOLACA	1	011225	2000	1125	875	430
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011225	3000	1687.5	1312.5	430
1732	SPECIJALNI I INIVERZALNI ELEK.APARTI	1	011225	5000	3217.5	1782.5	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	75546	64214.1	11331.9	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	75546	64214.1	11331.9	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	75546	64214.1	11331.9	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	75546	64214.1	11331.9	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

	DR.OPREMA ZA MEFANOG.						
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	92718	78810.3	13907.7	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	100559.8	85475.83	15083.97	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	36745.2	31233.42	5511.78	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	36745.2	31233.42	5511.78	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	36745.2	31233.42	5511.78	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	36745.2	31233.42	5511.78	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	36745.2	31233.42	5511.78	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	62091.6	52777.86	9313.74	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	62091.6	52777.86	9313.74	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	62091.6	52777.86	9313.74	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	62091.6	52777.86	9313.74	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	49052.5	41694.63	7357.87	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	49052.5	41694.63	7357.87	430
2399	TELEVIZORI-PORTABL,MONITOR DR	1	011224	39999	16999.58	22999.42	430
2399	TELEVIZORI-PORTABL,MONITOR DR	1	011224	39999	16332.92	23666.08	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	011222	90480	64844	25636	430
2739	MAGN.DIKT.KASET.MUZ.INSTR.TEPISI TV PRIM.	1	011224	49124.39	22515.35	26609.04	430
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011221	2492320	1158306	1334014	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	1	016111	360000	168000	192000	430
2941	KANCELARIJSKI NAMESTAJ OD METALA	1	011221	7677	2047.2	5629.8	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	13	016111	191001	63667	127334	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	13	016111	64806	21602	43204	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	13	016111	64806	21602	43204	430
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOG.	13	016111	656938.8	218979.6	437959.2	430

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

Idam grupe	Naziv	Količina	Konto	Nab. vrednost	Ispravka Vrednosti	Trenutna_ vrednost	Funkcija
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	17133.09	17133.09	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	170021	170021	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	5066.8	5066.8	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	5066.8	5066.8	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	5066.8	5066.8	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	5066.8	5066.8	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	5459.86	5459.86	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	5459.86	5459.86	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	5459.86	5459.86	0	440
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011224	17335.38	17335.38	0	440
3433	OPREMA ZA SNIMANJE I UMNOZAVANJE MATERIJALA	1	011224	17335.38	17335.38	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	110879.5	110879.5	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	4860.17	4860.17	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	91823.23	91823.23	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	91823.23	91823.23	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	91823.23	91823.23	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	91823.23	91823.23	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	33887.24	33887.24	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	33887.24	33887.24	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	10577.52	10577.52	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	6289.4	6289.4	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	55038.96	55038.96	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFANOГ.	1	011222	55038.96	55038.96	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	56640	56640	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	56640	56640	0	440

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	56640	56640	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	56640	56640	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	56640	56640	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	56640	56640	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	56640	56640	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	56640	56640	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	56640	56640	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	56640	56640	0	440
2691	KANCEL.NAM.POGON.I POSL.NAMES.SOBNI NAM.	1	011221	56640	56640	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	89577.94	89577.94	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	33787.53	33787.53	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	650475	650475	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	50179.5	50179.5	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	63745.92	63745.92	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	84721.14	84721.14	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	283260.8	283260.8	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	233639	233639	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	89594	89594	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	356215	356215	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016111	1415259	1415259	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016111	479750	479750	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016111	479750	479750	0	440

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016111	479750	479750	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	373966	373966	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	153422	153422	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016131	1219706	1219706	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016131	1016421	1016421	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	111231	111231	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	111231	111231	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	145943	145943	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	131559	131559	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	131559	131559	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	131559	131559	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	131559	131559	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	131559	131559	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	131559	131559	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	131559	131559	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	131559	131559	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	110913	110913	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	110913	110913	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	110913	110913	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	110913	110913	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	110913	110913	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	115388.3	115388.3	0	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	73656	66290.4	7365.6	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	73656	66290.4	7365.6	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	73656	66290.4	7365.6	440

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	73656	66290.4	7365.6	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	25960	23364	2596	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	32450	29205	3245	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	32450	29205	3245	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	277772	249994.8	27777.2	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78176.44	46905.87	31270.57	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78176.44	46905.87	31270.57	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78176.44	46905.87	31270.57	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78176.44	46905.87	31270.57	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78176.44	46905.87	31270.57	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	78176.44	46905.87	31270.57	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	145363.7	87218.21	58145.47	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	52757.55	31654.53	21103.02	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	56983.9	34190.34	22793.56	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	208401.2	125040.7	83360.47	440
2062	PUTNICKI AUTO I KOM.ZA MEDJU.MES.SAOB.	1	011211	2008047	518745.4	1489301	440
2062	PUTNICKI AUTO I KOM.ZA MEDJU.MES.SAOB.	1	011211	2008047	518745.4	1489301	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	96804	9680.4	87123.6	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	138096	13809.6	124286.4	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	138096	13809.6	124286.4	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	136592	13659.2	122932.8	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	23712	3161.6	20550.4	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	23712	3161.6	20550.4	440

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2018.

2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	23712	3161.6	20550.4	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	20340	2712	17628	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	20340	2712	17628	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	20340	2712	17628	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	5910	788	5122	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	011222	381060	50808	330252	440
2682	ELEKTRONSKI RACUNARI I DR.OPREMA ZA MEFAQNOG.	1	016111	2407680	120384	2287296	440

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 цитираном 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: miomira.lazovic@mre.gov.rs и mihailo.milosevic@mre.gov.rs, предајом на шалтеру писарнице која се налази на адреси: Београд, Немањина 22-26 или путем поште на исту адресу; а у случају да тражилац информације жели да захтев за приступ информацијама од јавног значаја поднесе усмено на записник, потребно је да у току радног времена, дакле од 7,30 часова до 15,30 часова, позове централу Министарства на број 011/3346-755 и тражи неког од горе наведених овлашћених лица како би са њима договорио време доласка и подношења захтева на записник.

Свако има право да поднесе захтев за приступ информацијама од јавног значаја, као и право да му буде саопштено да ли орган власти поседује одређену информацију од јавног значаја, односно да ли му је она иначе доступна. Такође, свако има право да му се информација од јавног значаја учини доступном тако што ће му се омогућити увид у документ који садржи информацију од јавног значаја, право на копију тог документа, као и право да му се, на захтев, копија документа упути поштом, факсом, електронском поштом или на други начин.

Захтев мора садржати назив органа власти, име, презиме, адресу, телефон тражиоца или други податке за контакт, као и што прецизнији опис информације која се тражи (потребно је да се у захтеву јасно наведе која се информација тражи, односно на шта се конкретно она односи, а захтев може садржати и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације). Такође, потребно је да захтев садржи и жељени начин достављања тражене информације. Тражилац не мора навести разлоге за захтев, односно разлог за тражење информације. Своје право на приступ информацијама од јавног значаја тражилац може остварити на горе описане начине, односно; свако има право да му се информација од јавног значаја учини доступном тако што ће му се омогућити увид у документ који садржи информацију од јавног значаја, право на копију тог документа, као и право да му се, на захтев, копија документа упути поштом, факсом, електронском поштом или на други начин.

Ако захтев не садржи назив органа власти, име, презиме и адресу тражиоца, као и што прецизнији опис информације која се тражи, односно ако захтев није уредан, овлашћено лице у органу је дужно да, без надокнаде, поучи тражиоца како да те недостатке отклони, односно да достави тражиоцу упутство о допуни.

Ако тражилац не отклони недостатке у одређеном року или у року од 15 дана од дана пријема упутства о допуни, а недостаци су такви да се по

захтеву не може поступати, орган ће донети закључак о одбацивању захтева као неуредног. Орган власти је дужан да, без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од дана пријема захтева, тражиоца обавести о поседовању информације, стави му на увид документ који садржи тражену информацију, односно изда му или упути копију тог документа. Копија документа је упућена тражиоцу даном напуштања писарнице органа власти од кога је информација тражена.

Ако се захтев односи на информацију за коју се може претпоставити да је од значаја за заштиту живота или слободе неког лица, односно за угрожавање или заштиту здравља становништва и животне средине, орган власти мора да обавести тражиоца о поседовању те информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, односно да му изда копију тог документа најкасније у року од 48 сати од пријема захтева.

Ако орган власти није у могућности, из оправданих разлога, да у законском року од 15 дана обавести тражиоца о поседовању информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, да му изда, односно упути копију тог документа, дужан је да о томе, најкасније у року од седам дана од дана пријема захтева, обавести тражиоца и одреди накнадни рок, који не може бити дужи од 40 дана од дана пријема захтева, у коме ће тражиоца обавестити о поседовању информације, ставити му на увид документ који садржи тражену информацију, издати му, односно упутити копију тог документа.

Увид у документ који садржи тражену информацију је бесплатан. Копија документа који садржи тражену информацију издаје се уз обавезу тражиоца да плати накнаду нужних трошкова израде те копије, а у случају упућивања и трошкове упућивања. Влада прописује трошковник на основу кога орган обрачунава трошкове из претходног става. Уредбом о висини накнаде нужних трошкова за издавање копије докумената на којима се налазе информације од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 8/06), прописано је да су средства остварена од накнаде нужних трошкова за издавање копија докумената са информацијама од јавног значаја, приход буџета Републике, као и висина ових нужних трошкова. Трошковник је саставни део Уредбе.

Трошковником којим се утврђује висина нужних трошкова за издавање копије докумената на којима се налазе информације од јавног значаја утврђено је следеће:

Копија докумената по страни:	
на формату А3	6 динара
на формату А4	3 динара
Копија докумената у електронском запису:	
- дискета	20 динара
- ЦД	35 динара
- ДВД	40 динара
Копија документа на аудио касети	150 динара
Копија документа на аудио-видео касети	300 динара

Претварање једне стране документа из физичког у електронски облик	30 динара
Упућивање копије документа	трошкови се обрачунавају према редовним износима у ЈП „ПТТ” Србије

Уколико висина нужних трошкова за издавање копија докумената на којима се налазе информације од јавног значаја прелази износ од 500,00 динара, тражилац информације је дужан да пре издавања информације положи депозит у износу од 50% од износа нужних трошкова према овом трошковнику. Орган власти може одлучити да тражиоца информације ослободи плаћања нужних трошкова, ако висина нужних трошкова не прелази износ од 50,00 динара, а посебно у случају достављања краћих докумената путем електронске поште или телефакса.

Ако орган власти не одговори на захтев у року, тражилац може уложити жалбу Поверенику за информације од јавног значаја, осим у случајевима утврђеним овим законом.

Орган власти је обавезан да омогући приступ информацији од јавног значаја, а, у случају да орган власти одбије да у целини или делимично обавести тражиоца о поседовању информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, да му изда, односно упути копију тог документа, дужан је да без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од пријема захтева, донесе решење о одбијању захтева и да то решење писмено образложи, као и да у решењу упути тражиоца на правна средства која може изјавити против таквог решења.

Тражилац може изјавити жалбу Поверенику ако: 1) орган власти одбаци или одбије захтев тражиоца, у року од 15 дана од дана када му је достављено решење или други акт; 2) орган власти, супротно [члану 16.](#) став 2. овог закона, не одговори у прописаном року на захтев тражиоца; 3) орган власти, супротно [члану 17.](#) став 2. овог закона, услови издавање копије документа који садржи тражену информацију уплатом накнаде која превазилази износ нужних трошкова израде те копије; 4) орган власти не стави на увид документ који садржи тражену информацију на начин предвиђен [чланом 18.](#) став 1. овог закона; 5) орган власти не стави на увид документ који садржи тражену информацију, односно не изда копију тог документа на начин предвиђен [чланом 18.](#) став 4. овог закона или 6) орган власти на други начин отежава или онемогућава тражиоцу остваривање права на слободан приступ информацијама од јавног значаја, супротно одредбама овог закона. На поступак пред Повереником примењују се одредбе закона којим се уређује општи управни поступак, а које се односе на решавање другостепеног органа по жалби, осим ако је овим законом другачије одређено.

Захтев за слободан приступ информацији од јавног значаја треба да садржи:

- назив органа власти;
- име и презиме и адресу тражиоца;
- што прецизнији опис информације која се тражи;

- може да садржи и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације.

.....
назив и седиште органа коме се захтев упућује

ЗАХТЕВ

за приступ информацији од јавног значаја

На основу члана 15. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), од горе наведеног органа захтевам*:

- обавештење да ли поседује тражену информацију;
- увид у документ који садржи тражену информацију;
- копију документа који садржи тражену информацију;
- достављање копије документа који садржи тражену информацију:**
- поштом
- електронском поштом
- факсом
- на други начин:*** _____

Овај захтев се односи на следеће информације:

_____ .

(навести што прецизнији опис информације која се тражи као и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације)

Тражилац информације / Име и презиме

У _____, _____

адреса

дана _____ 201__ године _____ други подаци за контакт

_____ потпис _____

* У кућици означити која законска права на приступ информацијама желите да остварите.

** У кућици означити начин достављања копије докумената.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2018.

******* 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
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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
фебруар 2018.

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

