



**Република Србија**  
**МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ**

**ИНФОРМАТОР О РАДУ**  
**МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ**

*Ажуриран подацима за фебруар 2020. године*

## 1. САДРЖАЈ

1. САДРЖАЈ .....	2
2. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ И ИНФОРМАТОРУ .....	5
3. ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ .....	7
СИСТЕМАТИЗАЦИЈА РАДНИХ МЕСТА .....	13
ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ СТРУКТУРЕ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ: .....	25
4. ОПИС ФУНКЦИЈА СТАРЕШИНА .....	27
5. ПРАВИЛА У ВЕЗИ СА ЈАВНОШЋУ РАДА .....	32
6. СПИСАК НАЈЧЕШЋЕ ТРАЖЕНИХ ИНФОРМАЦИЈА ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА .....	36
7. ОПИС НАДЛЕЖНОСТИ, ОВЛАШЋЕЊА И ОБАВЕЗА .....	71
8. ОПИС ПОСТУПАЊА У ОКВИРУ НАДЛЕЖНОСТИ, ОБАВЕЗА И ОВЛАШЋЕЊА .....	74
I СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ .....	77
I 1. Одсек за правне и економске послове у области електроенергетике .....	77
I 2. Одсек за електроенергетске и техничке послове .....	78
I 2.1. Група за производњу, снабдевање и тржиште електричне енергије .....	79
I 2.2. Група за пројекте, пренос и дистрибуцију електричне енергије .....	79
I 3. Одељење за електроенергетску инспекцију .....	80
II СЕКТОР ЗА НАФТУ И ГАС .....	81
II 1. Одсек за правне и економске послове у области нафте и гаса .....	81
II 2. Одсек за техничко-технолошке послове у области нафте и гаса .....	82
II 3. Одељење за инспекцију опреме под притиском .....	83
III СЕКТОР ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ И ОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ .....	84
III 1. Одсек за стратешко планирање у енергетици .....	84
III 2. Одсек за унапређење енергетске ефикасности .....	84
III 2.1. Група за стварање услова за унапређење енергетске ефикасности .....	85
III 2.2. Група за успостављање, спровођење и праћење система енергетског менаџмента .....	85
III 3. Одсек за обновљиве изворе енергије .....	85
III 4. Група за одрживи развој и климатске промене у области енергетике .....	86
III 5. Група за енергетску инспекцију .....	86
IV СЕКТОР ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО .....	87

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

IV 1. Одељење за геолошка истраживања и рударство .....	87
IV 2. Одељење геолошке и рударске инспекције .....	90
IV 2.1 Одсек за геолошку инспекцију .....	90
IV 2.2 Одсек за рударску инспекцију .....	90
IV 3. Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства.....	91
V СЕКТОР ЗА ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ, МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА.....	92
V 1. Одсек за европске интеграције и међународну сарадњу .....	92
V 2. Одељење за управљање пројектима.....	93
V 2.1. Група за припрему пројеката који се финансирају из фондова ЕУ и међународне помоћи.....	93
V 2.2. Одсек за спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ у области рударства и енергетике.....	93
VI САМОСТАЛНИ ИЗВРШИЛАЦ ИЗВАН СВИХ УНУТРАШЊИХ ЈЕДИНИЦА .....	96
9. НАВОЂЕЊЕ ПРОПИСА.....	97
10. УСЛУГЕ КОЈЕ ОРГАН ПРУЖА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА .....	112
Услуге које пружа Сектор за нафту и гас.....	113
Услуге које пружа Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије.....	114
Услуге које пружа Сектор за геологију и рударство.....	131
11. ПОСТУПАК РАДИ ПРУЖАЊА УСЛУГА .....	133
Сектор за нафту и гас .....	133
Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије .....	137
Сектор за геологију и рударство .....	173
12. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА .....	262
ТАБЕЛАРНИ ПРЕГЛЕД ПРУЖЕНИХ УСЛУГА У 2019. ГОДИНИ.....	262
I СЕКТОР ЗА НАФТУ И ГАС .....	264
I 1. Одељење за инспекцију опреме под притиском .....	264
II СЕКТОР ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ И ОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ .....	269
II 1. Одсек за стратешко планирање у енергетици .....	269
II 2. Одсек за унапређење енергетске ефикасности.....	274
II 3. Одсек за обновљиве изворе енергије .....	314
II 4. Одсек за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике.....	323

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

ПРЕГЛЕД ПРУЖЕНИХ УСЛУГА У 2018. ГОДИНИ .....	323
16. Предлог правилника о изменама и допунама Правилника о дозволама за обављање делатности промета, односно дозволама за коришћење нарочитих опасних хемикалија.....	329
УСЛУГЕ ПРУЖЕНЕ У 2019. ГОДИНИ.....	329
III СЕКТОР ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО.....	340
III 1. Одељење за геолошка истраживања и рударство.....	340
III 1.1. Одсек за геолошка истраживања.....	340
III 1. 2. Група за подземне воде, геотермалне ресурсе и инжењерскогеолошка истраживања .....	342
III 1.2. Одсек за рударство .....	343
III 2. Одељење геолошке и рударске инспекције.....	345
III 2.1. Одсек за геолошку инспекцију.....	345
III 2.2. Одсек за рударску инспекцију.....	345
III 3. Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства .....	345
IV СЕКТОР ЗА ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ, МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА.....	347
V СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ .....	359
V 1. Одељење за електроенергетску инспекцију.....	360
13. ПОДАЦИ О ПРИХОДИМА И РАСХОДИМА.....	383
14. ПОДАЦИ О ЈАВНИМ НАБАВКАМА.....	395
ЗАКЉУЧЕНИ УГОВОРИ У 2020. години.....	403
ЗАКЉУЧЕНИ УГОВОРИ У 2019. години.....	405
15. ДРЖАВНА ПОМОЋ И ДРУГИ ОБЛИЦИ ПОМОЋИ И ПОДСТИЦАЈА .....	417
ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ У 2020. ГОДИНИ .....	417
ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ У 2019. ГОДИНИ .....	424
16. ПОДАЦИ О ИСПЛАЋЕНИМ ПЛАТАМА, ЗАРАДАМА И ДРУГИМ ПРИМАЊИМА.....	446
17. ПОДАЦИ О СРЕДСТВИМА РАДА.....	449
18. ЧУВАЊЕ НОСАЧА ИНФОРМАЦИЈА .....	450
19. ВРСТЕ ИНФОРМАЦИЈА У ПОСЕДУ .....	452
20. ВРСТЕ ИНФОРМАЦИЈА КОЈИМА МИНИСТАРСТВО ОМОГУЋАВА ПРИСТУП.....	454
21. ИНФОРМАЦИЈЕ О ПОДНОШЕЊУ ЗАХТЕВА ЗА ПРИСТУП ИНФОРМАЦИЈАМА .....	454

## 2. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ И ИНФОРМАТОРУ

<b>Назив органа</b>	<b>МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ</b>
<b>Адреса седишта</b>	Немањина 22 – 26, 11000 Београд
<b>Адреса на којој се налази Кабинет министра</b>	Краља Милана 36, 11000 Београд
<b>Матични број</b>	17855182
<b>Порески идентификациони број</b>	108509991
<b>Адреса за пријем поднесака</b>	Немањина 22 - 26, 11000 Београд (Писарница Управе за заједничке послове републичких органа)
<b>Лице одговорно за тачност и потпуност података које садржи Информатор о раду</b>	Александар Антић, министар
<b>Лице које се стара о објављивању и ажурности Информатора о раду</b>	Миланка Марковић, Секретаријат Министарства рударства и енергетике
<b>Датум првог објављивања Информатора о раду</b>	22.10.2012. године
<b>Датум последње измене или допуне Информатора о раду</b>	фебруар 2020. године
<b>Где се може остварити увид у Информатор о раду и набавити штампана копија</b>	Краља Милана 36, Београд, канцеларија 109 А, радним даном од 7.30 до 15.30 часова
<b>Веб-адреса Министарства рударства и</b>	<a href="http://www.mre.gov.rs">www.mre.gov.rs</a>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
Информатор о раду  
март 2020.

<b>енергетике</b>	
<b>Веб-адреса Информатора о раду (са које се може преузети електронска копија)</b>	ћирилица: <a href="http://www.mre.gov.rs/informator.php">http://www.mre.gov.rs/informator.php</a> латиница: <a href="http://www.mre.gov.rs/latinica/informator.php">http://www.mre.gov.rs/latinica/informator.php</a>
<b>Лица овлашћена за поступање по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја:</b>	Миланка Марковић (адреса електронска поште: <a href="mailto:milanka.markovic@mre.gov.rs">milanka.markovic@mre.gov.rs</a> ) (такође је и лице за заштиту података о личности)
	Михаило Милошевић (адреса електронске поште: <a href="mailto:mihailo.milosevic@mre.gov.rs">mihailo.milosevic@mre.gov.rs</a> )
<b>Послове сарадње са новинарима и јавним гласилима у Министарству обавља</b>	Ана Марковић (адреса електронске поште: <a href="mailto:ana.markovic@mre.gov.rs">ana.markovic@mre.gov.rs</a> )

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: 110-00-16/2019-08 од 15. априла 2019. године, на који је Влада дала сагласност Закључком 05 Број: 110-5538/2019 од 6. јуна 2019. 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\\_O\\_SISTEMATIZACIJI\\_MRE\\_15\\_04\\_2019.pdf](http://www.mre.gov.rs/doc/PRAVILNIK_O_SISTEMATIZACIJI_MRE_15_04_2019.pdf).

Саставни део овог правилника су и обрасци компетенција, који се могу преузети са: <http://www.mre.gov.rs/ministarstvo-unutrasnje-uredjenje.php>.

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: припрему стручних основа за израду стратегије развоја енергетике и програма остваривања стратегије у области електроенергетике односно електричне енергије; припрему извештаја о реализацији наведених стратешких докумената; 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; давање мишљења на акте чији су предлагачи други државни органи и организације; праћење рада енергетских субјеката у области електроенергетике и то: праћење нивоа губитака у преносној и дистрибутивној мрежи, праћење прикључења на преносни и дистрибутивни електроенергетски систем, праћење квалитета испоручене електричне енергије, праћење сигурности снабдевања електричном енергијом, координацију послова у вези са пројектима и инвестицијама у области електроенергетике, праћење и учествовање у поступку реорганизације јавних предузећа и друштва капитала из области електроенергетике; реализацију Посебног акта Владе којим се јавним предузећима из области електроенергетике дају у својину непокретности које не представљају мрежу у смислу Закона о енергетици; израду аката која произлазе из других закона, а односе се на својину и инвеститорска права; 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; припрему тендерске

документације и спровођење тендера за избор гарантованог и резервног снабдевача; припрему предлога решења о изузећу од примене правила за приступ систему; праћење и анализу прописа којим се уређује заштита купаца електричне енергије; израду подзаконских аката из области заштите купаца електричне енергије; праћење и анализа прописа којима се уређује заштита купаца електричне енергије и израда аката по жалбама на првостепена решења о статусу енергетски угроженог купца; инспекцијски надзор; израду предлога решења по жалбама на решења електроенергетских инспектора; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике, као и други послови из делокруга Сектора.

**Уже унутрашње јединице у Сектору:**

- Одсек за правне и економске послове у области електроенергетике;
- Одсек за електроенергетске и техничке послове;
  - Група за производњу, снабдевање и тржиште електричне енергије;
  - Група за пројекте, пренос и дистрибуцију електричне енергије;
- 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; припрему предлога мера Владе у случају поремећаја у снабдевању и угрожавања сигурности снабдевања природним гасом, оперативне резерве нафте и деривата нафте; маркирање и мониторинг квалитета деривата нафте; цевоводни транспорт гасовитих и течних угљоводоника; именовање тела за оцењивање усаглашености у области нафте и гаса и опреме под притиском; издавање енергетских дозвола за енергетске објекте у области нафте и гаса, издавање сагласности за складиштење и снабдевање за сопствене потребе, обезбеђивање услова за функционисање предузећа у области нафтне и гасне привреде; координацију послова у вези са пројектима и инвестицијама у области нафте и гаса; праћење остварења стратегије енергетике; инспекцијски надзор над применом прописа у области нафте, гаса и опреме под притиском, као и други послови из делокруга Сектора.

**Уже унутрашње јединице у Сектору:**

- Одсек за правне и економске послове у области нафте и гаса;
- Одсек за техничко-технолошке послове у области нафте и гаса;
- Одељење за инспекцију опреме под притиском.

**3. Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије**

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије обављају се послови који се односе на: енергетику Републике Србије на системском нивоу; стратешко планирање и усклађивање развоја енергетских сектора на националном и



локалном нивоу; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и усклађивање прописа са прописима Европске уније; израду техничких прописа из ове области, као и анализу ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у овој области; израду Енергетског биланса Републике Србије; комуналну енергетику; рационалну употребу енергије и енергетску ефикасност; обновљиве изворе енергије; климатске промене у области енергетике и заштите животне средине; инспекцијски надзор, као и други послови из делокруга Сектора.

**Уже унутрашње јединице у Сектору:**

- Одсек за стратешко планирање у енергетици;
- Одсек за унапређење енергетске ефикасности:
  - Група за стварање услова за унапређење енергетске ефикасности;
  - Група за успостављање, спровођење и праћење система енергетског менаџмента;
- Одсек за обновљиве изворе енергије;
- Група за одрживи развој и климатске промене у области енергетике;
- Група за енергетску инспекцију.

**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 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;
  - Група за подземне воде, геотермалне ресурсе и инжењерско-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 Генералним директоратом за енергетику Европске комисије као међународним институцијама у области енергетике; управљање припремом докумената у преговарачком процесу за приступање ЕУ у оквиру Преговарачког поглавља „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; координацију усаглашавања закона и других прописа са прописима ЕУ и другим међународним прописима у области рударства и енергетике; праћење правних тековина 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;

- Одсек 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, као и други послови из делокруга Секретаријата.

### **Уже унутрашње јединице у Секретаријату Министарства:**

- Одељење за правне и опште послове:
  - Одсек за правне послове;
  - Одсек за информатичке послове;
- Одељење за материјално – финансијске послове:
  - Одсек за буџет и аналитичко - финансијске послове;
  - Група за јавне набавке.

## **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. Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица**

Интерни ревизор обавља послове интерне ревизије који се односе на: оперативно планирање, организовање, спровођење и извештавање 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, односно проверу примене закона и проверу поштовања правила интерне контроле; оцену система интерних контрола у погледу њихове адекватности, успешности и потпуности; ревизију начина рада која представља оцену пословања и процеса, укључујући и нефинансијске операције у циљу оцене економичности, ефикасности и успешности; сарадњу са Сектором за интерну контролу и интерну ревизију Министарства финансија и Државном ревизорском институцијом; вршење послова неопходних за остваривање сигурности у погледу функционисања система интерне ревизије, као и друге послове из делокруга интерног ревизора.

Као орган управе у саставу Министарства систематизована је и

## УПРАВА ЗА РЕЗЕРВЕ ЕНЕРГЕНАТА

У Управи за резерве енергената обављају се извршни и стручни послови који се односе на: формирање, одржавање и пуштање на тржиште обавезних резерви природног гаса и обавезних резерви нафте и деривата нафте; закључивање уговора о куповини и продаји природног гаса, као и позајмицама природног гаса ради формирања, одржавања и пуштања на тржиште обавезних резерви; припрему и праћење реализације дугорочног, средњорочног и годишњег програма формирања и одржавања обавезних резерви, одређивање приоритета и предлагање одговарајућих мера и активности; вођење регистра обавезних резерви; извештавање Владе о реализацији годишњег програма обавезних резерви природног гаса; извештавање Владе о количини, структури, размештају и расположивости обавезних резерви природног гаса; сарадњу и координацију са надлежним државним органима; 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 Управе.

За обављање послова из законом утврђеног делокруга Управе образоване се следеће уже унутрашње јединице:

- Група за Централно складишно тело – ЦСТ;
- Група за послове јавних набавки, финансијске и опште послове.

### 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.

Управа за резерве енергената у извршавању својих надлежности непосредно сарађује са другим министарствима, органима и организацијама као и са другим државним органима када то захтева природа посла Управе за резерве енергената, међусобно достављају податке и обавештења неопходна за рад, образују заједничка стручна тела и остварују друге облике заједничког рада и сарадње.

## СИСТЕМАТИЗАЦИЈА РАДНИХ МЕСТА

Радна места	Број извршилаца
<b>Државних секретара</b>	<b>3</b>
Број радних места	Број државних службеника
<b>Државних службеника на положају, у трећој групи</b>	
1 секретар министарства и 5 помоћника министра	<b>6</b>
<b>Извршилачка радна места државних службеника</b>	
- 25 радних места у звању вишег саветника	<b>25</b>
- 38 радних места у звању самосталног саветника	<b>42</b>
- 33 радних места у звању саветника	<b>46</b>
- 3 радна места у звању млађег саветника	<b>3</b>
- 2 радна места у звању сарадника	<b>2</b>
- 0 радних места у звању млађег сарадника	<b>/</b>
- 10 радних места у звању референта	<b>11</b>
- 0 радних места у звању млађег референта	<b>/</b>
<b>Радна места намештеника</b>	Број намештеника
- 1 радно место у првој врсти радних места	<b>1</b>
- 3 радна места у четвртој врсти радних места	<b>4</b>
	.....
<b>Укупно:</b>	<b>140</b>
<b>Радна места у Кабинету министра</b>	
- 1 радно место у звању вишег саветника	<b>1</b>
- 2 радна места у звању самосталног саветника	<b>2</b>
- 2 радна места у звању саветника	<b>2</b>
- 1 радно место у звању млађег саветника	<b>2</b>
.....	
<b>Укупно:</b>	<b>7</b>

## УПРАВА ЗА РЕЗЕРВЕ ЕНЕРГЕНАТА

Број радних места	Број државних службеника
<b>Државних службеника на положају</b>	
- у другој групи положаја	<b>1</b>
- у петој групи положаја	<b>1</b>
<b>Извршилачка радна места државних службеника</b>	
- 1 радно место у звању вишег саветника	<b>1</b>
- 1 радно место у звању самосталног саветника	<b>1</b>
- 2 радна места у звању саветника	<b>2</b>

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

- 3 радна места у звању млађег саветника	3
<b>Радна места намештеника</b>	Број намештеника
- 1 радно место у четвртој врсти радних места	1
	.....
<b>Укупно:</b>	<b>10</b>

**МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ**  
**СА УПРАВОМ ЗА РЕЗЕРВЕ ЕНЕРГЕНАТА**

Радна места	Број извршилаца
<b>Државних секретара</b>	<b>3</b>

Број радних места	Број државних службеника
<b>Државних службеника на положају</b>	
- у другој групи	
1 директор Управе	1
- у трећој групи	
1 секретар министарства и 5 помоћника министра	6
- у петој групи	
1 помоћник директора Управе	1

<b>Извршилачка радна места државних службеника</b>	
- 26 радних места у звању вишег саветника	26
- 39 радних места у звању самосталног саветника	43
- 35 радних места у звању саветника	48
- 6 радних места у звању млађег саветника	6
- 2 радна места у звању сарадника	2
- 0 радних места у звању млађег сарадника	/
- 10 радних места у звању референта	11
- 0 радних места у звању млађег референта	/

<b>Радна места намештеника</b>	Број намештеника
- 1 радно место у првој врсти радних места	1
- 4 радна места у четвртој врсти радних места	5
	.....
<b>Укупно:</b>	<b>150</b>

<b>Радна места у Кабинету министра</b>	
- 1 радно место у звању вишег саветника	1
- 2 радна места у звању самосталног саветника	2
- 2 радна места у звању саветника	2
- 1 радно место у звању млађег саветника	2
	.....
<b>Укупно:</b>	<b>7</b>

На дан 29. фебруар 2020. године у Министарству је запослено укупно 100 државних службеника и намештеника, од чега: 4 лица на положају и 96 запослених (од чега је на одређено време на радним местима у Кабинету министра – док траје дужност функционера запослено 3 државна службеника). На мировању радног односа је 4 лица, а Министарство има 3 државна секретара.

У периоду од 1. јануара 2018. године до 31. децембра 2019. године у Министарству рударства и енергетике престао је радни однос са укупно 5 лица, и то: 1 лицу због одласка у пензију, 1 лицу по сили закона – због потпуног губитка радне способности и 3 лица по основу споразумног раскида радног односа. У периоду од 1. јануара 2019. године до 31. децембра 2019. године престао је радни однос са укупно 7 лица, и то: 2 државних службеника због одласка у пензију, 4 на основу споразумног раскида радног односа, док је 1 лице преузето у Управу за резерве енергената као орган управе у саставу министарства. Од 1. јануара 2020. године престао је радни однос 1 лицу и то на основу споразумног раскида радног односа.

У складу са Закључком Владе у Министарству је ангажовано 8 лица на основу уговора о обављању привремених и повремених послова. Ангажовано је и 3 лица на основу уговора о делу, и то сва три 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 и закључка Комисије за давање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава Министарство је у протеклом периоду спровело следеће конкурсе:

У периоду август – новембар 2015. године спроведена су два јавна конкурса за попуњавање извршилачких радних места, и то: радног места за подршку правним пословима у области електроенергетике, у звању млађи саветник, у Одсеку за системско уређење у области електроенергетике, Сектор за електроенергетику и радног места за правне послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса, у звању самостални саветник, у Одсеку за правне и економске послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса, Сектор за нафту и гас. По спроведеним изборним поступцима у јавним конкурсима за попуњавање наведених извршилачких радних места у Министарству је два лица примљено у радни однос на неодређено време. Изабрани кандидати ступили су на рад у законом утврђеном року.

У периоду новембар 2016. године – март 2017. године спроведен је јавни конкурс за попуњавање извршилачких радних места, и то: радног места републички електроенергетски инспектор, у звању саветник, у Одељењу за електроенергетску инспекцију, Сектор за електроенергетику (два извршиоца); радног места републички инспектор опреме под притиском, у звању саветник, у Одељењу за инспекцију опреме под притиском, Сектор за нафту и гас (два извршиоца) и радног места републички рударски инспектор, у звању саветник, у Одсеку за рударску инспекцију, Одељење геолошке и рударске инспекције, Сектор за геологију и рударство (два извршиоца). Изабрани кандидати ступили су на рад у законом утврђеном року.

У периоду мај - јул 2017. године спроведен је јавни конкурс за попуњавање извршилачких радних места, и то: радног места за подршку економским и правним пословима у области нафте, деривата нафте и природног гаса, у звању млађи саветник, у Одсеку за правне и економске послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса, Сектор за нафту и гас (један извршилац) и радног места руководиоца Групе за интерну ревизију, у звању виши саветник, у ужој унутрашњој јединици изван састава сектора и Секретаријата – Групи за интерну ревизију (један извршилац). Изабрани кандидати ступили су на рад у законом утврђеном року.

У периоду јул - септембар 2017. године спроведен је јавни конкурс за попуњавање извршилачких радних места, и то: радног места за правне послове у области електроенергетике, у звању саветник, Одсек за системско уређење у области електроенергетике, Сектор за електроенергетику (један извршилац) и радног места за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом, у звању саветник, Група за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом, Одсек за унапређење енергетске ефикасности, Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије (један извршилац). Изабрани кандидати ступили су на рад у законом утврђеном року.

У периоду октобар – децембар 2017. године спроведен је 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 дировина 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). Изабрани кандидати ступили су на рад у законом утврђеном року.

У октобру 2017. године оглашен је јавни конкурс за попуњавање шест 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 сировина 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); 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). Конкурс је успео и шест изабраних кандидата ступили су на рад у законом утврђеном року (у јануару и фебруару 2018. године).

У августу 2018. године оглашен је јавни конкурс за попуњавање четири извршилачка радна места, и то: радног места за правне послове у области електроенергетике, у звању саветник, у Одсеку за системско уређење у области електроенергетике, у Сектору за електроенергетику (један извршилац); радног места републички електроенергетски инспектор за подручну јединицу ширу од подручја управног округа за Мачвански, Колубарски, Златиборски, Моравички и Рашки управни округ, са седиштем у Краљеву, у звању саветник, у Одељењу за електроенергетску инспекцију, у Сектору за електроенергетику (један извршилац); радног места за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом, у звању саветник, у Групи за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом, у Одсеку за унапређење енергетске ефикасности, у Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије (један извршилац) и радног места републички рударски инспектор за вршење надзора над електроенергетским постројењима са седиштем у Зрењанину, у звању самостални саветник, у Одсеку за рударску инспекцију, у Одељењу геолошке и рударске инспекције, у Сектору за геологију и рударство (један извршилац). Конкурс за попуњавање радног места за правне послове у области електроенергетике, у звању саветник, у Одсеку за системско уређење у области електроенергетике, у Сектору за електроенергетику (један извршилац) и радног места за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом, у звању саветник, у Групи за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом, у Одсеку за унапређење енергетске ефикасности, у Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије (један извршилац) је успео и два изабрана кандидата ступила су на рад у законом утврђеном року (у октобру 2018. године).

Министарство рударства и енергетике обуставило је поступак спровођења јавног конкурса за попуњавање извршилачког радног места републички електроенергетски инспектор за подручну јединицу ширу од подручја управног округа за Мачвански, Колубарски, Златиборски, Моравички и Рашки управни округ, са седиштем у Краљеву, у звању саветник, у Одељењу за електроенергетску инспекцију, у Сектору за електроенергетику, као и поступак спровођења јавног конкурса за попуњавање извршилачког радног места републички рударски инспектор за вршење надзора над електроенергетским постројењима са седиштем у Зрењанину, у звању самостални саветник, у Одсеку за рударску инспекцију, у Одељењу геолошке и рударске инспекције, у Сектору за геологију и рударство, с обзиром да је утврђено да нема услова за њихово даље вођење. С обзиром да конкурс за попуњавање ова два радна места није успео, накнадно су у октобру 2018. године поново оглашени јавни конкурси за њихово попуњавање. Конкурси су у току.

У октобру 2018. године Министарство рударства и енергетике, поред поновљеног јавног конкурса за два радна места, огласило је и јавни конкурс за попуњавање још пет извршилачких радних места, и то: радног места републички електроенергетски инспектор за подручну јединицу ширу од подручја управног округа за Подунавски,

Браничевски, Поморавски, Зајечарски и Борски управни округ, са седиштем у Смедереву, у звању саветник, у Одељењу за електроенергетску инспекцију, у Сектору за електроенергетику (један извршилац); радног места за послове израде Енергетског биланса, у звању саветник, у Групи за послове стратегије и планова у области развоја енергетских сектора, у Одсеку за стратешко планирање у енергетици, у Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије (један извршилац); радног места за правне послове у области обновљивих извора енергије, у звању самостални саветник, у Одсеку за обновљиве изворе енергије, у Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије (један извршилац); радног места републички геолошки инспектор, у звању саветник, у Одсеку за геолошку инспекцију, у Одељењу геолошке и рударске инспекције, Сектор за геологију и рударство (један извршилац) и радног места за програмирање, у звању самостални саветник, у Групи за припрему пројеката који се финансирају из фондова ЕУ и међународне помоћи, у Одељењу за управљање пројектима, у Сектору за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима (један извршилац). Конкурси за попуњавање радног места за послове израде Енергетског биланса, у звању саветник, у Групи за послове стратегије и планова у области развоја енергетских сектора, у Одсеку за стратешко планирање у енергетици, у Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије и радног места за правне послове у области обновљивих извора енергије, у звању самостални саветник, у Одсеку за обновљиве изворе енергије, у Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије су успели и два изабрана кандидата ступила су на рад у законом предвиђеном року (јануар 2019. године). Конкурси за попуњавање радног места републички електроенергетски инспектор за подручну јединицу ширу од подручја управног округа за Мачвански, Колубарски, Златиборски, Моравички и Рашки управни округ, са седиштем у Краљеву, у звању саветник, у Одељењу за електроенергетску инспекцију, у Сектору за електроенергетику и радног места за програмирање, у звању самостални саветник, у Групи за припрему пројеката који се финансирају из фондова ЕУ и међународне помоћи, у Одељењу за управљање пројектима, у Сектору за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима су успели и два изабрана кандидата ступила су на рад у законом предвиђеном року (март 2019. године). Конкурси за попуњавање радних места републички електроенергетски инспектор за подручну јединицу ширу од подручја управног округа за Подунавски, Браничевски, Поморавски, Зајечарски и Борски управни округ, са седиштем у Смедереву, у звању саветник, у Одељењу за електроенергетску инспекцију, у Сектору за електроенергетику и радног места републички геолошки инспектор, у звању саветник, у Одсеку за геолошку инспекцију, у Одељењу геолошке и рударске инспекције, Сектор за геологију и рударство нису успели и то из разлога што у првом случају једини кандидат који је учествовао у изборном поступку и који је изабран није ступио на рад у законом прописаном року односно у другом случају ниједан кандидат који је учествовао у изборном поступку није испунио мерила прописана за избор. Конкурс за попуњавање радног места републички рударски инспектор за вршење надзора над електроенергетским постројењима са седиштем у Зрењанину, у звању самостални саветник, Одсек за рударску инспекцију, Одељење геолошке и рударске инспекције, Сектор за геологију и рударство обустављен је решењем број: 111-00-21/2018-08 од 26.11.2018. године из разлога што је утврђено да нема услова за даље вођење поступка спровођења јавног конкурса с обзиром да на конкурс није поднета ниједна пријава.

На основу одредаба Закона о државним службеницима, Уредбе о интерном и јавном конкурсима за попуњавање радних места у државним органима и закључка

Комисије за давање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава 51 број: 112-8411/2019 од 3. септембра 2019. године Министарство рударства и енергетике огласило је 27. новембра 2019. године јавни конкурс за попуњавање извршилачких радних места (свако са по једним извршиоцем), и то: радног места за праћење снабдевања и тржишта електричне енергије, у звању саветник, Група за производњу, снабдевање и тржиште електричне енергије, Одсек за електроенергетске и техничке послове, Сектор за електроенергетику; радног места за пројекте и инвестиције у области електроенергетике, у звању саветник, Група за пројекте, пренос и дистрибуцију електричне енергије, Одсек за електроенергетске и техничке послове, Сектор за електроенергетику; радног места руководиоца Групе за енергетску инспекцију, у звању самостални саветник, Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије и радног места републички енергетски инспектор за проверу тачности података на основу којих енергетски субјекти доказују своје обавезе, у звању саветник, Група за енергетску инспекцију, Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије. Конкурс је у току.

#### Квалификациона структура запослених (степен стручне спреме)

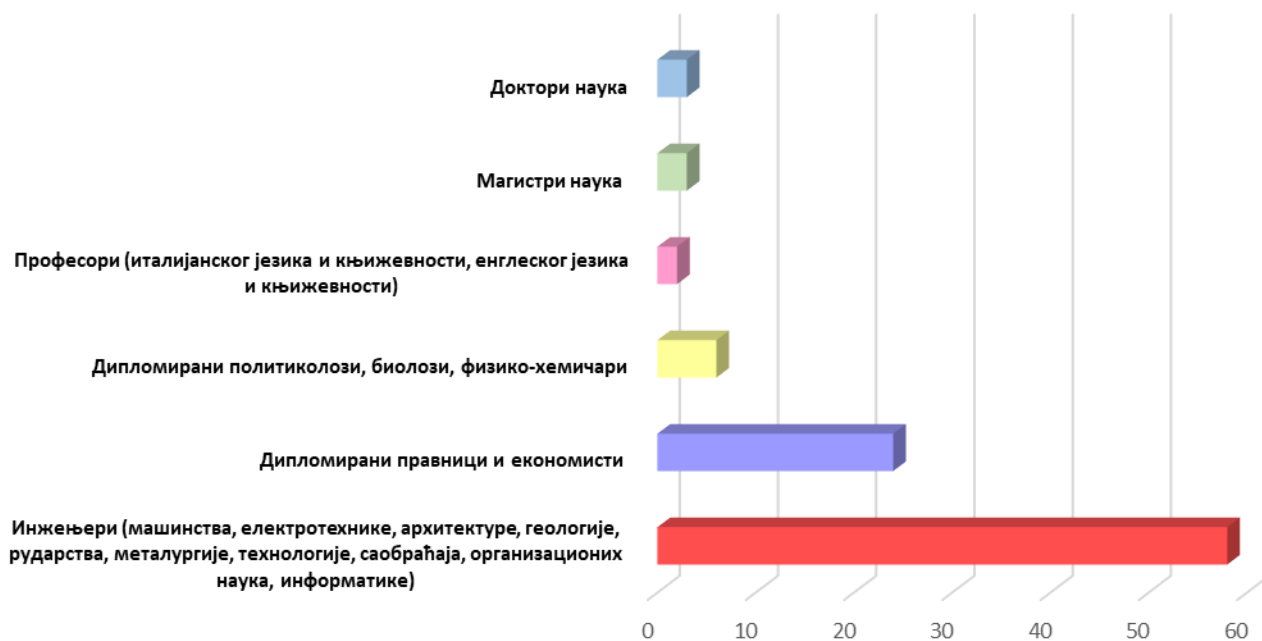
Висока стручна спрема	<b>78</b>
Виша стручна спрема	<b>2</b>
Средња стручна спрема	<b>15</b>
Основна школа	<b>0</b>
Остало	<b>0</b>

#### Квалификациона структура намештеника (степен стручне спреме)

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



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



Однос запослених жена и мушкараца



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



■ 18 - 39 година ■ 40 - 59 година ■ 60 и више година

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
Информатор о раду  
март 2020.

ДРЖАВНИ СЛУЖБЕНИЦИ												
ПОЛОЖАЈИ					ЗВАЊА							
Прва група	Друга група	Трећа група	Четврта група	Пета група	Виши саветник	Самостални саветник	Саветник	Млађи саветник	Сарадник	Млађи сарадник	Референт	Млађи референт
0	0	4	0	0	23	37	15	0	2	0	11	0

<b>НАМЕШТЕНИЦИ</b>	<b>5</b>
<b>ЗАПОСЛЕНИ НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ по другом основу (замена/повећан обим посла)</b>	<b>0</b>
<b>ЗАПОСЛЕНИ У КАБИНЕТУ</b>	<b>3</b>
<b>МИРОВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА</b>	<b>4</b>

МИРОВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА	Државни службеници на положају	Државни службеници – извршиоци	Намештеници	Укупно
<b>Сектор за електроенергетику</b>				
Према систематизацији	1 помоћник	21	0	22
Попуњена радна места	0	10	0	10
<b>Сектор за нафту и гас</b>				
Према систематизацији	1 помоћник	19	0	20
Попуњена радна места	0	14	0	14
<b>Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије</b>				
Према систематизацији	1 помоћник	22	1	24
Попуњена радна места	1 в.д. помоћника	15	1	16
<b>Сектор за геологију и рударство</b>				
Према систематизацији	1 помоћник	31	0	32
Попуњена радна места	1 помоћник	18	0	19

<b>Сектор за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима</b>				
Према систематизацији	1 помоћник	14	0	15
Попуњена радна места	1 в.д помоћника	11	0	12
<b>Секретаријат Министарства</b>				
Према систематизацији	1 секретар	21	4	26
Попуњена радна места	1 секретар	20	4	25
<b>Кабинет министра</b>				
Према систематизацији	-	7	0	7
Попуњена радна места	-	3	0	3
<b>Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица – интерни ревизор</b>				
Према систематизацији	-	1	0	1
Попуњена радна места	-	1	0	1
<b>Укупно службеника</b>				
Према систематизацији	6	136	5	147
Попуњена радна места	4	91	5	100

### Структура државних службеника по звањима



*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

<b>Организациона јединица</b>	<b>Радно ангажовани по основу уговора о привременим и повременим пословима</b>	<b>Радно ангажовани по основу уговора о делу</b>
<b>Сектор за електроенергетику</b>	2	0
<b>Сектор за нафту и гас</b>	0	0
<b>Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије</b>	1	0
<b>Сектор за геологију и рударство</b>	1	0
<b>Сектор за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима</b>	0	0
<b>Секретаријат Министарства</b>	1	0
<b>Кабинет министра</b>	3	3 (посебни саветници министра)
<b>Група за интерну ревизију</b>	0	0
<b>Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица</b>	0	0
<b>Укупно службеника</b>	<b>8</b>	<b>3</b>

\* 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.

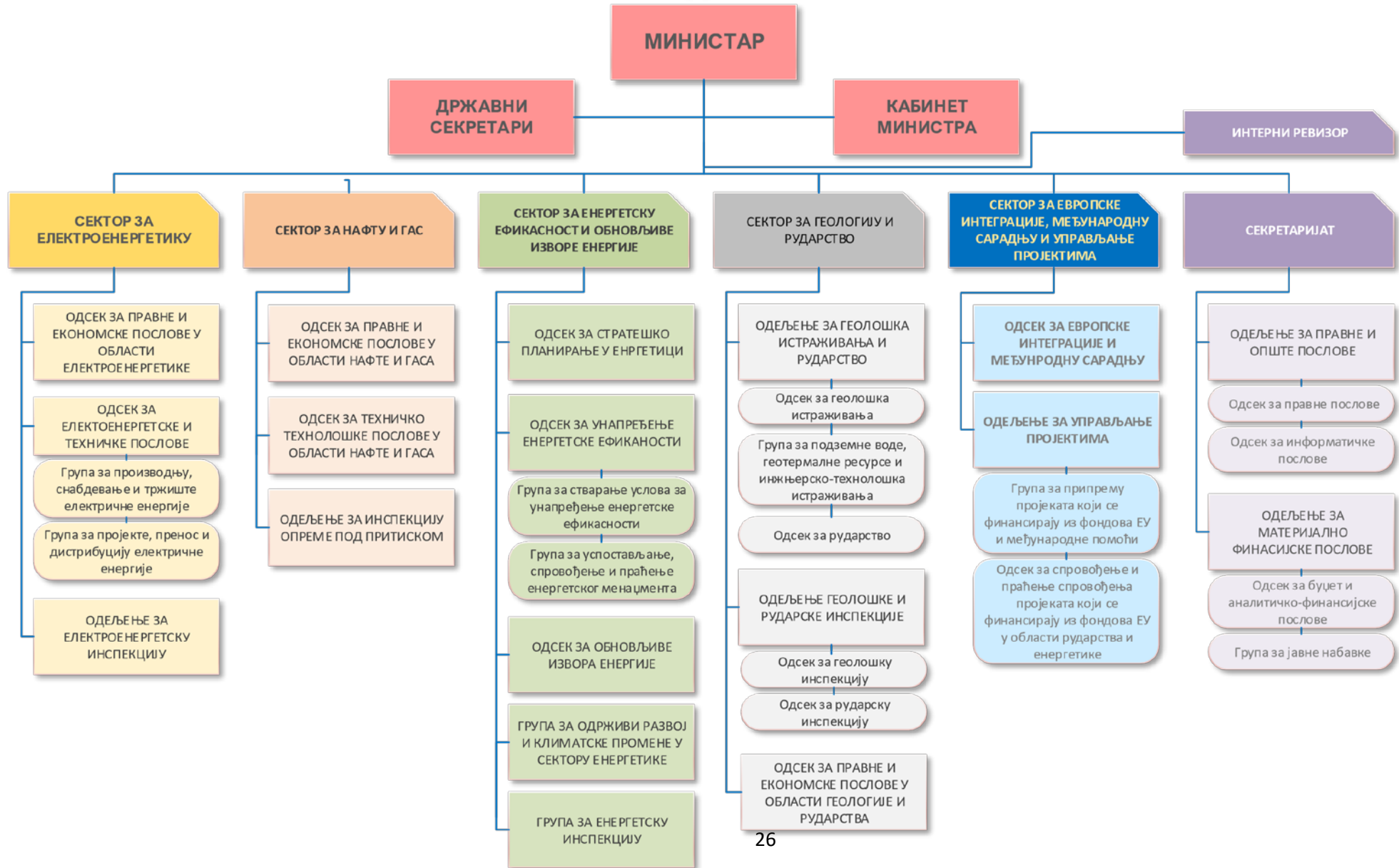


МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
Информатор о раду  
март 2020.

<b>УПРАВА ЗА РЕЗЕРВЕ ЕНЕРГЕНАТА</b>	<b>Државни службеници на положају</b>	<b>Државни службеници – извршиоци</b>	<b>Намештеници</b>	<b>Укупно</b>
Према систематизацији	1 директор / 1 помоћник директора	7	1	10
Попуњена радна места	1 в.д. директора	1	0	2

**ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ СТРУКТУРЕ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И  
ЕНЕРГЕТИКЕ:**

# МИНИСТАРСТВО 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, 99/14, 30/18 – др. закон и 47/18).

##### **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, помоћник министра у Сектору за геологију и рударство**

Тел: + 381 11 311-00-14

Факс: +381 11 312-26-13

**Јелена Симовић, вршилац дужности помоћника 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”, бр. 145/14 и 95/18-др. закон) 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.

У 2018. години покренут је поступак за попуњавање положаја у Министарству рударства и енергетике, и то интерним конкурсом за попуњавање положаја помоћника министра рударства и енергетике – Сектор за геологију и рударство, који је покренут 14. маја 2018. године, а објављен 24. маја 2018. године. Конкурс за попуњавање наведеног положаја окончан је постављењем на положај помоћника министра рударства и енергетике – Сектор за геологију и рударство Решењем Владе 24 Број: 119-1434/2019 од 28. марта 2019. године.

## 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.

Управом руководи директор Управе.

За рад Управе и свој рад директор Управе одговара министру.

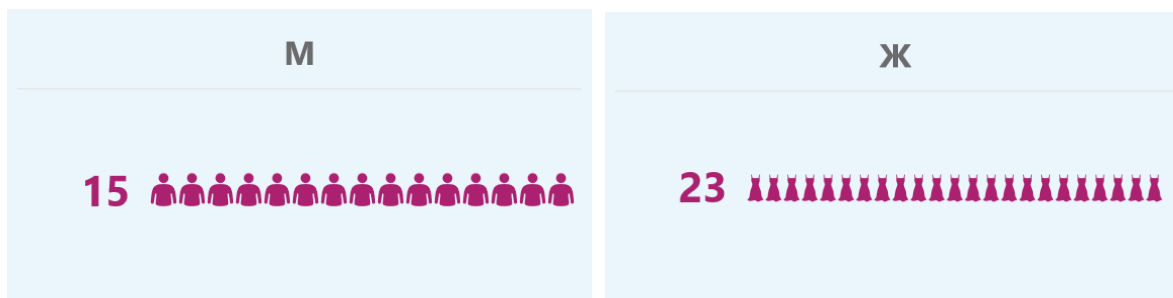
Помоћник директора за свој рад одговара директору.

Руководилац групе у Управи планира, организује, обједињава и усмерава рад групе и запослених у њој, распоређује послове, даје стручна упутства за рад и обавља најсложеније послове из делокруга групе.

Руководилац групе одговара за свој рад и за рад групе којом руководи помоћнику директора, односно директору Управе.

Државни службеници и намештеници у Управи одговарају за свој рад руководиоцу групе, помоћнику директора и директору Управе.

**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 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](http://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 за заштиту података о личности:**

Миланка Марковић, Секретаријат Министарства  
Тел: +381 11 334-67-55  
Факс: +381 11 362-50-56

**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 у Краља Милана 36 и улазу зграде у Омладинских бригада 1.

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

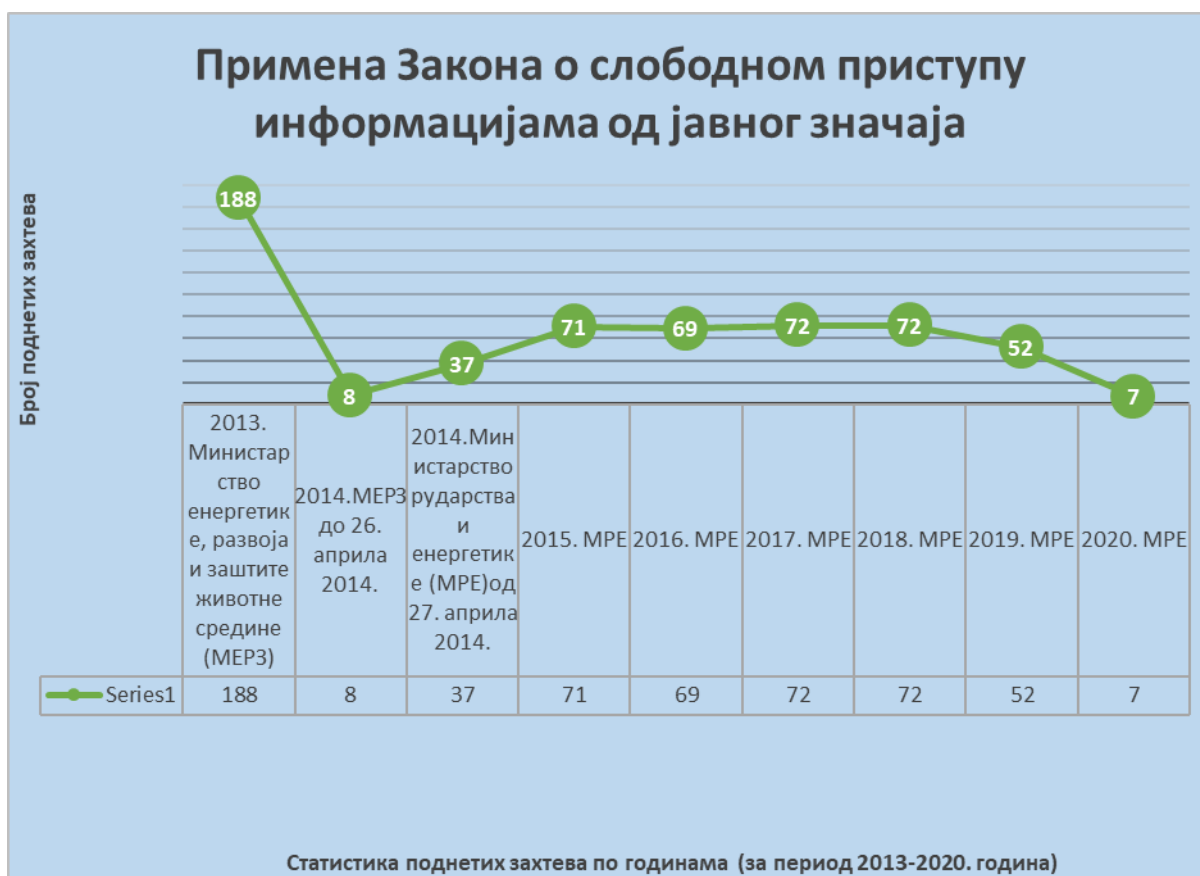
У просторијама Министарства дозвољено је **аудио и видео снимање**, уз претходну најаву и договор са особама задужених за сарадњу са медијима.

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

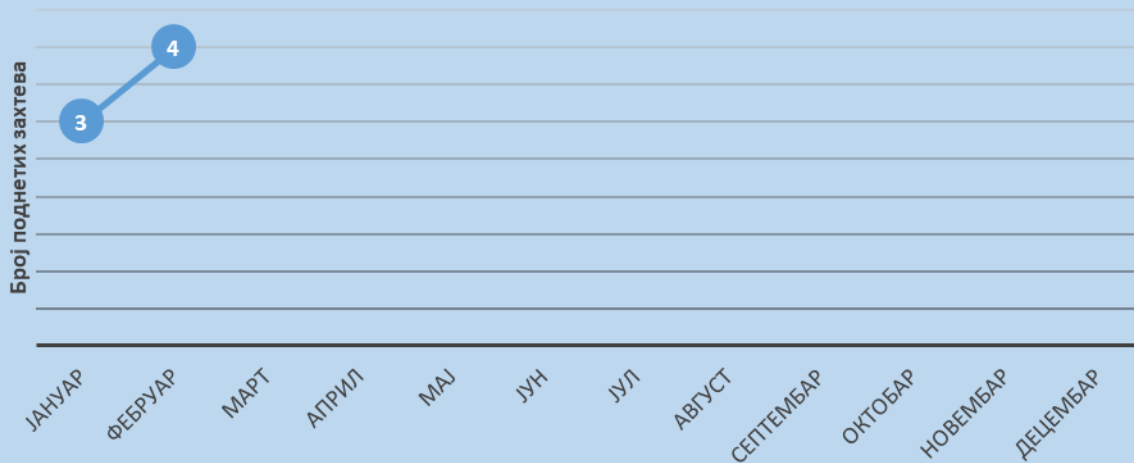
## 6. СПИСАК НАЈЧЕШЋЕ ТРАЖЕНИХ ИНФОРМАЦИЈА ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА

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:



### Статистика поднетих захтева за приступ информацијама од јавног значаја у 2020. години



### Статистика поднетих захтева за приступ информацијама од јавног значаја у 2019. години



Тражиоци информација од јавног значаја у 2013, 2014, 2015, 2016, 2017. и 2018. години



- Број поднетих захтева за приступ информацијама од јавног значаја 2018. Министарство рударства и енергетике
- 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)

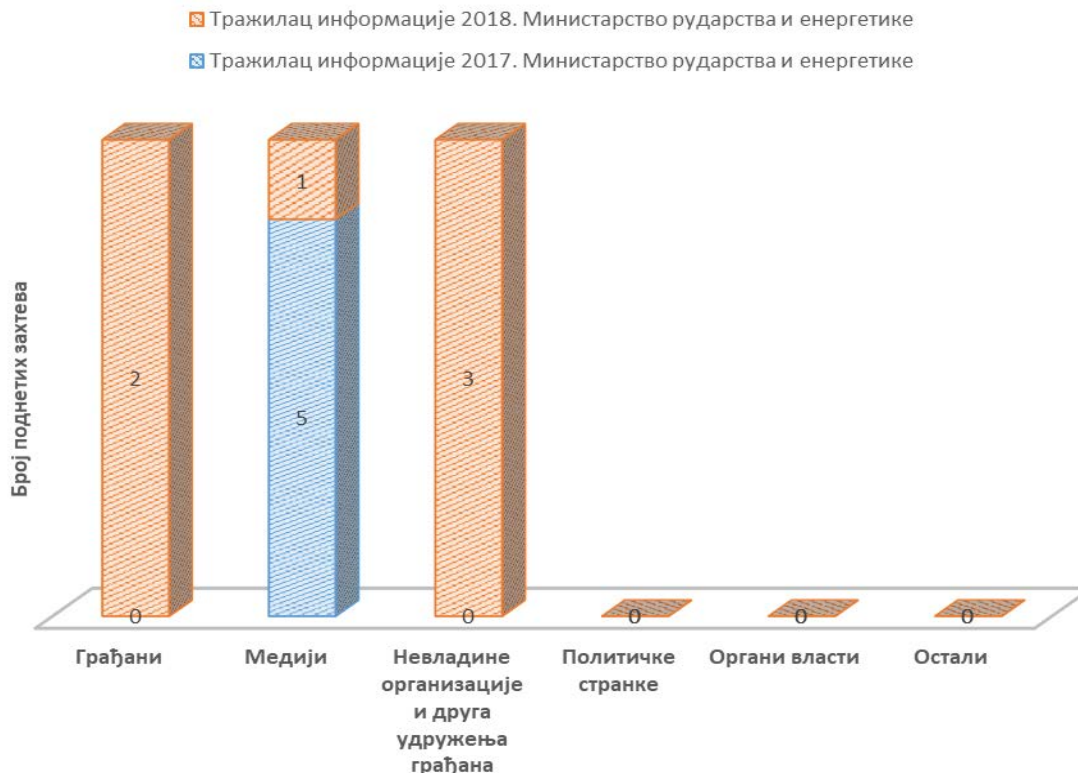
Укупан број жалби поднетих на основу  
Закона о слободном приступу информацијама од  
јавног значаја



Статистика поднетих жалби по годинама ( за период 2013-2020. година)



## ПОДНОСИОЦИ ЖАЛБИ У 2017. И 2018. ГОДИНИ



На линку: <http://www.mre.gov.rs/arhiva-informator.php> могу се пронаћи Информатори о раду Министарства рударства и енергетике из 2014, 2015, 2016, 2017. и 2018. године у којима се налазе најчешће тражене информације од јавног значаја из тог периода.

На линку: [www.mre.gov.rs/informator.php](http://www.mre.gov.rs/informator.php) могу се пронаћи Списак најчешће тражених информација од јавног значаја 2012-2014, као и Списак најчешће тражених информација од јавног значаја 2014-2018.

### 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 документације?”

### 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 м<sup>2</sup>” 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 нашом 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 изградом 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 Аннтић потписао са овом компанијом приликом посете Кини, а о чему је говорио и на седници Скупштине Србије 9. децембра 2015. године (<http://www.otvoreniparlament.rs72015/12/09/713059/page/23/>).

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

**Одговор:**

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

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

**Захтев за приступ информацијама:**

„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:**

„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 конкурсусу.”

**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:**

„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 реструктуирање ЕПС-а, као и
- 2) План фискалног реструктуирања 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 реструктуирања, 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 остављена 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 м<sup>2</sup> 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:**

„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 иза излазне противпожарне славине мерно-регулационе станице или иза излазног спојног вода мерно-регулационог сета, на коме се природни гас предаје купцу, а закључно са врхом канала за одвод продуката сагоревања, осим трошила.

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

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

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

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

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

Чланом 298. Закона утврђено је да се права и обавезе између снабдевача, односно јавног снабдевача и крајњег купца природног гаса уређују уговором о

снабдевању, између осталог, права и обавезе у случају неиспуњења обавеза и у случају привремене обуставе испоруке, као и начин решавања спорова.

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

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

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

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

Наведеном одредбом прописана је дакле обавеза оператора система у погледу одржавања мерних уређаја и да може да замени мерни уређај другим одговарајућим мерним уређајем ради баждарења, у ком случају и оператор система и купац треба да записником регулише питања у вези обрачуна гаса.

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 цеговода, регулационе, мерно-регулационе и мерне станице на свим местима испоруке са дистрибутивног система, други енергетски објекти, електронска, комуникациона, информациона и друга инфраструктура неопходна за дистрибуцију природног гаса максималног радног притиска једнаког или мањег од 16 бар, укључујући и лајнпак.

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

### **Захтев за приступ информацијама:**

„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/m<sup>2</sup>.

**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 m<sup>2</sup> 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 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:**

„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 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:**

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:  
(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 18м<sup>3</sup> дрва за стан од 53,61м<sup>2</sup>. 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 XX) и

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

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](http://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:**

„Молим да ми доставите копију документа „Катастар малих хидроелектрана на територији СР Србије ван САП”, из 1987. године.”

**Одговор:**

У складу са чланом 10. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, тражена документа, односно скенирани листови „Катастар малих хидроелектрана на територији СР Србије ван САП”, из 1987. године, могу се преузети са сајта Министарства рударства и енергетике: <http://mhe.mre.gov.rs/Katastar%20MHE/>.

**Захтев за приступ информацијама:**

Информације о износу средстава која су у временском периоду од 01.01.2018. до 23.11.2018. године коришћена за финансирање програма и пројеката удружења грађана и других организација цивилног друштва, као и информације о износу средстава која су планирана да се утроше од 01.01.2018. године до 31.12.2018. године за финансирање програма и пројеката удружења грађана и других организација цивилног друштва појединачно са:

- економске класификације 481,
- економске класификације 472,
- економске класификације 424 и
- економске класификације 423.

**Одговор:**

Законом о буџету („Службени гласник РС”, бр. 113/17) за 2018. годину, на разделу Министарства рударства и енергетике нису планирана средства која су намењена за финансирање програма и пројеката удружења грађана и других организација цивилног друштва.

**Захтев за приступ информацијама:**



У току је израда катастра малих хидроелектрана ([www.katastar-malih-hidroelektrana.rs](http://www.katastar-malih-hidroelektrana.rs)), а институције као што су: Министарство рударства и енергетике, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Републичка дирекција за воде, ЈП „Србијаводе” и Републички Хидрометеоролошки завод Србије, су корисници катастра, а и учеснице у изради истог. С обзиром да је ово пројекат, чије последице ће имати утицај на животну средину и животе грађана целе Србије, сматрам да је потребно да се јавност укључи у исти, те да се јавности презентују тренутни резултати и чињенице везане за пројекат израде катастра малих хидроелектрана. Све горе наведене институције поседују званичне интернет странице, на којима би требале транспарентно да извештавају о раду и о пројектима у којима учествују. Прегледом тих истих страница, ја нисам стекао тај утисак.

Позивам Вас, да изађете у јавност и кажете у којој фази израде се налази пројекат, као и да обезбедите одговарајући начин, за учешће јавности у овом пројекту. С обзиром да мале хидроелектране, а нарочито оне које су деривационог типа, у значајној мери утичу на животну средину, уништавајући водотокове, станишта заштићених и строгозаштићених врста, те реметећи традиционални начин живота локалног становништва, подсећам Вас, да према Архуској конвенцији, грађани морају имати доступност информацијама које се тичу заштите животне средине, али и да треба активно да учествују у таквим пројектима.

Такође тражим од: Министарства рударства и енергетике, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Републичке дирекције за воде, Јавног предузећа „Србијаводе” и Републичког Хидрометеоролошког завода Србије, да ми у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја доставе сва документа која поседују, а тичу се израде новог катастра малих хидроелектрана.

### **Одговор:**

Израда Катастра малих хидроелектрана (у даљем тексту: Катастар МХЕ) проистекла је из потребе да се хидропотенцијал за изградњу хидроелектрана снаге од 100 kW до 10 MW сагледа прецизније и рационалније са аспекта енергетике, уз уважавање правила струке у овој области. Стога, Катастар МХЕ представља искључиво стручну студију, чија је главна сврха да процени хидропотенцијал, и омогући Министарству рударства и енергетике да изврши прецизну анализу ефеката о могућности да се овај потенцијал користи у достизању националног циља у области обновљивих извора енергије. Најразвијеније европске земље, на које се угледа Република Србија, нису се одрекле свог хидропотенцијала, максимално су га искористиле. У том смислу, улога малих хидроелектрана није безначајна.

Министарство рударства и енергетике је предложило пројекат Израда Катастра МХЕ за финансирање из претприступних фондова Европске уније за програмску годину 2013 (ИПА 2013). Пројекат је предложен за финансирање из наведених средстава у оквиру Секторског фиша за енергетику - апликациони формулар који је дефинисала Европска комисија за предлагање пројеката органа државне управе (документ у прилогу). Израдом документа координирало је Министарство за европске интеграције (тада Канцеларија за европске интеграције). У процесу формулисања и одобравања, Секторски фиш је разматран на састанцима секторских радних група и дистрибуиран невладином сектору на мишљење.

Узимајући у обзир ове чињенице, Европска комисија је подржала Министарство рударства и енергетике у овој намери да се сагледа реалан потенцијал за изградњу малих хидроелектрана, и одобрила реализацију Пројекта израде катастра МХЕ, у складу са процедурама Европске уније. С тим у вези, Пројектни задатак израде Катастра МХЕ предвиђа веома озбиљне анализе постојећих, као и нових локација. Анализа података ће укључивати јасно дефинисане локације са енергетским потенцијалом и технологијом за најбоље коришћење сваке локације у погледу енергетске ефикасности и заштите животне средине. Ова анализа ће бити у складу са домаћим законодавством и законодавством ЕУ у овој области. Ажурирани Катастар треба да представи реалистичнији потенцијал МХЕ за изградњу МХЕ у односу на тренутно процењени.

Пројектним задатком дефинисано је да Међусекторска радна група, коју, између осталих, чине стручна лица задужена за спровођење процедура у области коришћења водног ресурса, као и примену легислативе у области заштите животне средине (Завод за заштиту природе, Министарство заштите животне средине, ЈВП Србијаводе, ЈВП Воде Војводине) одобрава Извођачу услуге (у даљем тексту: Извођач) припремљене излазне документе који су предвиђени Пројектним задатком. Полазећи од стручне природе документа који ће бити резултат овог пројекта, Пројектним задатком није се видела улога цивилног сектора у овој фази реализације пројекта. Међутим, Пројектним задатком предвиђено је да Извођач обезбеђује видљивост и презентовање новог Катастра о МХЕ како би се побољшала видљивост пројекта, подигао ниво свести међу различитом циљном публиком и обезбедило успешно преношење информација о резултатима пројекта који ће бити постигнути. Информације о пројекту у току његове реализације доступне су на сајту Министарства рударства и енергетике <http://www.mre.gov.rs/informator.php> у оквиру Информатора о раду, као и на сајту пројекта: [www.katastar-malih-hidroelektrana.rs](http://www.katastar-malih-hidroelektrana.rs). Када резултати пројекта буду постигнути, предвиђено је да се презентују јавности кроз организацију округлих столова у различитим градовима, а информације о томе ће бити доступне на сајту пројекта.

Додатно, Катастар МХЕ не треба посматрати као документ који ће нужно представљати основ за израду планске документације у области изградње МХЕ, јер израда планова те врсте није у надлежности Министарства рударства и енергетике. Након довршетка Катастра МХЕ, у сарадњи са другим надлежним институцијама одредиће се најоптималније озакоњење овог документа, а где би се консултовао и цивилни сектор, у складу са законском процедуром.

Министарство рударства и енергетике, које учествује у обликовању политике Владе кроз предлоге закона и других општих аката, увек узима у обзир ограничења из области са којима се активности у области енергетике преклапају. Политика подстицаја изградње малих хидроелектрана заснива се управо на могућности њихове изградње са становишта прописа којима се уређују водопривреда и заштита животне средине и природе. Свакако да ово министарство не подржава девастирање водних ресурса и животне средине од стране малих хидроелектрана, стога тај проблем посматра из угла аргумената. Министарство рударства и енергетике ће, као што је то и до сада чинило, приликом припреме будуће регулативе уређења малих хидроелектрана узети у обзир мишљења надлежних органа из водопривреде и животне средине.

### **Захтев за приступ информацијама:**

„Ја НН, иначе просечан грађанин ове земље, којем није најјасније из којих разлога се у задњих 20 дана повећала цена горива за 6-7 динара? Да будемо искрени цена од 78/дин/л ауто гаса је велика цена, а не 85 динара. Иначе цена нафте на берзи је порасла 5% кроз 7 дана, и вратила се на стару. С обзиром да сам ове године путовао по Европи, лично сам се уверио да су, ауто гас, као и остала горива, јефтинији у свакој земљи централне Европе него код нас. Нећу да тврдим за све земље, али засигурно у скоро свакој од тих земаља је стандард бољи као и много бољи од нашег. Ја најискреније не видим разлог повећања цене горива, на основу предходног излагања, а посебно што ова земља има акцизу на гориво која је 150% у односу на цену истог. И с обзиром на акцизу, држава може да избалансира ту цену на основу исте, и да се похвали, а Ви господо све обратно радите, нема смисла. Желео бих одговор у најкраћем року, као и предузимање акције поводом цена горива, не само узалудне приче.”

**Одговор:**

Доношењем Уредбе о престанку важења Уредбе о ценама деривата нафте („Службени гласник РС”, број 101/10), која је ступила на снагу 1. јануара 2011. године, цене деривата нафте на тржишту Републике Србије формирају се слободно.

У складу са Законом о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 - др. закон и 62/17), Министарство финансија обавља послове државне управе који се, између осталог, односе на систем и политику пореза, такси, накнада и других јавних прихода. Питањима која су везана за акцизну политику, потребно је обратити се надлежном министарству.

**Захтев за приступ информацијама:**

„Имам у плану изградњу више мини хидроелектрана. Веома сам заинтересован око овог пројекта и желео бих да дође до његове реализације. Дакле у плану ми је изградња више малих хидроелектрана и желео бих ако је могуће да ми Министарство рударства и енергетике помогне у одабиру најбољих локација. С тим у вези имам пар питања.

Да ли ми Министарство рударства и енергетике може помоћи у одабиру локација за изградњу мини хидроелектрана?

По којој цени се откупљује струја за повлашћене произвођаче из обновљивих извора енергије (у овом случају мини хидроелектрана)?”

**Одговор:**

Избор локације за изградњу МХЕ препуштен је инвеститору.

Локације на којима су изграђене МХЕ могу се проверити на интернет страници Министарства рударства и енергетике: <http://www.mre.gov.rs/doc/registar-130918.html>.

Локације за које је издата енергетска дозвола на основу које се стиче грађевинска дозвола налази се на интернет страници Министарства рударства и енергетике: [http://www.mre.gov.rs/doc/registar\\_ed-020818.htm#Sec\\_MHE](http://www.mre.gov.rs/doc/registar_ed-020818.htm#Sec_MHE)

Локације које је ЈП ЕПС препознао приликом израде Катастра МХЕ могу се погледати на интернет страници Министарства рударства и енергетике: <http://mhe.mre.gov.rs/Katastar%20MHE/>

Тренутна висина „фид-ин” тарифе доступна је на линку гарантованог снабдевача:

<http://www.epssnabdevanje.rs/obnovljiviizvori/Documents/Tabela%20iz%20clana%204%20Uredbe%20o%20podsticajnim%20cenama%20-%20primena%20od%20marta%202018.pdf>

Више информација о процедури за изградњу МХЕ може се пронаћи у Водичу за инвеститоре:

<http://www.mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/Vodic%20za%20OIE%202016%20A4.pdf>

### **Захтев за приступ информацијама/Одговор:**

I. „На који начин се Министарство бави борбом против корупције у области својих надлежности, односно у свом ресору?”

Област борбе против корупције уређена је кроз неколико закона. Министарство рударства и енергетике у свему поступа у складу са свим прописаним обавезама.

С тим у вези, истичемо да је Законом о Агенцији за борбу против корупције („Службени гласник РС”, бр. 97/08, 53/10, 66/11 - УС, 67/13 - УС, 108/13 - др. закон, 112/13 - др. пропис, 8/15 – УС), и то Главом III, уређено питање сукоба интереса.

Функционери, државни службеници и намештеници Министарства рударства и енергетике у потпуности поступају у складу са овим законом.

Главом IV цитираног закона уређено је питање поклона. У вези са овом обавезом Министарство води посебну евиденцију поклона и копију евиденције за претходну календарску годину доставља Агенцији за борбу против корупције најкасније до 1. марта текуће године.

Такође, у складу са одредбама Главе V наведеног закона, Министарство рударства и енергетике у законом прописаним роковима обавештава Агенцију за борбу против корупције да је функционер ступио на функцију, односно да му је функција престала, о чему Агенција за борбу против корупције води Регистар функционера. Такође, у складу са обавезом прописаном овом главом која се односи на пријављивање имовине, сви функционери Министарства рударства и енергетике у законом прописаном року од дана избора, постављења или именовања подносе Агенцији извештај о својој имовини и приходима, односно о праву коришћења стана за службене потребе и о имовини и приходима супружника или ванбрачног партнера, као и малолетне деце уколико живе у истом породичном домаћинству, на дан избора, постављења или именовања. Такође, функционери поступају и у складу са обавезом о ванредном пријављивању имовине.

Агенција за борбу против корупције води поступак у коме се одлучује да ли постоји повреда овог закона и изричу мере у складу са цитираним законом.

Главом VII наведеног закона уређен је план интегритета. Министарство рударства и енергетике поступа у складу са обавезом доношења овог акта и тренутно се у Министарству примењује план интегритета за период до 2019. године. Овај план је у свему сачињен у складу са Смерницама за израду и спровођење плана интегритета („Службени гласник РС”, бр. 95/16 и 56/17). Након што је план интегритета донет, он се спроводи на начин што се примењују мере које су у њему предвиђене, прати се да ли се предвиђене мере за унапређење интегритета спроводе, да ли спроводе очекиване ефекте у спречавању ризика корупције и других неправилности и др. Рок за спровођење плана интегритета, у складу са наведеним смерницама, је 31. октобар 2019. године. У складу са Смерницама Министарство рударства и енергетике подноси Агенцији за борбу против корупције извештај о спровођењу плана интегритета.

Агенција за борбу против корупције прати цео поступак доношења и спровођења плана интегритета.

Законом 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, 94/17), главом III такође је прописано спречавање сукоба интереса. Поред тога, у Министарству рударства и енергетике у целости се примењује и Кодекс понашања државних службеника („Службени гласник РС”, бр. 29/08 и 30/15). Министарство прати примену овог кодекса и Високом службеничком савету доставља извештај једном годишње, а најкасније до 31. јануара за претходну годину.

Поред наведеног, када је реч о конкретној области, Министарство рударства и енергетике је донело и Директиву (Кодекс) о забрани коруптивног понашања државних службеника и намештеника у Министарству рударства и енергетике. Директива је доступна на сајту Министарства (<http://www.mre.gov.rs/dokumenta-sekretarijat.php>).

Подсећамо да је чланом 108. Закона о државним службеницима прописано да једна од лакших повреда дужности из радног односа јесте и повреда кодекса понашања државних службеника која није обухваћена неком од повреда дужности из радног односа предвиђених овим или посебним законом, док су чланом 109. предвиђене теже повреде дужности из радног односа (између осталог и злоупотреба обавештавања о сумњи у постојање корупције, примање поклона у вези са вршењем послова мимо одредаба овог закона, примање услуге или користи за себе или друго лице или коришћење рада у државном органу ради утицања на остваривање сопствених права или права лица повезаних с државним службеником и др.).

Такође, на основу Националне стратегије за борбу против корупције у Републици Србији за период од 2013. до 2018. године („Службени гласник РС”, број 57/13), сваки обвезник пратећег Акционог плана дужан је да прати спровођење активности из акционог плана које су у надлежности, односно делокругу тог обвезника и да о томе обавештава Министарство правде надлежно за координацију спровођења ових стратешких аката у оквиру Владе. Министарство рударства и енергетике поступа у складу са овом обавезом, али и обавезама прописаним осталим позитивним прописима.

II. „Постоји ли посебно тело или јединица у оквиру Министарства које је посвећено управо борби против корупције?”

У Министарству рударства и енергетике не постоји посебно тело или унутрашња организациона јединица која се бави искључиво борбом против корупције.

III. „Да ли поседујете податке о:

а) Броју пријава за корупцију у оквиру Министарства?

б) Успешност мера које сте постигли у борби против корупције?”

У периоду од кад је Министарство рударства и енергетике почело да ради (даном ступања на снагу Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 – други закон и 62/17)), односно од 27. априла 2014. године до данас, није било пријава за корупцију у оквиру Министарства.

У истом периоду у овом министарству није било покретаних дисциплинских поступака за повреде дужности из радног односа, те тако ни за лакше нити за теже повреде које се конкретно односе на корупцију. Тиме сматрамо да су све мере које ово Министарство предузима у том смислу дале резултат.

IV. „Да ли је у периоду од 2010. до 2018. у Управи Министарства, међу запосленима у Министарству, било пријава за корупцију која се односила на запослене

у Министарству? Колико је било тачно било таквих пријава? Да ли су спроведене неке санкције? И који је исход био тих пријава?"

У периоду од кад је Министарство рударства и енергетике почело да ради (даном ступања на снагу Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 – други закон и 62/17)), односно од 27. априла 2014. године до данас, није било пријава за корупцију која се односила на запослене у Министарству.

У службеној евиденцији Министарства рударства и енергетике постоји податак да је према једном лицу у току 2011. године била покренута истрага о кривичном делу примања мита, као и да је решењем истражног судије овом лицу одређен притвор од месец дана због чега је удаљен са рада. Нема података о коначном исходу тог истражног поступка. Овом лицу је у 2011. години престао радни однос по сили закона (навршењем радног века) у тадашњем Министарству за инфраструктуру и енергетику.

У периоду који сте одредили, на снази је било неколико прописа којима се образују министарства и посебне организације и утврђује њихов делокруг (Закон о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 72/12, 76/13 и 34/14 - УС), Закон о министарствима („Службени гласник РС”, број 16/11), Закон о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 65/08, 36/09 - др. закон и 73/10 - др. закон)) и на основу којих су ресори енергетике и рударства били на другачији начин организовани него што је то данас случај. Приликом примопредаје дужности између руководиоца министарстава која су на основу ових закона престајала са радом и министарстава која су почињала са радом предаване су службене евиденције. У службеним евиденцијама овог министарства нема података о другим пријавама за корупцију за претходни период, с обзиром да ови подаци нису били предмет примопредаје дужности између руководиоца нових министарстава у априлу 2014. године.

V. „Постоје ли мере за борбу против корупције које су наложене од стране Владе, а које свако министарство треба да спроводи? Које су тачно мере и шта је Министарство од тога до сада учинило?"

Влада није налагала такве мере овом министарству.

VI. „Какви су резултати тих мера?"

-

VII. „Какви су планови Министарства за будући рад на борби против корупције?"

Министарство ће наставити да поступа у свему у складу са позитивним прописима и интерним актима, па тиме и наведеним прописима којима се уређује борба против корупције.

## 7. ОПИС НАДЛЕЖНОСТИ, ОВЛАШЋЕЊА И ОБАВЕЗА

Основним одредбама Закона о државној управи 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:

(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”, бр. 145/14 и 95/18-др.закон):

- 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”, бр. 145/14 и 95/18 – др. закон):

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”, бр. 101/15 и 95/18-др. закон):

- 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;

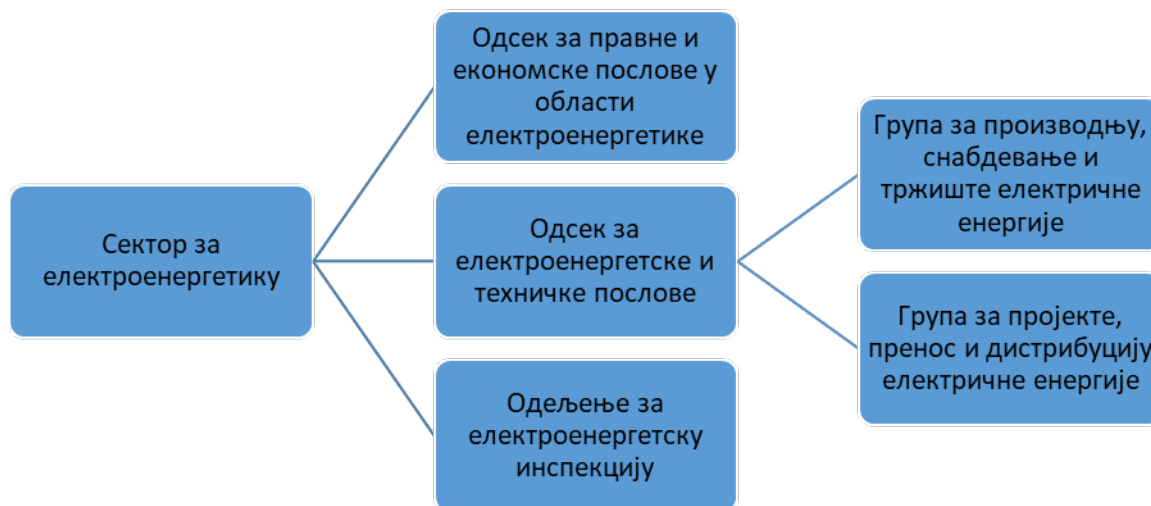
10) лиценце за пројектовање и извођење радова на минирању;

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 правне и економске послове у области електроенергетике

У Одсеку за правне и економске послове у области електроенергетике обављају се послови који се односе на: израду нацрта закона, предлога подзаконских аката 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; процес реорганизације јавних предузећа и друштва капитала из области електроенергетике као и рад енергетских субјеката; решавање својине јавних предузећа на непокретностима које не представљају мрежу у смислу закона којим се уређује енергетика; давање мишљења на средњорочне планове развоја и годишње програме пословања јавних предузећа, као и других енергетских субјеката из области електроенергетике; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области системског уређења у области електроенергетике; учешће у остваривању међународне сарадње 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 гарантованог 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; 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; праћење и анализа прописа којим се уређује заштита купаца електричне енергије; праћење директиве Европске уније и других прописа којим се уређује заштита купаца електричне енергије; израду подзаконских аката из области заштите купаца електричне енергије и припрему прописа којим се уређују усклађени износи оствареног укупног месечног прихода домаћинства; израду аката по жалбама на првостепена решења о статусу енергетски угроженог купца; припрему одговора на образложене захтеве Енергетске заједнице; припрему одговора по захтевима Заштитника грађана, као и други послови из делокруга Одсека.

## **I 2. Одсек за електроенергетске и техничке послове**

У Одсеку за електроенергетске и техничке послове обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду стратегије развоја енергетике и програма остваривања стратегије у области електроенергетике односно електричне енергије; припрему извештаја о реализацији наведених стратешких докумената; припрему стручних основа са техничког аспекта 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 примене прописа из области електроенергетике; праћење рада енергетских субјеката у области електроенергетике и то: праћење нивоа губитака у преносној и дистрибутивној мрежи, праћење прикључења на преносни и дистрибутивни електроенергетски систем, праћење података о квалитету испоручене електричне енергије, праћење сигурности снабдевања електричном енергијом, праћење реализације пројеката изградње и реконструкције 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 и дистрибуцију електричне енергије; праћење реализације мера за смањење губитака у преносном и дистрибутивном систему; праћење реализације преузимања мерно разводних ормана, прикључака и друге опреме; припрему тендерске документације и спровођење тендера за избор гарантованог и резервног снабдевача; 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 стручних основа за издавање енергетских дозвола као и за расписивање јавног тендера и концесија за изградњу електроенергетских објеката; праћење и анализу увоза и извоза електричне енергије; припрему предлога мера у случају када је угрожена сигурност снабдевања купаца електричном енергијом и функционисање електроенергетског система; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; учествовање у припреми предлога одговора према међународним институцијама; учествовање у развоју међународне сарадње и подршци међународним интеграцијама у области електроенергетике; обраду предмета по представкама и притужбама грађана у области електроенергетике, као и други послови из делокруга Одсека.

### **I 2.1. Група за производњу, снабдевање и тржиште електричне енергије**

У Групи 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 области производње, снабдевања и тржишта електричне енергије и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; учешће у остваривању међународне сарадње у области електроенергетике; учествовање у изради Стратегије развоја енергетике и Програма остваривања стратегије у области електроенергетике; припрему извештаја о реализацији наведених стратешких докумената; учествовање у изради извештаја о сигурности снабдевања електричном енергијом у области производње, снабдевања и тржишта електричне енергије; праћење снабдевања купаца електричном енергијом; праћење отварање тржишта електричне енергије и његово повезивање са тржиштима електричне енергије у региону и Европи; активности у вези са реализацијом инвестиционих пројеката и стратешких енергетских пројеката у области електроенергетике; припрему стручних основа за издавање енергетских дозвола у области производње електричне енергије и стручних основа за расписивање јавног тендера и концесија за изградњу производних електроенергетских објеката; припрему предлога мера у случају када је угрожена сигурност снабдевања купаца електричном енергијом и функционисање електроенергетског система; праћење рада енергетских субјеката чија је делатност производња електричне енергије у вези са експлоатацијом објеката за производњу електричне енергије; припреме одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике, обраду предмета по представкама и притужбама грађана у области електроенергетике; као и други послови из делокруга Групе.

### **I 2.2. Група за пројекте, пренос и дистрибуцију електричне енергије**

У Групи за пројекте, 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 преноса и дистрибуције електричне енергије и прописа из области трансевропских енергетских мрежа, као и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката

примене тих прописа; праћење рада енергетских субјеката чија је делатност пренос, односно дистрибуција електричне енергије; праћење реализације мера за смањење губитака у преносном, односно дистрибутивном систему; припрему стручних основа за издавање енергетских дозвола као и за расписивање јавног тендера и концесија за изградњу електроенергетских објеката; активности у вези са реализацијом инвестиционих пројеката и стратешких енергетских пројеката у области електроенергетике; припрема предлога одговора према међународним организацијама; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области преноса и дистрибуције електричне електроенергетике; обраду предмета по представкама и притужбама грађана 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 којим се уређује енергетика, закону којим се уређује ефикасно коришћење енергије и другим законима и прописима из области електроенергетике; 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 и



## II СЕКТОР ЗА НАФТУ И ГАС



### II 1. Одсек за правне и економске послове у области нафте и гаса

У Одсеку за правне и економске послове у области нафте и гаса обављају се послови који се односе на: израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области нафте и гаса и опреме под притиском 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 и гаса; издавање енергетских дозвола за изградњу енергетских објеката у области нафте и гаса; издавање сагласности за складиштење и снабдевање за сопствене потребе; припрему предлога одлуке о одређивању другог енергетског субјекта у области природног гаса који ће обављати делатност уместо субјекта коме је трајно одузета лиценца; израду предлога решења по жалбама на решења инспектора опреме под притиском и енергетских инспектора, 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 и гаса и припрему одговора на тужбе у управном спору по другостепеним решењима; израду аката који се односе на својину и инвеститорска права, покретање и спровођење поступка за давање концесије у области нафте и гаса; именовање тела за оцењивање усаглашености у области нафте и гаса и опреме под притиском; оперативне резерве нафте и деривата нафте; 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; праћење и унапређење програма маркирања и система мониторинга квалитета деривата нафте; израду предлога Енергетског биланса у делу нафте и гаса и праћење његове реализације; праћење утицаја мера текуће економске политике и предлога регулаторног тела у погледу методологија и тарифа у области нафте и гаса на

положај нафтне и гасне привреде; праћење отварања тржишта природног гаса; праћење и анализу стања, кретања и цена нафте и гаса на светском и домаћем тржишту; припрему предлога информација и закључака из области нафте и гаса ради достављања Влади на разматрање и усвајање; припрему предлога аката из области нафте и гаса које доноси Влада; обраду предмета по представкама и притужбама грађана, по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области нафте и гаса; припрему прилога за одговоре на посланичка питања, као и други послови из делокруга Одсека.

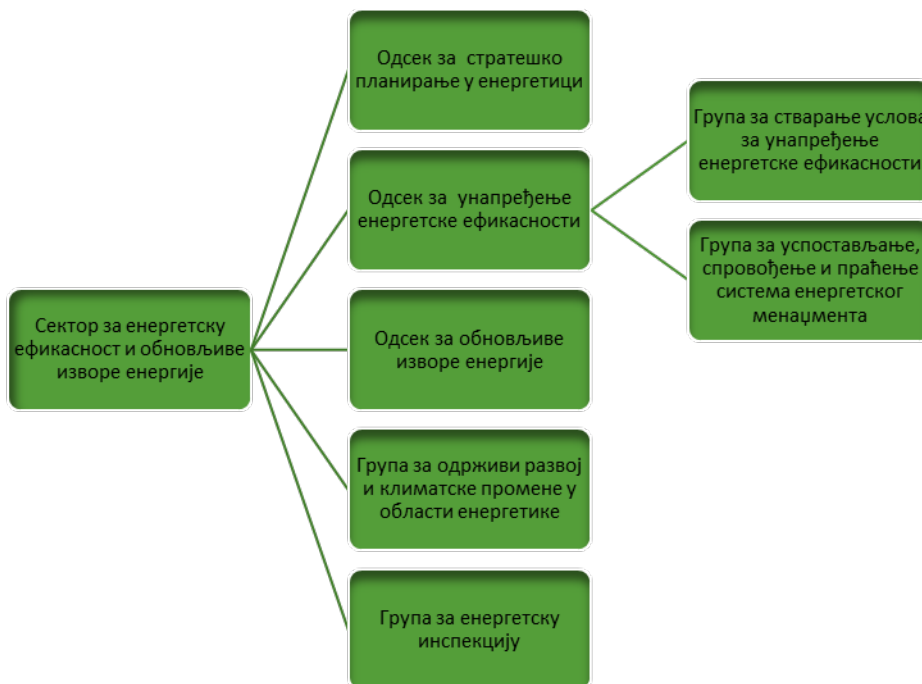
## **II 2. Одсек за техничко-технолошке послове у области нафте и гаса**

У Одсеку за техничко - технолошке послове у области нафте и гаса обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области нафте, гаса и опреме под притиском 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 нафте, гаса и опреме под притиском; међународну сарадњу и припрему одговора према међународним организацијама у области нафте, гаса и опреме под притиском; техничко - технолошке послове од значаја за развој и унапређење развоја нафтне и гасне привреде и стављање на тржиште и употребу опреме под притиском; оцену испуњености техничких услова у поступку издавања енергетских дозвола и сагласности за складиштење и снабдевање за сопствене потребе; припрему стручних основа за покретање и спровођење поступка за давање концесије из области нафте и гаса; припрему предлога мера Владе у случају поремећаја у снабдевању и угрожавања сигурности снабдевања природним гасом; припрему стручних основа за покретање и спровођење поступка за избор јавног и резервног снабдевача природног гаса; разматрање техничко - технолошких аспеката међународних уговора у области нафте и гаса; праћење рада енергетских субјеката у области нафте и гаса у вези са одржавањем и експлоатацијом енергетских објеката; праћење развоја система нафте и гаса у земљи и њихова веза с европским системима; припрему мишљења у поступку сертификације оператора транспортног система природног гаса у вези са трећим земљама и изузећу од примене правила за приступ систему; праћење снабдевања купаца дериватима нафте и природним гасом; праћење отварања тржишта природног гаса и његово повезивање са тржиштима природног гаса у региону и Европи; именовање тела за оцењивање усаглашености у области нафте, гаса и опреме под притиском; припрему извештаја, информација, анализа и других материјала у области нафте, гаса и опреме под притиском, праћења стања у тим областима и предузимања одговарајућих мера; праћење реализације пројеката и инвестиција у области нафте и гаса, праћење реализације Стратегије, Програма остваривања стратегије и Енергетског биланса, у области нафте и гаса, праћење и унапређење програма маркирања и система мониторинга квалитета деривата нафте са техничко-технолошког аспекта; обраду предмета по представкама и притужбама грађана, по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области нафте и гаса и припрему прилога за одговоре на посланичка питања, као и други послови из делокруга Одсека.

### **II 3. Одељење за инспекцију опреме под притиском**

У Одељењу за инспекцију опреме под притиском обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор према закону којим се уређује енергетика, закону којим се уређује ефикасно коришћење енергије, закону којим се уређује цевоводни транспорт гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуција гасовитих угљоводоника, закону којим се уређује тржишни надзор 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, Енергетског биланса, као и других планских докумената и извештаја у области енергетике на националном и локалном нивоу; праћење реализације Стратегије развоја енергетике, Програма остваривања Стратегије, Енергетског биланса и других стратешких и планских докумената; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и усклађивање прописа са прописима Европске уније; израду 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 и енергетску статистику; праћење рада локалне енергетике; припрему и предлагање домаћих и међународних пројеката из области стратешког планирања и локалне енергетике; активности на унапређењу рада локалних система енергетике, као и други послови из делокруга Одсека.

#### 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 других стратешких докумената из области енергетске ефикасности и праћење ефеката мера за повећање ефикасности при производњи, дистрибуцији и потрошњи енергије; реализацију пројеката и мера који за циљ имају повећање енергетске ефикасности; припрему и реализацију активности Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности; осмишљавање и спровођење промотивних и образовних активности у области енергетске ефикасности; активности на успостављању, спровођењу и праћењу система енергетског менаџмента; учешће у остваривању међународне сарадње и усклађивање домаће политике са прописима Европске уније и стварање услова за достизање међународно постављених циљева у области подстицања 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 унапређење енергетске ефикасности у секторима производње, дистрибуције и потрошње енергије; припрему и реализацију програма и других стратешких докумената из области енергетске ефикасности и праћење ефеката мера за повећање ефикасности у секторима производње, преноса, дистрибуције и потрошње енергије; припрему и реализацију активности у вези са радом Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности, припрему и реализацију пројеката, мера и активности који за циљ имају повећање енергетске ефикасности као и подстицање употребе ефикаснијих уређаја и апарата; осмишљавање и спровођење промотивних и образовних активности у области енергетске ефикасности; учешће у остваривању међународне сарадње и усклађивање домаће политике са прописима Европске уније и стварање услова за достизање међународно постављених циљева у области подстицања енергетске ефикасности, као и други послови из делокруга Групе.

### **III 2.2. Група за успостављање, спровођење и праћење система енергетског менаџмента**

У Групи за успостављање, спровођење и праћење система енергетског менаџмента обављају се послови који се односе на: стварање регулаторних услова за успостављање, спровођење и праћење система енергетског менаџмента; сарадњу са организацијом за обуку у процесу организовања обука и испита у области система енергетског менаџмента; прикупљање, праћење и анализу података које припремају субјекти система енергетског менаџмента и припрему извештаја у вези са спровођењем система енергетског менаџмента; нормативно-правни послови за потребе Одсека; администрирање информационим системима за спровођења система енергетског менаџмента; сарадњу и размену искустава на успостављању и спровођењу система енергетског менаџмента 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: коришћење обновљивих извора енергије (у даљем тексту: ОИЕ); припремање стратегија развоја, акционих планова, нацрта закона, других прописа и општих аката

којима се обликује политика Владе у области коришћења ОИЕ и врши усклађивање са прописима Европске уније; праћење и утврђивање стања у области коришћења ОИЕ и проучавање последица утврђеног стања ради предузимања одговарајућих мера у области коришћења ОИЕ у сектору електроенергетике, топлоте и транспорта; решавање у управним стварима, вођење евиденција, издавање јавних исправа и предузимање управних радњи; подстицање и усмеравање развоја области коришћења ОИЕ према политици Владе; припремање и праћење спровођења пројеката из области коришћења ОИЕ који се финансирају из фондова ЕУ и донација међународних институција; учествовање у међународној сарадњи у области ОИЕ; прикупљање и проучавање податка у области коришћења ОИЕ; сачињавање анализа, извештаја, информација и других материјала који су од важности за постизање резултата у области коришћења ОИЕ; поступање у другостепеном поступку по жалбама на решење енергетских инспектора у области коришћења ОИЕ; вршење других стручних послова којима се доприноси развоју области коришћења ОИЕ, као и други послови из делокруга Одсека.

#### **III 4. Група за одрживи развој и климатске промене у области енергетике**

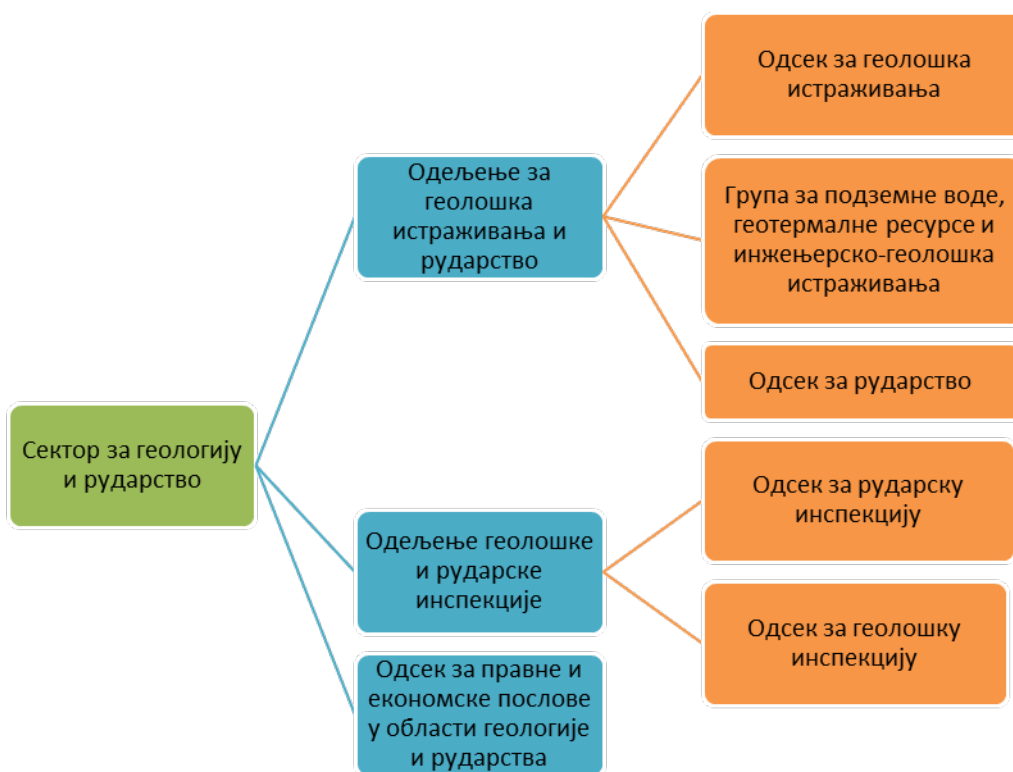
У Групи за одрживи развој и климатске промене у области енергетике обављају се послови који се односе на: израду стратегија и планова заштите животне средине у области енергетике ради одрживог развоја; примену и праћење примене мера заштите животне средине у области енергетике, посебно са аспекта смањења утицаја области 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 области енергетике; идентификацију и предлагање домаћих и међународних пројеката из области заштите животне средине и климатских промена у области енергетике; израду планова за улагање и планова за санацију животне средине у области 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 Европске уније о трговини емисијама гасова са ефектом стаклене баште, као и други послови из делокруга Групе.

#### **III 5. Група за енергетску инспекцију**

У Групи за енергетску инспекцију обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор над обављањем енергетских делатности према закону којим се уређује енергетика, закону којим се уређује ефикасно коришћење енергије, закону којим се уређује тржишни надзор, надзор над применом прописа у области коришћења обновљивих извора енергије; надзор над применом прописа о формирању оперативних резерви, о квалитету енергије и енергената и прописа у области топлотне енергије;

обављање заједничких инспекцијских прегледа са инспекторима других органа; сарадњу са другим секторима у Министарству и другим службама и стручним организацијама у вези са контролом испуњавања обавеза енергетских субјеката из делокруга Групе, као и други послови из делокруга Групе.

#### IV СЕКТОР ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО



##### IV 1. Одељење за геолошка истраживања и рударство

У Одељењу за геолошка истраживања и рударство обављају се послови који се односе на: израду стратешких националних докумената, планова и програма у области геолошких истраживања и одрживог коришћења геолошких ресурса који обухватају геолошку средину, односно ресурсе минералних сировина; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области геолошких истраживања и рударства који се односе на експлоатацију минералних сировина и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; давање мишљења и објашњења о примени закона и других прописа; учешће у остваривању међународне сарадње у овој области; израду годишњих и средњорочних програма детаљних истражних радова у области геолошких истраживања и обезбеђивање материјалних и других услова за реализацију тих програма; оверу резерви минералних сировина и израду биланса резерви минералних сировина подземних вода и геотермалних ресурса; покретање и спровођење поступка за давање концесија за истраживање минералних сировина као и за експлоатацију минералних сировина; посебно разматрање и оцену предлога за закључивање међународних уговора за финансирање истражних пројеката, као и рударских објеката;

решавање по захтевима за давање одобрења из области геолошких истраживања и рударства; учествовање у вођењу евиденција и катастра из области геолошких истраживања и рударства; учествовање у припреми норматива и стандарда за израду геолошких карата; инспекцијски надзор над применом закона и других прописа, стандарда, техничких норматива и норми квалитета у области геологије и рударства; праћење информационог система у области геологије и рударства; израду годишњих програма и извештаја о реализацији основних геолошких истраживања у области одрживог коришћења геолошких ресурса и праћење израде геолошких карата различитих размера и намена; праћење усаглашености сировинске базе минералног порекла и њеног коришћења са дугорочним потребама привреде; праћење стања у области економских трендова у области коришћења минералних сировина; предлагање стратешких праваца развоја предузећа у области рударства; учествовање у праћењу и планирању наплате накнаде за коришћење минералних сировина, као и други послови из делокруга Одељења.

#### **IV 1.1 Одсек за геолошка истраживања**

У Одсеку за геолошка истраживања обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области геологије ради усклађивања прописа са прописима Европске уније и припрему анализа ефеката примене тих прописа; припрему решења о одобрењу за геолошка истраживања минералних сировина; праћење тока одобрених геолошких истраживања; анализирање Годишњих и Завршних извештаја о резултатима истраживања, давање стручне оцену истих и праћење усклађивања просторног планирања са вршењем геолошких истраживања; израду Годишњег биланса минералних сировина Републике Србије и припреме предлога пројеката у области геологије, који се могу финансирати из донација међународних институција; аналитичко праћење свих активности у домену примене савремених научно-технолошких решења у области геолошких истраживања; достављање података за катастар истражних поља, учешће у изради стратешких докумената и планова и годишњих програма истраживања у области одрживог коришћења геопростора и минералних ресурса; праћење стања у информационом систему и електронској бази истражних и експлоатационих поља у области рударства и геологије; планирање приоритета Основних геолошких истраживања; израду годишњег биланса минералних сировина Републике Србије и вођење евиденције потврда о овереним резервама минералних сировина и праћење стања биланса ових резерви; праћење стања у информационом систему и електронској бази истражних и експлоатационих поља у области рударства и геологије; праћење усклађивања одобрених примењених геолошких истраживања са аспекта заштите животне средине, просторног планирања, геоекологије, заштићених подручја са аспекта заштите природе; сарадњу са научним и стручним организацијама у области опште геологије, као и други послови из делокруга Одсека.



#### **IV 1. 2 Група за подземне воде, геотермалне ресурсе и инжењерско-геолошка истраживања**

У Групи за подземне воде, геотермалне ресурсе и инжењерско-геолошка истраживања обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката, стратегија и техничких прописа из области хидрогеологије, геотермалних ресурса и инжењерске геологије ради усклађивања прописа са прописима Европске уније и припрему анализе ефеката примене тих прописа; планирање и предлагање приоритета и динамике, припремање предлога и учествовање у изради и праћењу реализације планова, програма и пројеката основних геолошких истраживања из области хидрогеологије, геотермалних ресурса и инжењерске геологије и оних који се могу финансирати из донација међународних институција; координацију праћења и анализу хидрогеолошких и инжењерско-геолошких истраживања и истраживања геотермалних ресурса, израду хидрогеолошких и инжењерско-геолошких карата и пројеката у функцији израде ових карата и израду извештаја; издавање решења о одобрењу за хидрогеолошка и инжењерско-геолошка истраживања и истраживања геотермалних ресурса, решења о утврђеним и овереним резервама подземних вода и претпостављеним и сагледаним петрогеотермалним ресурсима и решења о одобрењу за експлоатациони простор и количину резерви и/или ресурса; израду Годишњег биланса резерви подземних вода и геотермалних ресурса Републике Србије; аналитичко праћење свих активности у домену примене савремених научно-технолошких решења у области хидрогеолошких и инжењерско-геолошких истраживања и истраживања геотермалних ресурса; вођење Катастра истражних простора за хидрогеолошка истраживања, инжењерско-геолошка истраживања и истраживања геотермалних ресурса, резерви подземних вода и геотермалних ресурса и експлоатационих простора резерви подземних вода и геотермалних ресурса; унос и ажурирање података у Геолошки информациони систем Србије (ГеолИСС), као и други послови из делокруга Групе.

#### **IV 1. 3 Одсек за рударство**

У Одсеку за рударство обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области експлоатације минералних сировина и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; давање мишљења и објашњења о примени закона и других прописа; издавање одобрења за вршење површинске, подземне и подводне експлоатације минералних сировина по захтеву правних лица; издавање сагласности на пренос одобрења за експлоатацију минералних сировина и геотермалних ресурса; издавање одобрења за извођење рударских радова по главном, односно допунском рударском пројекту по захтеву носиоца експлоатације; издавање одобрења за ручно испирање злата по захтеву физичких лица, одобрења за употребу рударских објеката након извршеног техничког прегледа и одобрења за пуштање рударских објеката у пробни рад у случајевима прописаним законом; испитивање разлога потпуног обустављања радова у

јамама/површинским откопима; праћење рада рударских објеката за експлоатацију минералних сировина у домену примене техничко-технолошких решења и припрему предлога пројеката који се могу финансирати из донација међународних институција; припрему стручних основа у поступку за давање концесија за експлоатацију минералних сировина; обраду података о реализацији дугорочних програма експлоатације лежишта минералних сировина и годишњих планова извођења рударских радова које достављају субјекти који врше експлоатацију минералних сировина; достављање података за катастар експлоатационих поља и вођење информационог система у области рударства; достављање података за књигу исправа и евиденције предузећа којима је дато одобрење за експлоатацију, као и други послови из делокруга Одсека.

## **IV 2. Одељење геолошке и рударске инспекције**

У Одељењу геолошке и рударске инспекције образују се следеће уже унутрашње јединице:

- Одсек за геолошку инспекцију;
- Одсек за рударску инспекцију.

### **IV 2.1 Одсек за геолошку инспекцију**

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, као и 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 и израду образложеног извештаја са мишљењем о узроцима несреће и подношење истог надлежним органима, као и други послови из делокруга Одсека.

### **IV 2.2 Одсек за рударску инспекцију**

У Одсеку за рударску инспекцију обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор над спровођењем закона и других прописа, стандарда и техничких норматива који се односе на вршење експлоатације минералних сировина и на изградњу и употребу рударских објеката у којима се обавља делатност површинске, подземне и подводне експлоатације минералних сировина, као и на оне који се односе на рад електроенергетских постројења и уређаја у рударским објектима; инспекцијски надзор над спровођењем мера заштите безбедности и здравља на раду у рударским објектима; вршење увиђаја на лицу места ако се догоди смртни или групни несрећни случај или хаварија опреме у рудницима и израду образложеног извештаја са

мишљењем о узроцима несреће и подношење истог надлежним органима, као и други послови из делокруга Одсека.

#### **IV 3. 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 основа 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; вођење информационог система у области геологије и рударства, као и други послови из делокруга Одсека.

## V СЕКТОР ЗА ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ, МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА



### V 1. Одсек за европске интеграције и међународну сарадњу

У Одсеку за европске интеграције и међународну сарадњу обављају се послови које се односе на: припрему докумената у преговарачком процесу за приступање ЕУ у оквиру Преговарачког поглавља „Енергетика”; израду стратешких докумената за приступање ЕУ у области рударства и енергетике; координацију усаглашавања закона и других прописа са прописима ЕУ у области рударства и енергетике; припрему и праћење спровођења Националног програма за усвајање правних тековина ЕУ за Преговарачко поглавље „Енергетика”; израду анализа и извештаја у вези са степеном усаглашавања са прописима ЕУ из делокруга рада Министарства; припрему мишљења у вези са процесом хармонизације прописа из делокруга рада Министарства; анализу у вези са степеном усаглашавања са Уговором о оснивању Енергетске заједнице; координацију и организацију припреме и учешћа Министарства на састанцима радних група и тела у оквиру Енергетске заједнице, Енергетске повеље и Међународне агенције за обновљиве изворе енергије као и другим међународним конференцијама и скуповима у областима рударства и енергетике; припрему стручних платформи у оквиру билатералне и мултилатералне сарадње из делокруга области рударства и енергетике у Министарству; израду, усаглашавање и закључивање међудржавних докумената којима се ствара државно-правни оквир за успостављање и развијање међународне сарадње у областима рударства и енергетике (декларације, меморандуми, споразуми, уговори, програми, протоколи итд.); припрему стручне платформе за састанке са представницима Генералног директората за енергетику Европске комисије; припрему стручних платформи за састанке у оквиру радних група и тела установљених Уговором о оснивању Енергетске заједнице; израду, усаглашавање и закључивање програма и протокола о сарадњи, као основних докумената којима се дефинишу конкретне области и теме међународне сарадње у областима из делокруга Министарства, као и други послови из делокруга Одсека.

## **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 Европске уније из делокруга Министарства и њихову ревизију; припрему извештаја о пословима припреме, спровођења и праћења спровођења пројеката финансираних из фондова Европске уније; 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 Европске уније 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 Европске уније 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 Европске уније 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 Европске уније у складу са процедурама, као и други послови из делокруга Групе.

### **V 2.2. Одсек за спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ у области рударства и енергетике**

У Одсеку 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 Европске уније, као и извештаја о утрошеним средствима; организовање активности од значаја за јавност и видљивост пројеката финансираних из

Европске уније; спровођење правила и принципа неопходних за успостављање, функционисање и одрживост система децентрализованог управљања средствима Европске уније у складу са процедурама, као и други послови из делокруга Одсека.

## **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.

У децембру 2018. године потписан је Финансијски споразум између Европске комисије и Владе Републике Србије, којим је за програмску ИПА 2017 годину, одобрено финансирање пројеката Гасна интеркнекција Србија-Бугарска, секција Ниш-Димитровград (укупна вредност кроз децентрализовано управљање је 75,5 милиона евра, финансијска подршка ЕУ износи 49,6 милиона евра).

Финансијски споразуми између Владе Републике Србије и Европске комисије за програмску ИПА 2018 годину, који се односе на област животне средине, као и подршке европским интеграцијама, потписани су 5. априла 2019. године.

Из неалоцираних средстава (ИПА 2017), усвојен је пројекат Даљи развој капацитета енергетског планирања (наставак ИПА 2013) – 900 000 евра, за шта су одобрена средства. Затим, предложена су два пројекта од по 50 000 евра понаособ: „Assistance in preparation of a Code Operation Platform for Srbijagas TSO” и „Assistance in preparation of tender documentation for metering equipment for Srbijagas TSO”.

У области подршке европским интеграцијама (програмска година ИПА 2018, у оквиру Акционог документа под називом „European Integration Facility”) предложен је пројекат развој софтвера за информациони систем Агенције за енергетику Републике Србије као подршка примене трећег енергетског пакета – 1 милион евра и Побољшање енергетске ефикасности и поузданости система дистрибуције електричне енергије – 1,5 милиона евра. А у оквиру Акционог документа Животна средина и клима („Environment and Climate change”) – Замена фосилних горива обновљивим изворима енергије у систему даљинског грејања - 8 милиона евра и Термална рехабилитација зграда у граду Београду – 11 милиона евра.

За програмску ИПА 2019 и 2020 годину, од стране Министарства рударства и енергетике, Министарству за европске интеграције предложене су следеће интервенције за финансирање:

У области подршке европским интеграцијама:

- Унапређење система управљања оператора дистрибутивног система и способности за праћење и управљање дистрибутивном гасном

инфраструктуром – 1 750 000 евра.

- У оквиру Акционог документа Животна средина и клима:
- Успостављање фонда за енергетску ефикасност- 4 милиона евра;
- Термална рехабилитација зграда у граду Београду – 5 милиона евра.

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

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

Пројекат Израда регионалне студије регулације напона је подржана кроз 17. рунду Инвестиционог оквира за Западни Балкан.

У оквиру 20. рунде Инвестиционог оквира за Западни Балкан предложени пројекат Северни централно јужни европски коридор: нова 400/110 kV 2x300 MVA подстананица „Београд Запад” и интерконективни далековод 400 kV Србија-Румунија, није одобрен. Затим, у оквиру 21. рунде Инвестиционог оквира за Западни Балкан, предложени су следећи пројекти: Северни централно јужни европски коридор: нова 400/110 kV 2x300 MVA подстананица „Београд Запад” и интерконективни далековод 400 kV Србија-Румунија (603 000 евра); Техничка помоћ за Центар за координацију безбедности – фаза II; и Термална рехабилитација зграда централне власти (312 000 евра), од чега није усвојен само: Техничка помоћ за Центар за координацију безбедности – фаза II.

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). Апликација је сторнирана.

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 САМОСТАЛНИ ИЗВРШИЛАЦ ИЗВАН СВИХ УНУТРАШЊИХ ЈЕДИНИЦА

Интерни ревизор обавља послове интерне ревизије који се односе на: оперативно планирање, организовање, спровођење и извештавање 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, односно проверу примене закона и проверу поштовања правила интерне контроле; оцену система интерних контрола у погледу њихове адекватности, успешности и потпуности; ревизију начина рада која представља оцену пословања и процеса, укључујући и нефинансијске операције у циљу оцене економичности, ефикасности и успешности; сарадњу са Сектором за интерну контролу и интерну ревизију Министарства финансија и Државном ревизорском институцијом; вршење послова неопходних за остваривање сигурности у погледу функционисања система интерне ревизије, као и друге послове из делокруга интерног ревизора.

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, 99/14, 30/18 – др. закон и 47/18),
- 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, 94/17 и

95/18),

- 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, 99/14 и 95/18),

- Закон о раду („Службени гласник РС”, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14, 13/17-УС, 113/17 и 95/18 – др. пропис),

- 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, 142/14 и 73/18),

- Закон о управним споровима („Службени гласник РС”, број 111/09),

- 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, 113/17, 95/18 и 31/19) 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 и ),

- Закон о ревизији („Службени гласник РС”, број 62/13 и 30/18),

- Закон о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник РС”, бр. 119/12, 68/15 и 113/17);

- 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, 44/14 и 30/18 – др. закон),

- Закон о начину одређивања максималног броја запослених у јавном сектору („Службени гласник РС”, бр. 68/15, 81/16 – УС и 95/18);

- 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, 111/17, 14/18, 45/18, 78/18, 89/18, 102/18, 30/19, 42/19 и 59/19);

- 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”, број 87/18),

- 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, 3/18 – исправка, 50/18 – др. пропис, 95/18 и 38/19;
- Закон о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18);
- Уредба о управним окрузима („Службени гласник РС”, број 15/06);
- Уредба о канцеларијском пословању органа државне управе („Службени гласник РС”, број 80/92, 45/16 и 98/16),
- Уредба о интерном и јавном конкурсy за попуњавање радних места у државним органима („Службени гласник РС”, број 2/19),
- Уредба о интерном и јавном конкурсy за попуњавање радних места у државним органима („Службени гласник РС”, број 2/19),
- Уредба о припреми кадровског плана у државним органима („Службени гласник РС”, број 8/06),
- Уредба о вредновању радне успешности („Службени гласник РС”, бр. 2/19 и 69/19),
- Уредба о одређивању компетенција за рад државних службеника („Службени гласник РС”, број 4/19),
- Посебан колективни уговор за државне органе („Службени гласник РС”, број 38/19 ),
- 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, 87/13 и 2/19),
- 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, 28/15, 102/15, 113/15, 16/18, 2/19, 4/19, 26/19 и 42/19),
- Уредба о разврставању радних места намештеника („Службени гласник РС”, бр. 5/06 и 30/06),
- Уредба о обрасцу обавештења о повреди података о личности и начину обавештавања Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности о повреди података о личности („Службени гласник РС”, број 40/19),
- Одлука о листи врста радњи обраде података о личности за које се мора извршити процена утицаја на заштиту података о личности и тражити мишљење Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности („Службени гласник РС”, број 45/19),
- 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, 2/12, 113/17-др.закон и 23/18),
- 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, 14/93 – исправка, 67/16 и 3/17),
- Уредба о електронском канцеларијском пословању органа државне управе („Службени гласник РС”, бр. 40/10 и 42/17),
- 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, 76/14 и 8/19 - др. пропис),
- Пословник Народне скупштине („Службени гласник РС”, број 20/12 – пречишћен текст),
- Правилник о поклонима функционера („Службени гласник РС”, бр. 81/10 и 92/11),
- 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 информациони 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**

- 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 самоносећим кабловским снопом („Службени лист СРЈ”, број 20/92);

- Правилник о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације („Службени лист СФРЈ”, број 20/92 и „Службени лист СРЈ”, број 33/92);

- Правилник о техничким нормативима за стабилне инсталације за детекцију експлозивних гасова и пара („Службени лист СРЈ”, број 24/93);

- Правилник о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова („Службени лист СРЈ”, број 41/93);

- Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ”, бр. 53/88 и 54/88 - исправка и „Службени лист СРЈ”, број 28/95);

- Правилник о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 W („Службени лист СРЈ”, број 61/95);

- Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ”, број 11/96);

- Правилник о техничким мерама за изградњу, погон и одржавање електричних генератора и синхроних компензатора хлађених водоником („Службени лист СФРЈ”, бр. 13/69 и 19/69);
- Правилник о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса („Службени лист СФРЈ”, бр. 24/71 и 26/71 - исправка и „Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 24/12 - дана 1.7.2012. године престале да важе тач. 1.5, 1.25, 1.34, 1.35, 2.1.1.5. подтач. 6) и 11), тач. 2.1.1.7, 2.1.2.2.1, 2.1.3.3.4 и 2.1.3.4.2 у Техничким прописима о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса, који је одштампан уз Правилник и чини његов саставни део - види: види члан 19. тачка 8) Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском „Службени гласник РС”, број 87/11);
- Одлука о оснивању јавног предузећа за пренос електричне енергије и управљање преносним системом („Службени гласник РС”, бр. 12/05 и 58/05);
- Одлука о оснивању јавног предузећа за производњу, дистрибуцију и трговину електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 12/05 и 54/10);
- Правилник о условима, начину и програму полагања стручног испита за лица која обављају послове техничког руковођења, одржавања и руковоаца у објектима за транспорт и дистрибуцију природног гаса („Службени гласник РС”, број 93/05);
- Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива биопорекла („Службени лист СЦГ”, број 23/06);
- Уредба о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник РС”, бр. 47/06, 3/10 и 48/10);
- Тарифни систем за обрачун електричне енергије за тарифне купце („Службени гласник РС”, бр. 1/07, 31/07, 50/07, 81/07, 21/08, 109/09, 100/10 и 96/11);
- Тарифни систем за приступ и коришћење система за пренос електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 1/07 и 31/07);
- Тарифни систем за приступ и коришћење система за дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 1/07 и 31/07);
- Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС”, број 104/09);
- Закон о утврђивању јавног интереса за експропријацију непокретности ради изградње магистралног гасовода МГ-11 („Службени гласник РС”, број 104/09);
- Закон о потврђивању Статута Међународне агенције за обновљиву енергију (IRENA) („Службени гласник РС”, број 105/09);
- Правилник о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС”, бр. 97/10, 123/12 и 63/13);
- Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);
- Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);
- Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 75/13);
- Правилник о роковима, садржају и начину достављања података о набавци и продаји нафте, деривата нафте, биогорива и компримованог природног гаса („Службени гласник РС”, бр. 22/13 и 106/18);

- 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”, бр.63/13 и 91/18);
- 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 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);
- Списак српских стандарда из области опреме под притиском и склопова код којих је највећи дозвољени притисак ПС већи од 0,5 бар („Службени гласник РС”, број 89/14);
- 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”, бр. 145/14 и 95/18 – др. закон);
- 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”, бр. 15/15 и 44/18 – др. закон);
- 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”, бр. 24/15 и 35/19);
- 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);
- Списак српских стандарда из области 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”, бр. 87/15 и 44/18 – др. закон);
- Уредба о мониторингу квалитета деривата нафте и биогорива („Службени гласник РС”, бр. 97/15, 5/17, 8/17-исправка, 119/17 и 102/18);
- 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, 120/17-исправка и 50/18);



- Уредба о енергетски угроженом купцу („Службени гласник РС”, бр. 113/15 и 59/18);
- 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 8/19);
- 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 12/19);
- 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, 60/17, 44/18 – др. закон и 54/19);
- 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, 60/17 и 91/18);
- Уредба о уговору о откупу електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 56/16 и 61/17);

- Правилник о контроли система за грејање и о ближним 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),
- 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 садржини и начину спровођења годишњег програма мониторинга квалитета деривата нафте и биогорива за 2017. годину („Службени гласник РС”, број 30/17);
- Упутство за маркирање деривата нафте у Републици Србији („Службени гласник РС”, број 63/17);
- Упутство за коришћење, подешавање и одржавање опреме („Службени гласник РС”, број 63/17);
- 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 подацима који се достављају министарству надлежном за послове енергетике у вези са развојем и инвестицијама, ремонтима и прекидом рада постројења („Службени гласник РС”, број 88/17);
- 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);
- Правилник о условима за изузеће, садржини захтева за изузеће и садржини акта за изузеће („Службени гласник РС”, број 11/18);
- Правилник 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 („Службени гласник РС”, број 17/18);

- Правилник о утврђивању Годишњег програма формирања и одржавања обавезних резерви нафте и деривата нафте за 2018. годину („Службени гласник РС”, број 26/18);

- Правилник о означавању енергетске ефикасности грејача воде, резервоара топле воде и комплета грејача воде и соларног уређаја („Службени гласник РС”, број 67/18),

- Правилник о посебним елементима процене ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 85/18),

- Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца („Службени гласник РС”, број 88/18);

- Уредба о утврђивању Превентивног акционог плана ради обезбеђења сигурности снабдевања природним гасом („Службени гласник РС”, број 102/18);

- Уредба о утврђивању кризног плана ради обезбеђења сигурности снабдевања природним гасом („Службени гласник РС”, број 102/18);

- Одлука о утврђивању Енергетског биланса Републике Србије за 2019. годину („Службени гласник РС”, број 105/18);

- Правилник о посебним елементима процене ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области електроенергетике („Службени гласник РС”, број 106/18);

- Правилник о посебним елементима процене ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области електроенергетике („Службени гласник РС”, број 106/18);

- Уредба о утврђивању програма финансирања активности и мера унапређења ефикасног коришћења енергије у 2019. години („Службени гласник РС”, број 4/19);

- Уредба о висини посебне накнаде за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије у 2019. години („Службени гласник РС”, број 8/19);

- 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 12/19);

- Правилник о садржини и начину спровођења годишњег програма мониторинга квалитета деривата нафте и биогорива за 2019. годину („Службени гласник РС”, број 23/19);

- Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца („Службени гласник РС”, број 34/19);

- Правилник о роковима, садржају и начину достављања података о набавци и продаји нафте, деривата нафте, биогорива и компримованог природног гаса („Службени гласник РС”, број 35/19);

- Правилник о обрасцу пријаве за евиденцију обвезника накнаде за унапређење енергетске ефикасности, обрасцу месечног и годишњег обрачуна количина енергије/

енергената испоручених потрошачима или стављених у промет на територији Републике Србије, односно увезених на територију Републике Србије, обрасцу месечног и годишњег обрачуна обавезе плаћања накнаде, обрасцу извештаја о уплати, као и начину достављања ових образаца („Службени гласник РС”, број 41/19);

### **ОБЛАСТ ГЕОЛОГИЈЕ И РУДАРСТВА**

- Закон о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, бр. 101/15 и 95/18 – др. закон);
- 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 (укасног 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);
- Цена услуге обележавања (маркирања) деривата нафте („Службени гласник РС”, бр. 2/14, 87/14, 139/14 и 55/15- др. пропис);
- Нова структура и цена услуге обележавања (маркирања) деривата нафте за ванредну контролу („Службени гласник РС”, број 55/15);
- 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 20/19);
- 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);
- Правилник о утврђивању Годишњег програма основних геолошких истраживања за 2018. годину („Службени гласник РС”, број 30/18);
- Правилник о посебним елементима процене ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области геологије и рударства („Службени гласник РС”, број 106/18);
- Правилник о садржини обрасца за примењена геолошка истраживања („Службени гласник РС”, број 20/19);
- Правилник о садржини образаца за накнаду за задржавање права на истражни простор („Службени гласник РС”, број 20/19);
- Правилник о садржини и начину достављања образаца за накнаду за коришћење ресурса и резерви минералних сировина („Службени гласник РС”, број 20/19);

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 општих аката, у року од 30 дана. Мишљења органа државне управе нису обавезујућа.

У складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03 - 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, 3/18 – исправка, 50/18 – др. пропис, 95/18 и 38/19) 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 1.550,00 динара, као и таксе за захтев за давање тумачења, објашњења, односно мишљења о примени републичких прописа правном лицу, односно предузетнику, односно физичком лицу уписаном у посебан регистар, које обавља делатност слободне професије, уређену посебним прописом у износу од 12.630,00 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: 840-742221843-57

Број модела: 97, позив на број 50-016

Износ: 12.630,00 динара (дванаест хиљада шест стотина и тридесет динара)

Ако нетаксиран или недовољно таксиран захтев или поднесак, односно други спис стигне поштом, одговорно лице органа надлежног за одлучивање о захтеву, односно поднеску позваће обвезника писменом опоменом да, у року од десет дана од



дана пријема опомене, плати прописану таксу и таксу за опомену и упозорити га на последице неплаћања таксе.

### Пружање информација од јавног значаја

На основу одредби Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја информације и документи којима располаже Министарство, а који су настали у раду или у вези са радом Министарства доступни су свакоме ради остварења и заштите интереса јавности да зна, остварења слободног демократског поретка и отвореног друштва. Поступак 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;

б) 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 члана 30. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14 и 95/18–др.закон) прописано је да се енергетска дозвола прибавља за изградњу енергетских објеката који користе ОИЕ за производњу електричне енергије снаге 1MW и више а за изградњу објеката за производњу електричне енергије који као примарни енергетски ресурс користе воду, енергетска дозвола се прибавља и за објекте снаге до 1 MW. 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 применом критеријума који морају бити објективни и јавни.

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

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 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.

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:

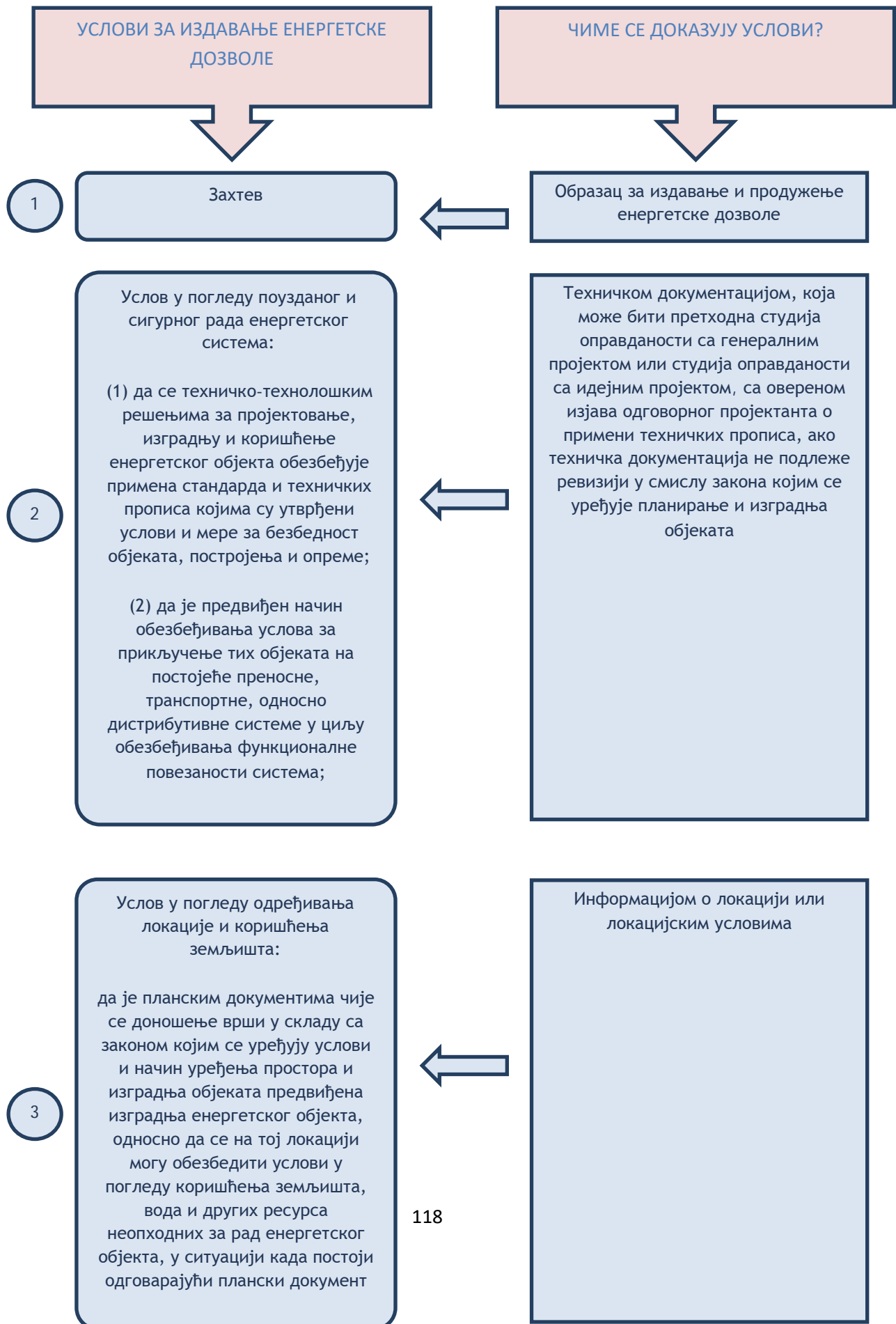
1) да је подносилац захтева доставио доказ о прибављеној документацији потребној за изградњу енергетског објекта, односно да је покренуо одговарајући поступак пред надлежним органима за прибављање документације;

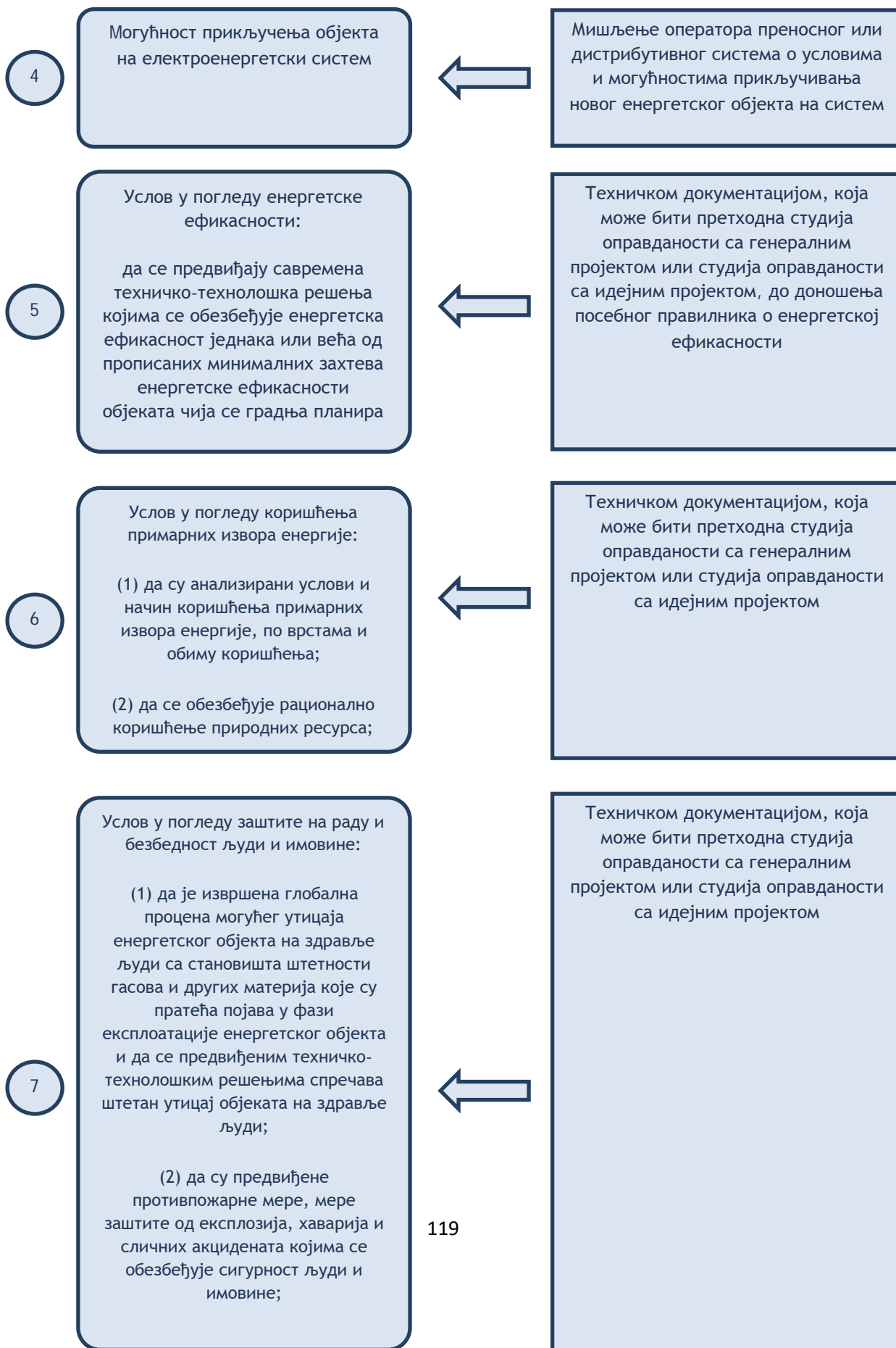
2) да је подносилац захтева доставио доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

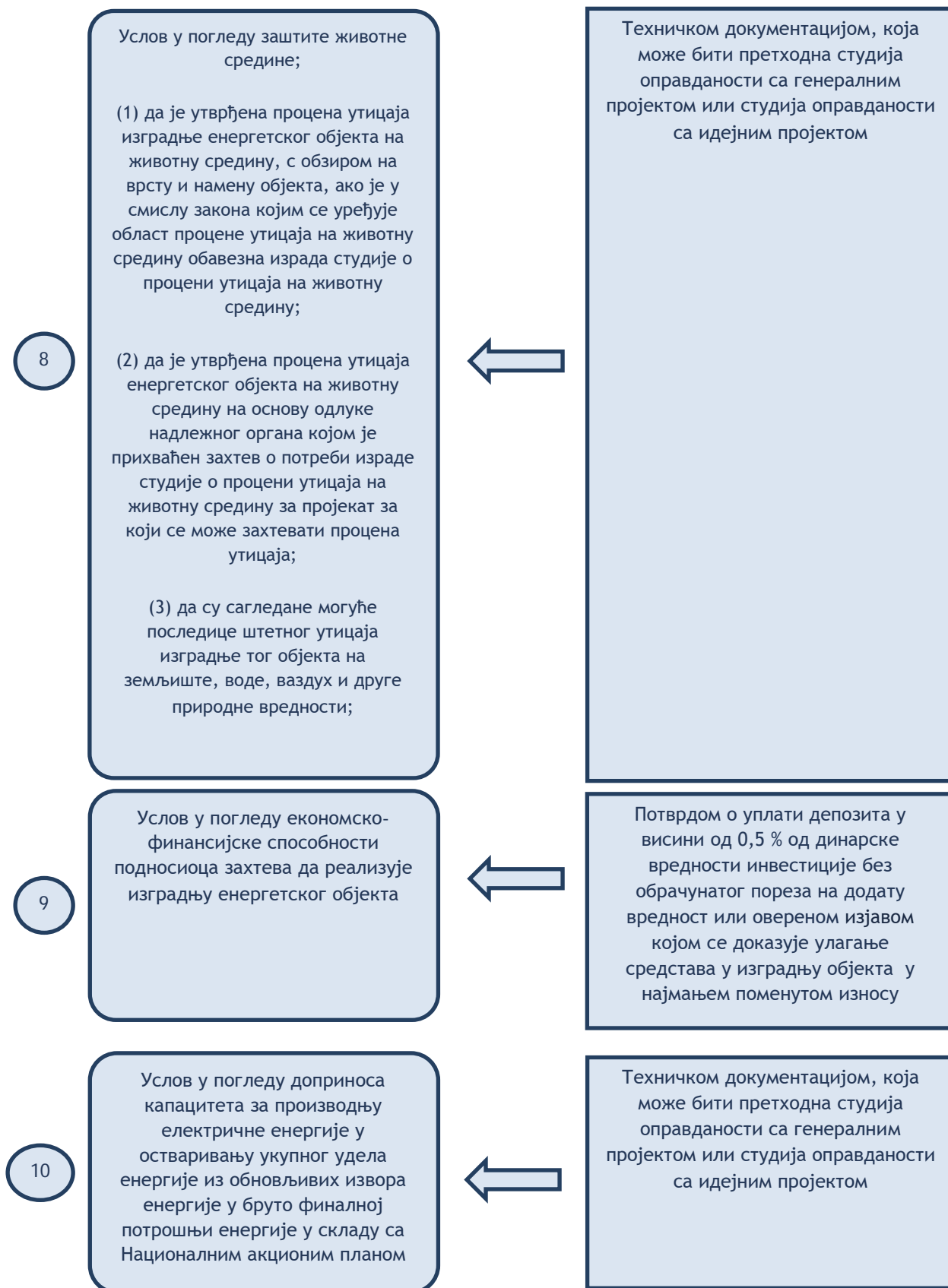
Нови поступак за издавање енергетске дозволе може се покренути само уколико се претходно искористи могућност продужења рока важења издате енергетске дозволе сагласно ставу 7. овог члана.

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

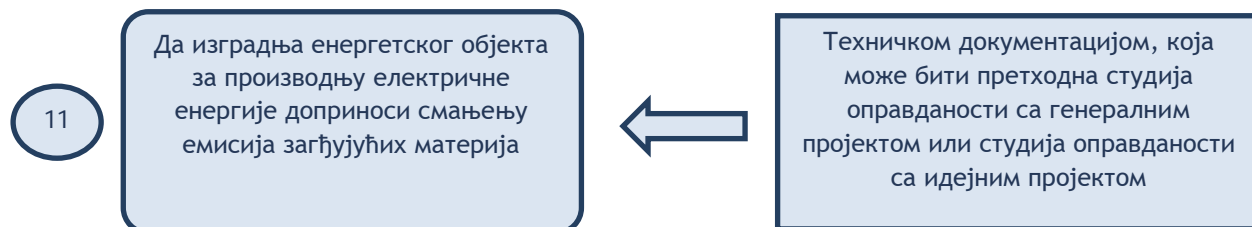
## ПРАВИЛА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДОЗВОЛЕ



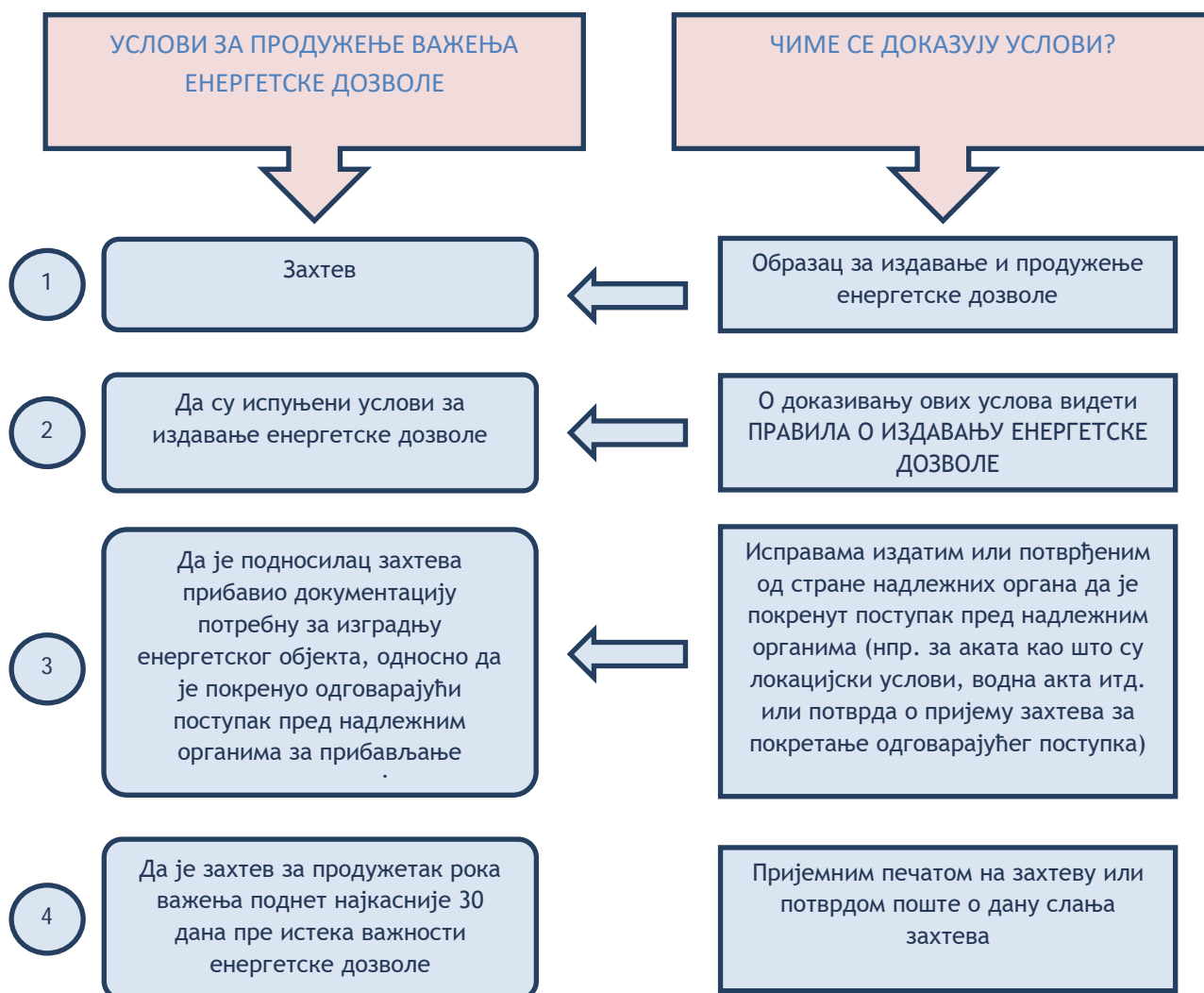








### ПРАВИЛА ЗА ПРОДУЖЕЊЕ ВАЖЕЊА ЕНЕРГЕТСКЕ ДОЗВОЛЕ



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

У одсеку за ОИЕ доносе се 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”, бр. 145/14 и 95/18 - др. закон) 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 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;

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 мања од 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 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;

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: <https://www.mre.gv.rs/doc/registar-270220.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) и изменама ове уредбе из 2017. и 2019. године:

**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

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*

*Информатор о раду*

*март 2020.*

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:

**ГАРАНЦИЈА БРОЈ хххх-х**

**КОРИСНИК:** МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, ФУНКЦИЈА 430 – Гориво и енергија

**НАЛОГОДАВАЦ:** (пун назив и адреса подносиоца захтева)

**ГАРАНТ:** (пун назив и адреса банке, са регистрованим седиштем у Републици Србији)

На основу захтева Налогодавца од хх.хх.хххх.године, Одлуке Кредитног Одбора .....банке број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године и Уговора о издавању гаранције \_\_\_\_\_ издајемо Гаранцију на износ од:

**XXX ЕУР (словима.....евра)** плативо у динарској противвредности по средњем курсу НБС на дан плаћања по гаранцији.

Ова Гаранција се издаје на основу захтева налогодавца и за потребе стицања привременог статуса повлашћеног произвођача електричне енергије за [унети назив енергетског објекта, локацију и инсталисану снагу енергетског објекта].

У складу са чланом 7. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, привременог повлашћеног произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије ("Сл. гласник РС", бр. 56/2016), Налогодовац је у обавези да обезбеди гаранцију у висини од 60 евра по инсталисаном kW електране без обрачунате вредности ПДВ-а, што у случају захтева износи .....(бројем и словима ЕУР).

Ми, **Банка**, (адреса) се обавезује неопозиво, безусловно и без права на приговор да ће у случају неиспуњења обавеза Налогодавца платити сваки износ сразмерно неизвршеној обавези, а највише до гарантованог износа, на први писани позив корисника гаранције којим се констатује да није у потпуности или делимично стекао статус повлашћеног произвођача у року прописаном законом у смислу Закона о енергетици за [унети назив енергетског објекта, локацију и инсталисану снагу енергетског објекта].

Банка Гарант ће плаћање извршити у року од 7 (седам) радних дана од дана примљеног Захтева за плаћање по гаранцији.



Корисников писани Захтев за плаћање мора бити поднет Гаранту у оригиналу и потписан од стране овлашћених потписника.

Са сваким плаћањем по овој Гаранцији, наша обавеза се смањује сразмерно извршеном плаћању.

Гаранција ступа на снагу даном издавања и остаје на снази 37 месеци. Рок важења гаранције се може продужити на захтев Налогодавца за још 12 месеци.

Уколико до истека рока важности није поднет никакав захтев за њену наплату, Гаранција постаје ништавна и неважећа, независно од тога да ли нам је оригинал Гаранције враћен или не.

Гаранција постаје ништавна и неважећа и у случају када Налогодавац стекне статус повлашћеног произвођача електричне енергије за објекат за који је издата гаранција.

Гаранција није преносива без наше предходне писмене сагласности, а уступање потраживања Корисника гаранције трећој страни, Гаранта ослобађа сваке обавезе по истој.

За сваки евентуални спор настао по овој Гаранцији надлежан је Привредни Суд у Београду.

Гаранција је сачињена у 1 (једном) оригиналу који добија Корисник и 2 (две) копије од којих по једну добијају Налогодавац и Гарант.

Београд,.....

**БАНКА**

-2-

-страна 2. Гаранције бр. 6424-xxxxx-x-

**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 м<sup>3</sup>;
- 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 m<sup>3</sup>;
- 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 поменутих 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 на 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://gradjevinskedozvole.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%20energetske%20dozvoli.pdf](http://www.mre.gov.rs/doc/elektroenergetika/16_Pravilnik%20o%20energetske%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 подnose 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 низводно 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

б) 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%20МНЕ/>) 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: [https://www.mre.gov.rs/doc/Zahtevi\\_ED-101219.html](https://www.mre.gov.rs/doc/Zahtevi_ED-101219.html).

Регистар издатих енергетских дозвола за све енергетске објекте доступан је на: [https://www.mre.gov.rs/doc/registar\\_ed-200220.htm](https://www.mre.gov.rs/doc/registar_ed-200220.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*  
*март 2020.*

<b>Општи подаци о подносиоцу</b>		
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	
<b>Подаци о пословодству</b>		
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	
<b>Основни подаци о електрани</b>		
3.1.	Назив електране	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

3.2.	<b>Локација електране</b>											
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.	<b>Општи технички подаци о електрани</b>											
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.	<b>За хидроелектране</b>											
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 <sup>3</sup> /s)	
3.5.	<b>За електране са комбинованом производњом електричне и топлотне енергије</b>	
	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)	

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

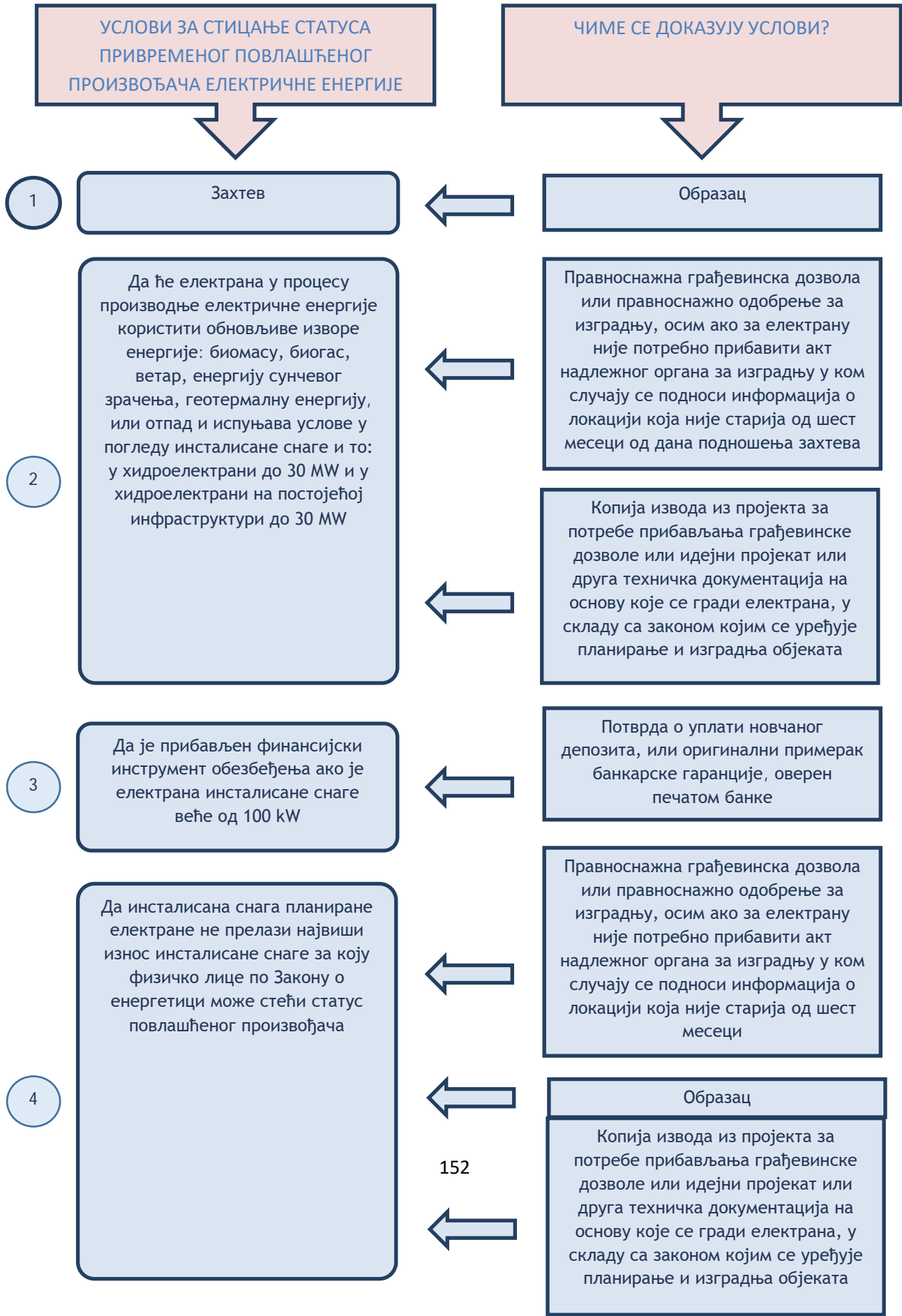
3.5.7.	пројектована годишња производња топлотне енергије, са месечном динамиком										
Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец
3.5.8.	пројектована вредност укупног годишњег степена корисности										
3.5.9.	пројектовани енергетски удео фосилних горива и биомасе, односно других обновљивих извора енергије у примарној енергији										

Место и датум  
захтева

М.П.

Потпис подносиоца

## ПРАВИЛА ЗА СТИЦАЊЕ СТАТУСА ПРИВРЕМЕНОГ ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА





5

Да се техничком документацијом у планираној електрани предвиђа коришћење обновљивих извора енергије у процесу производње електричне енергије



Правноснажна грађевинска дозвола или правноснажно одобрење за изградњу, осим ако за електрану није потребно прибавити акт надлежног органа за изградњу у ком случају се подноси информација о локацији која није старија од шест месеци



Копија извода из пројекта за потребе прибављања грађевинске дозволе или идејни пројекат или друга техничка документација на основу које се гради електрана, у складу са законом којим се уређује планирање и изградња објеката

6

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 уредбе којом се прописују услови за стицање привременог статуса повлашћеног произвођача



Копија извода из пројекта за потребе прибављања грађевинске дозволе или идејни пројекат или друга техничка документација на основу које се гради електрана, у складу са законом којим се уређује планирање и изградња објеката



Акт (мишљење, услови и сл.) о могућности прикључења на дистрибутивни, односно преносни систем издат од стране оператора дистрибутивног, односно преносног система који је инвеститор прибавио у претходним поступцима ради добијања грађевинске дозволе и израде техничке документације за електрану

7

Да је инсталисана снага за планирану електрану на ветар, односно соларну електрану мања или једнака слободном капацитету

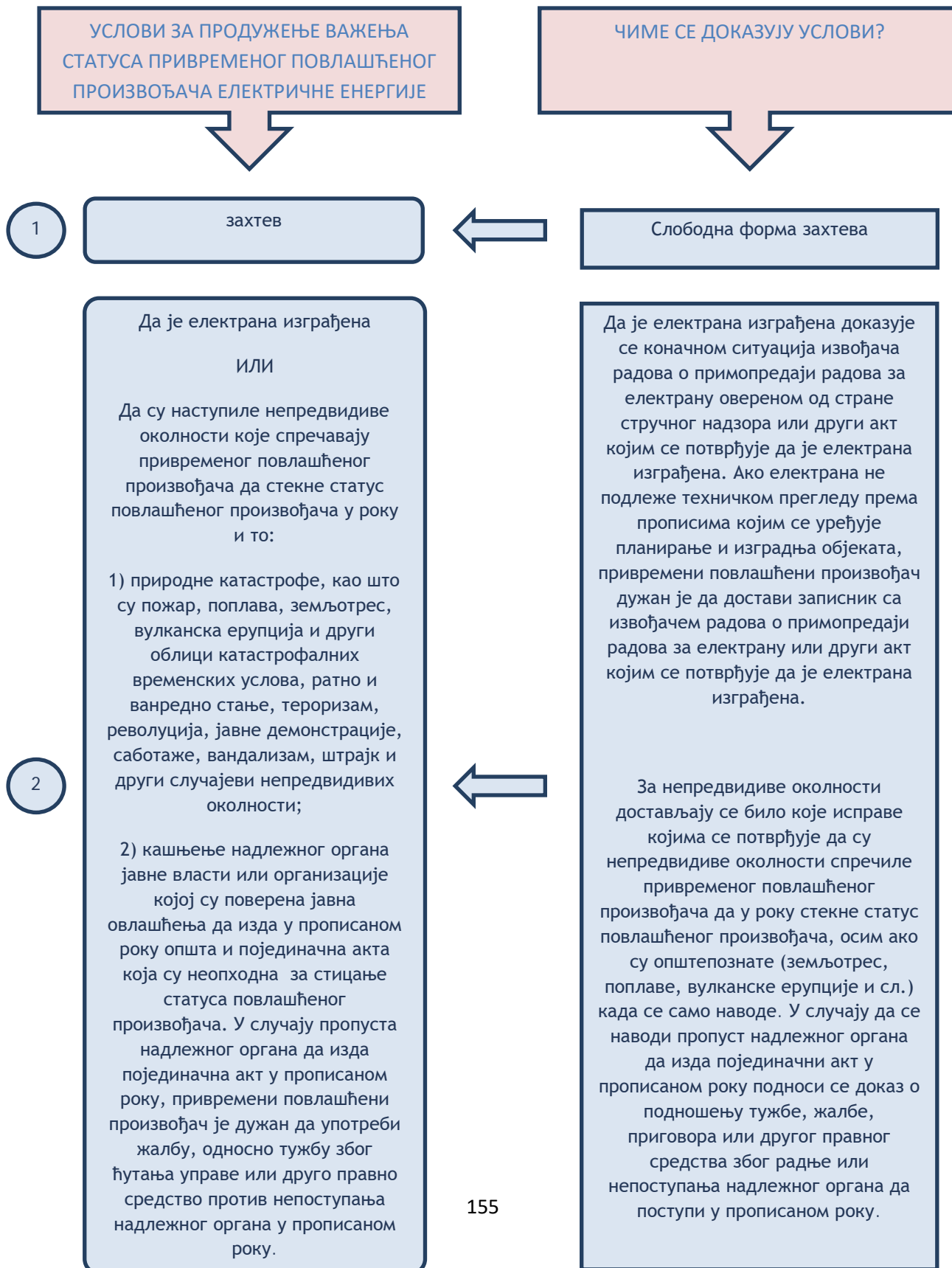


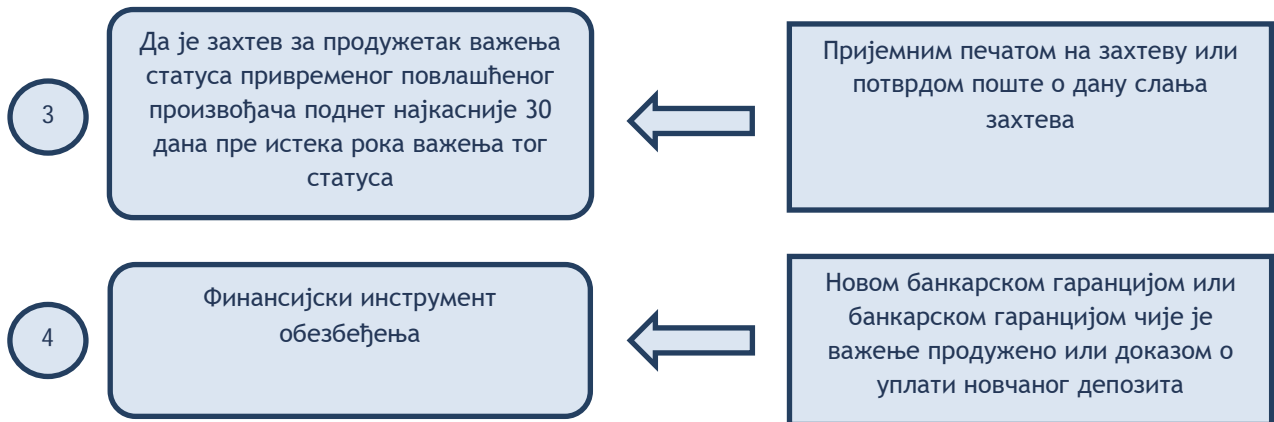
МИНИСТАРСТВО ДОКАЗУЈЕ ОВАЈ УСЛОВ ПО СЛУЖБЕНОЈ ДУЖНОСТИ НА ОСНОВУ ЈАВНО ДОСТУПНОГ РЕГИСТРА

<http://www.mre.gov.rs/>

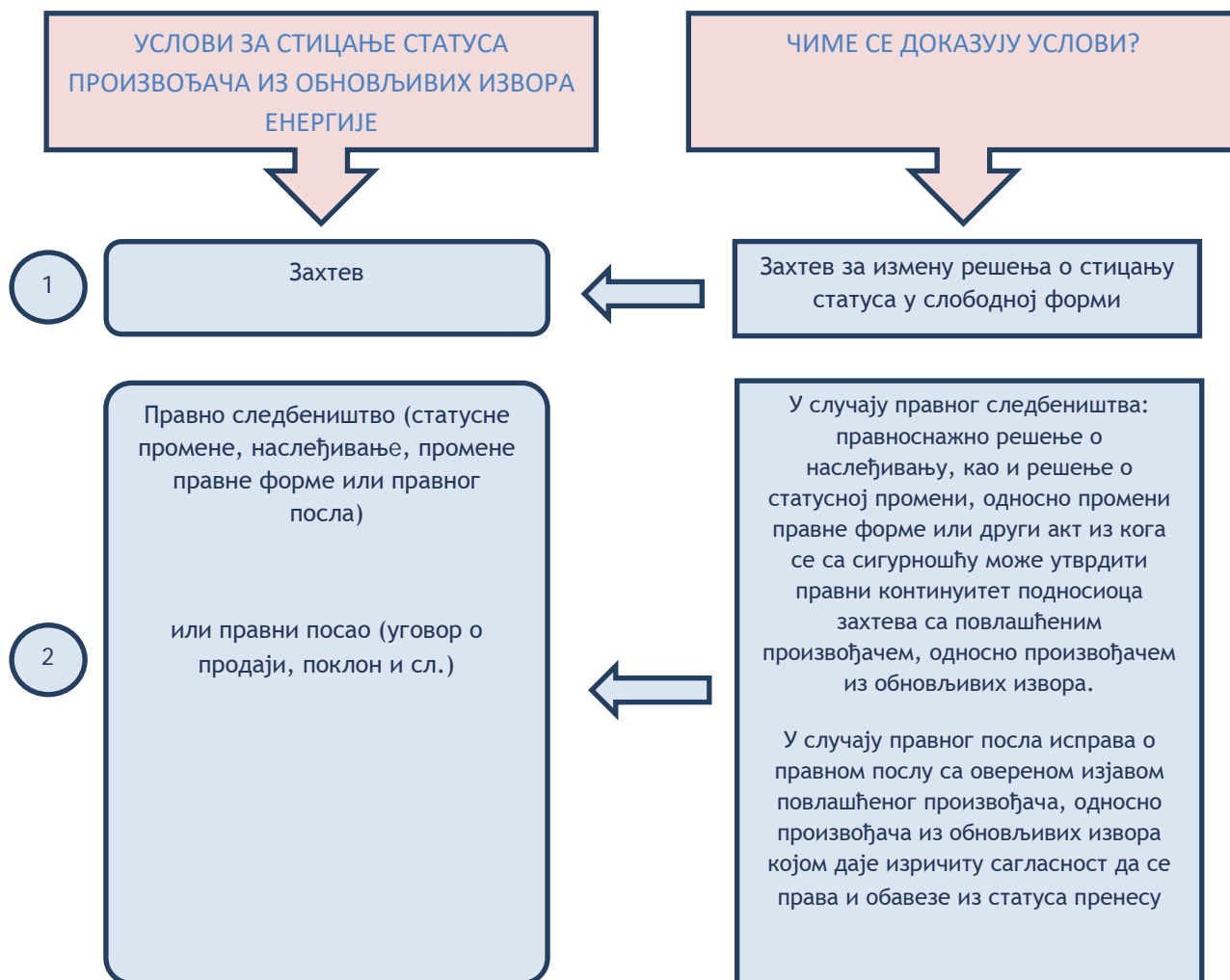


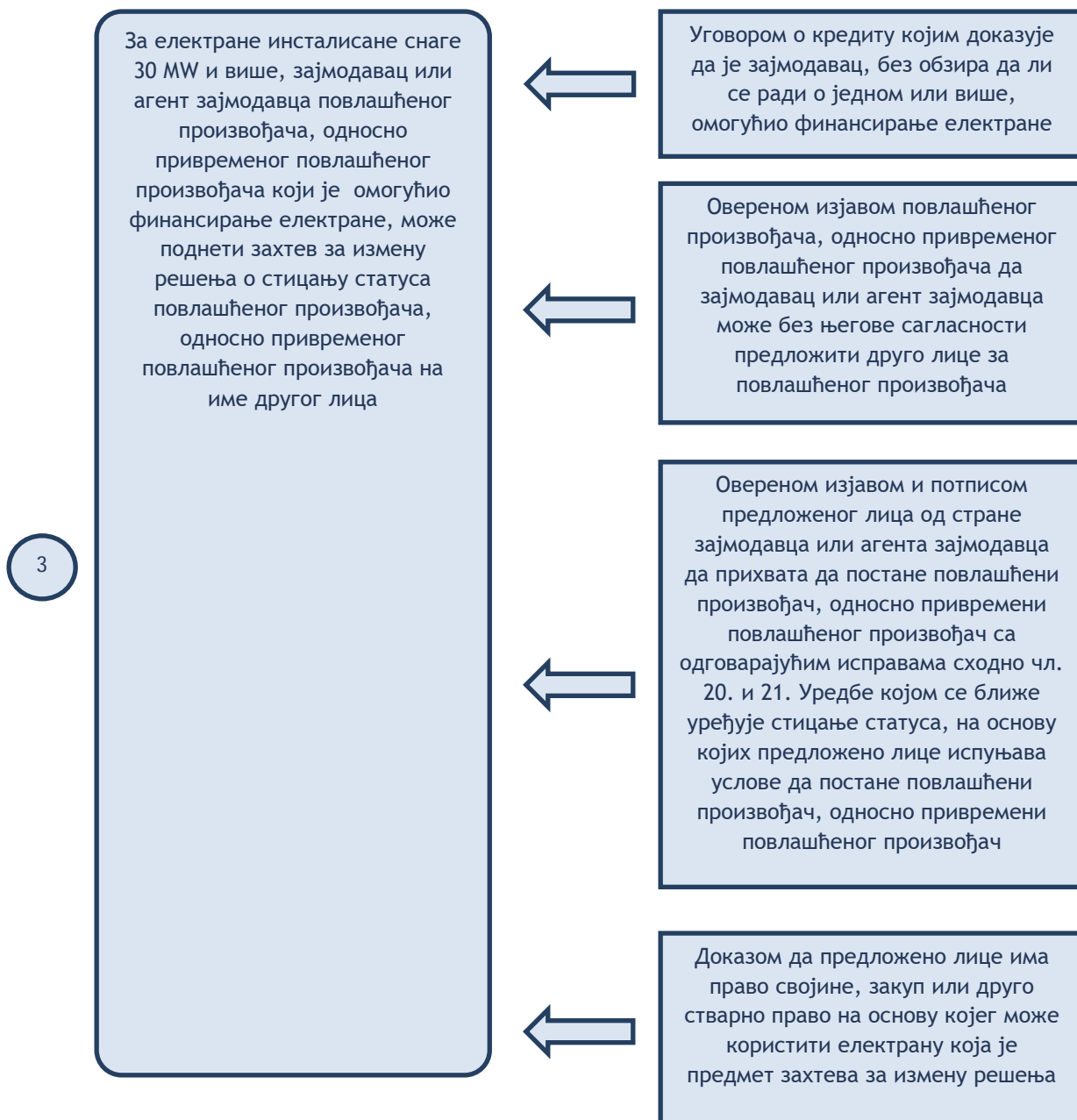
## ПРАВИЛА ЗА ПРОДУЖЕЊЕ ВАЖЕЊА СТАТУСА ПРИВРЕМЕНОГ ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА





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





**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	
2.4.5.	e-mail	
<b>Основни подаци о електрани</b>		
3.1.	<b>Назив електране</b> <b>Напомена:</b> 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.	<b>Локација електране</b>	
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.	<b>Општи технички подаци о електрани</b>	
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	



*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

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.	<b>За хидроелектране</b>										
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 <sup>3</sup> /s)										
3.5.	<b>За електране са комбинованом производњом електричне и топлотне енергије</b>										
	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										

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

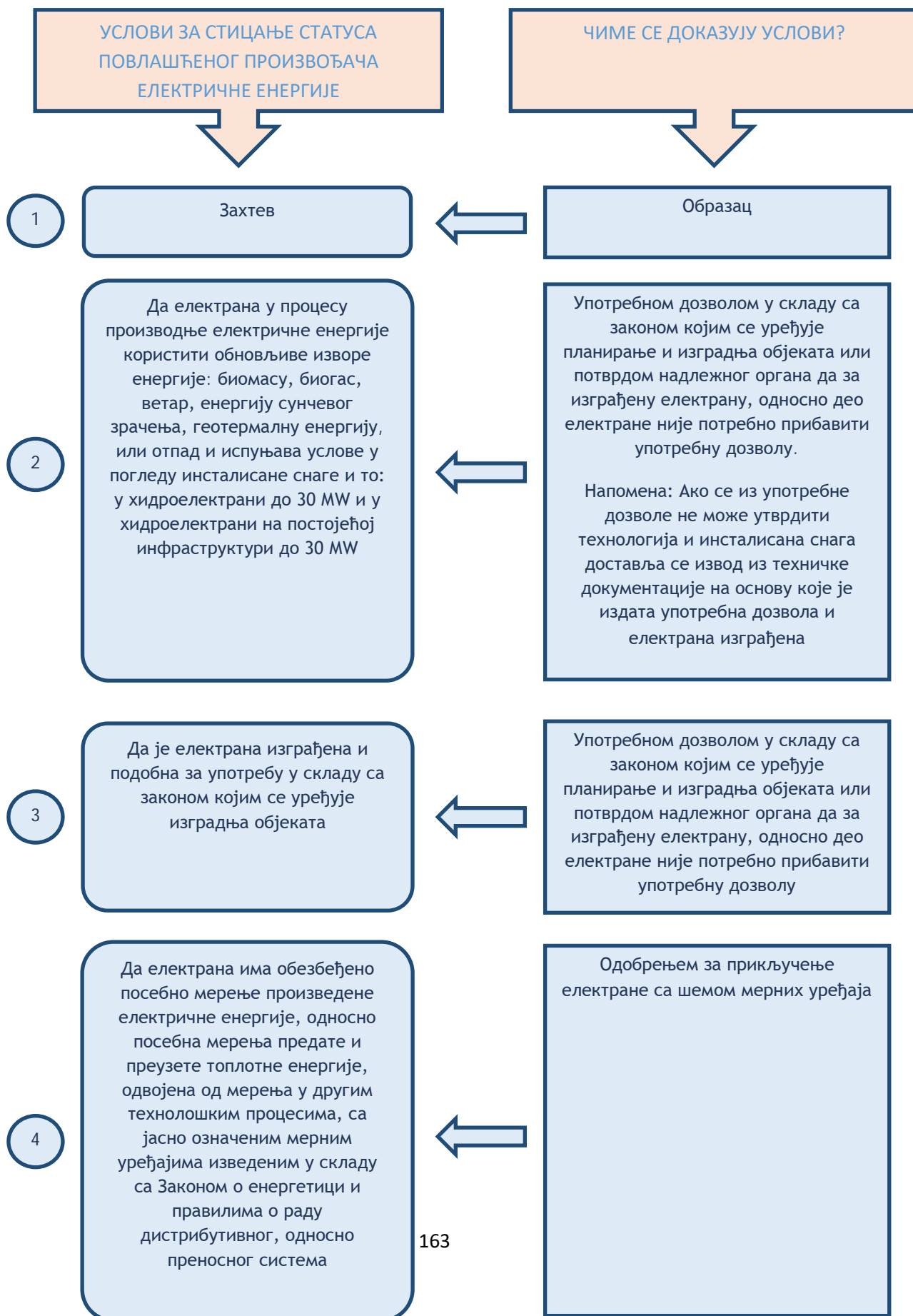
3.5.4.	пројектована годишња потрошња основног горива										
3.5.5.	пројектована годишња потрошња допунских горива										
3.5.6.	потребне количине и планирани начин обезбеђивања биомасе у наредних пет година (приложити и пописати одговарајућу документацију – нпр. уговор о коришћењу остатака шумске 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 енергије у примарној енергији										

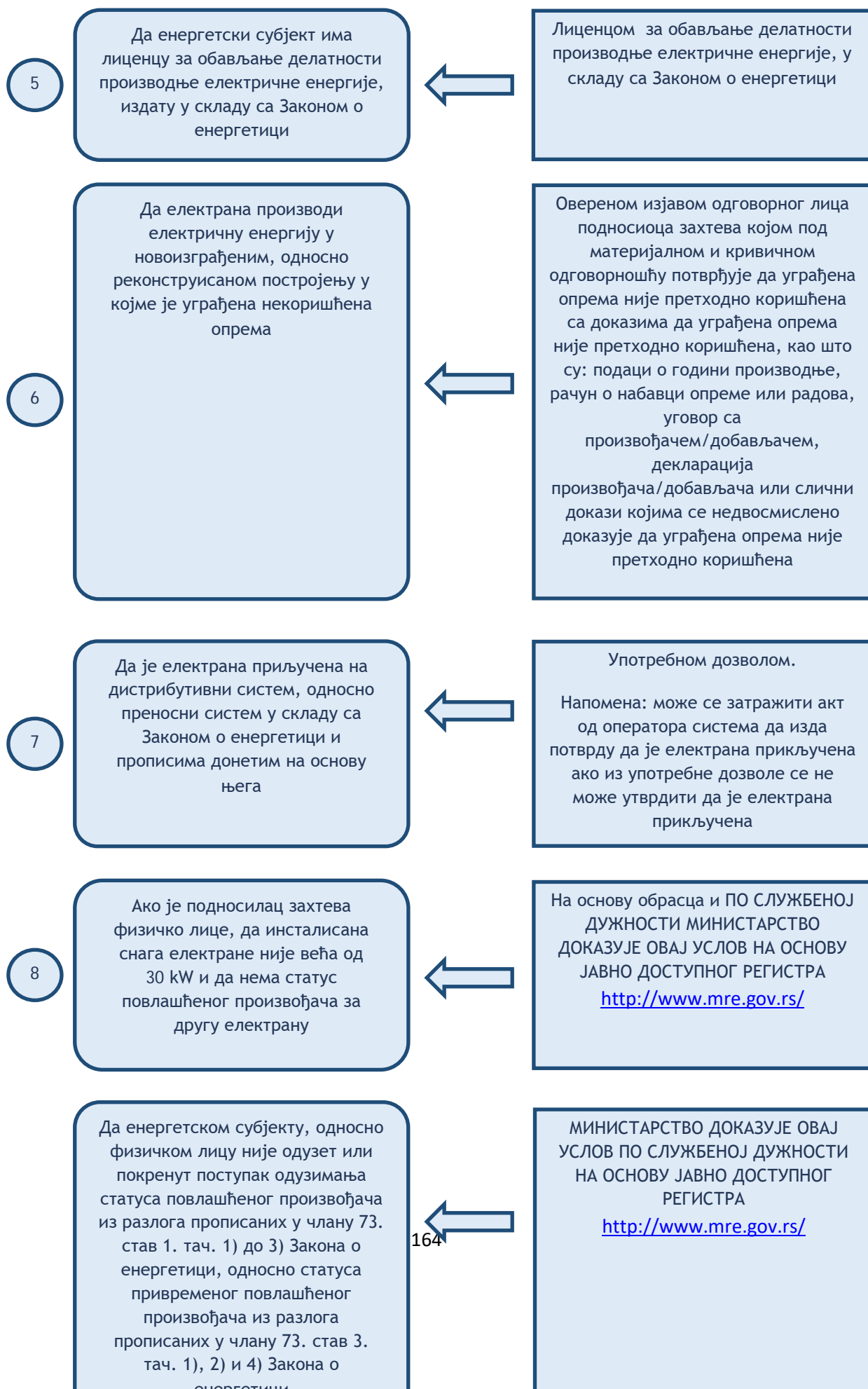
Место и датум

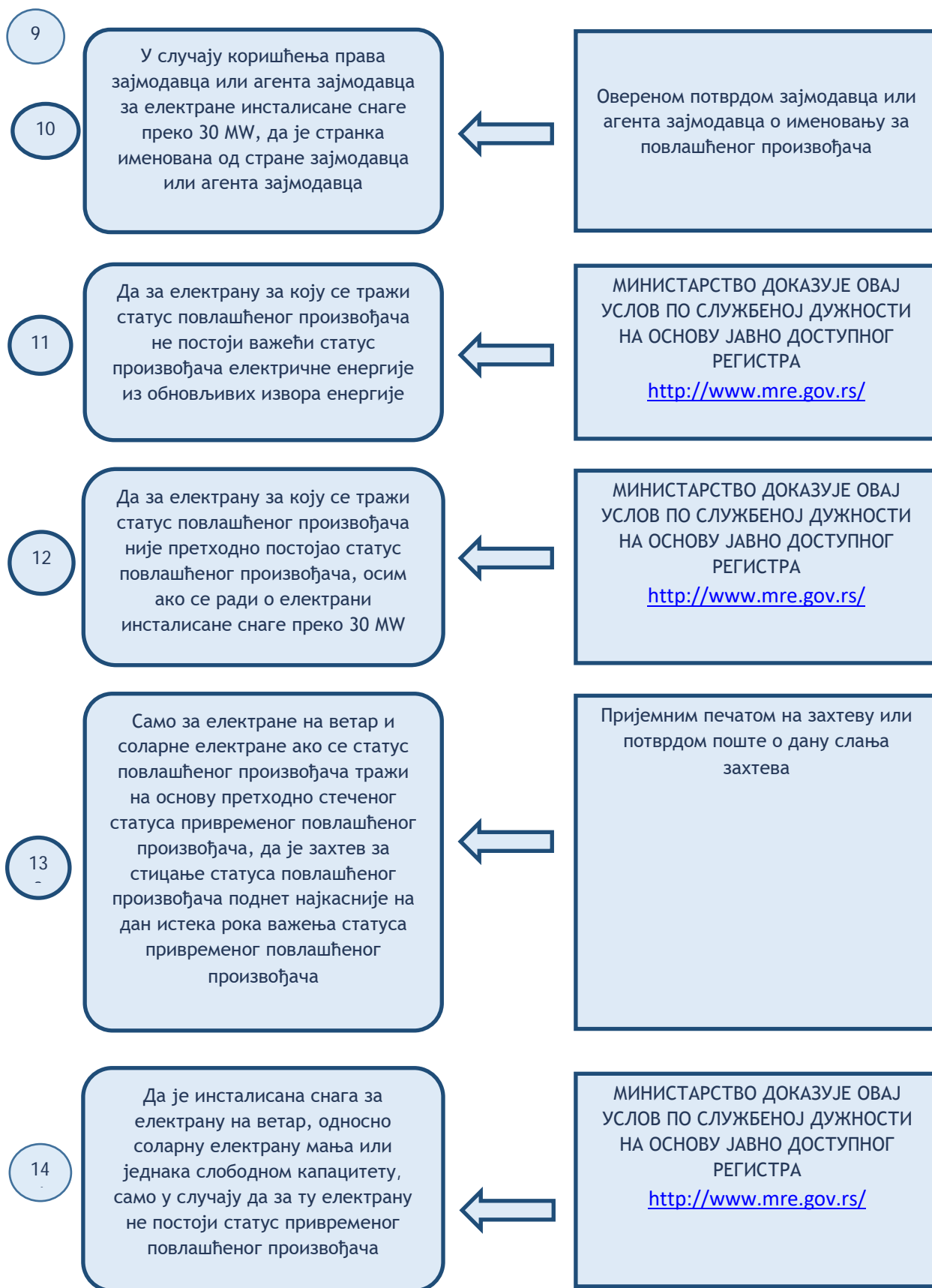
М.П.

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	

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

2.4.5.	e-mail											
<b>Основни подаци о електрани</b>												
3.1.	<b>Назив електране</b>											
3.2.	<b>Локација електране</b>											
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.	<b>Општи технички подаци о електрани</b>											
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											

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

3.4.	<b>За хидроелектране</b>	
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 <sup>3</sup> /s)	
3.5.	<b>За електране са комбинованом производњом електричне и топлотне енергије</b>	
	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  
март 2020.

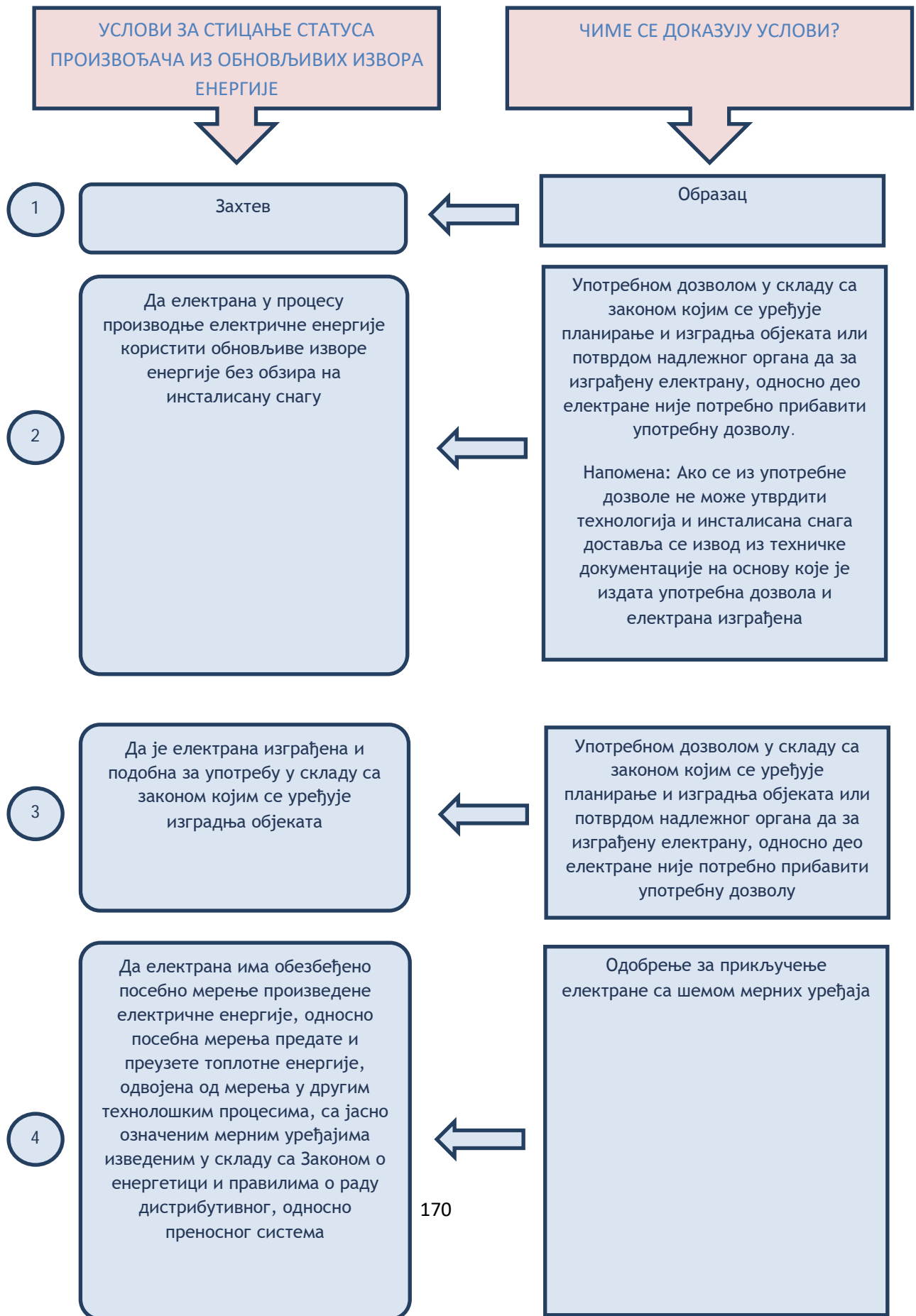
3.5.6.	потребне количине и планирани начин обезбеђивања биомасе у наредних пет година (приложити и пописати одговарајућу документацију – нпр. уговор о коришћењу остатака шумске сече или друге врсте биомасе, или доказ о поседовању сопствене биомасе)										
3.5.7.	пројектована годишња производња топлотне 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										

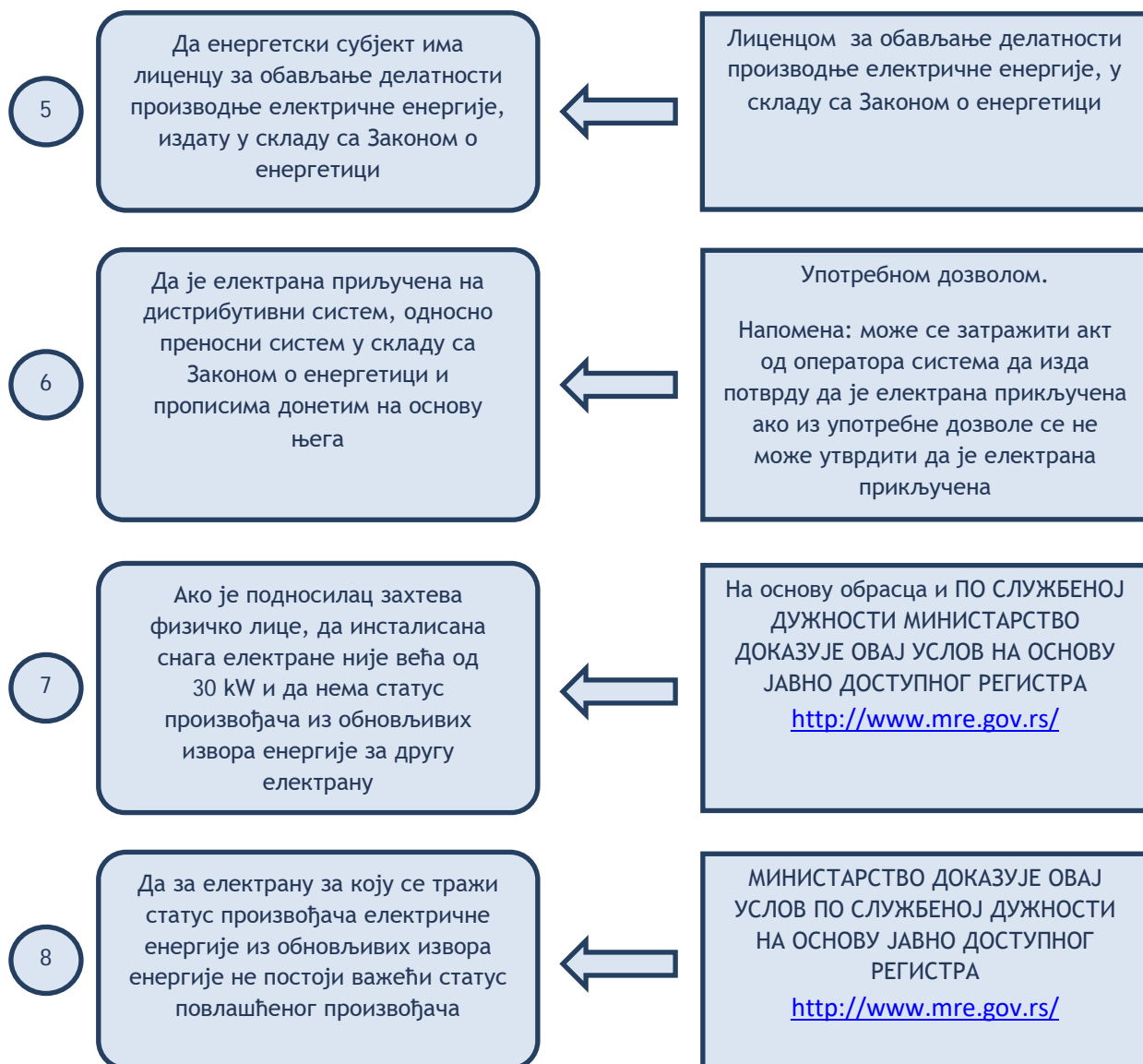
Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

## ПРАВИЛА ЗА СТИЦАЊЕ СТАТУСА 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><b>ЗАХТЕВ</b></p> <p><b>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА МИНЕРАЛНИХ РЕСУРСА ЗА ДОБИЈАЊЕ ПРИРОДНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА</b></p>	<p><b>Министарство рударства и енергетике</b> 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: red; font-weight: bold;">X</td> <td style="width: 50%; color: red; font-weight: bold;">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> <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  
март 2020.

Образложење<sup>1 2</sup>

Предузетник

МП

---

---

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

<sup>2</sup> 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

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

### 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="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center; color: orange;">X</td><td style="width: 50%; text-align: center; color: orange;">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 <sup>3</sup>									
Време трајања геолошких истраживања									
Висина републичке									

<sup>3</sup> Површина истражног простора за извођење примењених геолошких истраживања минералних и других геолошких ресурса може да износи највише до 100 km<sup>2</sup>, осим за:

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

административне таксе

Образложење<sup>4 5</sup>

Директор

МП

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

<sup>5</sup> 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

<b>ЗАХТЕВ</b>  <b>ЗА ПРОДУЖЕЊЕ ИСТРАЖНОГ РОКА ЗА ПРИМЕЊЕНА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА</b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за геолошка истраживања</b> 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	

Захтев<sup>6</sup> садржи

Назив пројекта геолошких истраживања	
Предузеће/институција која је урадила Пројекат	
Предузеће/институција која је	

<sup>6</sup> 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  
март 2020.

урадила Извештај и потврду о техничкој контроли Пројекта		
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](mailto: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 евидентиране 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**

<b>ЗАХТЕВ</b>  <b>ЗА ЗАДРЖАВАЊЕ ПРАВА НА ИСТРАЖНИ ПРОСТОР</b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за геолошка истраживања</b> 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	

Захтев<sup>7</sup> 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										

<sup>7</sup> 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  
март 2020.

Површина задржаног простора	
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, гла);
- 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](mailto: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

<b>ЗАХТЕВ</b> <b>ЗА УТВРЂИВАЊЕ И ОВЕРУ</b> <b>РАЗВРСТАНИХ РЕЗЕРВИ</b> <b>МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА,</b> <b>ПОДЗЕМНИХ ВОДА И</b> <b>ГЕОТЕРМАЛНИХ РЕСУРСА<sup>8</sup></b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за геолошка истраживања</b> 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	
Е-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	

<sup>8</sup> 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*  
*март 2020.*

административне таксе	
-----------------------	--

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](mailto: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**

<b>ЗАХТЕВ</b>  <b>ЗА ОДОБРЕЊЕ/ПРОШИРЕЊЕ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА</b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за рударство</b> 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

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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

резерви минералне сировине, катастарским парцелама...	
Потврда о ресурсима и резервама	
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](mailto: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 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**

<b>ЗАХТЕВ</b>  <b>ЗА ПРОДУЖЕЊЕ РОКА ЗА ПОЧЕТАК ИЗГРАДЊЕ РУДАРСКИХ ОБЈЕКТА И/ИЛИ ПОЧЕТАК ИЗВОЂЕЊА РУДАРСКИХ РАДОВА</b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за рударство</b> 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

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)	

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

Примедбе

--

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**

<b>ЗАХТЕВ</b>  <b>ЗА ОДОБРЕЊЕ/ПРОШИРЕЊЕ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА</b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за рударство</b> 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

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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

резерви минералне сировине, катастарским парцелама...	
Потврда о ресурсима и резервама	
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

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

**МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА**

<p><b>ЗАХТЕВ</b></p> <p><b>ЗА СМАЊЕЊЕ ОДОБРЕНОГ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА</b></p>	<p><b>Министарство рударства и енергетике</b>                  Сектор за геологију и рударство  <b>Одсек за рударство</b>                  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	

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

административним таксама (износ)	
-------------------------------------	--

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**

<b>ЗАХТЕВ</b>  <b>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЗА ДОБИЈАЊЕ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА /ПРОШИРЕЊЕ ОДОБРЕНОГ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА</b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за рударство</b> 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

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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

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



**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 Драгана Јелисавац Ердџан ([dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs](mailto: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 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;

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><b>ЗАХТЕВ</b></p> <p><b>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ПРОДУЖЕЊЕ РОКА ВАЖЕЊА ОДОБРЕЊА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЗА ГРАЂЕВИНСКЕ МАТЕРИЈАЛЕ</b></p>	<p><b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за рударство</b> 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	
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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

саобраћајницама и др. објектима, контуром резерви и ресурса границама и ознакама катастарских 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

\_\_\_\_\_

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**

<p><b>ЗАХТЕВ</b></p> <p><b>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЗА ДОБИЈАЊЕ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА /ПРОШИРЕЊЕ ОДОБРЕНОГ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА</b></p>	<p><b>Министарство рударства и енергетике</b>                  Сектор за геологију и рударство  <b>Одсек за рударство</b>                  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)	
Назив лежишта (локалитета), назив општине	
Назив пројекта	
Предузеће/институција која је	, улица из

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

израдила пројекат	
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...	
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><b>ЗАХТЕВ</b></p> <p><b>ЗА СМАЊЕЊЕ ОДОБРЕНОГ ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ НЕМЕТАЛИЧНИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ЗА ДОБИЈАЊЕ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА</b></p>	<p><b>Министарство рударства и енергетике</b>                  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

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 (x, y координате), јавним саобраћајницама и др. објектима, контуром резерви и ресурса границама и ознакама катастарских парцела...	



*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

Потврда о регистрацији и копија  
одговарајућег акта са подацима о  
предузећу

--

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.

**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**

<b>ЗАХТЕВ</b>  <b>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ МИНЕРАЛНИХ РЕСУРСА ЗА ДОБИЈАЊЕ ПРИРОДНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ МАТЕРИЈАЛА</b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за рударство</b> 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...	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

Извештај о минералним ресурсима	
Изјашњење јединице локалне самоуправе надлежне за послове урбанизма	
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 Ердељан ([dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs](mailto: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 m<sup>3</sup>;

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):

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

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	

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

сакупити са површине земље	
Фотокопија личне карте, или штампани прочитани подаци биометријске личне карте подносиоца захтева	
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 назнаком 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](mailto: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 назнаком 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><b>ЗАХТЕВ</b></p> <p><b>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ИЗГРАДЊУ РУДАРСКИХ ОБЈЕКТА И/ИЛИ ИЗВОЂЕЊЕ РУДАРСКИХ РАДОВА</b></p>	<p><b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за рударство</b> 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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

поље на пројекат	
Изјашњење органа јединице локалне самоуправе надлежног за послове 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><b>ЗАХТЕВ</b></p> <p><b>ЗА ПРОДУЖЕЊЕ РОКА ОДОБРЕЊА ЗА ИЗГРАДЊУ РУДАРСКИХ ОБЈЕКТА И/ИЛИ ИЗВОЂЕЊЕ РУДАРСКИХ РАДОВА</b></p>	<p><b>Министарство рударства и енергетике</b> 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 <a href="http://www.mre.gov.rs">www.mre.gov.rs</a></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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

стања 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 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 Ердељан ([dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs](mailto: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**

<b>ЗАХТЕВ</b>  <b>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ПУШТАЊЕ У ПРОБНИ РАД РУДАРСКИХ ОБЈЕКТА</b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за рударство</b> 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	
E-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*  
*март 2020.*

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](mailto: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><b>ЗАХТЕВ</b></p> <p><b>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА УПОТРЕБУ РУДАРСКИХ ОБЈЕКТА – УПОТРЕБНА ДОЗВОЛА</b></p>	<p><b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за рударство</b> 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	

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

административним таксама (износ)	
-------------------------------------	--

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](mailto: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

март 2020.

<p><b>ЗАХТЕВ</b></p> <p><b>ЗА ПРЕНОС ОДОБРЕЊА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА</b></p>	<p><b>Министарство рударства и енергетике</b>                  Сектор за геологију и рударство  <b>Одсек за рударство</b>                  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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

Број експлоатационог поља	
Број и година издавања одобрења за 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](mailto: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**

<b>ЗАХТЕВ</b>  <b>ЗА ДОБИЈАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РУДАРСКИХ РАДОВА ИСТРАЖИВАЊУ ЧВРСТИХ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА</b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за рударство</b> 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

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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

Предузеће/институција која је израдила пројекат	, улица из
Година израде пројекта	
Одговорни пројектант	
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](mailto: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**

<b>ЗАХТЕВ</b>  <b>ЗА УВИД У КАТАСТАР ИСТРАЖНИХ И ЕКСПЛОАТАЦИОНИХ ПОЉА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА И ПОДЗЕМНИХ ВОДА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ<sup>9</sup></b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за геолошка истраживања</b> Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/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	
Е-mail	
Web Site	
Име и презиме одговорног лица и функција	

Захтев за увид у катастар истражних и експлоатационих поља минералних сировина и подземних вода<sup>10</sup>

Текст захтева:	
Простор ограничен координатама:	
<b>Х</b>	<b>У</b>

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

<sup>10</sup> 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*  
*март 2020.*

Висина републичке административне таксе	
--	--

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](mailto: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**

<b>ЗАХТЕВ</b> <b>ЗА КОРИШЋЕЊЕ ГЕОЛОШКЕ</b> <b>ДОКУМЕНТАЦИЈЕ<sup>11</sup></b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за геолошка истраживања</b> 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	

<sup>11</sup> 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*  
*март 2020.*

Образложење (сврха за коју ће се користити Геолошка документација)

--

Директор

МП

\_\_\_\_\_

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*

*Информатор о раду*

*март 2020.*

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

## МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА

<b>ЗАХТЕВ</b> <b>ЗА КОРИШЋЕЊЕ ГЕОЛОШКИХ</b> <b>КАРАТА<sup>12</sup></b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> Сектор за геологију и рударство <b>Одсек за геолошка истраживања</b> Улица Омладинских бригада 1 11 070 Нови Београд Тел/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	
Е-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	

<sup>12</sup> 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*  
*март 2020.*

формат

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](mailto: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](mailto: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*  
*март 2020.*

Образац за подношење Захтева за издавања издавање потврде о гаранцији порекла можете преузети ОВДЕ: (образац бр. 23):

**МЕСТО ЗА МЕМОРАНДУМ ПРАВНОГ ЛИЦА**

<b>ЗАХТЕВ</b>  <b>ЗА ДОБИЈАЊЕ ПОТВРДЕ О ГАРАНЦИЈИ ПОРЕКЛА</b>	<b>Министарство рударства и енергетике</b> 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	
Е-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/експлоатационо поље	
Број Решења којим се одобрава извођење рударских радова/изградња рударских објеката	
Врста минералне сировине/ресурса	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

Количина минералне сировине која се укључује у тржишни промет	
Планирана употреба минералне 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*

*март 2020.*

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](mailto:milica.zoric@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 2019. ГОДИНИ

Сектор за електроенергетику	Број:
Припремљено прописа (нацрта закона, нацрта уредби, правилника)	2
Припремљена мишљења о примени одредаба закона и на нацрте закона и других општих аката	366
Припремљени одговори на посланичка питања	3
Примљене жалбе	57
Припремљени записници са седница	25
Примљено поднесака грађана	367
Поступљено по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја	20
Издате енергетске дозволе	
Припремљено решења/закључака	20
<b>Одељење за електроенергетску инспекцију</b>	
Инспекцијски преглед енергетских објеката	131
Записници	131
Решења за отклањање уочених недостатака	21 са укупно 81 мером
Наложено отклањање недостатака кроз записник	у 91 прегледа са 248 мера
Решења о продужењу рока по предметима из 2018. и 2019. године	28
Поднесци физичких и правних лица	196
Изласци на терен	20
Записници	20 са укупно 15 мера
Решења за отклањање уочених недостатака	19 са укупно 21 мером
Решења о продужењу рока	5
Закључака	1
Поднесака прослеђено другим органима државне управе и организационим јединицама у оквиру Министарства	10
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	91
<b>Сектор за нафту и гас</b>	
Издате енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта у области нафте, деривата нафте, биогорива и природног гаса	39
Примљене жалбе	8

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

Именовано тела за издавање сагласности	14
<b><i>Одељење за инспекцију опреме под притиском</i></b>	
Решавано предмета	104
Инспекцијски надзор	136
Ванредни инспекцијски надзор на основу представки	9
Ванредни утврђујући инспекцијски надзор у поступку добијања лиценце за обављање енергетских делатности	105
Контролни инспекцијски надзор	22
Записници	131
Службене белешке	5
Извештаји у поступку добијања лиценце за обављање енергетских делатности	85
<b>Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије</b>	
Издато енергетских дозвола	10
Решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача	30
Решења о стицању статуса повлашћеног произвођача	20
Решења о стицању статуса произвођача из ОИЕ	0
Захтев за приступ информацијама од јавног значаја	17
Захтеви топлана и јединица локалне самоуправе за одобрење позајмице енергента од Републичке дирекције за робне резерве	9
Лиценце енергетских менаџера за област општинске енергетике	23
Лиценце енергетских менаџера за област индустријске енергетике	27
Лиценце енергетских менаџера за област енергетике зграда	4
<b>Сектор за геологију и рударство</b>	
<b><i>Одсек за геолошка истраживања</i></b>	Збирни подаци за 2019. годину су у поступку израде.
<b><i>Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства</i></b>	
<b><i>Одељење геолошке и рударске инспекције</i></b>	
<b><i>Одсек за геолошку инспекцију</i></b>	
Обрађено предмета	274
Инспекцијских прегледа	94
Издато записника	83
Издата службена белешка	15
Решења	3
<b><i>Одсек за рударску инспекцију</i></b>	
Обрађено предмета	767
Инспекцијских прегледа	104
Издато записника	99
Издата службена белешка	10
Решења	60
<b><i>Примена Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја:</i></b>	
Број поднетих захтева	52
Број изјављених жалби	11

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 2020. године издате су 2 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 m<sup>3</sup> и 1 енергетска дозвола за изградњу енергетског објекта за дистрибуцију природног гаса, није примљена ни једна жалба, није било именовања тела за оцењивање усаглашености и нису издаване сагласности.

У Сектору за нафту и гас у фебруару 2020. године издате су 2 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 m<sup>3</sup> и 1 енергетска дозвола за изградњу енергетског објекта за дистрибуцију природног гаса, примљене су 2 жалбе, није било именовања тела за оцењивање усаглашености и нису издаване сагласности.

### 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 01. јануара 2019. године до 31. децембра 2019. године решавано је 104 предмета, и то 98 предмета из 2019. године и 6 предмета из 2018. године, при чему су извршена:

- 136 инспекцијска надзора и састављена су 131 записник о инспекцијском надзору и 5 службених белешки:

- Извршено је 9 ванредних инспекцијских надзора на основу представки физичких лица, удружења грађана и других државних органа и установа. ,

- Извршено је 105 ванредних утврђујућих инспекцијских надзора у поступку добијања и проширења лиценце за обављање енергетске делатности, на основу којих су урађена:

- 82 извештаја да опрема под притиском на којој се обавља енергетска делатност испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима;

- 3 извештаја о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности;

- Извршено је 22 контролних инспекцијских надзора у циљу утврђивања извршених мера које су путем записника или решења наложене надзираном субјекту у оквиру инспекцијских надзора;

- Донета су 4 решења са наложеним мерама за отклањање незаконитости;

- Донета су 3 решења о забрани коришћења опреме под притиском;

- Поднета су 2 захтева за покретање прекршајног поступка;

- Поднета је 1 пријава за привредни преступ.

У 2019. години нису вршени редовни инспекцијски надзори. Разлог је што је у 2019. години 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 великог посла током целе године на пословима администрирања, односно уношења

података у информациони систем е-Инспектор, а са расположивим бројем инспектора опреме под притиском није било могуће спроводити редовне инспекцијске надзоре.

У 2019. години није извршен ниједан допунски инспекцијски надзор.

Табеларни приказ инспекцијских надзора по месецима:

Врста инсп. надзора	јан.	феб.	март	апр.	мај	јун	јул	авг.	сеп.	окт.	нов.	дец.
редовни	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ванредни	2	17	13	15	8	18	10	5	7	8	5	6
контролни	2	2	1	2	1	4	4	/	2	2	1	1
<b>УКУПНО</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>7</b>



Сви ванредни инспекцијски надзори су спроведени као теренски и за сваки је издат налог за инспекцијски надзор и послато обавештење надзираном субјекту.

Контролни инспекцијски надзори су спроведени и као теренски и као канцеларијски, у зависности од врсте утврђених незаконитости и неправилности, односно мера које су наложене надзираном субјекту.

У 2019. години приликом вршења инспекцијског надзора обављено је 85 службених путовања.

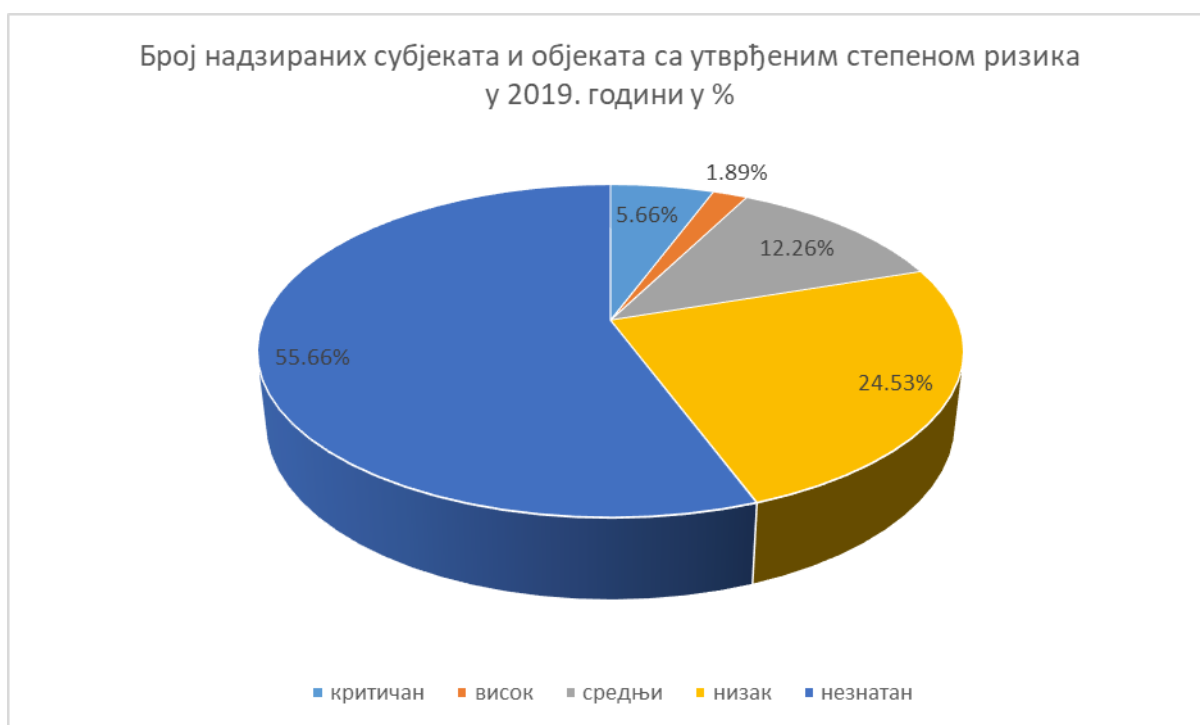
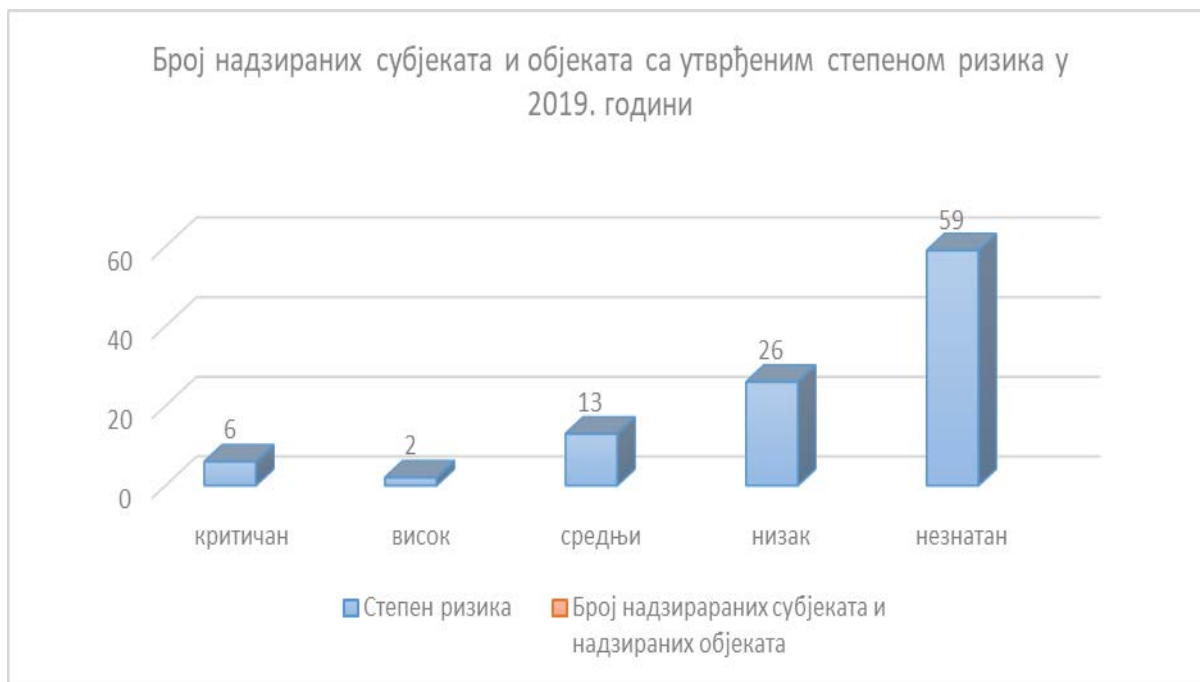
На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18 - др.закон) инспектори опреме под притиском су надлежни да израђују извештаје да опрема под притиском на којој се обавља енергетска делатност испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима и извештаје о испуњености услова у погледу

стручног кадра за обављање енергетске делатности, а у поступку добијања и проширења, као и обнављања лиценце за обављање енергетске делатности. Такође, на основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18 - др.закон) инспектори опреме под притиском су надлежни да израђују извештаје да опрема под притиском испуњава услове и захтеве утврђене 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 или на надзиране субјекте који обављају складиштење течног нафтног гаса за сопствене потребе и/или врше снабдевање сопствених превозних средстава на интерним станицама за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом.

У складу са чланом 8. став 5. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18), Одељење за инспекцију опреме под притиском је у фебруару 2019. године објавило Списак надзираних субјеката и објеката у 2018. години са утврђеним степеном ризика на сајту Министарства рударства и енергетике.

**Усклађеност надзираних субјеката и надзираних објеката са прописима – утврђени степен ризика кроз примену контролних листа**

Степен ризика	Број надзираних субјеката и надзираних објеката	Процент (%)
критичан	6	5.66%
висок	2	1.89%
средњи	13	12.26%
низак	26	24.53%
незнатан	59	55.66%
<b>УКУПНО:</b>	<b>106</b>	<b>100%</b>



Одељење за инспекцију опреме под притиском је у законском року, 22. фебруара 2019. године, доставило Извештај о раду Одељења за инспекцију опреме под притиском за 2018. годину на сагласност Координационој комисији за инспекцијски надзор Владе РС. Након добијања сагласности 22. марта 2019. године, Извештај о раду

Одељења за инспекцију опреме под притиском за 2018. годину је објављен на сајту Министарства рударства и енергетике

Такође, Одељење за инспекцију опреме под притиском је у законском року 29. новембра 2019. године, доставило Предлог плана инспекцијског надзора за 2020. годину на мишљење Координационој комисији за инспекцијски надзор Владе РС. Након добијања позитивног мишљења 27. децембра 2019. године, План инспекцијског надзора Одељења за инспекцију опреме под притиском за 2020. годину је објављен на сајту Министарства рударства и енергетике.

## **II СЕКТОР ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ И ОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ**

### **II 1. Одсек за стратешко планирање у енергетици**

#### **1. 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.

#### **2. ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ЗА 2019.**

Министарство рударства и енергетике је припремило предлог Енергетског биланса Републике Србије за 2019. годину. Овај документ приказује енергетске токове за 2017, 2018. и 2019. годину. У складу са чл. 13. и 14. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), Енергетски биланс РС за 2019. годину је усвојен на седници Владе одржаној 27.12.2018. године и објављен у „Службеном гласнику РС”, број 105/18.

#### **3. ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ЗА 2020.**

Министарство рударства и енергетике је припремило предлог Енергетског биланса Републике Србије за 2020. годину. Овај документ приказује енергетске токове за 2018, 2019. и 2020. годину. У складу са чл. 13. и 14. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), Енергетски биланс РС за 2020. годину је усвојен на седници Владе одржаној 26.12.2019. године и објављен у „Службеном гласнику РС”, број 94/19.

#### **4. 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.

## 5. 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.

## 6. 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).

## 7. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА

У извештајном периоду – јануар 2020. године, Одсек за стратешко планирање у енергетици је:

- 1) примио 2 поднеска грађана;
- 2) примио 1 молбу за отпис дуга за мазут
- 3) примио 1 захтева за позајмицу мазута

Питања грађана односила су се на притужбе на остваривање права на искључење са система даљинског грејања и начин наплате након искључења, накнаду штете као и на рад јавних комуналних предузећа.

## 8. 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 06.07. и 07.07.2015. године у Београду у Клубу посланика, Толстојева 2. Састанку су осим представника земаља укључених у EUSAIR, учествовали и представници Европске Комисије, Министарства спољних послова Републике Србије, Канцеларије за европске интеграције. Састанком су координирали:

- г-дин Серђо Гариба, Министарство економије, Италија, за област енергетике,

- г-дин Антонио Цанциан, Министарство инфраструктуре и транспорта, Италија, представник за област транспорта,

- г-ђа Татјана Јовановић, Министарство грађевине, саобраћаја и инфраструктуре, Република Србија, представник за транспорт и

- г-ђа Мирјана Филипововић, Министарство рударства и енергетике, Република Србија, представник за енергетику.

На састанку је представљена информација о раду осталих тематских управљачких група; донета одлука о формирању две подгрупе посебно за област транспорта и посебно за област енергетике; о укључивању заинтересованих страна у рад ТСГ 2, као и потребној техничкој помоћи у даљем раду ТСГ 2. Посебна пажња је посвећена критеријумима за одабир мера и пројеката који би се дефинисали за стуб 2, као и расположивим изворима финансирања. Разматрана је и будућа динамика рада ТСГ2.

У Загребу су 6. и 7. октобра 2015. одржани састанци координатора свих тематских управљачких група и националних координатора у оквиру Стратегије Европске уније за Јадранско-јонски регион (EUSAI). Састанци су организовани сходно темама које су биле на дневном реду:

1. Сумирање резултата након прве две рунде састанака Тематске управљачке групе – транспорт и енергетика;
2. Функционисање тематских управљачких група и унутрашња координација;
3. Везе са другим програмима ЕУ;
4. Представљање предлога идеје пројекта „EUSAIR facility point under ADRION programme”;
5. Остало.

Трећи састанак ТСГ 2 (стуб 2 Повезивање региона) одржан је у Риму 14. и 15.12.2015. године. Подгрупи за енергетику су презентовани заједнички предлози копредседавајућих (Србије и Италије) за дефинисање Приоритетних активности за ТУГ2.

На састанку у Риму истакнута је важност приоритетних активности у области енергетике те да ове активности и пројекти који проистичу из њих треба пре свега да буду подобни за цео регион. У раду ТСГ2 учествовали су представници European Investment Bank, достављајући приказ до сада остварене сарадње са земљама Стратегије ЕУ за јадранско-јонски регион, начина на који је сарадња остварена као и могућностима за даље активности у наредном преуиоду.

Представници Секретаријата Енергетске заједнице (Energy Community), Траспортне опсерваторије ЈИЕ (South East Europe Transport Observatory-SEETO) и Централно европске иницијативе (Central European Initiative-CEI) дали су приказ база података којима располажу за област транспорта и енергетике. Закључено је да у даљем раду треба посебну пажњу посветити адекватној и приоритетној употреби већ постојећих студија и база података које ове регионалне организације имају, како би се избегло преклапање послова и смањили трошкови рада на овој стратегији.

Присутнима је представљен Програм рада за 2016. годину за ТУГ2 ове стратегије, са којим су се сагласили.

Састанак Техничке радне групе одржан је 23. фебруара 2016. године, а састанак Управног одбора је одржан 24. фебруара 2016. године у Бриселу. На овим састанцима је представљен досадашњи рад тематских управљачких група и дискутовало се о



наредним корацима и радним плановима за 2016. годину. Такође је представљена и Агенда предстојећег Форума ЕУСАИР који се одржава 12. и 13. маја 2016. године у Дубровнику.

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.

У Атини су 6. и 7. октобра 2016. године одржани састанци координатора свих тематских управљачких група и националних координатора у оквиру Стратегије Европске уније за Јадранско-јонски регион (EUSAIR). 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 препозната потреба увезивања 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 четвртом 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 овом 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 Београду је 1.12.2017. 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.

Осми састанак ТСГ2 је одржан 3. и 4. маја 2018. године у Риму, а главне теме састанка су се односиле на ажурирање листе пројекта и предстојећи Форум ЕУСАИР на Сицилији.

Трећи Форум ЕУСАИР је одржан на Сицилији 24 и 25. маја 2018. године. У оквиру овог Форума одржана је сесија под називом Енергетске мреже за развој и интеграцију тржишта.

Девети састанак ТСГ2 је одржан 14. и 15. новембра 2018. године у Београду. У оквиру рада подгрупе за енергетику главни закључци састанка су се односили на потребу даљег ажурирања листе пројеката, наставка дијалога са релевантним финансијским институцијама у циљу промовисања инвестиција, неопходно је појаснити улогу и рад Facility Point Strategic Project и Facility Point Plus, израда предлога Акционог плана за 2019. годину.

## **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 пројектата средствима Буџетског фонда са овлашћеним представницима јединица локалне самоуправе.

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

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 пројектата 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 CO<sub>2</sub> око 1500 тона годишње. Реализација пројектата је у току.

Крајем децембра 2017. године завршени су сви пројекти у јединицама локалне самоуправе којима су додељена средства на основу првог Јавног позив за доделу средстава из Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности ради финансирања пројектата у области ефикасног коришћења енергије у 2016. години. Процењује се да ће годишња уштеда енергије износити 4,5 GWh.

Средином маја 2018. године расписан је јавни позив за доделу средстава из Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности ради финансирања пројектата у области ефикасног коришћења енергије у 2018. години у јединицама локалне самоуправе. Укупно расположива бесповратна средства која се додељују у јавном позиву износе до 125 милиона динара. Позив је завршен 4. јула. Уговори о додели средстава са изабраним јединицама локалне самоуправе потписани су 8. новембра.

Влада је донела Уредбу о утврђивању програма финансирања активности и мера унапређења ефикасног коришћења енергије у 2019. години („Службени гласник РС”, број 4/19).

Министарство је крајем фебруара усвојило 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 12/19) којим су, између осталог, предвиђена три нова финансијска механизма за доделу средстава Буџетског фонда, односно за унапређење енергетске ефикасности стамбених зграда, као и дотације и субвенције за куповину енергетски ефикасних уређаја у домаћинствима.

Крајем фебруара месеца, односно 26. фебруара расписан је Јавни позив за доделу средстава из Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности ради финансирања пројеката у области ефикасног коришћења енергије у 2019. години у јединицама локалне самоуправе и градским општинама. Јавни позив који је објављен на интернет страници Министарства, линк: <http://www.mre.gov.rs/javni-pozivi.php> трајаће до 27. марта 2019. године. Укупна расположива средства по Јавном позиву износе 325 милиона динара.

У току марта месеца одржане су радионице, у оквиру пројекта „Јачање капацитета Министарства рударства и енергетике у имплементацији буџетске линије за побољшање енергетске ефикасности“ - ИПА 2013, у Крагујевцу, Београду и Нишу на којима је представљен Јавни позив за доделу средстава из Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности ради финансирања пројеката у области ефикасног коришћења енергије у 2019. години у јединицама локалне самоуправе и градским општинама.

Јавни позив за доделу средстава из Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности ради финансирања пројеката у области ефикасног коришћења енергије у 2019. години у јединицама локалне самоуправе и градским општинама је завршен 27. марта и пристигла је 61 пријава.

Закључак о одбацивању непотпуних пријава је објављен на интернет страници Министарства 11.06.2019. године.

Решење о додели средстава, којим се расположива средства до износа од 325 милиона динара додељују за 24 пројекта, објављено је 13.06.2019. године.

Уговори о додели средстава из Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности ради финансирања пројеката у области ефикасног коришћења енергије у 2019. години у јединицама локалне самоуправе и градским општинама потписани су 17.06.2019. године.

Представници Министарства рударства и енергетике су 12. јула 2019. године у Свилајнцу и Ћуприји, 5. августа у Краљеву, 23. августа у Великој Плани, обишли објекте који се енергетски санирају средствима Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије у општинама Ћуприја и Свилајнац. Оба пројекта се реализују на основу уговора о додели средстава из Буџетског фонда потписаних 8. новембра 2018. године. Средства су одобрена на основу Јавног позива, ЈП 1/18. Извештај са терена је објављен на интернет страници министарства у оквиру одељка за Буџетски фонд за енергетску ефикасност.

Представници Министарства рударства и енергетике су у септембру 2019. године обишли објекте у Крупњу, Осечини и Кањижи који се енергетски санирају средствима Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије. Средства су одобрена на основу Јавног позива, ЈП 1/18. Такође, током октобра 2019. год., представници министарства су обишли објекте у Књажевцу, Босилеграду, Белој Паланци и Гаџином Хану.

30. октобра 2019.год. је расписан Јавни позив 2-19 за доделу средстава из Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности ради финансирања пројеката у области ефикасног коришћења енергије у 2019. години у јединицама локалне самоуправе и градским општинама. Јавни позив који је објављен на интернет страници Министарства, линк: <http://www.mre.gov.rs/javni-pozivi.php> трајао је до 2. децембра 2019. године. Пристигло је укупно 43 пријаве на јавни позив.

Крајем фебруара 2020. године на интернет страници Министарства, у вези Јавног позива ЈП 2-19, објављено је:

- Решење о утврђивању листе редоследа пројеката
- Решење о одбацивању непотпуних пријава и одбијању пријава које нису у складу са Јавним позивом.

На ранг листи редоследа пројеката су пријаве које задовољавају услове Јавног позива, и то 17 пријава које се односе на пројекте унапређења енергетске ефикасности зграда и једна пријава која се односи на пројекат модернизације јавног осветљења.

## 2. СПРОВОЂЕЊЕ СИСТЕМА ЕНЕРГЕТСКОГ МЕНАџМЕНТА

Рок за достављање годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије у 2017. години продужен је до краја јуна 2018. године. Продужетак рока последица је потребе за допуном и изменом енергената о чијој се потрошњи извештава као и изменом појединих конверзионих фактора, односно неопходности доношења Правилника о изменама и допунама Правилника о обрасцу годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије. Одмах по ступању на снагу Правилника, образци на којима треба доставити годишњи извештај биће објављени на интернет страници Министарства. Наведеним изменама омогућиће се и коришћење СЕМ базе. Ревидирани образци су достављени именованим енергетским менаџерима мејлом 27. јуна 2018. године. Правилник о изменама Правилника о обрасцу годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије је у фази доношења.

У „Службеном гласнику РС”, број 65/18 од 24. августа 2018. године објављен је Правилник о изменама Правилника о обрасцу годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије. Измењени су образци 1 и 2 на којем обвезници система енергетског менаџмента достављају годишњи извештај о остваривању циљева уштеде енергије. Правилник и образци постављени су на интернет страницу Министарства.

Припремљен је предлог извештаја о активностима на СЕМ-у, у складу са записником са последњег, 5. састанка Заједничког одбора за координацију пројекта из децембра 2017. који је потребно након усвајања послати Канцеларији ЈИЦА Балкан.

Путем јавне набавке крајем септембра 2018. ангажована је фирма „Quiditta” доо за одржавање „Базе података за енергетске прегледе и систем енергетског менаџмента”. Време за реализацију предметног уговора је годину дана, тј. септембар 2019. Циљ одржавања базе је да се изврше измене у бази тако да се она усклади са формом годишњег извештаја из Правилника о изменама Правилника о обрасцу годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије, да се отклоне уочени проблеми у примени базе, као и ураде одређена унапређивања, а са циљем да се омогући обвезницима система енергетског менаџмента да уносе своје годишње извештаје директно у базу. До сада су фирми „Quiditta” доо одобрена четири квартална извештаја (децембар 2018, март 2019, јун 2019. и септембра 2019.) о релизованим активностима на одржавању базе. Министарство и „Quiditta” доо су направили

спецификацију потребних измена ради боље оперативности базе за све ситуације у којима именовани ЕМ треба да уносе годишње извештаје за своје обвезнике. Такође, постоји десетак захтева за унапређење који су се наметнули током досадашњег рада и које треба урадити ради лакшег уноса података и лакше анализе истих тих података. На молбу енергетских менаџера за општинску енергетику одржана је додатна обука 29.05.2019. године коју је финансирао УНДП.

У току 2018. године, обвезници система енергетског менаџмента су Министарству доставили 74 годишња извештаја о оствареним циљевима уштеде енергије. Од укупног броја извештаја 56 обвезника је из сектора индустрије, 6 обвезника је из комерцијално услужног сектора а 12 су доставиле јединице локалне самоуправе као обвезници система енергетског менаџмента, ни један извештај није достављен од стране обвезника система из централне власти (министарства и други органи државне управе).

Организација за обуку енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника у 2018.год. је спровела три програма обуке за ЕМ, две за ЕМ за област индустријске енергетике (29 + 25 кандидата) и једна обука за ЕМ за област општинске енергетике (24 кандидата). Укупан број кандидата који је прошао обуку за ЕМ у 2018. години је 78.

Организација за обуку је одржала испите за ЕМ у 7 термина током 2018. године, и то: за област индустријске енергетике 3 термина (61 кандидат), за област енергетике зграда одржана су 2 термина (19 кандидата) и за област општинске енергетике 2 термина (33 кандидата). Укупан број кандидата који је изашао на испит за ЕМ у току 2018. године је 113, од тога је 74 кандидата положило испит – пролазност је 65,5%.

Министарство је у складу са законом о ефикасном коришћењу енергије, а на захтев физичких лица која су положила испит за ЕМ и доставила друге потребне доказе, до сада је издало 153 лиценце за област индустријске енергетике, 46 лиценци за област енергетике зграда и за област општинске енергетике 110 лиценцу. У индустрији 66 обвезника је именовало енергетске менаџере. У енергетици зграда 7 обвезника је именовало енергетског менаџера. У општинској енергетици 45 обвезник је именовано енергетског менаџера.

У току је достављање годишњих извештаја о оствареним циљевима уштеде енергије за 2018. и уношење истих у базу података система енергетског менаџмента од стране обвезника система односно њихових енергетских менаџера. Рок за достављање извештаја за 2018. годину је 31.март 2019. године. До сада је достављено 76 годишњих извештаја за 2018. годину за локације у индустрији и 6 годишњих извештаја за 2018. годину за локације у енергетици зграда. Јединице локалне самоуправе доставиле су 11 годишњих извештатаја за 2018. годину.

Организација за обуку ЕМ и овлашћених енергетских саветника је доставила Министарству извештај о раду за 2018. и план рада за 2019. годину, као и извештај о одржаним испитима: у фебруару месецу 2019. одржани су 6. испит за ЕМ из области општинске енергетике и 5. испит за ЕМ из области енергетике зграда; у марту месецу одржан је 7. испит за ЕМ из области индустријске енергетике и у јуну месецу 7. испит за ЕМ из области општинске енергетике.

Покренут је јавни поступак за набавку услуге одржавања информационог система за енергетске прегледе и систем енергетског менаџмента. Услуга одржавања треба да траје годину дана од потписивања уговора. 20. септембра 2019. године фирма „Quiditta” доо је потписала Уговор о јавној набавци услуга одржавања информационог

система за енергетске прегледе и систем енергетског менаџмента - СЕМИС. Време за реализацију предметног уговора је годину дана, тј. 20. септембар 2020.

Министар је решењем продужио овлашћење Машинском факултету Универзитета у Београду за обављање послова обуке енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника за четири године, почев од 20. октобра 2019. године и може се обновити. Решење је објављено у „Службеном гласнику РС”, број 84/19 од 29.11.2019. године.

26.12.2019. године је „Quiditta” доо предала Извештај о реализованим активностима по уговору о одржавању информационог система за енергетске прегледе и систем енергетског менаџмента – СЕМИС за први квартал (26.09.2019 – 26.12.2019.) према Уговору о јавној набавци добара од 20.09.2019, заведеног под бројем 404-02-48/8/2019-08.

### 3. ПРИПРЕМА ЗАКОНА И ПОДЗАКОНСКИХ АКТА

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. 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.

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 донети: 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 „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.

У „Службеном гласнику РС”, број 25/18 од 30. марта 2018. године објављена је Уредба о утврђивању програма финансирања активности и мера унапређења ефикасног коришћења енергије у 2018. години.

У марту 2018. године донет је 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 („Службени гласник РС”, број 17/18).

У „Службеном гласнику РС”, број 30/18 од 20. априла 2018. године објављен је Правилник о садржини елабората о енергетској ефикасности постројења за производњу електричне и топлотне енергије, постројења за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије, система за пренос и дистрибуцију електричне енергије, постројења за производњу и дистрибуцију топлотне енергије

У „Службеном гласнику РС”, број 30/18 од 20. априла 2018. године објављен је 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.

У августу 2018. године донет је Правилник о означавању енергетске ефикасности грејача воде, резервоара топле воде и комплета грејача воде и соларног уређаја („Службени гласник РС”, број 67/18).

У „Службеном гласнику РС”, број 65/18 од 24. августа 2018. године објављен је Правилник о изменама Правилника о обрасцу годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије.

У периоду јануар-септембар 2018. године радна група је наставила рад на изради Нацрта закона о изменама и допунама Закона о ефикасном коришћењу енергије и на састанку одржаном 28. септембра закључила рад на изради Нацрта закона који треба да се припреми за доношење.

Влада Републике Србије донела је 9. августа 2018. године Закључак 05. Број: 337-6889/2018 у оквиру кога је утврђен главни приступ за примену члана 5. Директиве 2012/27/ЕУ и утврђен Списак зграда централне власти са површином преко 250m<sup>2</sup> које ће бити предмет енергетске санације у оквиру примене поменутог члана директиве.

У децембру 2018. припремљен је и послат на мишљење Предлог закључка Владе којим се одређује јавна расправа о Нацрту закона о изменама и допунама Закона о ефикасном коришћењу енергије. У плану је да јавна расправа буде спроведена у периоду од 17. јануара до 11. фебруара 2019. године.

У јануару 2019. године Влада је донела Уредбу о утврђивању програма финансирања активности и мера унапређења ефикасног коришћења енергије у 2019. години („Службени гласник РС”, број 4/19).

Закључком Владе 05 Број 011-331/2019 од 18. јануара 2019. године одређено је спровођење јавне расправе о Нацрту закона о изменама и допунама Закона о ефикасном коришћењу енергије која је трајала од 21. јануара до 11. фебруара 2019. године.

На основу Закључка Владе 05 Број 011-331/2019 од 18. јануара 2019. године спроведена је јавна расправа о Нацрту закона о изменама и допунама Закона о ефикасном коришћењу енергије у времену од 21. јануара до 11. фебруара 2019. године. У мају 2019. године извештај о јавној расправи је постављен на интернет страницу Министарства.

У новембру 2018. године Европски суд правде је укинуо Делегирану уредбу број 665/2013 од 3. маја 2013. године којом се допуњује Директива 2010/30/ЕУ Европског парламента и Савета у погледу означавања енергетске ефикасности усисивача. Министарство је с тим у вези донело Правилник о престанку важења Правилника о означавању енергетске ефикасности усисивача („Службени гласник РС”, број 20/19), с обзиром да је Правилником о означавању енергетске ефикасности усисивача био пренет у домаћи правни систем поменути пропис ЕУ.

У „Службеном гласнику РС”, број 41/19 од 11. јуна 2019. године објављен је Правилник о обрасцу пријаве за евиденцију обвезника накнаде за унапређење енергетске ефикасности, обрасцу месечног и годишњег обрачуна количина енергије/енергената испоручених потрошачима или стављених у промет на територији Републике Србије, односно увезених на територију Републике Србије, обрасцу месечног и годишњег обрачуна обавезе плаћања накнаде, обрасцу извештаја о уплати, као и начину достављања ових образаца. Правилник, који је донет на основу члана 28. став 5. и члана 41. став 3. Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник РС”, број 95/18), ступио је на снагу 19. јуна 2019. године а примењује се од 1. јула 2019. године. Поменути закон уводи се накнада за унапређење енергетске ефикасности чији су обвезници енергетски субјекти који обављају прописане делатности у складу са законом којим се уређује област енергетике. Обвезник накнаде обрачунава накнаду приликом испостављања рачуна за испоручену енергију/енергенте крајњем купцу/потрошачу. Правилником се прописују обрасци у сврху обрачуна и плаћања накнаде.

У „Службеном гласнику РС”, број 84/19 од 29.11.2019. године објављено је решење којим се продужава овлашћење Машинском факултету Универзитета у Београду за обављање послова обуке енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника. Овлашћење је продужено за четири године почев од 20. октобра 2019. године.

У децембру 2019. године послати су захтеви за мишљење о Нацрту закона о изменама и допунама Закона о ефикасном коришћењу енергије.

#### **4. АКТИВНОСТИ НА ПРОЈЕКТИМА**

##### **PLAC пројекат**

У оквиру PLAC I 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 новембру 2018. године су завршене активности на РЛАС II пројекту. У оквиру пројекта у последње две године припремљено је 23 правилника из области еко дизајна и енергетског означавања и урађено је истраживање тржишта домаћих произвођача и увозника који се баве уређајима који потпадају под регулативу 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 финансирању 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 BDSP Partnership Limited London - BDSP (YU) d.o.o. Београд (обе чланице групе CharmanBDSP). 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 ЈИСА**

Пројекат је реализован у периоду од мата 2014. до децембра 2017. године у сарадњи са Јапанском агенцијом за међународну сарадњу (ЈИЦА) и Јапанским пројектним тимом.

Резултати пројекта:

- припремљена су и донета подзаконска акта неопходна за успостављање и примену система енергетског менаџмента,
- путем јавног позива спроведен поступак избора организације за обуку енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника. Овлашћење за обуку дато Машинском факултету Универзитета у Београду на 4 године почев од октобра 2015. године,
- реализована донација Јапанске владе тако што је опрема за практичну обуку енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника набављена и потом уграђена у лабораторији на Машинском факултету у Београду. Опрема је свечано пуштена у рад 11. октобра 2016. године,
- припремљени су уџбеници за обуку енергетским менаџера за област општинске енергетике, индустријске енергетике и енергетике зграда и приручник за систем енергетског менаџмента,
- од јуна 2016. године закључно са мартом 2018. године одржано је више од 10 обука и испита за енергетске менаџере, лиценцирано је више од 180 енергетских менаџера (66 за област општинске енергетике, 84 за област индустријске енергетике и 36 за област енергетике зграда,
- идентификовани су обвезници система енергетског менаџмента: 79 ЈЛС са више од 20.000 становника, 72 обвезника у индустрији (привредна друштва и јавна предузећа која обављају производну делатност) и 8 у области трговине и преосталог јавног сектора,
- обвезници система су почели да извршавају своје законом прописане обавезе – да именују енергетске менаџере и достављају годишње извештаје о остваривању циљева уштеде енергије; проценат обвезника система који су поднели годишњи извештај за 2016. годину је: 17,7% за обвезнике ЈЛС и 56,9% за обвезнике из индустрије,
- програмирана је и у јануару 2017. године стављена у функцију база података за систем енергетског менаџмента и енергетске прегледе.

### **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 јануру 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 отобра 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 израђена је и база података за енергетски менаџмент и енергетске прегледе кроз које ће се вршити извештавање у оквиру СЕМ, 2016. године набављена је и ИТ опрема: сервер, сториџ и неколико персоналних рачунара.

У периоду 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.

Крајем 2018. године консултант је припремио драфт нотификацију за пријаву плана уштеда по члану 7 ЕЕД Енергетској заједници. У току је финализација нотификације на српском и енглеском језику.

### **Пројекат „Смањење баријере за промовисање и увођење система енергетског менаџмента у општинама Србије” UNDP – GEF**

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-а) и 0,2 милиона долара од стране UNDP.

У сарадњи са UNDP, а на бази раније одобрене пројектне идеје, припремљен је финални текст предлога пројекта, обезбеђена писма о кофинансирању од релевантних институција и донатора. Предлог пројекта прослеђен GEF -у на финално одобрење који је GEF одобрио 23. јуна 2015. године.

У јулу 2015. године је добијена потврда од GEF -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. У организацији Министарства и UNDP 14. децембра 2015. године, 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 UNDP 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” UNDP – GEF. 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 UNDP/GEF 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 2016. године 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 онедавно 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 24. до 25. маја 2017. године, организована је студијска посета Словачкој на тему финансирања пројекта енергетске ефикасности за представнике Министарства рударства и енергетике, Министарства финансија и Покрајинског секретаријата за енергетику и минералне сировине.

У периоду од 16.8. до 18.9.2017. 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 ефикасној 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 пројеката 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 29 јединица локалних самоуправа. Свечано потписивање меморандума о сарадњи између UNDP и изабраних јединица локалне самоуправе одржано је 28. новембра 2017. године у UNDP. За спровођење наведених активности изабрани су консултанци који су отпочели рад са локалним самоуправама у децембру 2017.

Поред сарадње са изабраним ЈЛС пројекат сарађује и са већим градовима, тако је у периоду од новембра 2017. до марта 2018. у Крагујевцу, Нишу, Крушевцу, Панчеву и Сремској Митровици одржано 26 радионица за обуку крајњих корисника ИСЕМ-а. Обуком је обухваћено око 350 полазника.

У фебруару и марту 2018. UNDP је потписао Меморандум о сарадњи са Крагујевцем и Панчевом. Између осталог, сарадња обухвата развој функција аутоматског достављања података о потрошњи енергије и воде од стране локалних ЈКП у ИСЕМ. Први пилот пројекат овог типа почео је са ЈКП „Грејање” из Панчева.

У периоду 14-16. мај 2018. године у Јеревану одржана је радионица под називом „Стандарди енергетске ефикасности за зграде и уређаје у земљама UNECE региона”. Обуци су присуствовали представници Министарства и UNDP. Између осталог, сврха ове радионице је у вези активности са проценом инвестиционе вредности енергетске санације административних зграда у надлежности централне власти.

Током маја и јуна 2018. године одржане су обуке за све кориснике ИСЕМ апликације у објектима од јавног значаја који су у надлежности локалних самоуправа Александровац, Алибунар, Апатин, Бајина Башта, Бечеј, Горњи Милановац, Ивањица, Кладово, Књажевац, Лебане, Лучани, Петровац на Млави, Прибој, Рашка, Савски Венац, Сента, Сурдулица, Свилајнац, Шид, Велика Плана, Велико Градиште, Владичин Хан, Власотинце, Врњачка Бања, Лесковац као и додатна обука у Нишу и Крагујевцу. Овим обукама је присуствовало око 300 полазника који су успешно савладали рад у ИСЕМ-у.

Ове ЈЛС су у групи од 29 локалних самоуправа које су у новембру 2017. године потписале Меморандум о сарадњи са UNDP након што су изабране на Јавном позиву за подршку јединицама локалне самоуправе у увођењу СЕМ и коришћењу локално расположиве биомасе, објављен у августу 2017. године.

У септембру 2018. године одржана је још једна у низу обука за све кориснике ИСЕМ апликације у објектима од јавног значаја који су у надлежности општине Кладово.

У периоду 5-7. септембар 2018. године у Санкт Петербургу одржана је обука под називом „Стандарди енергетске ефикасности за зграде високих перформанси у земљама UNECE региона”. Обуци су присуствовали представници Министарства и UNDP. Сврха обуке је да се помогне креаторима политике и професионалцима у овој



области да сагледају најновије тенденције и праксу у вези са формулисањем и применом ове врсте стандарда.

Почетком октобра одржан је први састанак Мреже енергетских менаџера и повереника за енергетску ефикасност у организацији СКГО и UNDP на којем су присуствовали и представници Министарства. Циљ овог скупа је био размена знања и искустава из праксе између енергетских менаџера и професионалаца у локалним управама који се баве темама из области комуналне енергетике, енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије.

У периоду од 1. до 4. октобра 2018. године, UNDP је организовао студијску посету Хрватској на тему енергетског менаџмента у јавном сектору за представнике 3 локалне самоуправе које су по закону о Ефикасном коришћењу енергије обвезници система енергетског менаџмента. У посети су учествовали представници градова Крагујевца, Панчева, Крушевца и UNDP. Друга студијска посета Хрватској је била у периоду 12-15 новембра, организована за енергетске менаџере и представнике Новог Сада, Бачке Паланке, Лесковца и Ниша. Циљ ових посета је био да се стручњаци из локалних самоуправа Србије упознају са праксом енергетског менаџмента и коришћења Информационог система за енергетски менаџмент у Републици Хрватској, конкретно на нивоу општина, градова и жупанија, као и са упознавањем ESCO модела уговарања и његовим предностима.

Почетком 2019. године одржане су додатне обуке за крајње ИСЕМ кориснике у Новом Саду за око 120 полазника.

Потписан је Меморандум о разумевању са Државним секретаријатом за економске послове Швајцарске конфедерација у Србији (SECO). Област сарадње је енергетска ефикасност и енергетски менаџмент. SECO спроводи Пројекат енергетске ефикасности и управљање енергијом у општинама у Србији где је Министарство рударства и енергетике такође национални партнер. Оба пројекта имају исти општи циљ а то је повеће инвестиција у мере енергетске ефикасности јавних зграда и комуналним улсугама како би се повећала њихова енергетска и трошкова ефикасност. Министарство Рударства и енергетике, као Национални партнер на оба пројекта подржава овакав вид сарадње и сматра да је то један од добрих начина ефикасног коришћења донаторске помоћи у Србији.

Дана 6. марта 2019. године одржане су додатне обуке за енергетске менаџере за рад у СЕМИС бази.

У периоду 26-27. марта 2019. године одржан је светски самит под називом „Smart energy”. Самиту су присуствовали представници Министарства и UNDP. Сврха ове радионице је између осталог у вези активности са проценом инвестиционе вредности енергетске санације административних зграда у надлежности централне власти.

Средином јуна представници УНДП су успешно представили пројекат на VII регионалној конференцији на Златибору под називом: „Индустријска енергетика и заштита животне средине у земљама југоисточне Европе”.

У јуну и јулу месецу су одржане додатне обуке за крајње кориснике ИСЕМ апликације у Неготину, Ковину и Ужицу. Овим се број обучених корисника попео на 920.

У августу месецу су одржане обуке за крајње кориснике ИСЕМ апликације у Врању.

Програм Уједињених нација за развој (УНДП) је организовао путовање у Загреб-Република Хрватска, за представнике Министарства рударства и енергетике

Републике Србије у периоду 23-24 септембар 2019. године. Посета је имала за циљ унапређење институционалних капацитета у области енергетског менаџмента и енергетске ефикасности у Републици Србији применом добре праксе из Хрватске. Током посете су одржани састанци и дискусије са представницима Института за енергетику и заштиту околиша (ЕКОНЕРГ) и Агенцији за правни промет и посредовање некретнинама (АПН). Посебна пажња је била посвећена искуствима у успостављању и функционисању аутоматског достављања података у Информациони систем за енергетски менаџмент. Поред тога одржано је стручно предавање на Машинском факултету Универзитета у Београду за чланове Мреже енергетских менаџера и повереника за енергетску ефикасност. Предавање је организовано у сарадњи са СКГО уз подршку Министарства рударства и енергетике када је презентован Приручник за набавку и оптимизацију трошкова електричне енергије у јавним зградама и институцијама у Србији.

У периоду 28. октобар - 1. новембар 2019. године организован је пријем делегација из Јерменије, Молдавије, Босне и Херцеговине, Хрватске и Украјине са циљем да се упознају са енергетским менаџментом и имплементацијом информационог система енергетског менаџмента (ISEM) у Србији. Студијска посета је организована од стране UNDP у сарадњи са Министарством рударства и енергетике, Машинским факултетом Београдског универзитета, ПКС, СКГО и представницима градова Панчево и Нови Сад. Поред упознавања са системом енергетског менаџмента, циљ посете је и унапређење институционалних капацитета у области енергетског менаџмента и енергетске ефикасности као и размена мишљења и искустава.

У октобру и новембру су настављене обуке крајњих корисника ISEM базе у Краљеву, Ужицу, Ивањици, Деспотовцу и Вршцу па је обучено око 1050 корисника.

У децембру су реализоване три обуке за крајње кориснике ISEM базе. Обука у Ивањици одржана је 2. децембра и том приликом обучено је 14 корисника. Обука у Алексинцу одржана је 17. децембра и на њој је обучено 27 корисника. Обука у Шиду одржана је 24. децембра и на њој је обучено 13 корисника.

Дана 13. децембра одржан је састанак представника UNDP портфолиа за енергетику са службеницима ЈКП „Београдски водовод и канализација“ у вези са аутоматском доставом података у ISEM. Након што је делегација стручњака из Молдавије у октобру 2019. посетила Србију и упознала се са резултатима примене Информационог система за енергетски менаџмент (ИСЕМ) у нашој земљи, Агенција за енергетску ефикасност Молдавије одлучила је да уведе овај систем у Молдавији. С тиму вези стручњаци УНДП Србија, Маја Матејић и Драган Урошевић, боравили су у периоду од 21.01.2020. до 24.01.2020. године у Молдавији ради пружања техничке помоћи у успостављању система. Посету је организовала канцеларија УНДП у Молдавији. Током посете организовани су састанци са Илие Цебан, замеником градоначелника Кишњева, Сергиу Бејенари, руководиоцем сектора за енергетску ефикасност града Кишњева, Денисом Тумуруц, начелником одељења за енергетску политику Министарства економије и инфраструктуре и Маноле Балан, начелником одељења за мониторинг Агенције за енергетску ефикасност Молдавије. Такође, организован је и састанак са Инге Подорогхин, шефицом кластера за климатске промене, животну средину и енергетику у канцеларији УНДП у Молдавији. Током посете организована је и целодневна радионица за енергетске менаџере из Кишињева и из 32 округа, на којој су стручњаци из Србије презентовали целокупан систем енергетског менаџмента у Србији, као и информациони систем за енергетски

менаџмент (ИСЕМ). На крају посете договорени су даљи кораци у сарадњи и прецизиране су активности техничке помоћи коју ће пружити стручњаци из Србије.

У јануару 2020. године извршена је набавка и пренос власништва ИТ опреме, односно два сервера и сторица са пратећом опремом. Целокупна опрема је набављена из средстава пројекта и пренета Министарству рударства и енергетике ради подршке Информационом систему за енергетски менаџмент (ИСЕМ).

У фебруару 2020. су одржане обуке за крајње кориснике ISEM базе у Пироту и том приликом обучено је 19 корисника.

У току фебруара 2020. остварена је аутоматска достава података у ISEM базу од стране ЈКП Градска топлана Ниш, ДП Нови Сад Гас и ЈКП водовод и канализација Суботица. Ови снабдевачи су послали 2.629 рачуна у ISEM базу за 472 мерна места.

У периоду 26-27. фебруара 2020. године одржани су 9. међународни дани енергетике и инвестиција у Новом Саду. Представници Министарства рударства и енергетике као и УНДП пројекта „Уклањање препрека за промовисање и подршку систему енергетског менаџмента у општинама у Србији” уручили су захвалнице енергетским менаџерима и ЈКП/ЈП из Новог Сада, Суботице и Панчева за успешну сарадњу и допринос на успостављању Информационог система за енергетски менаџмент.

### **Пројекат „4E Facility” – KfW**

Пројекат има за циљ да подстакне одрживу, ефикасну и еколошки прихватљиву производњу и коришћење енергије, подстичући на тај начин економски и социјални развој и заштиту животне средине и ресурса у Републици Србији. Пројекат ће бити реализован преко комерцијалне банке из Републике Србије са којом ће KfW склопити кредитни аранжман за кредит у укупном износу до 20.000.000,00 евра, ради финансирања пројекта енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије. Поред кредита, KfW ће банци доделити инвестициони грант у износу не већем од 3.900.000,00 евра који има за циљ да допуни кредит пружањем подстицаја за инвестиције.

Реализација пројекта предвиђена је на основу Протокола са консултација од 1.7.2014. године и преговора одржаних 20.11.2014. године о финансијској сарадњи између Савезне Републике Немачке и Републике Србије.

Министарство рударства и енергетике ће представљати Републику Србију у својству примаоца финансијског доприноса за консултантске услуге за Пројекат „4E Facility”, имајући у виду његову кључну улогу приликом креирања стратегије за енергетски сектор и подстицања развоја енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије у Републици Србији.

Влада Републике Србије је, на седници одржаној 25.12.2014. године, донела Закључак којим се министар рударства и енергетике овлашћује да потпише Споразум о финансирању и Посебан споразум уз Споразум о финансирању између Немачке развојне банке 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 консултаната, која је планирана за 7. јул 2016. године.

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

Други радни састанак о напретку пројекта и решавању евентуалних проблема насталих у реализацији пројекта одржан је 20. децембра 2016. Састанку су присуствовали представник КfW-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 консултанци су доставили на одобрење четврти квартални извештај о напретку на пројекту. У фебруару су почеле активности на организовању четврте радионице у оквиру задатка 1.2 у Крагујевцу. Уз подршку регионалне Привредне коморе у Крагујевцу 27. марта 2018. године одржана је четврта радионица у оквиру задатка 1.2.

Последња планирана радионица у оквиру задатка 1.2 одржана је у Новом Саду уз помоћ регионалне привредне коморе.

У септембру се радило на припреми организације пете радионице између представника Министарства рударства и енергетике и представника финансијских институција у Србији у оквиру задатка 1.1 Платформа за размену информација о енергетској ефикасности и обновљивим изворима енергије у Србији, која ће се одржати у октобру.

Пројектна радна група за праћење и подршку реализацији Пројекта „4E Facility” и предстојећег пројекта „Подстицање инвестиција у енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије преко банкарског сектора / Еко – кредити” је изабрала координатора експертских услуга.

У фебруару 2019. године одобрен је четврти квартални извештај о напретку на пројекту Q4 2018 који су доставили консултанци.

У оквиру KfW пројекта „4Efacility“ издвојена су средства у износу од 14.000 евра у циљу промовисања и повећања свести грађана о потенцијалима и важности енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије, која су искоришћена за израду промотивног материјала поводом Светског дана енергетске ефикасности, а која су подељена јединицама локалних самоуправа.

У фебруару су реализоване активности у сарадњи са енергетским менаџерима у јединицама локалне самоуправе у циљу обележавања Светског дана енергетске ефикасности, 5. марта 2019. године, на нивоу јединица локалних самоуправа у основним школама, у оквиру школске активности. Тим поводом Министарство је у оквиру немачко – српске сарадње, уз подршку GIZ-а и KfW-а, припремило промотивне материјале у виду плаката, едукативне дечије друштвене игре на тему енергетске ефикасности и мајица за децу са промотивним слоганом.

34 јединице локалне самоуправе су потврдиле учешће, а обезбедиле су система енергетског менаџмента и у складу са Законом о ефикасном коришћењу енергије именовале су енергетског менаџера. Овим активностима је покривено око 400 основних школа и 770 јавних објеката где ће бити постављени плакати. Школама је подељено је 1000 пакета друштвене игре „Играј за енергију“, 2700 дечијих мајица са слоганом „Сачувај енергију за лепшу планету“, 4000 плаката „Сачувај енергију за лепшу планету“.

Министарство је 5. марта поводом Светског дана енергетске ефикасности посетило градове Панчево и Крагујевац, где су додељене награде ђацима са најбољим ликовним радовима и најбољим такмичарима у игрању друштвене игре „Играј за енергију“. Друштвена игра „Играј за енергију“ има за циљ упознавање ђака са

појмовима и принципима енергетске ефикасност и обновљивих извора енергије. Сазнања која стекну ученици кроз друштвену игру ће преносити на своје вршњаке, чланове породице и остеле чланове друштва. Министарству су достављени кратки извештаји јединица локалне самоуправе о спроведеним активностима у основним школама.

Предлог завршног извештаја пројекта у делу везаном за подршку Министарству послат је почетком октобра 2019.год. Овај извештај ће бити допуњен са финалним планом извршења по окончању дела подршке који се односи на банкарски сектор.

### **Пројекат „Еко-кредити”**

У оквиру српско-немачке сарадње и даљег ангажовања KfW на финансирању пројеката у области ЕЕ и обновљивих извора енергије (ОИЕ) у Србији, KfW планира да покрене нови програм под називом „Еко-кредити”.

KfW ће у сарадњи са немачком Владом кроз овај програм пласирати средства банкама у вредности од 106 милиона ЕУР за субвенционисане кредите у комбинацији са техничком помоћи за банке са циљем финансирања инвестиција приватних и јавних правних лица у мере енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије у Републици Србији.

У оквиру Пројекта, Министарство рударства и енергетике ће добити донацију за експертске услуге за реализацију програма које треба да подрже спровођење Пројекта и допринесу подизању свести о ефикасном и еколошком коришћењу и производњи енергије у Републици Србији.

30. августа 2018. године потписан је Споразум о финансирању између KfW, Франкфурт на Мајни, и Републике Србије, коју представља Министарство рударства и енергетике, на износ од 1.000.000,00 евра, за Експертске услуге за Пројекат Подстицање инвестиција у енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије преко банкарског сектора / Еко – кредити и Посебан споразума уз Споразум о финансирању између KfW и Републике Србије за Експертске услуге за Пројекат Подстицање инвестиција у енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије преко банкарског сектора / Еко - кредити 1 милион евра.

Након спроведеног тендера, преко тендер агента којег је у име министарства ангажовао KfW, одабран је консултант за експертске услуге на пројекту. Потписан је Уговор за консултантске услуге „Подршка МРЕ у промовисању ЕЕ и ОИЕ и подизања свести кроз маркетиншке активности“ 28. марта 2019 .год. између одабраног консултанта и KWF-а. Такође, потписан је и Уговор између Консултанта и Координатора експертских услуга у циљу подршке МРЕ у спровођењу активности.

Потписани су Уговори између Консултанта и банкарског сектора у Србији који ће учествовати на програму „Еко-кредити“ и то UniCredit банка, Raiffeisen Leasing и Credit Agricole, кроз кредитне линије са фокусом на мере енергетске ефикасности. Такође, у програму „Еко-кредити“ учешће ће имати и Erste банка са кредитним линијама за мини-хидроелектране.

У току јуна месеца 2019. год. одржане су обуке за запослене у банкама од стране консултаната, а у циљу едукације запослених у банкарском сектору, у спровођењу кредитних линија за мере енергетске ефикасности. У септембру 2019.год. одржана је обука за запослене у финансијском сектору Raiffeisen Leasing банци као и обука за добављаче опреме за потребе пројекта.

Консултанти су у јануара 2020.год. доставили Почетни извештај као и Полугодишњи извештај о напретку пројекта, о пласирању кредита са комерцијалним банкарским сектором као и потенцијалним уштедама кроз улагање путем кредита.

### Пројекат „Енергетска ефикасност у јавним зградама” (ГИЗ)

Ово је пројекат техничке помоћи, који имплементира GIZ, а намењен је унапређењу енергетске ефикасности у јавним зградама у циљу смањења емисија CO<sub>2</sub>, са посебним фокусом на школе и вртиће. Главни циљеви су: (1) помоћ Републици Србији у погледу имплементације прописа – пре свега на пољу имплементације члана 5. ЕУ Директиве о енергетској ефикасности (2012/27/EU) која се односи на обнову зграда централне власти на нивоу 1% годишње од укупне грејне/хлађене површине за зграде веће од 250м<sup>2</sup> и с тим у вези чл. 4. и 5. ЕУ Директиве о енергетској перформанси зграда (2010/31/EU) која се односи на трошковно-оптимизациону анализу и дефинисање минималних захтева енергетских перформанси зграда, што је део унапређења правилника о енергетској ефикасности зграда; те подршку у имплементацији члана 4. Директиве 2012/27/EU која се односи на израду Националне стратегије однове зграда; (2) израда алата и инструмената за процену трошкова и потенцијала повећања енергетске ефикасности у школама, базирана на Националној типологији школа (3) формирање платформе знања на тему енергетске ефикасности у зградарству; (4) обука домара у школама и вртићима о мерама енергетске ефикасности, праћена и програмом обуке запослених у школама и вртићима и кампањом намењеном ђацима и деци. До сада су у сарадњи са Министарством рударства и енергетике, Министарством грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, те бројним релевантним партнерима на националном и локалном нивоу реализоване бројне активности које значајно доприносе испуњењу обавеза према Енергетској заједници које је Србија преузела потписивањем Споразума о оснивању ЕЗ. Пројекат ће трајати до краја 2019. године уз повећање буџета који је договорен са СР Немачком током консултација током 2017. године, са циљем проширења Пројекта на могућности коришћења ОИЕ у јавним зградама. У том смислу, Национална типологија школа и вртића проширена је предлогом решења за примену обновљивих извора енергије, што ће олакшати процес избора приоритетних школа за енергетску санацију.

Најзначајнији резултати Пројекта остварени до сада су:

- дефинисање приступа за попис зграда централне власти као једне од опција које нуди Директива 2012/27/EU; усвојена је листа зграда републичких органа за санацију коју је у форми закључка усвојила Влада 9. августа 2018. године; консултације и дефинисање корака у процесу унапређења два правилника из области енергетске ефикасности у зградама, праћене са два регионална састанка организована у оквиру Пројекта која су окупила представнике релеванних институција из земаља чланица Енергетске Заједнице (октобар 2017. и јун 2018). У марту 2019.г. ангажован је национални консултант, који уз менторску подршку и супервизију од стране европског института *Buildings Performance Institute Europe* (BPIE) припрема нацрт Програма за обнову зграда централне власти; Први нацрт Програма представљен је на састанку Радне групе којом руководи Министарство 13. јуна 2019.г, након чега је следила финализација документа на основу добијених коментара и сугестија у току јула месеца; Текст нацрта Програма је прихваћен од стране Министарства и радне групе у октобру 2019. године.

- у циљу дефинисања минималних захтева енергетских перформанси зграда урађена је трошковно-оптимизациона студија за нестамбене зграде, и то применом метода диначких симулација. Након серије консултација на нивоу експертске радне групе, којом управља Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, студија је финализирана, од стране РГ, односно Министарства и усвојена је у мају 2019.год., Студија ће бити основа за израду Националног програма обнове зграда централне власти (обавезе по основу члана 5 ЕЕД Директиве), а минимални захтеви важан инпут за унапређење постојећих правилника;

- креирана је Национална типологија школа и Национална типологија вртића, а потом и поширене педлогом решења за примену обнољивих извора енегије; развијен је алат за процену трошкова улагања у мере енергетске ефикасности у школама и реализованесу обуке за јединице локалне самоуправе са којима је ГИЗ потписао меморандум о сарадњи за коришћење алата и креирање листе пририритних школа за енергетску санацију (Краљево, Ниш, Ужице, Бајина Башта и Прибој). Крајем маја 2019. потписан је меморандум о сарадњи и са општином Апатин, а у свим партнерском јединицама локалне самоуправе у току је анализа укупног фонда школских објеката и дефинисање листе приоритета за енергетску санацију. У јуну 2019. год. Бајина Башта је израдила извештај и званично дефинисала листу приоритетних школских објеката за енергетску санацију. У августу 2019. град Ниш је по истом принципу израдио извештај и дефинисао приоритетну листу, као и општина Прибој у септембру 2019.године и град Ужице у октобру 2019;

- креирана је Платформа знања, где су главни носиоци Архитектонски факултет у Београду, као академски лидер у овој области, и Стална конференција градова и општина, која пружа подршку у упостављању система енергетског менаџмента у општинама и координира рад мреже енергетских повереника. До сада су одржане четири радионице: „Стратешки оквир обнове зграда” – Београд, март 2018. године; „Могућности финансирања пројеката и инвестиција у енергетској ефикасности у зградарству за једнице локалне самоуправе” – Београд, септембар 2018. године; регионални округли сто под називом «Унапређење ЕЕ у јавним зградама» у марту 2019.г. за општине златиборског краја и конференција «Унапређење енергетске ефикасности у зградарству» - Нови Сад, 18. април 2019.г.. Веб компонента платформе знања представља скуп информација, експертизе и примера добре праксе у области енергетске ефикасности и доступна је путем интернета. Осим јединица локалне самоуправе, којима је Платформа пре свега намењена, и стручне јавности, интересовање за садржај, публикације и креиране алате који се могу наћи на Платформи, показао је и приватни сектор. У том смислу, Платформа знања је представљена на конференцији «Енергетска ефикасност у зградама» у организацији Немачко-српске привредне коморе;

- Уз менторску подршку немачке тренинг институције са сличним искуством креиран је програм обуке за домаре у школама и вртићима, пет тренера изабраних и ангажованих од стране Привредне коморе Србије је обучено, а након пилот програма обуке које су одржане на пет локација у организацији Привредне коморе Србије, а уз подршку једница локалне самоуправе и енергетских менаџера, организована су још три циклуса обука на пет локација. Програмом обуке обухваћено је 320 домара из укупно 20 јединица локалне самоуправе. Како је планирано, исти програм обуке за домаре Привредна комора Србије ће организовати и за четири општине које су обухваћене пројекатом швајцарске Владе „Пројекат енергетске ефикасности и управљања енергијом у општинама (ПЕЕУЕО) у Србији”.



Након пилот обука за запослене у школама и вртићима које су организоване током фебруара на три локације (Краљево, Ниш и Панчево), у током априла 2019.г. организована су још четири циклуса обука (укупно 12) широм Србије за одабране школе које су већ биле обухваћене програмом обуке домара. Овим програмом обуке обухваћено је 177 директора и стручних сарадника из 104 школе. Осим тога, током марта и априла 2019.г. организована је и кампања јачања свести о важности енергетске ефикасности намењена ђацима у 10 једница локалне самоуправе, као подршка кампањи који тренутно организује Министарство. Највећи бој одабраних једница локалне самоуправе у којима су организоване обуке обухваћене су и програмом обуке за крајње кориснике ИСЕМ, које је организовао УНДП. У току су консултације са Министарством просвете, науке и технолошког развоја у смислу креирања механизма самоодрживости тренинга на тему енергетске ефикасности за запослене у школама, који је настао у оквиру ДКТИ ЕЕ пројекта, а реализује га ПКС. У јуну је држан последњи састанак међусекторске Радне групе за развијање и имплементацију обуке за домаре и запослене у школама и вртићима, као прилика за сумирање резултата, статистике, наредних корака у циљу обезбеђења одрживости програма и препоруке за праћење ефеката обука.

У мају 2018. године, у сарадњи са KfW, као финансијским делом помоћи Немачке Владе, организована је студијска посета Немачкој на тему политике и промоције енергетске ефикасности у зградарству.

У новембру месецу 2019. године ГИЗ је спровео тендер за израду промотивног материјала за енергетску ефикасност који ће бити подељен локалним самоуправама, а као подршку Министарству у промовисању енергетске ефикасности. У току децембра месеца је достављен материјал и то: друштвена игра „Играј за енергију“, плакати „Сачувај енергију за лепшу планету“, као и корисничко упутство и дневнике за домаре.

Завршна конференција пројекта одржана је 10. децембра 2019.год., на којој су реч имали, поред ГИЗ-а, представници ресорних министарстава као главни партнери ГИЗ-а на пројекту, као и бројни представници институција које су сарађивале и учествовале на пројекту, приказана је ретроспектива свих активности као и резултатати пројекта.

### **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. године.

Пројекат ИПА 2016: Успостављање и јачање капацитета тела за оцену усаглашености производа са ЕЛД и Еко-дизајн директивама.

Пројекат је отпочео 1.9.2019. године и спроводи се централизовано. Уговорач је ЕУД, а главни корисници резултата Пројекта су Министарство рударства и енергетике, Министарства привреде и Министарства трговине, туризма и телекомуникација (сектор тржишне инспекције). Пројекат треба да омогући успостављање тела за оцену усаглашености производа који утичу на потрошњу енергије а на које се односе технички прописи енергетског означавања и који ће бити обухваћени еко дизајн прописима, уз истовремено јачање капацитета институција (пре свега тржишне

инспекције) за ефективну контролу производа на тржишту. Техничку помоћ пружа ГФА, одабран на тендеру који је спровела ЕУД.

**Пројекат ИПА 2016: Успостављање и јачање капацитета тела за оцену усаглашености производа са директивом о енергетском означавању производа 2010/30/ЕУ и директивом о еко дизајну 2009/125/ЕЦ**

Пројекат је отпочео 01.09.2019. године и спроводи се централизовано, тј. Европска делегација је Уговарач а Министарство рударства и енергетике крајњи кроисник резултата Пројекта. Почетна фаза Пројекта, у трајању од 2 месеца, послужила је да се одабрани консултант ГФА упознају са тренутним стањем законске регулативе и имплементације те регулативе и сагледају јасније сва ограмничења која се тичу имплементације Пројекта. Крајем октобра одобрен је Insertion Report. Почетком новембра је отпочео задатак 1 – Истраживање тржишта за групе производа који утичу на потрошњу енергије. У оквиру задатка потребно је сагледати какво је стање на тржишта производа који утичу на потрошњу енергије, цене, енергетска класа производа у понуди, годишње количине које се продају и сл. Почетком новембра одржан је први састанак Одбора за управљање пројектом на коме је усвојен Први извештај. 17.12.2019. одржан је први састанак РГ коју сачињавају представници Министарства привреде, Министарства трговине, туризма и телекомуникација, Привредне Коморе Србије, Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, Акредитационог тела Србије и нашег министарства. Отпочео је и задатак 2 – Истраживање потенцијалних тела за оцењивање усаглашености по директиви о енергетском означавању и еко-дизајну. У децембру су одржана два консултативна састанка са потенцијалним телима за оцењивање усаглашености ради информисања о могућности учествовања у Пројекту и настављен је даљи рад на истраживању стања на тржишту производа који утичу на потрошњу енергије. У јануару је објављен Јавни позив за учешће тела за оцењивање усаглашености (ТОУ) на Пројекту. У фебруару месецу је завршена процена пријављених ТОУи радној групи је предложено да се настави сарадња на пројекту са 5 одабраних ТОУ, завршено је истраживање тржишта са проценом стања а у вези примене техничких прописа о означавању производа са утицајем на потрошњу енергије.

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

Развојни програм Републике Србије који се реализује од 2001. године у оквиру Финансијске сарадње између Р Србије и СР Немачке. Има за циљ повећање енергетске ефикасности, побољшање услова животне средине и животног стандарда грађана. До сада су реализоване четири фазе Програма, укупно вредне преко 127 мил евра.

Фаза IV Програма („Пројекат“) која је и формално и фактички завршена 30. јуна 2019. године, започета је 2012. године. Иницијално у Пројекту је учествовало 20 градова/топлана. ЈКП „Београдске електране“ и Град Београд прикључили су се Пројекту у јулу 2017. године и постали његови 21. учесник. Пројекат је финансиран је са 58,25 мил. ЕУР од којих је 52,7 милиона ЕУР утрошено на техничке мере које су финансиране највећим делом из „меког“ зајма KfW (у укупном износу од 45 милиона ЕУР) и са 9,25 милиона ЕУР финансијског доприноса Републике Србије. Консултантске услуге укупно вредне 5,45 мил евра суфинансиране су са по 2 мил. ЕУР донација Владе СР Немачке и Европске уније (Заједнички европски фонд за Западни

Балкан - *EWBJF*) и са 1,45 мил евра зајма. Програму је својствен јединствени аранжман „Дуг за природу“ по коме је након реализације финансијског доприноса Р Србије уложеног у претходну III Фазу, Немачка отписала 25 мил. ЕУР јавног дуга нашој земљи у августу 2012. године а у децембру 2018, године, додатних 18,5 мил евра по основу финансијског доприноса који је Р Србија уложила у Фазу IV.

Како је до краја 2017. године свих 20 Топлана учесница Пројекта од 2012. године завршило своје учешће у њему, током 2018. и 2019. године реализована су само два под-пројекта за ЈКП „Београдске електране“. За потребе рехабилитације и модернизације Топлана из Бачке Паланке, Београда, Бора, Чачка, Јагодине, Књажевца, Крагујевца, Краљева, Крушевца, Лесковца, Неготина, Новог Сада, Новог Пазара, Ниша, Пирота, Руме, Суботице, Шапца, Трстеника, Ваљева и Зрењанина у периоду имплементације Пројекта, расписано је 16 успешних тендера и реализовано 70 појединачних под-пројеката. У складу са уговореним Концептом Пројекта, техничке мере спроведене су кроз пројекте рехабилитације топловода, рехабилитације доградње и изградње производних капацитета, санирања и модернизације подстаница и увођењем савремених SCADA система управљања. Као резултат ових пројеката, у рехабилитованим деловима система енергетска ефикасност износи најмање 90%, значајно су смањени губици воде и топлотне енергије, смањења је емисија штетних гасова и њихов утицај на животну средину, смањења су трошкови производње и дистрибуције топлотне енергије, побољшан је квалитет услуга које топлане пружају корисницима. Такође, Пројекат је допринео стабилности система даљинског грејања.

У складу са добром праксом на пројектима који се спроводе под Немачко-српском финансијском сарадњом, у периоду 27.-29. јануар 2019. године, одржан је Семинар „Научене лекције“. Учешће у семинару су, осим представника МРЕ и KfW из Франкфурта и Београда, узели и представници других важних страна у Програму као што су МФ-Управа за јавни дуг, Консултанци, ПУ „Топлане Србије“, представници Града Ниша као и Топлана из Београда и Ниша.

У циљу унапређења капацитета МРЕ, 18. и 19. марта 2019. године, у просторијама Привредне коморе Србије одржана је обука “Управљање инвестицијама по KfW и FIDIC стандардима (Жута & Пинк FIDIC књига)”.

Како је 14. јуна 2019. године извршено последње плаћање (за Консултантске услуге) из зајма намењеног Пројекту, МРЕ је упутило истог месеца Министарству финансија допис којим се предлаже да неповучена средства зајма у износу од 97 хиљада евра (0,22 % укупно одобрених средстава) буду отказана KfW-у. На бази ове иницијативе, министар финансија упутио је допис од 28. јуна 2019. године којим се отказује неискоришћени део Зајма. KfW је 4. децембра 2019. године упутио министру финансија Р. Србије одговор којим обавештава Р. Србију да су неискоришћена средства зајма отказана као и да је KfW преузео на себе одговарајућу Накнаду за одустајање од повлачења средстава. Овим је реализација Фазе IV Програм у потпуности завршена.

### **Пројекат „РЕХАБИЛИТАЦИЈА СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА У СРБИЈИ – ФАЗА V” - KfW**

Свесно потребе великог броја топлана у Србији за рехабилитацијом и модернизацијом дотрајалих и застарелих система а подстакнуто досадашњим резултатима Програма, МРЕ је иницирало још 2013. године 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 (Пројекат). Кроз ова документа, немачка страна изразила је спремност да за потребе реализације ове будуће фазе обезбеди 30 милиона евра меког зајма и 2 милиона евра гранта за пратеће мере.

На бази низа активности које је МРЕ уз подршку ПУ „Топлане Србије” и KfW-а спроводило у периоду децембар 2016. године данас до средине 2018. године, МРЕ је спровело процедуру избора његових будућих учесника. На бази техничких и финансијских критеријума као и исказане спремности топлана и надлежних локалних самоуправа да учествују у Пројекту, 8 топлана је изабрано за кандидате. Током 2018. и 2019. године израђена је Студија изводљивости, финансирана средствима донације KfW-а, која је обухватила инвестиционе предлоге кандидата за учешће у Пројекту из: Београда, Јагодине, Кладова, Крагујевца, Лесковца, Неготина, Ниша и Пирота. Студија је показала позитивне, како техничке тако и економске резултате. Имајући у виду да је кандидат из Кладова искључен из даљег учешћа у Пројекту као и да постоји могућност одустајања других кандидата с једне стране, али и заинтересованост нових кандидата с друге, листа учесника није коначна. Решењем министра рударства и енергетике, 27. марта 2019. године, формирана је Радна група задужена за припрему Пројекта („РГ“). На бази Студије изводљивости, Република Србија и KfW потписали су 1. новембра 2019. године Меморандум о разумевању на бази ког су отпочели званични преговори двеју делегација. Као резултат ових Преговора, 18. децембра 2019. год. потписан је Споразум о зајму на износ од 30 мил евра између Републике Србије и KfW. Одговарајући споразум о донацији на износ од 2 мил евра као и Посебни споразум уз Споразум о зајму и уз Споразум о донацији којим ће бити дефинисани детаљи имплементације, налазе се фази преговора и њихово потписивање се очекује у току првог квартала 2020. године. Ради убрзања процедура и омогућавања почетка реализације Пројекта, паралелно са процесом припреме и званичних преговора између Р. Србије и KfW-а, у марту 2019. године, покренута је процедура избора имплементационог Консултанта која је у току.

### **Пројекат „Енергетска ефикасност у јавним зградама и обновљиви извори енергије у сектору даљинског грејања („Озелењавање јавног сектора“) - KfW**

На бази Записника о консултацијама између Влада Немачке и Србије од 18. септембра 2018. године и низа консултативних састанака између представника KfW-а, Министарства одбране и МРЕ, 13. јуна 2019. године, у МРЕ је одржан Уводни састанак (“Kick off Meeting”) у вези са овим Пројектом. Састанку су присуствовали представници оба заинтересована министарства и KfW-а. На састанку је договорено да ће у оквиру овог Пројекта бити реконструисана Војномедицинска академија (ВМА) у Београду. У уводном делу састанка, KfW је презентирао активности Развојне банке, модел сарадне на Пројекту, могуће изворе финансирања и планирану динамику његове припреме. Како је на састанку договорено да ће у име Р. Србије, МРЕ бити задужено за управљање општом имплементацијом, координацију, администрацију а нарочито за финансијско управљање и праћење Пројекта, МРЕ је 26. јуна 2019. године покренуло процедуру формирања међуресорне радне групе задужене за припрему Пројекта. За потребе припреме рехабилитације болнице ВМА урађена је студија „Hospital VMA refurbishment with main focus on Energy Efficiency measures- Joint report of the external experts, August 2018 ” од стране експерата које је ангажовао KfW. Студија је представљена Радној групи 17. септембра 2019.год. Студијом су, поред висине

инвестиција, процењене потенцијалне уштеде енергије које би се рехабилитацијом оствариле.

У октобру 2019.год. је формирана Пројектна радна група за припрему пројекта „Енергетска ефикасност у јавним зградама и обновљиви извори енергије у сектору даљинског грејања (Озелењавање јавног сектора)”. Поводом усвајања техничких и других мера и процене оквирне инвестиционе вредности тих мера, организован је обилазак зграде болнице ВМА 28.10.2019.год.

У преговорима који су одржани у новембру 2019. год. између Владе Савезне Републике Немачке и Владе Републике Србије договорено је да се средства пројекта „Промовисање енергетске транзиције у јавном сектору ”, делимично одреде за рехабилитацију ВМА болнице.

Предвиђено је да се реализација рехабилитације ВМА болнице спроведе у три фазе. Министарство рударства и енергетике у сарадњи са Министарством одбране спроводи прву фазу рехабилитације која се финансира из пројекта „Енергетска ефикасност у јавним зградама и обновљиви извори енергије у сектору даљинског грејања (Озелењавање јавног сектора) ” (BMZ ID 2017.6888.6) и делимично пројекат „Промовисање енергетске транзиције у јавном сектору ” (BMZ: 201968395 и 201970136). У првој фази су обухваћене и активности које ће спроводити Канцеларија за управљање јавним улагањима (у даљем тексту: КУЈУ), и то на рехабилитацији система грејања који је налази ван објекта ВМА болнице.

У току новембра и децембра 2019.год. су разматране су техничке и друге мере и усаглашавање мера на рехабилитацији ВМА болнице предложене у Студији, као и процене оквирне инвестиционе вредности тих мера на нивоу Радне групе и KfW-а.

Током јануара 2020.год. радна група је разматрала предлог Меморандума о разумевању „Немачка финансијска сарадња са Републиком Србијом „Енергетска ефикасност у јавним зградама и обновљиви извори енергије у сектору даљинског грејања (Озелењавање јавног сектора)” (BMZ ID 2017.6888.6) и делимично „Промовисање енергетске транзиције у јавном сектору” (BMZ: 201968395 и 201970136)“ између Републике Србије и Немачке развојне банке KfW (у даљем тексту: Меморандум о разумевању). Меморандум се односи на пројекте који се финансирају преко Немачке развојне банке KfW и који имају за циљ финансирање прве фазе рехабилитације највеће и најзначајније здравствене установе у Републици Србији, болнице ВМА. Током фебруара месеца 2020.год., прикупљена су мишљења релевантих институција ради усвајања Закључка о потписивању Меморандума о разумевању. Пројектом је аплицирано за WBIF фонд, за техничку подршку.

### **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 обезбедило додатних 2.400.000,00 РСД за израду приручника за обуку енергетских менаџера за општинску енергетику. Изабрани извођач завршио је израду приручника у мају 2016. године, што је било предуслов за почетак обуке енергетских менаџера у јединицама локалне самоуправе. У оквиру званичне обуке енергетских менаџера за општинску енергетику представници УНДП-а држе обуку полазника за коришћење ИСЕМ-а. У оквиру измена Закона о ефикасном коришћењу енергије припремљена је измена према којој ће попуњавање ИСЕМ-а постати обавезујуће за јавни сектор.

### **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. Предвиђено је да обухвати рехабилитацију 26 зграда (17 основних школа, 6 вртића, 1 средња школа и 2 здравствене установе), развој капацитета и увођење свеобухватног система управљања енергијом дефинисаног кроз Европску награду за енергију. Укупна вредност пројекта износи око 10 милиона CHF од чега 8,8 милиона CHF донира Швајцарска, а 1,2 милиона CHF 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.

Средином децембра 2017. године потписан је уговор са имплементационим консултантом, компанијом ENCO. Првог фебруара 2018. године одржан је „kick-off meeting” као званичан почетак реализације пројекта. Крајем фебруара 2018. године завршен је поступак ангажовања лица које ће обављати послове асистента за спровођење пројекта и потписан је уговор.

Почетком марта 2018. године потписан је уговор са асистентом за спровођење пројекта, која је у исто време и започела рад у Министарству рударства и енергетике (МРЕ) на ПЕЕУЕО .

У току марта 2018. године одржани су састанци са консултантом на којима је закључено да буџет предвиђен студијом изводљивости која је завршена 2015. године није довољан за имплементацију свих мера енергетске ефикасности предвиђених том студијом (Компонента 2). Дошло је до промена цена на тржишту и промене закона по

којем је сада обавезно имплементирати мере заштите од пожара при свакој енергетској санацији објекта. Консултант ће у Почетном извештају (Inception report) дати предлог листе и броја објеката у свакој од општина који ће бити енергетски ревитализовани средствима овог пројекта као и списак мера енергетске ефикасности које ће бити примењене у сваком од објеката. Први састанак Управног одбора ПЕЕУЕО одржан је 18.4.2018. године и током састанка дискутовани су предлози консултанта дати у Почетном извештају са посебним освртом на избор објеката који ће се енергетски ревитализовати. На састанку је договорено да консултант заједно са представником Државног секретаријата за економске послове Швајцарске Конфедерације и асистентом за спровођење пројекта у првих десет дана маја месеца још једном посети општине Врбас и Параћин и градове Крушевац и Ужице, директне кориснике пројекта и у разговору са њима потврди приоритете и финализује списак објеката који ће се енергетски ревитализовати средствима овог пројекта.

Током маја одржани су састанци у обе општине (Параћин и Врбас) и у оба града (Крушевац и Ужице) током којих су дефинисани објекти који ће се енергетски ревитализовати, дефинисан је списак приоритетних објеката као и мере енергетске ефикасности које ће се применити на сваком од објеката. Тако је договорено да се у општини Параћин средствима овог пројекта ревитализује 4 објекта, у граду Крушевцу 7 објеката, у граду Ужицу 6 објеката (на списку се налази 7 у случају да преостане новца) и у општини Врбас 6 објеката (на списку се налази 8 у случају да преостане новца).

Ревидирани Почетни извештај, консултант је издао 21.06.2018. По издавању ревидиране верзије било је још неколико коментара које је консултант имплементирао у финалну верзију Почетног извештаја. Финалну верзију Почетног извештаја усвојио је Управни одбор ПЕЕУЕО 25. јуна 2018.

27. јуна 2018. године одржана је запажена и медијски пропраћена конференција поводом обележавања почетка спровођења ПЕЕУЕО у Клубу посланика у Београду. Конференцији су испред МРЕ присуствовали државни секретар проф. др Стевица Деђански и помоћник министра проф. др Милош Баћац, а испред Амбасаде Швајцарске Конфедерације Његова Екселенција амбасадор Philippe Guex и Priska Derpering, заменик директора Швајцарске канцеларије за сарадњу у Републици Србији (SECO), високи представници општина корисника ПЕЕУЕО, као и други високи представници српских, швајцарских и осталих партнерских институција.

Током јула 2018. године урађен је пројектни задатак од стране Консултанта који је био основа за израду пројектних задатака за сваки појединачни објекат у 4 општине који ће се енергетски ревитализовати средствима ПЕЕУЕО. Након израђених пројектних задатака, започела је фаза пројектовања. Она обухвата израду Идејног пројекта, Главног пројекта и Пројекта за извођење за сваки појединачни објекат. Контрибуција/обавеза општина је да припреме пројектну документацију, а обавеза Консултанта је да провери и одобри пројектну документацију. Рок за завршетак идејног пројекта од стране општина је 31.07.2018. године.

У задатом року, до 31.07.2018., ниједна од 4 општине, обухваћене ПЕЕУЕО, није завршила Идејне пројекте за објекте који ће се енергетски ревитализовати. 09.08.2018. одржан је састанак у канцеларији ПЕЕУЕО у Београду. Констатовано је да ће само град Крушевац завршити идејне пројекте без већих кашњења. Град Ужице и општине Врбас и Параћин су у току августа спроводили процедуру јавне набавке за пројектанте и очекује се да ће припрема пројектне документације у Ужицу, Врбасу и Параћину почети у септембру 2018.

Током августа спроводиле су се и активности на креирању и припреми web странице ПЕЕУЕО као и маркетиншке активности за ПЕЕУЕО.

Током септембра главна активност на пројекту била је израда пројектне документације за објекте обухваћене ПЕЕУЕО у четири општине. Градови Крушевац и Ужице и општина Параћин су у току израде пројектне документације док је у општини Врбас дошло до застоја. Општина Врбас током августа и септембра месеца није спровела јавну набавку за избор пројектаната, како се обавезала. Очекује се да ће јавна набавка за ангажовање пројектаната бити спроведена током октобра 2018. године.

20. септембра 2018. године одржан је састанак у канцеларији ПЕЕУЕО у Београду на којем су као главна тема дискутовани рокови завршетка пројектне документације.

Очекивани рок завршетка израде пројектне документације за градове Крушевац и Ужице је 1. децембар 2018. године, а за општину Параћин 15. децембар 2018. године. Рок завршетка пројектне документације за општину Врбас требало би да се утврди током октобра.

27. септембра 2018. године одржана је SECO радионица о годишњем извештавању (за 2018-ту годину) у вези пројеката које спроводи SECO канцеларија у Београду а чији је ПЕЕУЕО саставни део.

Током првих пет дана октобра одржани су састанци (три независна састанка, за градове Крушевац и Ужице и за општину Параћин) са представницима ОУП-а, Консултантом за Компоненту 2, Пројектантима и Асистентом за спровођење ПЕЕУЕО. Током ових састанака је договорено да је рок за завршетак пројектне документације 15.12.2018. године за све три општине. Током првих пет дана октобра месеца, је такође одржан састанак између помоћника министра проф. Милоша Бањца и председника општине Врбас Милана Глушца. Тема састанка је била кашњење општине Врбас са израдом пројектне документације. Општина Врбас је тек почетком октобра месеца започела са процесом јавне набавке за избор пројектаната за израду пројектне документације те је тема састанака проф. Милоша Бањца и председника општине Врбас била убрзање припреме јавне набавке и избор пројектаната. Током састанка је договорено да ће се јавна набавка објавити у што краћем року и то је и учињено. Општина Врбас је објавила набавку за израду пројектне документације за свих осам објеката завршно са 16.10.2018. године.

Дана 11.10.2018. је одржан такође врло важан састанак у канцеларији SECO-а у Београду којем су присуствовали представници SECO, МРЕ (АСП) и Консултанта. Основна тема састанка је била израда пројектне документације за Компоненту 2 ПЕЕУЕО. Рок за завршетак израде пројектне документације за Крушевац, Ужице и Параћин (15.12.2018.), који је потврђен на састанцима почетком октобра је прихватљив свим странама у пројекту које сматрају да је са тим роком могуће постићи да се тендер за извођење радова објави 1.2.2019. као што је и предвиђено планом рада. Оно што забрињава је претпоставка да ће општина Врбас бити у могућности да заврши пројектну документацију најраније 1.2.2019. те би са тим роком израде пројектне документације било немогуће укључити општину Врбас у тендер за избор извођача радова који је планиран да се објави 1.2.2019. То је отоврило питање прихватљивости поделе тендера на два дела о чему се дискутовало током октобра месеца а даље дискусије и договори ће уследити у наредном периоду. На овом састанку су предложена два датума за одржавање другог састанка Управног одбора ПЕЕУЕО и то: 17.12.2018. и 18.12.2018. Усаглашавањем чланица Управног одбора ПЕЕУЕО



договорено је да се други састанак Управног одбора одржи 17.12.2018. у 12 часова у просторијама МРЕ.

У периоду од 4. до 7. новембра 2018. године АСП је, у Бадену код Беча, присуствовала Годишњем догађају доделе европске награде за енергију као и Генералној скупштини европске награде за енергију.

Током прве половине новембра месеца постало је јасно да општина Врбас неће успети да изабере пројектанте за свих осам објеката са листе ПЕЕУЕО (изабрани су пројектанти за три објекта). У вези са тим одржан је састанак у општини Врбас 19.11.2018. Састанку су присуствовали представницима ОУП-а Врбас, Консултантима за Компоненту 2, изабрани пројектанти за три објекта и АСП. На састанку је констатовано да је коначан рок за завршетак пројектне документације за та три објекта 01/02/2019. На састанку је такође констатовано да ће се за три објекта јавна набавка поновити, што је и урађено и отварање понуда се очекује до 6.12.2018. Оно што је специфично за два објекта О.Ш. Светозар Милетић и О.Ш. Братство јединство је да је уложени захтев за заштиту права од пројектантске куће која није изабрана у јавној набавци отишао Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки.

Потребно је истаћи и да су три општине, код којих је израда пројектне документације у току, закасниле са достављањем идејног пројекта са предмером и предрачуном (рок за достављање је био 15.11.2018. за Крушевац и Ужице, а 25.11.2018. за Параћин). Као последица кашњења у изради пројектне документације, хитно је организован састанак, 27.11.2018, на коме су присуствовали представници SECO, МРЕ и Консултанта. Главни закључак састанка је био да се заказани термин одржавања Управног одбора ПЕЕУЕО за 17.12.2018. одлаже и да ће нови термин бити заказан за средину фебруара. Из овог проистиче да тендер за извођача радова неће бити објављен 1.2.2019. по првобитном плану и да је очекивани термин објављивања тендера 1.4.2019. о коме ће се тачно одлучити на састанку Управног одбора ПЕЕУЕО који ће се одржати у фебруару 2019-те године.

Током децембра 2018. године интензивно се сарађивало са општинама и Консултантом на изради пројектне документације која је потребни предуслов за израду тендерске документације. 5.12.2018. године је послато писмо у три општине (Крушевац, Параћин и Ужице), које је потписао помоћник министра професор Милош Бањац, а које је усаглашено са SECO и Консултантом са главном поруком да одлагања рокова за завршетак пројектне документације више не сме бити и да прве верзије свих идејних пројеката са предмером и предрачуном треба да буду достављени на преглед Консултанту до 17.12.2018. године. До овог датума пројектанти изабрани од стране општина нису доставили Идејне пројекте са предмером и предрачуном за све објекте. Очекивани рок завршетка свих идејних пројеката са предмером и предрачуном је 15.1.2019. године.

Консултант, МРЕ и SECO су се договорили да у другој половини јануара треба да се одржи припремни састанак, као претходница одржавању Управног одбора пројекта планираног за фебруар месец 2019-те године. На припремном састанку усагласили би се спискови објеката и мера енергетске ефикасности који ће се изводити у свакој од општина.

Током децембра месеца интензивно се дискутовало да ли кроз ПЕЕУЕО финансирати изградњу недостајућег гасовода у општини Врбас (око 700 м) који би довео природни гас до две школе које су обухваћене ПЕЕУЕО а у којима је ПЕЕУЕО Консултант предложио унутрашњу гасну инсталацију и до треће школе која није

предмет ПЕЕУЕО. Након опсежних дискусија став SECO, МРЕ и Консултанта је да недостајући гасовод не треба да се финансира из ПЕЕУЕО.

Консултант, МРЕ и SECO су се сагласили да потписивање споразума о лиценци Европске награде за енергију треба да се одржи у јануару 2019. године у Београду у виду мале церемоније за све 4 општине, чим нам се гђа Хаеглер придружи у Београду.

Током јануара 2019. године интензивно се радило са пројектантима изабраним од стране општина на изради пројектне документације. Завршно са јануаром месецом, општина Параћин је завршила 4 од укупно 4 идејна пројекта са предмером и предрачуном, Град Крушевац 7 од укупно 7 идејних пројеката са предмером и предрачуном, а Град Ужице 3 од укупно 7 идејних пројеката са предмером и предрачуном.

Дана 23.1.2019. године одржан је припремни састанак, који претходи састанку Управног одбора ПЕЕУЕО, којем су присуствовали представници SECO-а, МРЕ и Консултанта. Како је циљ ПЕЕУЕО да се изађе у сусрет општинама и енергетски ревитализује што више објеката са листе, договорени су састанци са представницима Општина Ужице, Крушевац и Параћин, консултантима и пројектантима у седмици од 28.01.2019. године до 1.2.2019. године, а све у циљу рада на формирању финалног избора објеката и мера енергетске ефикасности. Састанци су одржани: 28.1.2019. године у Ужицу, 30.1.2019. године у Крушевцу и 1.2.2019. године у Параћину. Састанцима је присуствовала и АСП.

Састанак Управног одбора ПЕЕУЕО је заказан за 25.2.2019. године, а договорено је и да се крајем марта или у првој половини априла одржи радионица на којој ће се презентовати и дискутовати тематика Европске награде за енергију као и извршити потписивање споразума о лиценци Европске награде за енергију између представника четири општине и представника организације Европске награде за енергију.

Током фебруара месеца реализоване су следеће активности:

- 07/02/2019 је Консултант доставио предлог финалне листе објеката и мера енергетске ефикасности за општину Параћин и градове Ужице и Крушевац
- 12/02/2019 одржан је састанак у SECO-у у Београду између представника SECO - а, МРЕ и АСП на којем су дискутоване финалне листе објеката и мера енергетске ефикасности. Истог дана су достављени коментари са састанка Консултанту и учесницима састанка 19/02/2019 послати су позиви за састанак УО ПЕЕУЕО који ће се одржати 25/02/2019. У склопу позива послате су и финалне листе објеката и мера енергетске ефикасности за општину Параћин и градове Ужице и Крушевац са којима је потребно да се општине сагласе. Своју сагласност су одмах послали градови Крушевац и Ужице. Општина Параћин је имала примедбу на листу јер је њоме било предвиђено да се енергетски ревитализују 3 објекта у општини Параћин. Након кратких консултација креирана је измењена листа објеката и мера енергетске ефикасности која је обухватила енергетску ревитализацију 4 објекта и са којом су се сагласили представници општине Параћин.

Састанак Управног одбора ПЕЕУЕО је одржан 25.2.2019. године. На састанку су усвојени:

- Закључци изведени из припремљене пројектне документације за 3 општине и закључак који је произашао из кашњења фазе пројектовања у Општини Врбас (у општини Параћин реконструисаће се 4 објекта, у граду Крушевцу реконструисаће се 6 објеката а у Граду Ужицу

реконструисаће се 5 објеката). Због кашњења фазе пројектовања у Врбасу усвојено је да ће први тендер за избор извођача радова бити објављен за три општине 25/05/2019 а други тендер за избор извођача радова за Врбас 01/09/2019. Почетак извођења радова за три општине очекује се 15/10/2019 а за општину Врбас 01/01/2020.

- Усвојена су три плана рада за Компоненту 1, Компоненту 2 и Компоненту 3
- Усвојени су индикатори-Logframe

Договорено је да се током априла одржи радионица на којој ће се презентовати и дискутовати тематика Европске награде за енергију као и извршити потписивање споразума о лиценци Европске награде за енергију између представника четири општине и представника организације Европске награде за енергију.

На састанку одржаном 15.03.2019. године у просторијама SECO-а у Београду преиначен је термин одржавања радионице на којој ће се дискутовати Европске награде за енергију као и извршити потписивање споразума о лиценци Европске награде за енергију (церемонија потписивања ЕНЕ). Предложени термин је 16.05.2019. године са којим су се сагласили сви чланови Управног одбора Пројекта, ОУП-а и Консултантског тима. На овом састанку су дискутована и отоврена питања у вези израде тендерске документације као и ниво подршке коју Консултант треба да пружи јединицама локалне самоуправе у припреми програма и плана енергетске ефикасности.

Током марта месеца завршени су идејни пројекти са предмером и предрачуном у све три општине (Параћин, Крушевац и Ужице) а радило се и на разради Пројекта за извођење.

У периоду од 18.03 - 19.03.2019. године АСП је учествовала на обуци под називом Управљање инвестицијама по FIDIC и KfW стандардима (пинк и жута књига).

SECO и АСП су 27.03.2019. године имали радни састанак у Ужицу са ОУП-ом Ужица. На том састанку дискутовани су досадашње активности на ПЕЕУЕО и договорене су наредне активности.

Током априла месеца 2019-те године, пројектанти ангажовани од стране општина радили су на финализацији пројеката за извођење. Током априла месеца су такође вршене припреме за церемонију потписивања ЕНЕ.

09.04.2019. године АСП је имала састанак у канцеларијама Quiddita-e, на којем се коментарисала друга радна верзија тендерске документације.

11.04.2019. године је одржан састанак у канцеларијама МРЕ (учесници МРЕ, SECO и RELOF2) у циљу успостављања сарадње пројеката из SECO портфолија (ПЕЕУЕО и RELOF2).

15.04.2019. године је Консултант послао 4-ти квартални извештај са свим анексима као и 6-ту фактуру на одобрење.

Финалана верзија записника са састанка у Ужицу, одржаног 27.03.2019. године је послата учесницима састанка дана 16.04.2019.

18.04.2019. је SECO послао коменатаре на другу радну верзију тендерске документације док је то 19.04.2019. урадило МРЕ.

18.04.2019. је у просторијама МРЕ је одржана презентације о ЕНЕ од стране Консултанта ПЕЕУЕО.

24.04.2019. ПЕЕУЕО се представио на RENEXPO током одржавања конференције лиценцираних енергетских менаџера.

25.04.2019. Консултант је обавестио чланове Управног одбора ПЕЕУЕО да ће:

- објава првог тендера за извођење радова (за Крушевац, Ужице и Параћин) каснити минимум 6 седмице (објављивање се очекује у првој седмици јула месеца 2019-те године уместо у последњој седмици месеца маја).

објава другог тендера за извођење радова (за Врбас) каснити минимум 6 седмице (објављивање се очекује средином октобра месеца 2019. године уместо почетком септембра месеца)

Прва половина маја месеца била је посвећена припреми конференције под називом: *Управљање енергијом у градовима и општинама у Србији*; церемонија потписивања придруживња Крушевца, Ужица, Параћина и Врбаса асоцијацији европске награде за енергију (ЕНЕ) и 5-ти састанак мреже енергетских менаџера Србије која је одржана 16/05/2019. Конференција је оцењена као веома успешна.

Током целог маја месеца 2019-те године интензивно се радило са ОУП Параћин, ОУП Крушевац и ОУП Ужице на завршетку израде пројектне документације (финализацији пројеката за извођење) потребне за расписивање тендера за извођење радова. Динамика израде документације је показала да ће тендер за ове три општине, како сада ствари стоје, моћи да се распише у августу месецу уместо у јулу како је планирано.

Што се тиче општине Врбас и код њих је израда пројектне документације у току али они су једну фазу иза у односу на претходне три општине (припрема идејних пројеката је у току). Динамика израде документације је показала да ће тендер за извођење радова у општини Врбас моћи да се распише у новембру месецу уместо у октобру како је планирано.

21/05/2019 МРЕ је одобрило 6-ту фактуру примљену од Консултанта за период Јануар – Март 2019.

23/05/2019 одржан састанак у општини Врбас на коме се дискутовало о роковима завршетка фазе идејног пројекта као и о техничким решењима у појединим објектима.

29/05/2019 је примљен допис од општине Врбас у којм нас обавештавају да нису у финансијској могућности да изграде гасовод до основне школе „Светозар Милетић“ и вртића „Полетарац“ у које ће бити инвестирано из ПЕЕУЕО и за које је предвиђен природни гас као извор грејања. Овај допис је ПЕЕУЕО тим окренуо тражењу новог, адекватног, извора грејања за два, горе поменута објекта.

У вези дописа општине Врбас, организован је састанак у SECO просторијама 13/06/2019 на којем су учествовали представници SECO, представници општине Врбас, Консултант и АСП. Договорено је да се уради детаљна анализа исплативости уградње топлотне пумпе вода-вода коју као нови извор грејања предлаже општина Врбас. Спроведене анализе су показале да договорени извор грејања (природни гас) не треба да се мења са топлотном пумпом јер ефикасност топлотне пумпе вода-вода није на задовољавајућем нивоу. Након спроведених анализа општина Врбас се огласила дописом којим је потврдила своју сагласност да извор грејања за основну школу „Светозар Милетић“ и вртић „Полетарац“ остане природни гас.

У току јуна месеца 2019. године интензивно се радило на завршетку пројеката за извођење у три општине: Крушевац, Параћин и Ужице. Са тим у вези 05/06/2019 је организован састанак у Крушевцу коме су присуствовали: представници ПМУ града Крушевца, Консултант, Пројектанти и АСП.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

Током јуна месеца се радило и на усаглашавању које ће се од 4 предложене активности за Компоненту 1 реализовати у општинама укљученим у ПЕЕУЕО. Преглед је дат у табели у наставку.

Град/ Општина	Активност			
	1-Просторни програм за снабдевање топлотном енергијом	2-Интегрисање енергетских и климатских разматрања у општинском урбанистичком планирању	3-Еколошко понашање у општинској управи (уз помоћ “енергетског доктора”)	4-Комуникационе стратегије и подизање свести
Ужице	✓	✓	✓	✓
Крушевац	✓	✓		
Параћин	✓	(као алтернатива активности 1) ✓		
Врбас	✓			

Током месеца јуна одржане су и обуке кроз компоненту 3 ПЕЕУЕО која се односи на подизање свести о важности уштеда енергије. У табели у наставку дат је преглед датума и општина у којима су одржане обуке за домаре.

Назив општине	Датум обуке	Статус
Крушевац	19/06/2019	одржана
Врбас	24/06/2019	одржана
Ужице	26/06/2019	одржана
Параћин	01/07/2019	одржана
	03/07/2019	одржана

Током јула месеца интензивно се радило на завршетку пројектне документације, пројеката за извођење, за општину Параћин и градове Ужице и Крушевац. У складу са тим 04/07/2019 одржан је састанак у просторијама Quiddita-e којем је присуствовао Консултант за Компоненту 2, представница града Ужица, представник пројектанта Koping и АСП. На састанку су договорени финални рокови за завршетак пројеката за извођење две школе (Каран и Гостиница) у Ужицу.

Током јула месеца 6 пројеката за извођење објеката града Крушевца су предати на противпожарне сагласности.

Дана 11/07/2019 одржан је састанак у SECO просторијама на којем су учествовали представници SECO, представници МРЕ, Консултант и АСП. Главне теме на састанку су биле 4 активности дефинисане Компонентом 1 и студијско путовање, у трајању од 5 дана, које је планирано за јесен 2019-те године у Швајцарску а које ће

бити организовано за представнике општина, представнике МРЕ, АСП и два локална ЕНЕ консултанта.

16/07/2019 је примљена седма фактура Консултанта коју је МРЕ одобрио 18/07/2019 а истог дана је стигао пети квартални извештај од стране Консултанта за период Април-Јуни 2019.

24/07/2019 је одржан састанак у Врбасу коме су присуствовали представници општине Врбас, Консултант за Компоненту 2 и АСП. Циљ састанка је био дефинисање рокова за завршетак пројектне документације. На састанку је добијена потврда од председника општине да је обезбеђен новац за финансирање недостајућег гасовода за основну школу „Светозар Милетић“ и вртић „Полетарац“.

Врло је важно напоменути да је са завршетком јула 2019-те дефинисано следеће:

- Објављивање тендера 1 за извођење радова на енергетској санацији објеката у Крушевцу (6 објеката), Ужицу (5 објеката) и Параћину (4 објекта) се очекује у другој половини септембра 2019-те године
- Објављивање тендера 2 за извођење радова на енергетској санацији објеката (5-6 објеката) у Врбасу се очекује у децембру 2019-те године

За тендер 1 завршени су сви пројекти за извођење, предати су на сагласност противпожарној полицији, и добијене су противпожарне сагласности за:

- свих 5 објеката у Ужицу
- 3 од 6 објеката у Крушевцу
- 1 од 3 објекта у Параћину (за четврти објекат у Параћину није потребна сагласност противпожарне полиције)

Током месеца августа 2019-те године, интензивно се радило на добијању противпожарних сагласности за пројекте који ће бити енергетски санирани у оквиру тендера 1. До краја августа месеца добијене су 13 од укупно потребних 14 противпожарних сагласности:

- свих 5 објеката у Ужицу
- 6 од 6 објеката у Крушевцу
- 2 од 3 објекта у Параћину (за четврти објекат у Параћину није потребна сагласност противпожарне полиције)

У односу на план из јула о месецу обављивања тендера 1, у августу је закључено да се објављивање тендера 1 за извођење радова на енергетској санацији објеката у Крушевцу (6 објеката), Ужицу (5 објеката) и Параћину (4 објекта) очекује средином месеца октобра 2019-те године.

Што се тиче израде пројектне документације за објекте који ће се реконструисати у општини Врбас, ангажовани пројектанти су радили на изради идејних пројекта са предмером и прерачуном.

Током августа месеца одиграла се и активност превођења тендерске документације (тендер 1) са енглеског на српски језик. Током овог месеца је припремљен и документ о претходној најави тендера 1 а која ће се реализовати средином септембра 2019.

Током септембра месеца 2019-те године објављена је претходна најави тендера и то:

- 18/09/2019 на: <http://meemp-serbia.com>; <https://www.simap.ch> и на <https://mre.gov.rs/javni-tenderi.php>

- 19/09/2019 у дневном листу Политика

19/09/2019 Консултант је доставио финалну верзију тендерске документације за избор извођача радова у општини Параћин и у градовима Ужице и Крушевац. Правник МРЕ је 27/09/2019 припремио и доставио коментаре на тендерску документацију.

Током септембра месеца радило се на изради пројектне документације за објекте који ће се енергетски ревитализовати у општини Врбас и са тим у вези 24/09/2019 одржан је састанак у Врбасу на којем су присуствовали представници општине, пројктанти и Консултант. Истог дана 24/09/2019 у Београду је одржана радионица на тему годишњег извештавања за 2019-те и планирања за 2020 годину одржана у организацији SECO-а којој су присуствовали ПИА и Александар Пуљевић.

Током октобра месеца радило се интензивно на завршетку изреде тендерске документације (Тендер 1) за избор извођача радова за 4 објекта у Параћину, 5 објекта у Ужицу и 6 објеката у Крушевцу. 18/10/2019 МРЕ је дало сагласност на тендерску докеументацију а 21/10/2019 је исто то учинио SECO.

22/10/2019 Тендер 1 је објављен на <https://www.simap.ch>, на <https://mre.gov.rs/javni-tenderi.php> и на <http://meemp-serbia.com>.

У периоду од 21/10/2019 до 25/10/2019 одржана је студијска посета Швајцарској у којој је учествовало 20 колега из Србије. Групу од 20 колега чинила су по три представника сваке од четири локлане самоуправе, учеснице ПЕЕУЕО, два представника МРЕ, два представника консултанта, један представник SECO канцеларије из Београда, један представник СКГО, АСП и преводилац. Циљ студијске посете је био упознавање учесника са начином на који Швајцарска спроводи управљање енергијом, са ЕЕА, мерама енергетске ефикасности које спроводи, начинима и изворима снабдевања градова и општина енергијом као и са енергетски ефикасним стандардима за зграде.

28/10/2019 Кнсултант је доставио осму фактуру SECO-у и МРЕ а 29/10/2019 је доставио шести квартални извештај.

Током октобра месеца добили смо информацију да су одобрена средства од покрајинске Владе Војводине за финансирање изградње недостајућег гасовода за објекте О.Ш. "Светозар Милетић" и вртића "Полетарац" у Врбасу.

Тендерску докумнтацију за достављање понуда за извођење радова на енергетској санацији објеката у Крушевцу (6 објеката), Ужицу (5 објеката) и Параћину (4 објекта) укупно је преузело 15 компанија.

Састанци са потенцијалним извођачима и обилазак локација обухваћених Тендером 1 одржани су 04/11/2019 у Параћину, 06/11/2019 у Крушевцу и 08/11/2019 у Ужицу.

Питања у вези тендерске документације су достављена од стране потенцијалних понуђача до 12/11/2019 а одговори на питања су им послата 15/12/2019 како је и предвиђено тендерском документацијом.

20/11/2019 је одобрена 8-ма фактура Консултанту а истог дана су послати и коментари МРЕ на 6-ти квартални извештај Консултанта.

26/11/2019 је примљен захтев од једног понуђача за померање/одлагање датума за достављање понуда за Тендер 1. Након Консултација SECO, МРЕ и Консултант, 27/11/2019 је одлучено да рок за предају тендерске документације буде 09/12/2019 до 10:00 а отварање понуда истог дана у 14:00.

09/12/2019 до 10:00 достављене су 4 понуде за Тендер 1. Отварање пристиглих понуда је одржано истог дана, 09/12/2019 у 14:00. Приликом отварања понуда констатовано је да су достављене 4 понуде које ће се даље евалуирати:

- Лот 1 – Параћин: понуду је поднела фирма Градинг д.о.о. Параћин
- Лот 2 – Крушевац: понуду су поднеле фирме Грађинг д.о.о. Александровац и Јадран д.о.о.
- Лот 3 – Ужице: понуду је поднела фирма Кеј д.о.о. Ваљево

19/12/2019 Консултант је доставио извештај о прелиминарној евалуацији тендера са којим се 20/12/2019 сагласио SECO а 23/12/2019 МРЕ. У извештају о прелиминарној евалуацији понуда пристиглих за Тендер 1 је констатовано да ће се:

- фирма Грађинг д.о.о. Александровац одбацити из даље евалуације због неиспуњавања услова тендера
- фирмама Градинг д.о.о. Параћин, Јадран д.о.о. и Кеј д.о.о. Ваљево затражити додатне документација неопходна за правилну евалуацију. Договорено је да рок за достављање додатне документације буде 03/01/2020 али су све три фирме затражену додатну документацију доставиле закључно са 31/12/2019.

Током јануара месеца 2020, радили смо на детаљној евалуацији понуда фирме Градинг д.о.о. Параћин, фирме Јадран д.о.о. и фирме Кеј д.о.о. Ваљево.

21/01/2020 одржан је састанак у МРЕ, на којем је Консултант презентовао радну верзију детаљне евалуације понуда. Састанку су присуствовали SECO, СКГО, МРЕ и Консултант. На крају састанка је, између осталог, договорено да Консултант приступи изради извештаја финалне детаљне евалуације понуда.

Извештај финалне детаљне евалуације понуда достављен је SECO-у и МРЕ, 30/01/2020.

Током јануара месеца 2020. године, интензивно се радило са општином Врбас и изабраним пројектантима на завршетку израде пројектне документације за 7 објеката.

Током фебруара месеца 2020. године две главне тема ПЕЕУЕО су биле:

- евалуациони извештаји за Тендер 1
- праћење финалне фазе пројектовања објеката у општини Врбас

03/02/2020 у просторијама МРЕ одржан је састанак представника МРЕ и Консултанта на тему детаљних евалуационих извештаја. У току фебруара месеца, МРЕ и SECO су дали сагласност на финалне евалуационе извештаје за Тендер 1 које је израдио Консултант. За 04/03/2020 и 05/03/2020 су заказани преговори са понуђачима. 04/03/2020 ће се преговарати за понуђачем за Лот 3, а 05/03/2020 ће се преговари са понуђачима за Лот 1 и Лот 3, на одвојеним састанцима.

У току фебруара месеца договорено је да састанак Управног Одбора (УО) ПЕЕУЕО буде одржан 19/03/2020 у 12:00 у просторијама МРЕ.

## **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.



Дана 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.

У јуну 2018. године GIZ ORF ЕЕ је ангажовао ИТ компанију Comatrade System Integration д.о.о., Београд за пружање услуге одржавања МВП платформе за период од 5 месеци.

У фебруару 2019. године ГИЗ ОРФ ЕЕ је организовао почетни састанак за нови пројекат под називом: Јачање сарадње на националном и локалном нивоу у Југоисточној Европи за одржив развој енергетске ефикасности и климатских промена треба да доведе до унапређивања система мониторинга уштеда и унапређења базе МВП.

## **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 једнодневном 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 multЕЕ пројекта.

1) Јачање кооперације између националних и локалних институција у Југоисточној Европи за одрживи развој мера енергетске ефикасности и заштите климе (МВП Плус) (4/2019-)

Први припремни састанак на новом пројекту је одржан у Подгорици 26. и 27. фебруара.

## **5. ДРУГЕ АКТИВНОСТИ**

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.

У јануару 2018. године донето је решење којим се формира Одбор за управљање за 2. део Програма - за надзор, усвајање и издавање политика и процедура у оквиру 2. дела Програма (који се односи на енергетику) из Споразума о зајму (Програм унапређења ефикасности и одрживости инфраструктуре) који је закључен између Републике Србије и Међународне банке за обнову и развој („Службени гласник РС - међународни уговори”, број 12/17).

У оквиру РЕНЕКСПО конференције која је одржана у Београду, 24-26.4.2018. године, одржан је целодневни скуп на тему 1. састанак лиценцираних енергетских менаџера Србије, где су учествовали представници одсека. Скуп је отворио помоћник министра проф. Милош Бањац, и том приликом је најавио да се у Министарству ради на изменама и допунама Закона о ефикасном коришћењу енергије, у коме ће одређени делови СЕМ бити кориговани у складу са досадашњим искуствима у његовој примени. На истом скупу шеф Одсека Антонела Солујић је одржала предавање Стратегија и планови обнове јавних зграда у сврху испуњења услова из Директиве о ЕЕ зграда 201/31/ЕУ. На крају дана је одржан округли сто, на коме су колеге из ЕЕ одсека, Драгана Јовић и Биљана Млинар информисале присутне о раду Буџетског фонда за ЕЕ, моделу јавно-приватног партнерства, проблеме у раду енергетских менаџера у ЈЛС, динамику и искуства у досадашњој примени ЕМ у ЈЛС. Ова сесија је протекла у интерактивној дискусији са енергетским менаџерима и осталим учесницима округлог стола. Може се закључити да је овај 1. састанак лиценцираних ЕМ био изузетно користан и посећен, а размена информација и идеја ће свакако допринети унапређивању система енергетског менаџмента.

Од јуна месеца 2019. године отпочео је рад на изради новог Акционог плана за енергетску ефикасност.

### **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 и 95/18 - др. закон), 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 свих подзаконских аката у области ОИЕ, ова директива биће 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 условима 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 инвестиру, 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 припрема Предлога правилника о израчунавању удела обновљивих извора енергије.

У припреми су подзаконска акта у вези коришћења обновљивих извора енергије у транспорту.

## **3. ДОНЕТА ПОДЗАКОНСКА И ПЛАНСКА ДОКУМЕНТА**

Влада Републике Србије донела је у 2017. години донела 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. 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. Извештаји се достављају сваке друге године, до 31. децембра текуће године и садрже податке за претходне две године. Први извештај достављен је у децембру 2014. године и садржи податке за 2012. и 2013. годину. Други извештај достављен је у децембру 2016. године и садржи податке за

2014. и 2015. годину. Трећи извештај достављен је у децембру 2018. године и садржи податке за 2016. и 2017. годину.

У оквиру Енергетске заједнице формирана је Координациона група за обновљиву енергију. За председавајућег је једногласно изабран проф. др Милош Бањац, помоћник министра рударства и енергетике, који је истовремено и представник Републике Србије у овој Координационој групи. Осми састанак Координационе групе одржан је 12. новембра 2019. године у Секретаријату Енергетске заједнице, линк: <https://www.energy-community.org/events/2019/11/RESCG.html>

## 5. 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: <https://www.mre.gov.rs/doc/registar-270220.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 [oiе@mre.gov.rs](mailto:oiе@mre.gov.rs). Поштовањем ове препоруке грађани и странке ће на примерен и ефикасан начин остварити своје право на обавештеност о питањима из делокруга рада Одсека за ОИЕ, не реметећи редовне послове и активности запослених у Одсеку за ОИЕ.

## 6. РЕГИСТАР ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

У складу са законским обавезама, Министарство рударства и енергетике врши редовно 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 430 MW за производњу електричне енергије из ОИЕ и високоефикасне когенерације, и то:

- 1) 111 малих хидро електрана укупне инсталисане снаге 69.629MW;

- 2) 107 соларних електрана снаге 8,8 MW;
- 3) 7 ветроелектрана снаге око 330 MW, а 3 ветроелектрана тренутно имају статус привремено повлашћеног произвођача укупне снаге 236 MW,
- 4) 23 електране на биогас укупне снаге око 22 MW,
- 5) 1 електрана на биомасу укупне снаге 2,4 MW
- 5) 11 високоефикасних когенерација инсталисане снаге око 22 MW (природни гас и угаљ).

Извор података је Регистар повлашћених произвођача електричне енергије <https://www.mre.gov.rs/doc/registar-270220.html> . Регистар повлашћених произвођача електричне енергије можете преузети са наведеног линка.

До сада је издато једно решење о стицању статуса произвођача електричне енергије из ОИЕ за соларну електрану инсталисане снаге 425 kW и 7 решења за хидроелектране укупне инсталисане снаге од 1,561 GW.

## 7. 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 pdf формату, прегледнији што доприноси лакшем претраживању заинтересованих инвеститора и транспарентнијем раду Министарства. Регистар је доступан на страници: <https://www.mre.gov.rs/doc/registar-ed-200220.htm>

## 8. 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 (~1MWel) за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије (СНР) из биомасе. Укупан расположиви износ бесповратних средстава за ову намену износи 1,6 милиона УСД. Средства су додељена на основу јавног позива заинтересованим инвеститорима, који је у 2015. години објавило 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, с обзиром на то 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/биогаза.

Најважније информације о јавном позиву

- Средства за финансирање пројекта из овог јавног позива обезбедили су :  
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 пројекта који ће бити награђен 8
- Минималан износ награде 160.000 УСД
- Максимални износ награде 15%, али не више од 266.000 УСД

#### **Јавни позив за доделу бесповратних средстава за изградњу постројења за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије из биомасе/биогаза**

На основу Решења број: 312-01-00709/2013-04 од 25.9.2015. године, министар рударства и енергетике је формирао Комисију за оцену пројекта по Јавном позиву за доделу бесповратних средстава за изградњу постројења за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије из биомасе/биогаза. Комисија је имала задатак да:

1. организује и изврши отварање припелих пријава пројекта по 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 пријављених пројеката о чему је сачинила Извештај у коме се предлаже додела бесповратних средстава за шест 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. Потпуно је завршено свих шест постројења.

26. марта 2015. године у Привредној комори Србије одржана је српско-финска конференција „Одрживи раст кроз коришћење биомасе” у организацији Програма Уједињених нација за развој, Финске амбасаде у Београду, Привредне коморе Србије и Сталне конференције градова и општина уз подршку Министарства рударства и енергетике Републике Србије.

У периоду од 5. до 8. октобра 2015. године организована је студијска посета Финској на тему коришћења биомасе за представнике Министарства рударства и енергетике, Министарства пољопривреде и заштите животне средине, Привредне коморе Србије, Сталне конференције градова и општина и Регионалне развојне агенције Срем.

У мају 2016. године припремљени су модели Уговора за дугорочно снабдевање дрвном и пољопривредном биомасом. Поред уговора развијени су и детаљни каталози производа од дрвне и пољопривредне биомасе. Укупно је развијено пет модела уговора:

1. Уговор о дугорочном снабдевању дрвном биомасом из приватних шума за потребе производње енергије,
2. Уговор о дугорочном снабдевању дрвном биомасом од стране јавних предузећа за потребе производње енергије,
3. Уговор о дугорочном снабдевању дрвном биомасом из индустрије за потребе производње енергије,
4. Уговор о дугорочном снабдевању пољопривредном биомасом за потребе добијања енергије,
5. Уговор о дугорочном снабдевању биомасом животињског порекла-стајњаком за потребе енергије.

У јуну 2016. године реализована је активност која се односи на ревизију шест водича за инвеститоре у постројења која користе обновљиве изворе енергије и њихово усклађивање са актуелним прописима који регулишу ову област.

У септембру 2016. припремљен је извештај о енергетским засадима брзорастућих врста дрвећа у Србији: „Производња биомасе, легислатива, тржиште и утицај на животну средину – потенцијали и ограничења”.

Конференција „Коришћење биомасе у енергетске сврхе-пут ка успешнијем пословању” одржана је 13. октобра 2016. године у оквиру 12. међународног сајма енергетике. Конференцију су заједнички организовали Програм Уједињених нација за развој (UNDP), Амбасада Републике Словачке и Привредна комора Србије (ПКС) уз подршку Министарства рударства и енергетике.

У априлу 2017. године реализована је продукција филмова о енергији произведеној из биомасе, дужа и краћа верзија.



У септембру 2017. године припремљена је методологија и модел извештаја за обавезно извештавање повлашћених произвођача електричне енергије из биомасе/биогаса Министарства рударства и енергетике, у складу са Уредбом о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, привременог повлашћеног произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије („Службени гласник Републике Србије”, број 56/16) и изменом ове уредбе из 2017. године.

У октобру 2017. припремљен је извештај: „Могућност за узгајање брзорастућих енергетских засада са аспекта расположивости пољопривредног земљишта у Републици Србији”.

Студенти завршне године групе за моторе и групе за термотехнику Машинског факултета у Београду посетили су 31. октобра 2017. године биогазно постројење у месту Иланца, општина Алибунар,.

У новембру 2017. године припремљен је документ о позицији дрвне биомасе у коришћењу за енергетске потребе у Србији.

У децембру 2017. године изграђено је треће биогазно постројење у Бачу (компанија: BGS ALFA BP D.O.O. Ваљ), док у је јануару 2018. године изграђено биогазно постројење у месту Горње Сухотно, општина Алексинац (компанија: ФОРКОМ Д.О.О. Београд). Оба постројења су подржана бесповратним средствима сходно Јавном позив за доделу бесповратних средстава за изградњу постројења за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије из биомасе/биогаса.

У сарадњи са Привредном комором Србије реализована је 15 радионица на тему: „Представљање мера IPARD II програма Републике Србије”. Изградња биогазних постројења и постројења која користе обновљиве изворе енергије спадају у мере које ће бити подржане IPARD II програмом. На радионицама су детаљно представљени сви елементи програма, услови, рокови, ограничења, потребна документација, процедуре као и начин контроле спровођења целокупног процеса. Радионице су одржане у периоду јануар-март 2018. у следећим местима: Ваљево, Ужице, Ниш, Лесковац, Сомбор, Сремска Митровица, Београд, Зајечар, Краљево, Нови Сад, Пожаревац, Кикинда, Сомбор и Крушевац.

Студенти завршне године Департамента за енергетику и процесну технику Факултета техничких наука и Департамента за пољопривредну технику Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду посетили су 26. априла 2018. године три електране на биогаз у Бачу.

У априлу 2018. године реализована су три извештаја:

- Баријере у поступку стицања грађевинске дозволе, одобрења за прикључење на електро-енергетску мрежу и у изградњи електрана на биогаз и биомасу,
- Анализа баријера финансирања пројеката изградње постројења на биогаз у Републици Србији и предлог мера за њихово уклањање,
- Анализе друштвених трошкова и користи од пројеката изградње за свако од шест СНР постројења у складу са стандардном методологијом Европске Комисије за инвестиционе пројекте.

У априлу 2018. године припремљен је Водич за инвеститоре код реализација пројеката обновљивих извора енергије уз подршку ИПАРД програма и предлог инвестиционих трошкова прихватљивих за ИПАРД.

У периоду од 20. маја до 5. јуна 2018. године реализовано је шест једнодневних радионица за власнике пољопривредних газдинстава и представнике пољопривредних саветодавних служби и локалних самоуправа на тему: „Припрема и финансирање

пројеката производње енергије из обновљивих извора енергије на пољопривредним газдинствима”. Радионице су реализоване у Београду, Новом Саду, Руми, Крушевцу, Нишу и Панчеву.

У Привредној комори Србије у Београду, 7. јуна 2018. године реализована је радионица: „Презентација резултата анализе друштвених користи и трошкова биогасних постројења и техничких баријера за покретање пројеката и изградњу биогасних постројења”.

У периоду од 17. до 21. септембра 2018. године, организована је студијска посета Литванији на тему коришћења биомасе за производњу топлотне енергије у системима даљинског грејања за представнике међусекторске јединице за подршку пројектима коришћења биомасе за производњу енергије, која је формирана у оквиру Министарства рударства и енергетике. У посети су учествовали представници Министарства рударства и енергетике, Привредне коморе Србије и Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде.

У периоду септембар–новембар 2018. реализовано је 5 радионица на тему „Енергетски засади брзорастућих врста у Србији”. Радионице су одржане у Сремској Митровици, Нишу, Крушевцу, Новом Саду и Панчеву.

Припремљен је комплексан веб портал Zelena energija у сарадњи са Привредном комором Србије.

У октобру 2018. године реализован је извештај: Вишегодишњи енергетски засади.

У новембру 2018. године припремљен је документ о позицији пољопривредне биомасе у коришћењу за енергетске потребе у Србији.

Студенти завршне године групе за моторе и групе за термотехнику Машинског факултета у Београду посетили су 22. новембра 2018. године биогасно постројење у месту Иланца, општина Алибунар.

У децембру 2018. у сарадњи са 29 општина које су изабране на јавном позиву за подршку јединицама локалне самоуправе у увођењу система енергетског менаџмента и коришћењу локално расположиве биомасе, припремљено је 29 биланса пољопривредне и дрвне биомасе као и 29 програма за коришћење биомасе у енергетске сврхе, са акционим плановима за спровођење програма. Општине које су изабране на јавном позиву: Владичин Хан, Лучани, Лебане, Алибунар, Савски венац, Александровац, Ђуприја, Горњи Милановац, Сурдулица, Прибој, Ивањица, Власотинце, Кладово, Трстеник, Књажевац, Бајина Башта, Врњачка Бања, Велико Градиште, Петровац на Млави, Апатин, Свилајнац, Рашка, Бечеј, Велика Плана, Ниш-ГО Црвени Крст, Шид, Сента, Бачка Паланка, Инђија.

У фебруару 2019. године припремљен је бизнис план за рекултивацију затворене депоније у Сремској Митровици коришћењем енергетских засада кратке опходње. Крајем фебруара представници пројекта учествовали су на међународним данима енергетике и инвестиција у Новом Саду, у панелу на тему биомасе.

У великој сали Привредне коморе Србије у Београду, 21. и 22. марта 2019. године одржан је дводневни догађај који су заједнички организовали Министарство рударства и енергетике (МРЕ), Програм Уједињених нација за развој (UNDP) и Економска комисија Уједињених нација за Европу (UNECE), а који је обухватио завршну конференцију пројекта „Смањење баријера за убрзани развој тржишта биомасе у Србији” и дискусију у форми „отвореног разговора” заинтересованих страна (“hard talk”) о новим могућностима одрживог развоја обновљивих извора енергије.

## 9. ОБАВЕШТЕЊЕ О МОГУЋНОСТИМА ПРЕДЛАГАЊА ПРОЈЕКТА У ОБЛАСТИ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ У ЈАВНОМ СЕКТОРУ

Министарство рударства и енергетике, у сарадњи са Сталном конференцијом градова и општина, уредило је 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>

## 10. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА

У Одсеку за обновљиве изворе енергије до 29.02.2020. године издато је:

- 1) важећих енергетских дозвола: 53;
- 2) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 65;
- 3) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 249;
- 4) решења о стицању статуса произвођача из ОИЕ: 8.

Информације о поднетим захтевима и издатим решењим доступне су на сајту Министарства, секција Обновљиви извори енергије <https://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori-kvote.php>, [https://www.mre.gov.rs/doc/Zahtevi\\_ED-120220.html](https://www.mre.gov.rs/doc/Zahtevi_ED-120220.html) и <https://www.mre.gov.rs/doc/registar-270220.html>. Подаци о поднетим захтевима редовно се ажурирају.

### II 4. Одсек за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике

#### ПРЕГЛЕД ПРУЖЕНИХ УСЛУГА У 2018. ГОДИНИ

##### ПРИЛОЗИ ЗА ДОКУМЕНТА МЕЂУНАРОДНЕ САРАДЊЕ

Придружили смо се поднесцима ЕУ у области климатских промена, и то:

1. Views from Parties and observers on potential topics for the 7th meeting of the Durban Forum on capacity-building, to take place at SBI 48, that are thematically aligned with the 2017–2018 focus area or theme of the Paris Committee on Capacity-building;
2. Views on the role of ACE and topics for the workshop on ACE that can enhance the implementation of ACE under the Paris Agreement (SBI 18);
3. Arrangements of intergovernmental meetings (SBI (46) 15);

4. Views in the context of activity 1(a) of strategic workstream (e) of the five-year rolling workplan of the Executive Committee of the Warsaw Mechanism (SBSTA 5, SBI 13);
5. Information on Parties experience in and their views on reporting on harvested wood products (SBSTA (46) 8a).
6. Views on the systematic integration of gender-sensitive and participatory education, training, public awareness, public participation and public access to information from national to local level into all mitigation and adaptation activities implemented under the Convention and the Paris Agreement, including into the implementation of NDCs and the formulation of long-term low greenhouse gas emission development strategies (GAP, activity A.2) and on the following, including sex- disaggregated data and gender analysis, where applicable: (a) Information on the differentiated impacts of climate change on women and men, with special attention paid to local communities and indigenous peoples; (b) Integration of gender considerations into adaptation, mitigation, capacity-building, Action for Climate Empowerment, technology and finance policies, plans and actions; (c) Policies and plans for and progress made in enhancing gender balance in national climate delegations (GAP, activity E.1)
7. Suggestions for consideration by the SBSTA in response to the invitation from SBSTA to submit views on further improving the relevance and effectiveness of the NWP with respect to the following areas:
  8. Enhancement of the engagement of partner organizations with the aim of improving the linkages of their workplans to the themes addressed under the NWP,
  9. Ensuring that the NWP has delivered on its mandate,
  10. Enhancement of the role of the NWP to be more relevant to the work of the AC and the LEG as well as other constituted bodies and relevant workstreams in the light of the Paris Agreement.
11. Views on the scope of the review of the work of the improved forum that will take place at the sessions of the SBI and the SBSTA taking place in December 2018.
12. Koronivia Joint Work on Agriculture
13. Views on the Preparatory phase of the Talanoa Dialogue
14. Additional information on progress in implementing decision 1/CP.21, section IV: enhanced action prior to 2020

#### **ПРИЛОЗИ ЗА ДОКУМЕНТА ПРОСТОРНОГ И УРБАНИСТИКОГ ПЛАНИРАЊА**

Прибављени су и обједињени услови сектора, одсека и јавних предузећа за израду:

1. Просторног плана подручја посебне намене разводно гасовода Александровац-Копаоник-Нови Пазар-Тутин са елементима детаљне регулације
2. Допуна услова за израду Плана генералне регулације града Зајечара бр.1 Север и северозапад града Зајечара
3. Плана детаљне регулације дела пута Крупањ-Кржава у општини Крупањ
4. Просторног плана подручја посебне намене планине Цер
5. Просторног плана подручја посебне намене разводно гасовода Александровац-Копаоник-Нови Пазар-Тутин са елементима детаљне регулације
6. Допуна услова за израду Плана генералне регулације града Зајечара бр.1 Север и северозапад града Зајечара

7. Плана генералне регулације града Зајечара бр.1 Север и северозапад града Зајечара

8. Просторног плана подручја посебне намене експлоатације минералних сировина на локалитету рудника „Чукару Пеки“ у општини Бор

9. Просторног плана подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Јерма“

10. Измену и допуну Плана детаљне регулације аеродрома „Константин Велики“ у Нишу

11. Петих измена и допуна Плана генералне регулације подручја градске општине Палилула – прва фаза

12. Просторног плана подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Клисура реке Милешевке“

13. Измена и допуна Просторног плана подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-80, деоница Ниш-Мердаре

14. Измена и допуна Просторног плана општине Сокобања

15. Плана детаљне регулације „Флотација Рудник“ у Мајдану

16. Плана детаљне регулације за изградњу новог пута у Великој Реци од државног пута до уклапања у пут О-29, општина Мали Зворник

17. Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора Београд – Јужни Јадран, деоница Пожега – Бољаре (граница са Црном Гором) (аутопут 763)

18. Плана детаљне регулације постројења за прераду отпадних вода из производног погона пиваре „Heiniken Srbija“ у Зајечару

19. Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 2x400 kV Бајина башта – Обреновац

20. Измена и допуна Просторног плана општине Сјеница

21. Плана детаљне регулације Стубица видиковац

22. Просторног плана подручја посебне намене манастира Студеница

23. Плана детаљне регулације на потесу каменолом „Сушица“ -Здрављак

24. Услови за израду Плана детаљне регулације "Индустријског парка Добричево"-

Туприја

25. Услови израде Измена и допуна Просторног плана општине Дољевац

26. Издавање услова за потребе израде Измена и допуна Просторног плана општине Сјеница

#### Обавештење о раном јавном увиду у:

1. План детаљне регулације привредне зоне „Запад“ у Зајечару

2. Просторни план подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Јерма“,

3. Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора државног пута I реда број 21 Нови Сад – Рума – Шабац и државног пута I реда број 19 Шабац – Лозница,

4. Плана генералне регулације Богутовачка Бања, Краљево

5. Нацрт просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Првонек“ и Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Првонек“ на животну средину

6. Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Првонек” на животну средину
7. Просторни план подручја посебне намене Парк природе „Златибор”
8. Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене Инфраструктурног коридора железничке пруге Београд-Суботица (Келебија)

Обавештење о јавном увиду у:

1. Нацрт Просторног плана подручја посебне намене археолошког налазишта Бело брдо и Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене археолошког налазишта Бело брдо на животну средину
2. Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене археолошког налазишта Бело брдо на животну средину
3. Нацрт просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Првонек” и Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Првонек” на животну средину
4. Нацрт просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Врутци” и Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Врутци” на животну средину
5. Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Првонек” на животну средину
6. Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Врутци” на животну средину
7. Нацрт просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Овчарско-кабларска клисура” и Извештај о Стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Овчарско-кабларска клисура” на животну средину
8. Нацрт измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора ауто-пута Е-80, деоница Ниш-Мердаре

Достављено је мишљење на:

1. Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 2×400 kV Бајина Башта-Обреновац
2. Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Власина”
3. Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене државног пута Ђ реда, деоница Борча-Зрењанин
4. Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Клисура реке Милешевке“
5. Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене Националног парка „Тара“ са Образложењем
6. Предлог уредбе о изменама Уредбе о изменама и допунама Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене транснационалног гасовода „Јужни ток“
7. Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене Манастира Студеница, са Образложењем

8. Предлог одлуке о изради измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-80, деоница Ниш - Мердаре
9. Извештај о Стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Овчарско-кабларска клисура“ на животну средину
10. Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене државног пута IB реда бр.27 Лозница – Ваљево – Лазаревац, деоница Иверак – Лајковац (веза са аутопутем Е-763 Београд- јужни Јадран, деоница Београд - Пожега)
11. Извештај о стратешкој процени утицаја измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора државног пута I реда број 21 Нови Сад – Рума – Шабац и државног пута I реда број 19 Шабац – Лозница на животну средину
12. Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Јерма“
13. Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене Националног фудбалског стадиона
14. Предлог уредбе о изради Просторног плана подручја посебне намене археолошког налазишта „Бело брдо“
15. Предлог одлуке о изради Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене магистралног гасовода граница Републике Бугарске – граница Мађарске
16. Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Овчарско-кабларска клисура“
17. Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Првонек“
18. Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Врутци“
19. Предлог уредбе о изради Просторног плана подручја посебне намене аутопута Е-761, деоница пожега-Ужице-граница са Републиком Српском
20. Мишљење на Нацрт одлуке о заштити Парка природе „Јегричка“
21. Мишљење на Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације Барје
22. Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене разводног гасовода РГ 09-04/2 Александровац-Копаноник-Нови Пазар-Тутин

#### **ПРИЛОЗИ ЗА ДОКУМЕНТА ОБЛАСТ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Достављена мишљења на:

1. Извештај о стању животне средине за 2017.годину у Републици Србији
2. Предлог уредбе о критеријумима за класификацију субјеката управљања отпадом, са образложењем
3. Предлог одлуке о приступању изради Стратешке процене утицаја НЕРП на животну средину
4. Предлог Одлуке о изради стратешке процене утицаја „Акционог плана за реализацију стратегије управљања водама на територији Републике Србије до 2034.године“ на животну средину
5. Предлог уредбе о проглашењу Строгог резервата природе „Каленић“
6. Предлог уредбе о проглашењу Строгог резервата природе „Јарешник“
7. Предлог уредбе о проглашењу Предела изузетних одлика „Жељин“

8. Предлог уредбе о проглашењу Предела изузетних одлика „Столови”
9. Елаборат: Предлог за утврђивање граница подручја Луковске бање на територији општине Куршумлија
10. Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене археолошког налазишта Бело брдо
11. Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Првонек” на животну средину – јавни увид
12. Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације „Врутци” на животну средину – јавни увид
13. Нацрт одлуке о проглашењу Парка природе „Русанда”
14. Нацрт закона о потврђивању амандмана на Анекс I и Конвенције о прекограничним ефектима индустријских удеса
15. Предлог уредбе о проглашењу Предела изузетних одлика „Културни предео Тршић-Троноша”
16. Предлог одлуке о проглашењу Предела изузетних одлика „Клисура Ђетиње”
17. Предлог уредбе о проглашењу Споменика природе „Борачки крш“
18. Предлог уредбе о проглашењу Специјалног резервата природе „Брзанско мравиште”
19. Извештај о Стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Овчарско-кабларска клисура“ на животну средину
20. Извештај о стратешкој процени утицаја измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора државног пута I реда број 21 Нови Сад – Рума – Шабац и државног пута I реда број 19 Шабац – Лозница на животну средину
21. План управљања Строгим резерватом природе „Фељешана” за период 2018-2027.
22. Нацрт Закона о климатским променама
23. Предлог уредбе о проглашавању Споменика природе „Пећински систем Самар”

#### ПРИЛОЗИ ЗА ДОКУМЕНТА СЕДНИЦЕ ВЛАДЕ

1. Предлог уредбе о утврђивању Листе категорија квалитета ваздуха по зонама и агломерацијама на територији РС за 2016. годину
2. Нацрт одлуке о проглашењу Парка природе „Русанда”
3. Предлог уредбе о проглашењу Строгог резервата природе „Јарешник”
4. Мишљење о испуњености услова за утврђивање граница подручја Луковске бање
5. Предлог решења о давању сагласности за проширење подручја Слободне зоне „Крушевац” у Крушевцу са Образложењем
6. Предлог уредбе о проглашењу Предела изузетних одлика „Жељин”
7. Предлог уредбе о проглашењу Споменика природе „Пећински систем Самар”
8. Предлог уредбе о проглашењу Споменика природе „Тупижничка леденица”
9. Предлог уредбе о критеријумима за класификацију субјеката управљања отпадом, са образложењем
10. Предлог уредбе о проглашењу Специјалног резервата природе „Ртањ”
11. Предлог одлуке о приступању изради Стратешке процене утицаја на животну средину Стратегије управљања отпадом
12. Предлог уредбе о проглашењу Строгог резервата природе „Каленић”-



усаглашено

13. Предлог уредбе о проглашењу предела изузетних одлика „Столови”

14. Предлог уредбе о изменама и допунама Уредбе о утврђивању Простотног плана подручја посебне намене „Костолачки угљени басен”

15. Предлог уредбе о проглашавању Специјално резервата природе „Пашњаци велике дропље”

16. Предлог правилника о изменама и допунама Правилника о дозволама за обављање делатности промета, односно дозволама за коришћење нарочитих опасних хемикалија

## УСЛУГЕ ПРУЖЕНЕ У 2019. ГОДИНИ

### 1. ПРИЛОЗИ ЗА ОБЛАСТ СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

Одсек, преко свог представника, учествује у активностима УН о дезертификацији и деградацији земљишта - UNFCCC. Радна група, у складу са одлуком Секретаријата Конвенције је прикупљала, извршила селекцију и анализу података од значаја и предузела активности у вези са процесом неутралности деградације земљишта (LDN) као: референтно стање, узроци и трендови деградације су идентификовани и картирани. РГ је показала решеност да се развија синергетски акциони план између LDN и адаптације и ублажавања климатских промена. Узети су у обзир циљеви и приоритети три РИО Конвенције, као и националних развојних програма који се тичу деградације земљишта, укључујући Закон о заштити земљишта и Методологију за мониторинг земљишта у Републици Србији. У наредном периоду Влада ће, усвајањем Националног акционог плана (који је у припреми), исказати стратешке приоритете у борби против дезертификације и умањење ефеката суше.

Светска здравствена организација (WHO) је 2010. године донела Пармску делкарацију (Parma Declaration on Environment and Health). Република Србија је једна од 56 земаља чланица Евро региона Светске здравствене организације која је потписница Декларације на 5. Министарској конференцији о животној средини и здрављу преузевши обавезу транспоновања у домаће законодавство.

Потврђивање и реализација међународних конвенција:

Министарство здравља је образовало интерресорне радне групе (ИРГ) за израду нацрта „Националног програма за превенцију штетног дејства азбеста и азбестом изазваних поремећаја здравља”. Представница Одсека, будући да је члан ИРГ, присуствовала је састанку на коме је представљена платформа за израду овог документа.

Сем тога ИРГ је израдила „Национални профил изложености азбесту РС” 2017. године, а на основу обавеза проистеклих из Пармске декларације (11.03.2010. Парма-Италија), а по препорукама и уз техничку помоћ Регионалне канцеларије СЗО за Европу.

Представник Одсека је укључен у активности, заједно са Одсеком за стратешко планирање, у доношење стратешких одлука о неопходним подацима за NEC Dir 2001/81/ЕС коју мења нова (National emission ceilings Directive 2016/2284/EU) у оквиру заједничких активности са надлежним сектором Министарства заштите животне

средине. Ова директива обухвата емисије пет значајних загађивача ваздуха, и то: NO<sub>x</sub>, NMVOCs, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> и PM<sub>2.5</sub>. Нова NEC директива поставља обавезе за смањење емисија из 2020. и 2030. за пет главних загађивача ваздуха. Такође осигурава да горње границе емисије за 2010. годину, утврђене у ранијој директиви (2001/81/ЕС), остају примењиве за државе чланице до краја 2019. године.

Нова директива транспонује обавезе смањења емисије за 2020, с којом се сагласила ЕУ и њене државе чланице у складу са ревидираним Готенбуршким протоколом из 2012. године у складу са Конвенцијом о прекограничном загађењу ваздуха великим бројем (Convention LRTAP). Амбициозније обавезе смањивања договорене за 2030. су осмишљене да смањују утицај загађења ваздуха на пола у односу на 2005. годину.

У претходном периоду је наговештена потреба учешћа представница Одсека у даљим активностима везаним за транспонување NEC Dir.

У Републици Србији на снази је Закон о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 93/12). На основу Закона о министарствима и одредби Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности, надлежност у његовом спровођењу подељена је између више органа, и то: Министарство животне средине, на основу члана 5а. Закона о министарствима; Министарство просвете, науке и технолошког развоја на основу члана 14. а Министарство рударства и енергетике, на основу члана 7. Закона о министарствима, обавља послове државне управе који се односе (између осталог) и на нуклеарна енергетска постројења чија је намена производња електричне, односно топлотне енергије, производња, коришћење и одлагање радиоактивних материјала у тим објектима. Имајући то у виду представник Одсека је номинован за члана Радне групе за израду Нацрта закона о заштити од јонизујућих зрачења и нуклеарној сигурности.

У претходном периоду дошло је до промене назива поменутог Предлога закона о заштити од јонизујућег зрачења и о нуклеарној сигурности тако да сада гласи Закон о радијационој и нуклеарној сигурности и безбедности. Представник Одсека, као члан Радне групе, дао је своје напомене, сугестије и примедбе током разматрања текста Предлога закона чија израда је у финалној фази.

Представници Одсека су обавештени да је у току припрема за израду Нацрта ревидираног акционог плана из 2010. године, релевантног за имплементацију и ратификацију Гетеборшког протокола (усвојен 1999. године, а ревидиран 2012. године). Наиме, Република Србија, као потписница Конвенције о прекограничном загађењу ваздуха на велим удаљеностима (CLRTAP) и земља која се припрема за приступање ЕУ, има обавезу транспонувања и имплементира ЕУ политику у области квалитета ваздуха укључујући и Директиву 2016/2284/EU (NEC Direktivu) о смањењу националних емисија одређених загађујућих материја, о измени Директиве 2003/35/EZ и о стављању ван снаге Директиве 2001/81/EZ. Директива има за циљ ограничење загађења ваздуха као и утврђивање националних обавеза за смањење емисија пет загађујућих (сумпор диоксид, азотни оксид, испарљива органска једињења, амонијак и ситне прашкасте материје). Наведене супстанце су одговорне за ацидификацију, еутрофикацију и формирање приземног озона и имају негативан утицај на здравље људи и животиња.

Представници Одсека су позвани да се упознају са одребама ревидираног Гетеборшког протокола који се у ЕУ спроводи кроз примену Директиве о смањењу националних емисија одређених атмосферских загађујућих материја (Директива

2016/2284/ЕК), а обавеза је РС да у ПГ27 – Заштита животне средине и климатске промене припреми преговарачку позицију за наведену директиву.

У јануару 2019. године прибављена су мишљења на:

- Предлог уредбе о проглашењу Предела изузетних одлика „Културни предео Тршић-Троноша”- усаглашено,
- Мишљење на Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене Парка природе „Шарган – Мокра Гора”.

У фебруару 2019. године прибављена су мишљења на:

- Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене планине Цер на животну средину

У марту 2019. године прибављена су мишљења на:

- Нацрт одлуке о проглашењу Споменика природе „Два стабла крупнолисног медунца у Чукљенику“ – усаглашавање

У априлу и мају 2019. године прибављена су мишљења на:

- Извештај о стању животне средине у републици Србије за 2018. годину
- Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене Националног парка „Тара“ на животну средину
- Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене манастира Студеница на животну средину

У јуну и јулу 2019. године прибављена су мишљења на: није било активности.

У августу 2019. године прибављена су мишљења на:

- Извештај о Стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене експлоатације минералних сировина на локалитету рудника „Чукару Пеки“ у општини Бор на животну средину
- Извештај о Стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Власина“ на животну средину
- Извештај о Стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 2x400 kV Бајина Башта - Обреновац на животну средину

У септембру 2019. године прибављена су мишљења на:

- Мишљење на Извештај о Стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације Барје на животну средину
- Мишљење на Предлог закључка Владе којим се прихвата Извештај о стању животне средине у РС за 2018. годину који је саставни део овог закључка

У октобру 2019. године прибављена су мишљења на:

- Стратешка процена утицаја на животну средину Стратегије енергетике Румуније за период 2019-2030 у контексту прекограничних утицаја

У новембру и децембру 2019. године прибављена су мишљења: није било активности

У јануару 2020. године прибављена су мишљења на:

- Мишљење на Предлог Националног плана за смањење емисија са Извештајем о стратешкој процени утицаја

## **2. 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).

У овом периоду су прикупљени, обрађени и достављени подаци за Извештај о стању животне средине за 2017. годину у Републици Србији.

Достављено је мишљење на: Предлог одлуке о приступању изради СПУ на животну средину Националног плана за смањење емисија, Предлог Одлуке о изради стратешке процене утицаја „Акционог плана за реализацију стратегије управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године” на животну средину.

У оквиру својих надлежности у овом извештајном периоду Одсек је припремио и објединио податке за годишњи Извештај о стању животне средине за 2018. годину у Републици Србије.

## **3. ДОКУМЕНТИ ПРОСТОРНОГ И УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА**

Одсек за одрживи развој и климатске промене прибављене су, анализиране и обједињене сугестије/напомене/подаци од значаја а ради израде докуманта урбанистичког и просторног планирања изложених на РЈУ/ЈУ. Одсек обавештава о јавном увиду у документа просторног и урбанистичког планирања и прикупља услове и обједињује мишљења током изради докумената просторног и урбанистичког планирања. Основ за примедбе су стратешки документи енергетике; Закон о планирању и изградњи ,чл. 27 и 46. („Службени гласник РС,, број 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/2014и 145/2014), Закон о општем управном поступку као и 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).

У јануару 2019. године прибављени су услови за израду:

- Измена и допуна Просторног плана општине Димитровград,  
- Услови за израду измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене магистралног гасовода граница Бугарске-граница Мађарске,

У извештајном периоду прибављена су мишљења на:

- Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора државног пута IB реда, Аутопут Е-75 Београд – Ниш (петља „Пожаревац“) – Пожаревац (обилазница) – Велико Градиште – Голубац.

У фебруару 2019. године прибављени су услови за израду:

- Просторног плана подручја посебне намене слива акумулације Барје

У извештајном периоду прибављена су мишљења на:

- Предлог уредбе о Изменама и допунама Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора државног пута I реда број 21 Нови Сад – Рума - Шабац и државног пута I реда број 19 Шабац – Лозница

У марту 2019. године прибављена су мишљења на:

- Предлог одлуке о изради измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора државног пута I реда бр. 21 Нови Сад – Рума - Шабац и државног пута I реда бр. 19 Шабац – Лозница

У извештајном периоду за април и мај прибављени су услови за израду:

- Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора државног пута IB реда, Аутопут Е-75 Београд-Ниш (петља „Пожаревац“) – Пожаревац (обилазница) – Велико Градиште – Голубац

- Просторног плана подручја посебне намене државног пута IB реда број 27 Лозница-Ваљево-Лазаревац, деоница Иверак-Лајковац (веза са аутопут Е-763 Београд-Јужни Јадран, деоница Београд-Пожега)

- Плана детаљне регулације за изградњу туристичко-рекреативног комплекса „Мотел“ Љубовија

- Просторног плана подручја посебне намене експлоатација минерала јадарите „Јадар“

- Просторног плана подручја посебне намене Националног фудбалског стадиона

У извештајном периоду за април и мај прибављена су мишљења на:

- Извештај о стратешкој процени утицаја Просторног плана подручја посебне намене магистралног гасовода граница Бугарске-граница Мађарске

- Предлог одлуке о изради измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора државног пута I реда бр. 21 Нови Сад – Рума - Шабац и државног пута I реда бр. 19 Шабац – Лозница

- Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене „Липовица II“

- Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд-Ниш.

- Извештај о СПУ ППППН СРП „Клисура реке Милешевке“ на животну средину

У јуну 2019. године прибављени су услови за израду:

- Услови за израду Плана детаљне регулације „Радаљска бања“ у општини Мали Зворник

- Услови за израду Плана генералне регулације „Кучево

- Услови за израду Просторног плана подручја посебне намене аутопута Е-761, деоница Пожега-Ужице-гранивца са Босном и Херцеговином

- Услови за израду Урбанистичког пројекта за измену трасе Магистралног гасовода граница Бугарске-граница Мађарске, деоница 1, фаза 4 на територији општине Ћуприја и Параћин

У јуну 2019. године прибављена су мишљења на:

- Мишљење на Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене за изградњу термоелектране „Колубара Б“

- Предлог одлуке о неприступању изради Стратешке процене утицаја измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене хидроелектрана „Бродарево 1“ и „Бродарево 2“ на реци Лим на животну средину

- Предлог уредбе о Изменама и допунама Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-80, деоница Ниш – Мердаре

У јулу 2019. године прибављени су услови за израду:

- За израду Плана генералне регулације за насељено место Бродица, Маринковац и Крст код Волује-

- За израду измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора државног пута I реда број 21 Нови Сад-Рума-Шабац и државног пута I реда број 19 Шабац-Лозница

- Ради израде Плана детаљне регулације радне зоне „Исток“ у Рачи

У јулу 2019. године прибављена су мишљења на:

- Мишљење на Предлог уредбе о изменама и допунама Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд-Суботица-државна граница (Келебија)

У августу 2019. године прибављени су услови за израду:

-Услови за израду Измена и допуна Плана генералне регулације за насељено место Волуја и Нересница са индустријским зонама

У августу 2019. године прибављена су мишљења на:

- Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Клисура реке Милешевке“

- Предлог одлуке о изради Измена и допуна Просторног плана подручја експлоатације Колубарског лигнитског басена

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

У септембру 2019. године прибављени су услови за израду:

-Подаци о постојећем стању инфраструктуре, издавање услова изградње и коришћење простора за израду Плана генералне регулације Гамзиградске бање

-Подаци за израду измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене хидроелектрана „Бродарево 1“ и „Бродарево 2“ на реци Лим

У септембру 2019. године прибављена су мишљења на:

-Мишљење на образложени Предлог одлуке о изради измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора Ниш-граница Бугарске

-Мишљење на Предлог одлуке о изради измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Националног парка „Копаоник“

-Мишљење на Предлог одлуке о изради измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора граница Хрватске –Београд (Добановци)

-Мишљење на Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене мешовитог војно-цивилног аеродрома „Морава“

-Мишљење на Предлог одлуке о изради Измена и допуна Просторног плана подручја Инфраструктурног коридора Ниш – граница Северне Македоније

-Мишљење на Предлог Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Манастира Студеница

У октобру 2019. године прибављени су услови за израду:

- Подаци за израду измена и допуна Плана детаљне регулације бањско-туристичког комплекса „Николичево“

- Услови за израду Урбанистичког пројекта за изградњу магистралног гасовода МС4-ГРЧ Госпођинци на територији општине Жабал (КО Жабал)

- Услови за израду и допуну Плана генералне регулације Лозница

- Услови за утврђивање граница Рибарске бање

У октобру 2019. године прибављена су мишљења на:

- Мишљење на кориговани План управљања Просторног плана подручја посебне намене Национални парк Тара,

- Мишљење на Предлог управљања за Просторни план подручја посебне намене Парк природе Златибор

У новембру 2019. године прибављени су услови за израду:

- Услови за израду измена и допуна плана генералне регулације града Прокупља

- Ради израде Плана генералне регулације привредне зоне уз насеље Грмовац, Градска општина Земун

У новембру 2019. године прибављена су мишљења на:

- Предлог Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене експлоатације минералних сировина на локалитету рудника Чукару Пеки у граду Бору

- Испуњеност услова за утврђивање граница подручја Рибарске Бање

У децембру 2019. године прибављени су услови за израду:

- Услови изградње и коришћења простора за израду ПДР за проширење површинског копа „Брдањак“ у насељу Степање, ради наставка експлоатације кречњака и доломита као техничко-грађевинског камена;

- Услови за израду Плана детаљне регулације за изградњу станице за снабдевање горивом „Зајечар 1“

- Услови за израду Просторног плана подручја посебне намене за изградњу Термоелектране „Колубара Б“

- Услови за израду Плана детаљне регулације „Корита реке Милешевке са делом заштићене околине манастира Милешева“

У децембру 2019. године прибављена су мишљења на:

- Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене планине Цер
- Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Парка природе „Златибор“- усаглашавање
- Предлог Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора високонапонског далековода 2X400 kV Бајина Башта – Обреновац
- Предлог Уредбе о утврђивању ППППН ДП ИБ реда број 27, Лозница-Ваљево-Лазаревац, деоница Иверак-Лајковац (веза са аутопутем Е-763 Београд-јужни Јадран, деоница Београд-Пожега)
- Предлог одлуке о изради стратешке процене утицаја на животну средину за План детаљне регулације за површински коп „Градина“ у општини Косјерић за потребе експлоатације кречњака као техничко-грађевинског камена
- Предлог Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате-Прелјина
- Предлог Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Власина“

У јануару 2020. године прибављени су услови за израду:

- Услови изградње и коришћења простора за израду Плана детаљне регулације за површински коп „Градина“ у општини Косјерић;
- Услови изградње и коришћења простора за израду Плана детаљне регулације „Тмуша-Сеча Река“ у општини Косјерић за експлоатацију мермера;
- Услови за израду Просторног плана општине Владичин Хан

У јануару 2020. године прибављена су мишљења на:

- Мишљење на Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене регионалног Колубарског система снабдевања водом

### ЈАВНИ УВИД

У складу са Законом о планирању и изградњи, Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину и Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања Одсек информисао секторе и јавна предузећа из области електроенергетике о истицању на јавни увид докумената просторног и урбанистичког планирања.

У периоду април-мај је био јавни увид у:

- Нацрт измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене магистралног гасовода граница Бугарске-граница Мађарске и Извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину и
- Нацрт измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурне железничке пруге Београд- Суботица- државна граница (Келебија)

У јуну 2019. године је био јавни увид у:

- Мишљења на јавни увид у Нацрт ПП и Извештај о СПУ Просторног плана подручја посебне намене Парка природе „Златибор“ на животну средину.



У августу 2019. године тражено мишљење на јавни увид у:

- Нацрт Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора аутопута Е-761, деоница Појате-Прељина;
- Нацрт ППППН експлоатације минералних сировина на локалитету рудника „Чукару Пеки“ у општини Бор и на Извештај о СПУ ППППН експлоатације минералних сировина на локалитету рудника „Чукару Пеки“ у општини Бор на животну средину

У октобру 2019. године тражено мишљење на јавни увид у:

- Обавештење о јавном увиду у Просторни план подручја посебне намене државног пута I Б, редни број 27, деоница Иверак- Лајковац

У децембру 2019. године тражено мишљење на јавни увид у:

- Нацрт Просторног плана подручја посебне намене за реализацију пројекта експлоатације и прераде минерала јадарита „Јадар“ и Извештај о СПУ ППППН за реализацију пројекта експлоатације и прераде минерала јадарита „Јадар“ на животну средину.

У децембру 2019. године тражено мишљење на јавни увид у:

- Мишљење на Нацрт закона о потврђивању Амандмана на Монтреалски протокол о супстанцама које оштећују озонски омотач

#### **4. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА ИЗ ОБЛАСТИ КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА**

У надлежности Одсека за одрживи развој и климатске промене је одговарање на поднеске ЕУ од значаја за спровођење конвенције УН о климатским променама – UNFCCC. Достављени поднесци представљају допринос ЕУ реализацији Talanoa дијалога. Уједно они представљају и виђење могућности ефикаснијег укључивања заинтересованих страна у процесе од значаја за спровођење Оквирне конвенције о климатским променама као и Споразума из Париза. Такође, предложене су и могућности искоришћења ЕУ законодавства које се односи на коришћење земљишта, промена земљишта и шумарство у оквиру Конвенције.

У јануару 2019. године достављени су одговори на поднеске ЕУ, и то:

- Submission on views and inputs on possible elements to be included in the terms of reference for the review of the Warsaw International Mechanism,
- Submission on sources of financial support for integrated approaches to displacement related to the adverse impacts of climate change,
- Research and systematic observation/Research Dialogue - Views from Parties on possible topics for consideration at the research dialogue to be held at SBSTA 50 and beyond.

У фебруару 2019. године достављени је одговор на поднесак ЕУ, и то:

- Local Communities and Indigenous Peoples Platform - Views on activities related to the implementation of all three functions of the Platform, until the workplan of the Facilitative Working Group is adopted

У марту 2019. године достављени је одговор на поднесак ЕУ, и то:

- Views on the agenda for the 7<sup>th</sup> in-session Dialogue on Action for Climate Empowerment
- Views on the matters referred to the review of the progress need for extension, effectiveness and enhancement of the Paris Committee on Capacity-building (PCCB)
- Views on the workplan of the forum on the impacts of the implementation of response measures and Katowice Committee

У извештајном периоду април – мај достављени су одговори на поднеске ЕУ:

- Submission on views on the review of the progress, need for extension, effectiveness and enhancement of the Paris Committee on Capacity-building and on enhancing existing institutional arrangements for capacity-building under the Convention;
- Submission on views on the work referred to in paragraph 12 of decision 18/CMA.1 "Modalities, procedures and guidelines for the transparency framework for action and support referred to in Article 13 of the Paris Agreement".

У јуну, јулу и августу 2019. године достављени су одговори на поднеске ЕУ: није било активности

У септембру 2019. године достављени су одговори на поднеске ЕУ:

- Views on the fourth comprehensive review of the implementation of the framework for capacity-building in developing countries under the Convention

У октобру 2019. године достављени су одговори на поднеске ЕУ:

- Views on the review of the Warsaw International Mechanism for Loss and Damage

У Одсеку се континуирано прате активности на испуњењу обавеза сектора енергетике које проистичу из чланства у Оквирној конвенцији УН о промени климе (UNFCCC). Према глобалним подацима о емисијама ГХГ из 2016. године, Република Србија је рангирана на 69. месту од укупно 208 држава. У 2016. години емитовала је 40 Mt CO<sup>2</sup> од којих највећи удео, чак 80%, потиче из сектора енергетике. То опредељује Републику Србију на смањење емисије ГХГ и пуну имплементацију Уговора из Париза који смо потписали и ратификовали 2017. године.

Одсек прикупља податке за извештавање – прилагођавање на измењене климатске услове и смањење емисија ГХГ се остварује кроз давање података из области енергетике за израду:

1. Националног извештаја/комуникације (NC),
2. Двогодишњег ажурираног извештаја (BUR).

У новембру 2018. године достављен је одговор на поднесак ЕУ, и то: Submission by Austria and the European Commission on behalf of the European Union and its Member States On the „Political Phase of the Talanoa Dialogue”.

У овој фази хармонизације националног са ЕУ законодавством, а везано за проблема климатских промена, Одсек испуњава своје активности кроз придруживање поднесцима ЕУ, имајући у виду реализацију Talanoa дијалога. Такође, предложене су и могућности искоришћења ЕУ законодавства које се односи на коришћење земљишта,

промену начина коришћења земљишта и проблеме са шумарством у оквиру Конвенције.

## **5. 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.

## **6. ПРОЦЕС ПРИДРУЖИВАЊА ЕУ**

У оквиру припрема за обавезе ПГ27 и ратификације Минамата конвенције (Official Journal as Regulation(EU) 2017/852) од 17. маја 2017. године, која почиње да важи 1. јануара 2018. године, предвиђено је, између осталог, да ће се до 1.1.2021. године направити Инвентар контаминираних локација, а на земљама чланицама ЕУ је да предвиде решење. Ратификација поменуте конвенције има потенцијала да обезбеди део средстава што је за Србију значајно, па су активности координисане имајући и ту информацију у виду.

## **7. РАЗНО**

У складу са чланом 11. Закона о енергетици и обавезама које је Република Србија преузела Уговором о оснивању Енергетске заједнице, у току је израда Извештаја о сигурности снабдевања у периоду од 2016. до 2017. године. Представник Одсека учествује у припреми подлога и праћењу реализације пројекта Извештај о сигурности снабдевања за период од 2016. до 2017. године - SoS Statement.

У јануару 2019. године Министарству рударства и енергетике је, од Кабинета председника Владе Републике Србије, прослеђен у даљу надлежност допис којим смо обавештени да се заинтересована странка обратила Генералном секретаријату

председника Републике, и предложила састанак ради представљања пројекта „Суботица на путу Зелени град”. Одсек је предузео потребне активности и припремио одговор, а информацију проследио Кабинету председника Владе као и Генералном секретаријату председника Републике.

### III СЕКТОР ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО

#### III 1. Одељење за геолошка истраживања и рударство

##### III 1.1. Одсек за геолошка истраживања

У Одсеку за геолошка истраживања у периоду 3.01.2020. године до 31.01.2020. године пружене су следеће услуге:

- 1) Урађено је 5 решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;
- 2) Урађено је 5 решења о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина;
- 3) Урађене су 2 измене решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина по анексу пројекта;
- 4) Урађено је 1 решења којим се понавља решење о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина уз изузимање парцела
- 5) Урађено је 12 решења о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
- 6) Урађена су 2 решења о обустави поступка поводом захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
- 7) Урађена су 2 решења о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
- 8) Урађена је 1 потврда о резервама минералних сировина;
- 9) Урађена су 4 решења којим се Елаборати о ресурсима и резервама враћају на допуну и дораду, односно израду анекса;
- 10) Урађено је 8 обавештења о увиду у Катастар истражних и експлоатационих поља минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса, по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
- 11) Урађен је 1 допис везан за захтев за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
- 12) Припремљено је 5 решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;
- 13) Припремљено је 2 решења о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина;
- 14) Припремљено је 7 обавештења о увиду у Катастар истражних и експлоатационих поља минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса, по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

15) Припремљена су 4 решења о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

16) Припремљено је 1 решење о задржавању права на истражни простор;

17) Учествовало се у давању мишљења на пет Предлога просторних планова и заштићених подручја;

18) Обрађен је 1 Годишњи извештај;

19) Обрађено је 8 Књига резерви минералних сировина;

У Одсеку за геолошка истраживања у периоду 1.02.2020. године до 29.02.2020. године пружене су следеће услуге:

20) Урађено је 6 решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;

21) Урађене су 2 измене решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина по анексу пројекта;

22) Урађено је 1 решење о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

23) Урађена су 2 решења о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

24) Урађено је 1 решење о задржавању права на истражни простор;

25) Урађена су 2 решења којим се Елаборати о ресурсима и резервама враћају на допуну и дораду, односно израду анекса;

26) Урађено је 7 обавештења о увиду у Катастар истражних и експлоатационих поља минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса, по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

27) Припремљено је 3 решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина;

28) Припремљено су 2 решења о наставку извођења геолошких истраживања минералних сировина;

29) Припремљена је 1 измена решења о одобрењу извођења геолошких истраживања минералних сировина по анексу пројекта;

30) Припремљено су 2 обавештења о увиду у Катастар истражних и експлоатационих поља минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса, по захтеву за одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

31) Припремљено је 9 решења о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;

32) Припремљено је 1 решење о задржавању права на истражни простор;

33) Учествовало се у давању мишљења на 5 Предлога просторних планова и заштићених подручја;

34) Обрађено је 3 Годишња извештаја;

35) Обрађено је 25 Књига резерви минералних сировина;

36) Обрађено је 8 Књига резерви минералних сировина;

### III 1. 2. Група за подземне воде, геотермалне ресурсе и инжењерскогеолошка истраживања

У Групи за подземне воде, геотермалне ресурсе и инжењерскогеолошка истраживања у периоду 1.1.2020. године до 31.01.2020. године пружене су следеће услуге:

- 1) Издата су 3 решења о одобрењу захтева за извођење примењених хидрогеолошких истраживања;
- 2) Издато је 1 решење о продужетку примењених хидрогеолошких истраживања;
- 3) Издато је 1 решење о одбијању захтева за извођење примењених хидрогеолошких истраживања;
- 4) Издато је 1 решење о обустављању захтева за извођење примењених хидрогеолошких истраживања;
- 5) Издата су 3 решења о одобрењу захтева за извођење примењених геолошких истраживања геотермалних ресурса;
- 6) Издато је 1 решење о одобрењу захтева за утврђивање експлоатационог простора и количине резерви подземних вода и/или геотермалних ресурса;
- 7) Издато је 8 обавештења о увиду у Катастар истражних и експлоатационих поља минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса, по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања;
- 8) Издато је 1 обавештење да је истражни простор слободан по захтеву за издавање одобрења за извођење петрогеотермалних истраживања;
- 9) Припремљено је 6 решења о одобрењу захтева за извођење примењених хидрогеолошких истраживања;
- 10) Припремљено је 1 решење о одобрењу захтева за извођење примењених петрогеотермалних истраживања
- 11) Припремљено је 2 решења о одбијању захтева за извођење примењених хидрогеолошких истраживања;
- 12) Припремљено је 1 решење о обустављању захтева за извођење примењених геолошких истраживања геотермалних ресурса;
- 13) Припремљено је 2 обавештења да је истражни простор слободан по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања;
- 14) Обрађен је 1 Завршни извештај о резултатима извођења примењених геолошких истраживања;
- 15) Обрађене су 2 књиге евиденције о билансу резерви подземних вода;
- 16) Издато је 4 листа Основне геолошке карте - ОГК размере 1 : 100 000;
- 17) Остала обрађена документација: 1;

У Групи за подземне воде, геотермалне ресурсе и инжењерскогеолошка истраживања у периоду 1.2.2020. године до 29.2.2020. године пружене су следеће услуге:

- 1) Издато је 13 решења о одобрењу захтева за извођење примењених хидрогеолошких истраживања;

- 2) Издато је 2 решења о одбијању захтева за извођење примењених хидрогеолошких истраживања;
- 3) Издато је 1 решење о измени захтева за извођење примењених петрогеотермалних истраживања;
- 4) Издато је 1 решење о одобрењу захтева за утврђивање експлоатационог простора и количине резерви подземних вода и/или геотермалних ресурса;
- 5) Издато је 7 обавештења о увиду у Катастар истражних и експлоатационих поља минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса, по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања;
- 6) Издата су 2 обавештења о увиду у Катастар истражних и експлоатационих поља минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса, по захтеву за издавање одобрења за извођење петрогеотермалних истраживања;
- 7) Припремљено је 3 решења о одобрењу захтева за извођење примењених хидрогеолошких истраживања;
- 8) Припремљено је 1 решење о продужетку примењених/деталних хидрогеолошких истраживања;
- 9) Припремљено је 1 решење о одобрењу захтева за извођење примењених петрогеотермалних истраживања
- 10) Припремљено је 4 обавештења о увиду у Катастар истражних и експлоатационих поља минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса, по захтеву за одобрења за извођење хидрогеолошких истраживања;
- 11) Припремљено је 1 обавештење да је истражни простор слободан по захтеву за одобрења за извођење петрогеотермалних истраживања;
- 12) Издато је 8 решења о утврђеним и овереним резервама подземних вода;
- 13) Обрађено је 17 накнада за вршење примењених хидрогеолошких истраживања;
- 14) Обрађено је 3 Годишња извештаја о резултатима геолошких истраживања подземних вода;
- 15) Обрађена су 4 Завршна извештаја о резултатима геолошких истраживања подземних вода;
- 16) Издато је 6 листова Основне геолошке карте - ОГК размере 1 : 100 000;
- 17) Остала обрађена документација: 6;

Представници Одсека и Групе за подземне воде 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, подземних вода и геотермалних ресурса, радне групе за Основну хидрогеолошку карту размере 1:100.000 на територији Републике Србије и радне групе за Основну инжењерскогеолошку карту размере 1:100.000 на територији Републике Србије.

Група за подземне воде, геотермалне ресурсе и инжењерскогеолошка истраживања учествује провери резултата пројекта ИПА 2013 - Катастар рударског отпада, као и радним групама и телима према решењима.

### III 1.2. Одсек за рударство

У Одсеку за рударство у периоду од 01.01.2020. – 31.01.2020. године примљено је 11 предмета. У истом периоду окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Издато је 1 решење којим се одобрава извођење рударских радова према главном рударском пројекту за изградњу рударских објеката.

2. Израђено је 1 решење којим се одобрава употреба изграђених рударских објеката за експлоатацију неметаличних минералних сировина.

3. Израђено је 5 решења којима се одобрава пренос одобрења у вези експлоатације неметаличних минералних сировина за грађевинске материјале.

4. Издато је 1 решења којима се привредном друштву поверавају послови формирања комисије за технички преглед изграђених рударских објеката за експлоатацију неметаличне минералне сировине.

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

Одсек за рударство учествује интензивно у имплементацији пројекта ИПА 2013 - Катастар рударског отпада, као и радним групама и телима према решењима.

У Одсеку за рударство у периоду од 01.02.2020. – 29.02.2020. године примљено је 14 предмета. У истом периоду окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

6. Припремљено је 1 решење којим се одобрава извођење рударских радова према главном рударском пројекту за изградњу рударских објеката за експлоатацију неметаличних МС.

7. Издато је 1 одобрење за експлоатационо поље за експлоатацију металичних минералних сировина.

8. Припремљено је 6 одобрења за експлоатацију неметаличних минералних сировина.

9. Припремљено је 1 решење којим се одобрава извођење рударских радова на истраживању металичних МС.

10. Припремљена су 2 решења којима се прекида поступак.

11. Припремљена су 2 решења за пренос одобрења за експлоатацију неметаличних минералних сировина.

12. Припремљена су 2 решења којима се привредном друштву поверавају послови формирања комисије за технички преглед изграђених рударских објеката за експлоатацију енергетских минералних сировина.

13. Издата су 2 решења којима се привредном друштву поверавају послови формирања комисије за технички преглед изграђених рударских објеката за експлоатацију неметаличних минералних сировина.

14. У току извештајног периода упућено је више дописа по различитим основама којима је странкама указано на недостатке у документацији, појашњене процедуре у вези законских одредби и сл.

Одсек за рударство интензивно учествује у завршној фази пројекта ИПА 2013 - Катастар рударског отпада, као и радним групама и телима према решењима.



## III 2. Одељење геолошке и рударске инспекције

### III 2.1. Одсек за геолошку инспекцију

У Одсеку геолошке инспекције у периоду од 01.01.2020-31.01.2020. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено предмета 10
2. Инспекцијских прегледа 6
3. Издао је 0 записника
4. Издао је 0 службена белешка.
5. Издао су 0 решења

У Одсеку геолошке инспекције у периоду од 01.02.2020-29.02.2020. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено предмета 13
2. Инспекцијских прегледа 10
3. Издао је 0 записника
4. Издао је 0 службена белешка.
5. Издао су 0 решења.

### III 2.2. Одсек за рударску инспекцију

У Одсеку рударске инспекције у периоду од 01.01.2020-31.01.2020. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено предмета 85
2. Инспекцијских прегледа 4
3. Издао је 4 записника
4. Издао је 0 службена белешка.
5. Издао су 16 решења

У Одсеку рударске инспекције у периоду од 01.02.2020-29.02.2020. године пружене су следеће услуге:

1. Обрађено предмета 93
2. Инспекцијских прегледа 10
3. Издао је 9 записника
4. Издао је 2 службена белешка.
5. Издао су 9 решења.

## III 3. Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства

У периоду од 1.1.2020. године до 31.1.2020. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 19 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о другим законима);

2. Извршено је 50 конфирмација дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса.

3. По обрачуну за накнаде за коришћење минералних сировина за четврти квартал 2019. године прокњижена су 75 НМСТП обрасца (обрасци за накнаду коришћење ресурса и резерви минералних сировина) и 25 ГНПГИ (Годишња накнада за примењена геолошка истраживања) за 2019. годину

4. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања обрађено је 31 захтева за конфирмацију дугова.

5. Издато је 5 дописа странкама из надлежности Министарства.

6. Раскњижено је 34 извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: 18 за накнаду за примењена геолошка истраживања и 16 накнаду за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса.

7. Вршена је свакодневна правна контрола аката одељења за геологију и рударство.

8. Урађена су 2 интерна налога за плаћање преузетих обавеза за месец јануар 2019. године.

9. Рад и праћење ИПА пројекта-катастар рударског отпада;

10. Припремљени су извештаји поводом препорука интерног и државног ревизора;

11. 1 одговор на жалбу и 1 одговор на тужбу

12. Извршена је 1 пријава потраживања по основу накнаде по УППР-у Државном правобранилаштву

13. Припремљена су 3 решења о сагласности на Програме коришћења средстава од накнаде јединица локалне самоуправе;

14. Припремљен је Предлог закључка Владе којим се прихвата Извештај о активностима везаним за опремање плацева за организовано пресељење на локацију „Добричића плац” у Лајковцу и додели истих власницима експроприсаних непокретности, Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, Београд, Балканска бр. 13, број: Е-0402-28971/2-20 од 16. јануара 2020. године.

15. За Сектор за геологију и рударство дат је предлог за План јавних набавки за 2020. годину.

16. Континуирано је праћено плаћање по основу послатих опомена за накнаду за примењена геолошка истраживања или задржавања права на истражном простору на основу члана 269. Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник РС“ број 95/18).

17. Континуирано је праћено плаћање по основу послатих опомена за неплаћање накнаде за коришћење ресурса и резерви минералних сировина на основу члана 269. Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник РС“ број 95/18).

У периоду од 1.2.2020. године до 29.2.2020. године пружене су следеће услуге:

1. Припремљено је 17 мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о другим законима);

2. Извршено је 50 конфирмација дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса.

3. По обрачуну за накнаде за коришћење минералних сировина за четврти квартал 2019. године прокњижена су 50 НМСТП обрасца (обрасци за накнаду

коришћење ресурса и резерви минералних сировина) и 32 ГНПГИ (Годишња накнада за примењена геолошка истраживања) за 2019. годину

4. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања обрађено је 30 захтева за конфирмацију дугова.

5. Обвезницима накнаде послата су 22 Обавештења о роковима за доставу годишњег обрачуна накнаде за коришћење ресурса и резерви минералних сировина за 2019. годину и казнама за прекршај утврђеним чланом 274. тачка 1. Закона о накнадама за јавна добра.

6. Обвезницима накнаде послата су 2 обавештења о недостављању обрачуна накнаде за 2018. и 2019. годину.

7. Обвезницима накнаде послато је 12 обавештења о недостављању образаца за обрачун накнаде за 4 квартал 2019. године и годишњи обрачун за 2019. годину.

8. Издато је 5 дописа странкама из надлежности Министарства.

9. Раскњижено је 36 извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата: 18 за накнаду за примењена геолошка истраживања и 19 накнаду за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса.

10. Вршена је свакодневна правна контрола аката одељења за геологију и рударство.

11. Урађена су 2 интерна налога за плаћање преузетих обавеза за месец фебруар 2020. године.

12. Издата је потврда за повраћај погрешно усмерених средстава од накнаде за коришћење ресурса и резерви минералних сировина на захтев привредног друштва.

13. Рад и праћење ИПА пројекта-катастар рударског отпада;

14. Припремљени су извештаји поводом препорука интерног и државног ревизора;

15. 3 одговор на жалбу

16. Припремљена су 3 решења о сагласности на Програме коришћења средстава од накнаде јединица локалне самоуправе;

17. Континуирано је праћено плаћање по основу послатих опомена за накнаду за примењена геолошка истраживања или задржавања права на истражном простору на основу члана 269. Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник РС“ број 95/18).

18. Континуирано је праћено плаћање по основу послатих опомена за неплаћање накнаде за коришћење ресурса и резерви минералних сировина на основу члана 269. Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник РС“ број 95/18).

#### **IV СЕКТОР ЗА ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ, МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА**

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 – „Електро mreжа 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.

Александар Антић, министар рударства и енергетике, у име Министарства рударства и енергетике, и Берат Албајрак, министар енергетике и природних ресурса Републике Турске, у име Министарства енергетике и природних ресурса Републике

Турске, потписали су Меморандум о разумевању између Министарства рударства и енергетике Републике Србије и Министарства енергетике и природних ресурса Републике Турске за сарадњу у областима обновљиве енергије и природног гаса, 7. маја 2018. године. Меморандумом је предвиђено унапређење сарадње од заједничког интереса у области енергетике.

Министарство рударства и енергетике је, у својству носиоца управљања активностима Преговарачке групе за енергетику (ПГ15), организовало учешће представника ПГ15 на састанку Пододбора за транспорт, енергетику, животну средину, климатске промене и регионални развој Одбора за стабилизацију и придруживање, којим копредседавају Република Србија и Европска комисија, а који се одржава редовно, једном годишње и део је институционалног оквира Споразума о стабилизацији и придруживању. Састанак је одржан 12. и 13. јуна 2018. године у Бриселу, а на састанку су поред представника Министарства рударства и енергетике учествовали и чланови ПГ15 из Агенције за енергетику Републике Србије и Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије.

Министарство рударства и енергетике је припремило Предлог платформе за учешће делегације Републике Србије на 16. састанку Министарског савета Енергетске заједнице који је одржан у Скопљу, Република Македонија, 29. новембра 2018. године. Платформа је прихваћена од стране Владе Републике Србије доношењем Закључка 05 број: 037-11446/2018-1, којим је одређена и делегација Републике Србије за учествовање на Састанку. Делегацију су чинили Александар Антић, министар рударства и енергетике - шеф делегације и мр Мирјана Филиповић, државни секретар и Јелена Симовић, помоћник министра - чланови делегације.

Министарство рударства и енергетике је, у својству носиоца управљања активностима Преговарачке групе за енергетику (ПГ15), организовало учешће представника ПГ15 на састанку Пододбора за транспорт, енергетику, животну средину, климатске промене и регионални развој Одбора за стабилизацију и придруживање, којим копредседавају Република Србија и Европска комисија, а који се одржава редовно, једном годишње и део је институционалног оквира Споразума о стабилизацији и придруживању. Састанак је одржан 20. и 21. марта 2019. године у Београду, а на састанку су поред представника Министарства рударства и енергетике учествовали и чланови ПГ15 из Агенције за енергетику Републике Србије и Директората за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије.

На предлог Министарства рударства и енергетике Влада Републике Србије је донела Закључак 05 бр. 037-2743/2019 од 21. марта 2019. године којим се прихвата Платформа за учешће делегације Републике Србије на преговорима са Странама у Уговору о оснивању Енергетске заједнице о изменама Уговора о оснивању Енергетске заједнице у оквиру кога је одређена и делегација Републике Србије, која ће учествовати у овим преговорима, а коју чине представници свих субјеката у Републици Србији надлежних за спровођење Уговора о оснивању Енергетске заједнице, укључујући и јавна предузећа.

Министарство рударства и енергетике је, у оквиру својих надлежности, учествовало у припреми као и у Састанку Пододбора за економска и финансијска

питања и статистику Одбора за стабилизацију и придруживање, којим копредседавају Република Србија и Европска комисија, а који се одржава редовно, једном годишње и део је институционалног оквира Споразума о стабилизацији и придруживању. Састанак је одржан 24. октобра 2019. године у Београду.

Министарство рударства и енергетике је припремило Платформу за учешће делегације Републике Србије на 17. састанку Министарског савета Енергетске заједнице у Кишињеву, Република Молдавија, 13. децембра 2019. 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 у Министарству рударства и енергетике, Јелена Симовић, помоћник министра рударства и енергетике и Слободан Цветковић, шеф Одсека за заштиту земљишта и обновљиве изворе енергије у Министарству заштите животне средине.

На предлог Министарства рударства и енергетике, Платформу је прихватила и делегацију одредила Влада Републике Србије, доношењем Закључка 05 број: 037-12423/2019-2 од 12. децембра 2019. године.

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 потписивања Финансијског 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 Финансијског споразума између Европске комисије и Владе Републике Србије започета је реализација пројекта.

За програмску ИПА 2017 годину предложен је пројекат Гасна интерконекција Србија-Бугарска, секција Ниш-Димитровград (75,5 милиона евра). Европска комисија је усвојила Годишњи акциони програм за Србију за 2017. годину, где је у оквиру сектора Животна средина, климатска акција и енергетика одобрена Акција 6 – Подршка ЕУ сектору енергетике. Очекивани резултат ове акције је да гасна интерконекција Србија – Бугарска буде потпуно функционална на страни Републике

Србије. Финансијски споразум између Републике Србије и Европске комисије у вези са подршком за реализацију ове Акције потписан је 17. децембра 2018. године.

Финансијски споразуми између Владе Републике Србије и Европске комисије за програмску ИПА 2018 годину, који се односе на област животне средине, као и подршке европским интеграцијама, потписани су 5. априла 2019. године.

Из неалоцираних средстава (ИПА 2017), усвојен је пројекат Даљи развој капацитета енергетског планирања (наставак ИПА 2013) – 900 000 евра, за шта су одобрена средства. Затим, предложена су два пројекта од по 50 000 евра понаособ: „Assistance in preparation of a Code Operation Platform for Srbijagas TSO” и „Assistance in preparation of tender documentation for metering equipment for Srbijagas TSO”.

У области подршке европским интеграцијама (програмска година ИПА 2018, у оквиру Акционог документа под називом „European Integration Facility”) предложен је пројекат развој софтвера за информациони систем Агенције за енергетику Републике Србије као подршка примене трећег енергетског пакета – 1 милион евра и Побољшање енергетске ефикасности и поузданости система дистрибуције електричне енергије – 1,5 милиона евра. А у оквиру Акционог документа Животна средина и клима („Environment and Climate change”) – Замена фосилних горива обновљивим изворима енергије у систему даљинског грејања - 8 милиона евра и Термална рехабилитација зграда у граду Београду – 11 милиона евра.

За програмску ИПА 2019 и 2020 годину, од стране Министарства рударства и енергетике, Министарству за европске интеграције предложене су следеће интервенције за финансирање:

У области подршке европским интеграцијама:

- Унапређење система управљања оператора дистрибутивног система и способности за праћење и управљање дистрибутивном гасном инфраструктуром – 1 750 000 евра.

У оквиру Акционог документа Животна средина и клима:

- Успостављање фонда за енергетску ефикасност- 4 милиона евра;
- Термална рехабилитација зграда у граду Београду – 5 милиона евра.

Следи информација у вези са пројектима финансираним из средстава ЕУ, из ИПА фондова у систему децентрализованог управљања:

Назив пројекта: **Уговор о услугама за пројекат Ажурирање катастра малих хидроелектрана - Cadastre for small hydro power plants;**

Референца: **EuropeAid /135623/IN/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 5. децембра 2016. године, вредност уговора је 1.400.000 евра, одлука о додели је објављена 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](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.

Одржано је десет састанака Надзорног одбора Пројекта. Усвојен је Почетни Извештај Извођача, Први, Други, Трећи, Четврти, Пети, Шести, Седми, Осми, Девети и Десети извештај о напретку. Уговор је продужен до 26. децембра 2019. године.

Назив пројекта: Уговор о услугама за пројекат **Јачање капацитета у области енергетског планирања - Development of Energy Planning Capacity;**

Референца: **EuropeAid /135625/ИH/SER/RS.**

Максимални буџет пројекта је 1.100.000 евра, период имплементације пројекта је 24 месеца од почетка реализације уговора.

Уговор о услугама (PRAG);

Поступак ЈН - међународни ограничени поступак;

Врста уговора – уговор са глобалном ценом (Global price contract).

Датум публикавања Најаве објаве (Prior Information notice) био је 13.3.2014. године, на следећем сајту:

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=103>

Јавни позив (Service Contract Notice) објављен је 10.4.2015. године на следећим сајтовима:

- званичној интернет презентацији „Службеног гласника Европске уније”, портал за јавне набавке TED – <http://ted.europa.eu/TED/search/searchResult.do>

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=103>



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, одлука о додели је објављена 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](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.

Одржано је девет састанака Надзорног одбора Пројекта. Усвојен је Почетни извештај извођача и Први, Други, Трећи, Четврти, Пети извештај и Шести о напретку, Први и Други Међуизвештај, као и Финални извештај пројекта са припадајућим учинцима. Реализација уговора је завршена 28. октобра 2019. године.

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, одлука о додели је објављена 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](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.

Одржано је једанаест састанака Надзорног одбора Пројекта по динамици предвиђеној уговором. Усвојен је Почетни, Први и Други међуизвештај извођача, осам Извештаја о напретку као и уговором предвиђени пројектни учинци у роковима предвиђеним уговором. Током априла и маја 2019 реализована су два студијска путовања. 10. марта 2019. године одржан је медијски догађај у Бору, са јавном презентацијом пројекта, и 17. јануара 2020. године одржана је завршна конференција у Београду. 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/ИН/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, одлука о додели је објављена 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](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.

Одржано је осам састанка Надзорног одбора Пројекта. 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, одлука о додели је објављена 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](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 2017. године 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](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, одлука о додели је објављена на а 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](http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/102_648833_can-scada.pdf)

Одржан је Почетни састанак, издат је Налог за почетак активности 8. августа 2017. године од стране Тела за уговарање (Министарство финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ). Пројекат је суспендован у септембру 2018. године, услед потребе да се реализује други уговор, који може имати значајан утацај на имплементацију овог уговора. Подизање суспензије и окончање имплементације се очекује средином јануара 2019. године, без пробијања уговорног рока. Подизање суспензије је извршено 27. јануара 2019. године и окончање имплементације се очекује средином фебруара 2019. године, без пробијања уговорног рока. Извођач је доставио Захтев за издавање Сертификата о првременом прихватању 14. фебруара 2019. године. У складу са Процедурама за децентрализовано управљање ИПА средствима, представници Министарства су извршили проверу на терену испоручене опреме у периоду од 25. до 27. фебруара, и доставили званично мишљење Министарству финансија у складу са уговором. 15. марта 2019. године су се стекли услови за издавање Сертификата о преузимању, и документ је издат са наведеним датумом. У току је гарантни рок од 12 месеци. Активности предвиђене уговором, у фази гарантног рока 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). Усвојен је завршни извештај са припадајућим учинцима. Реализација уговора је завршена 6. јуна 2019. године.

Назив пројекта: **Уговор о услугама за надзор над радовима у термоелектрани „Никола Тесла”, за пројекат смањења азотних оксида на блоку ТЕНТ А4 - Supervision of works (NOx emission reduction at the TPP Nikola Tesla Unit A4);**

Референца: **EuropeAid/137764/ИH/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, одлука о додели је објављена 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 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. Одржано је шест састанка Надзорног одбора Пројекта. Активности предвиђене уговором, у фази гарантног рока су у току. 28. новембра 2019. године, Инжењер је издао званично обавештење о истеку гарантног рока. У току су активности везане за издавање Сертификата о перформансам извођачу радова.

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/ВКС/РС.**

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 8. маја 2017. године, вредност уговора је 8.590.000 евра, одлука о додели је објављена 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](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 2017. године од стране уговореног надзора. Сви радови на извођењу су окончани у септембру 2018. године, у складу са уговором. 28. новембра 2018. године су се стекли услови за издавање Сертификата о преузимању, и документ је издат са наведеним датумом. У току је гарантни рок од 12 месеци. Активности предвиђене уговором, у фази гарантног рока су у току. Дана 1. марта 2019. године одржан је јавни догађај, везан за успешан завршетак извођења радова, на коме су присуствовали највиши представници свих актера (Делегације ЕУ, Министарства рударства и енергетике, Министарства финансија и ЈП Електропривреде Србије) у ТЕ Никола Тесла, у Обреновцу. Гарнцијски тестови предвиђени уговором су успешно извршени 12. септембра 2019. године. 28. новембра званично је истекао гарантни рок. У току су активности везане за затварање уговора.

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/IH/SER/RS.**

Максимални буџет пројекта је 1.500.000 евра, период имплементације пројекта је 30 месеци од почетка реализације уговора.

Уговор о услугама (PRAG);

Поступак ЈН - међународни ограничени поступак;

Врста уговора – уговор са глобалном ценом (Global price contract).

Датум публикавања Најаве објаве (Prior Information notice) био је 04.05.2016. године, на следећем сајту:

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=341>

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](http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/341_457827_b2a-contractnotice-en-ta-mome-final.pdf)

Евалуациона комисија за оцењивање понуда, за уговор о услугама „Техничка помоћ Министарству рударства и енергетике за спровођење новог Закона о енергетици, Националног Акционог плана за енергетску ефикасност и Директиве о обновљивим изворима енергије”, испред Министарства рударства и енергетике изабрала је понуђача.

Уговор је потписан 17. децембра 2018. године, вредност уговора је 1.292.700 евра, одлука о додели је објављена на званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - [http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/341\\_449588\\_award-5.pdf](http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/341_449588_award-5.pdf).

Одржан је Почетни састанак, издат је Налог за почетак активности 14. марта 2019. године од стране Тела за уговарање (Министарство финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ). Одржано је пет састанака Надзорног одбора Пројекта. Усвојен је Почетни извештај, Први, Други и Трећи извештај о напретку са припадајућим учинцима. Активности предвиђене уговором су у току.

Назив пројекта: **Техничка помоћ Агенцији за енергетику за приближавање условима трећег енергетског пакета - Technical Assistance to AERS - Approximation of NRA Tasks to the Energy Third Package;**

Референца: **EuropeAid/138-046/ИH/SER/RS.**

Максимални буџет пројекта је 1.500.000 евра, период имплементације пројекта је 18 месеци од почетка реализације уговора.

Уговор о услугама (PRAG);

Поступак ЈН - међународни ограничени поступак;

Врста уговора – уговор са глобалном ценом (Global price contract).

Датум публикавања Најаве објаве (Prior Information notice) био је 04.05.2017. године, на следећем сајту:

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=342>

Јавни позив (Contract Notice) објављен је године на следећем сајту:

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=342>

Евалуациона комисија за оцењивање понуда, за уговор о услугама „Техничка помоћ Агенцији за енергетику за приближавање условима трећег енергетског пакета”, испред Министарства рударства и енергетике изабрала је понуђача.

Уговор је потписан 13. априла 2018. године, вредност уговора је 1.267.990 евра, одлука о додели је објављена на званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - [http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/342\\_887805\\_aers-can.pdf](http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/342_887805_aers-can.pdf). Имплементација пројекта је продужена до 5. априла 2020. године.

Одржан је Почетни састанак, издат је Налог за почетак активности 5. јула 2018. године од стране Тела за уговарање (Министарство финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ). Одржано је шест састанака Надзорног одбора Пројекта. Усвојен је Почетни извештај извођача, као и Први, Други и Трећи извештај о напретку. Активности предвиђене уговором су у току.

## **V СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ**

У извештајном периоду (јануар 2020. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) Издата мишљења око 25
- 2) Поднесци грађана 26
- 5) Жалбе на решења о стицању статуса угроженог купца 7

## V 1. Одељење за електроенергетску инспекцију

Редован инспекцијски надзор обављен у периоду од 1. јануара 2019. године до 31. децембра 2019. 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"> <li>- ТЕ Никола Тесла А</li> <li>- ТЕ Никола Тесла Б</li> <li>- ТЕ Морава Свилајнац</li> </ul> <p>1.1.b Хидроелектране</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ХЕ Ђердап 1</li> <li>- ХЕ Ђердап 2</li> <li>- ХЕ Врла Власинске ХЕ (5)</li> <li>- ХЕ Зворник</li> <li>- ХЕ Бајина Башта</li> <li>- РХЕ Бајина Башта</li> <li>- ХЕ "Бистрица"- Лимске ХЕ</li> <li>- ХЕ "Потпећ"- Лимске ХЕ</li> <li>- ХЕ "Кокин Брод"- Лимске ХЕ</li> <li>- ХЕ "Увац"- Лимске ХЕ</li> <li>- ХЕ Газиводе , Газиводе</li> </ul>	<p>1.2. Дистрибутивни објекти:</p> <p>1.2.a Трансформаторске станице</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТС 110/x kV (50 објекат)</li> <li>- ТС 35/x kV (43 објеката)</li> <li>- ТС 20/x kV</li> <li>- ТС 10/x kV (3)</li> </ul> <p>1.2.b Далеководи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ДВ и каблови 110 kV (3)</li> <li>- ДВ и каблови 35 kV</li> <li>- ДВ и каблови 20 kV</li> <li>- ДВ и каблови 10 kV</li> </ul>
---	---

### 2. ЈП Електромрежа Србије - преносни објекти:

<p>2.1. Трансформаторске станице</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТС 400/x kV (5 објеката)</li> <li>- ТС 220/x kV (3 објекта)</li> <li>- РП 110/ 35 kV Цент. команда Сурдули.</li> <li>- РП 110/35 kV ХЕ Зворник М. Зворник</li> <li>- ТС 110/35/10/6,3 kV „СИП“ и бродска преводница Кладово</li> <li>- РП 110/35 kV Морава</li> <li>- ТС 400/220 kV „Обреновац“</li> </ul>	<p>2.2 Далеководи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ДВ 400 kV</li> <li>- ДВ 220 kV</li> <li>- ДВ 110 kV</li> </ul>
--	---

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 електроенергетске водове. Поступано је по захтевима правних и физичких лица за издавања извештаја електроенергетских



инспектора, неопходних у поступку подношење захтева за издавање лиценци за обављање енергетских делатности.

- Поступано по захтеву привредног лица (Green Energy Point d.o.o. Београд), Когенеративно постројење Бољевац, за издавање извештаја електроенергетског инспектора у поступку за добијање лиценце за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије. На основу утврђујућег ванредног инспекцијског надзора састављен је записник и издати су извештаји о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима за ту врсту објеката према члану 22. став1. тач. 3 и 4), Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14). за техничку опремљеност, стручни кадар и енергетску ефикасност дана 20.06.2019. године.

У периоду од 1. јануара 2019. године до 31. децембра 2019. године обављен је редован инспекцијски надзор у Одељењу за електроенергетску инспекцију и то:

- 131 инспекцијски надзор енергетских објеката,
- састављен 131 записник,
- донето 21 решење за отклањање уочених недостатака са укупно 81 мером,
- наложено је отклањање недостатака кроз записник у 91 прегледу са укупно 248 мера, електроенергетска инспекција је обавештена о отклањању 198 мера, што у процентима износи 60,18 %, остале мере у року или су донета решења о продужењу рока по захтевима надзираних субјеката.

- донето је 28 решења о продужењу рока по предметима из 2019. и 2018 године.

Ванредан инспекцијски надзор обављен у периоду од 1. јануара 2019. године до 31. децембра 2019. 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.

У одељење је пристигло током 2019. године укупно 196 поднесака физичких и правних лица. Електроенергетски инспектори су поступали:

- са укупно 20 излазака на терен, саставили 20 записника, кроз записнике наложено је 15 мера за отклањање недостатака.

- канцеларијским поступањем у службеним просторијама инспекције увидом у акте, податке и документацију надзираног субјекта, донели 19 решења за отклањање уочених недостатака са укупно 21 мером,

- урађено је 5 решења о продужењу рока,

- донето је 1 закључак,  
 - 10 поднеска је прослеђено другим органима државне управе и организационим јединицама у оквиру министарства (Покрајински секретаријат за енергетику и минералне сировине)

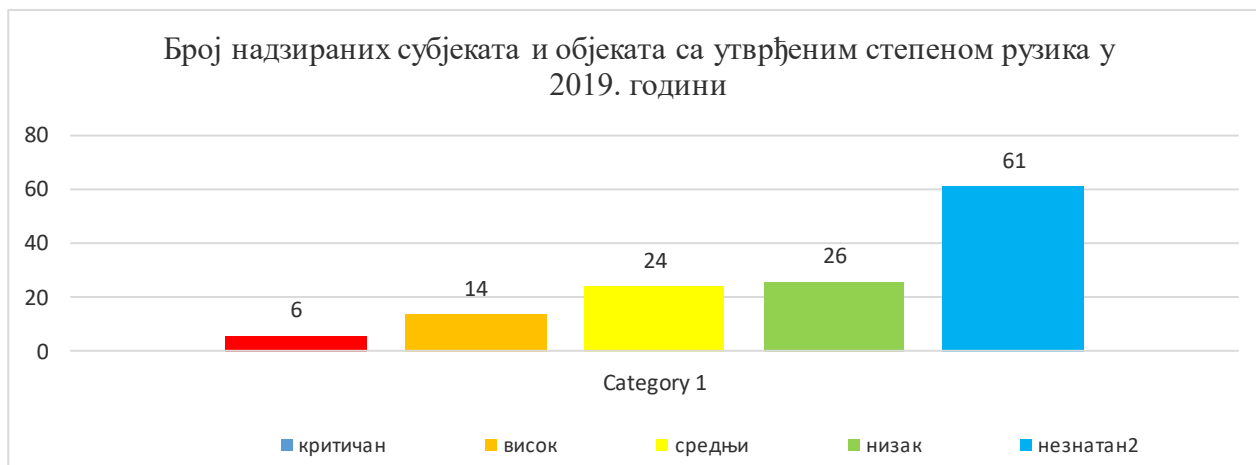
- 91 су решена на други начин (упућени захтеви за информацијом ка енергетским субјектима, достављени одговори подносиоцима поднесака о отклањању недостатака или о планираним активностима на отклањању недостатака) или су подносиоцима поднесака достављене детаљне информације о важећом законској регулативи и начину остваривања њихових права. Предмети су се односили на: жалбе по захтевима за прикључење на ДЕЕС, захтеви за измештање електроенергетских објеката; захтеви по приговорима за угрожавање објеката.

- 65 предмета су се односила на рекламације рачуна за утрошену електричну енергију, приговори по записницима за неовлашћену потрошњу, анонимне пријаве за нелегалне прикључке и неовлашћену потрошњу, приговори на рад запослених у ОДС „ЕПС Дистрибуција” д.о.о. Београд. По овим поднесцима нису вођени управни поступци због ненадлежности, предмети су прослеђени оператору дистрибутивног система на даљу надлежност. Подносиоцима послати одговори о прослеђивању предмета.

Решењем Министарства финансија образоване су комисије за утврђивање испуњености просторних и енергетских услова, за доношење решења о давању сагласности за почетак рада дела подручја проширења „Слободне зоне Суботица” у Суботици, „Слободне зоне Смедерево” у Смедереву и „Слободне зоне Пирот” у Димитровграду, односно Бабушници. Након увида у документацију и прегледом на лицу места састављени су записници и донети су извештаји.

**Усклађеност надзираних субјеката и надзираних објеката са прописима – утврђени степен ризика кроз примену контролних листа**

Степен ризика	Број надзираних субјеката и надзираних објеката	Процент (%)
критичан	6	4,58 %
висок	14	10,69 %
средњи	24	18,32 %
низак	26	19,84 %
незнатан	61	46,57 %
<b>УКУПНО:</b>	<b>131</b>	<b>100%</b>



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://mre.gov.rs/doc/registar\\_ed\\_300318.htm](http://mre.gov.rs/doc/registar_ed_300318.htm).

Табела издатих дозвола:

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

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	
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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

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	
10	ПД „Eurosteel” Spl, Ђенова Via Zара 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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

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 Ventures” d.o.o., Београд, Пожешка 83а	20426608	312-01-639/2008-02	28.01.2009. 28.01.2011.	Хидроелектрана „Бродарево 1”, инсталисана снага 23 MW	Општина Пријепоље, река Лим узводно од 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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

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” д.о.о. 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” д.о.о. 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	
21	ПД „Ветроелектране Балкана” 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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

24	„Ivicom Energy” d.o.o. Жагубица, Југ Богданова 2	20487224	312-01-1085/2009- 02	29.12.2009. 29.12.2011.	Ветроелектрана „Кривача”, инсталисана снага 112,80MW	Општине Голубац и Кучево
25	ZAD МК-„Fintel Wind” a.d. Београд, Мекензијева 53	20392126	312-01-34/2010-02	15.04.2010. 15.04.2012.	Ветроелектрана „Кошава”, инсталисана снага 117 MW	Општина Вршац, места Уљма, Избиште, Загајица и Парта
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 <sub>t</sub>	Општина Лозница, КО Трбушница, жкп 212/1, 212/4, 212/5
27	„Ветропарк Инђија” д.о.о. Инђија Железничка бб	20201827	312-01-190/2010-02	23.06.2010.	„Ветропарк Инђија”	Општина Инђија,
				23.06.2012.	инсталисана снага 20MW	КО Крчедин и КО Бешка
28	ЕД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Булевар др Зорана Ђинђића 46А	20114142	312-01-205/2010-02	02.09.2010.	Трансформаторска станица ТС 110/35 kV „Мосна”, 1x20MVA	Општина Мајданпек,
				02.09.2012.		КО Тополница, кп. 3530, 3531 и 3532
29	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад, Нови Сад, Булевар ослобођења 100	8038139	312-01-619/2010-02	23.12.2010.	Трансформаторска станица 110/35/20 kV „Нови Сад 7”, 2x31,5MVA+20 MVA, III етапа изградње	Град Нови Сад,
				23.12.2012.		кп 7484/1, 7484/2, 7484/3



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

30	„Nelo Energy” doo 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	
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	„Elektrowinds-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

март 2020.

36	ЈП „Електроурежа 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,	
				16.03.2013.		4km узводно од места Богутовац	
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,	
				16.03.2013.		код ушћа Дубочице у Ибар	
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,	
				16.03.2013.		3,5km узводно од ушћа Дубочице у Ибар	
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		312-01-193/2011-02	07.03.2011.	Хидроелектрана	Општина Краљево,	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

	хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726		16.03.2013.	„Церје”, снаге 10 MW	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	
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.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

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 Zapad” 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	
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. 11.03.2013.	Ветроелектрана „Милевска”, инсталисане снаге 72 MW	Општина Босилеград.	
55	Venergia Renewables/S d.o.o. Београд, Јурија Гагарина 205/45	20637099	312-01-893/2010-02	15.06.2011. 15.06.2013.	Ветроелектрана „Шљивовик”, инсталисане снаге 51 MW	Општина Бела Паланка	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

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 кV „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 кV „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 кV „Владимирци”, инсталисане снаге 31,5+8 MVA	Општина Владимирци.	
				11.03.2013.			
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 кV између ТС 220/110/35 кV „Крушевац 1” – ТС 110/35/10 кV „Крушевац 3”	Град Крушевац	
60	ЈП „Електроурежа Србије” Београд	20054182	312-01-21/2011-08	21.06.2011. 21.06.2013.	Далековод ДВ 400 кV бр. 451 ТС Београд 8 – ТС Панчево 2, увођење у ТС 400/110 кV Београд 20		
61	ЈП „Електроурежа Србије” Београд	20054182	312-01-178/2011-02	08.04.2011. 08.04.2011.	Далековод ДВ 110 кV ТС Мајданпек 2 – ТС Мосна		

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

62	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-203/2011-02	21.06.2011.	Реконструкција далековода ДВ 110 кV бр. 115/3 ТС Чачак 1 – ТС Чачак 2	
				21.06.2013.		
63	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-176/2011-08	25.07.2011.	Реконструкцију далековод ДВ 2x110 кV бр. 101 АБ ТС Београд 3 – ТЕ Костолац, деонице И, Ј, Б и Д,	Град Смедерево и општина Пожаревац.
				25.07.2013.		
64	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-179/2011-02	08.04.2011. 08.04.2013.	Реконструкција ДВ 110 кV 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 кV 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 кV 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 кV „Београд 8”, инсталисане снаге 2x400 MVA,	Град Београд,
				30.07.2013.		општина Гроцка,
						КО Лештане

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

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.			
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, увођење у ТС 110/20 kV Инђија 2		
				25.07.2013.			
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

март 2020.

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	
78	WP Energy Systems DOO Београд, Београд	20590696	312-01-79/2012-08	06.04.2012. 06.04.2015.	Ветроелектране „Вршка Чука II”, инсталисане снаге 18 MW	Општина Зајечар	



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

79	ПД „Центар” д.о.о. Крагујевац Улица слободе 7	20114169	312-01-828/2011-08	24.04.2012. 24.04.2015.	I фаза изградње ТС 110/35 kV „Нересница” инсталисане снаге (1x31.5 MVA)	Општина Кучево КО Нересница	
80	ПД „Електросрбија” д.о.о. Димитрија Туцовића 5, Краљево	7152566	312-01-424/2012-08	03.05.2012. 03.05.2015.	I фаза изградње ТС 110/20/10 kV „Јагодина 3” инсталисане снаге (1x31.5 MVA)	Општина Јагодина	
						КО Јагодина,	
						кп број 2542/6	
81	ПД „Електросрбија” д.о.о. Димитрија Туцовића 5, Краљево	7152566	312-01-331/2012-08	03.05.2012. 03.05.2015.	I фаза изградње ТС 110/35/20 kV „Љиг” инсталисане снаге (1x31.5 MVA)	Општина Љиг,	
						КО Цветановац,	
						кп број 1555/3	
82	ПД Термоелектране „Никола Тесла” д.о.о. Обреновац	7802161	312-01-35/2012-08	23.05.2012. 23.05.2015.	Реконструкција блока А6, снаге 308,5 MW у ТЕНТ А	Општина Обреновац кп бр. 779 КО Уровци,	
83	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови сад	8038139	312-01-425/2012-08	7.6.2012 7.6.2015	ТС 110/20kV Пећинци ( 2 x 31.5 MVA ) II фаза	Општина Пећинци,	
						КО Пећинци, кп 1961/2	
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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

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	
88	Decottra 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,	Продужен рок енергетске дозволе издате Решењем број 312-01-625/2010-02 од 16.9.2010 за једну годину до
				река Тиса код Новог Бечеја			

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

							25.9.2013.
90	VAT energija doo, Нови Сад, Радничка 15	20602783	312-01- 00809/2012-02	19.03.2013.	Ветроелектрана „Никине Воде”	Општина Неготин	
				19.03.2016.		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	
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,	20779799	312-01-2653/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња ХЕ „Стубал”, снаге	Краљево	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

	Обилићев венац 12				11,22MW, на реци Западна Морава		
<b>97</b>	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	
<b>98</b>	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	
<b>99</b>	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	
<b>100</b>	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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

101	ЈП ЕМС, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-03086/2013-02	28.11.2013. 28.11.2016.	Енергетски објекат за пренос електричне енергије, далековод 110 кV број 113/2 ТС Ниш 2 – ТС Лесковац 4, увод у ТС Ниш 15 – Дољевац	Ниш, Дољевац	
102	ЈП „Електромрежа” Србије	2005482	312-01-4113/2013-02	23.1.2014	Далековод 110 кV ТС Мајданпек 2- ТС Мосна		
				23.1.2017			
102	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад	08038139	312-01-01297/2014-04	02.07.2014. 02.07.2017.	ТС 110/20 KV Сомбор 1 2x31,5 MVA	КО Сомбор II КР 21961/11	
103	ЈП ЕМС	2005482	Бр пр. 312-01-01130/2013-02	од 25.08.2014. до 25.08.2017.	Далековод 2 X 110 кV 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 кV бр. 106 АБ, деоница Х, ТС Лозница – РП ХЕ Зворник		
105	ПД ЕДБ			од 18.12.2014. до 18.12.2017.	Кабловски вод 110 кV од Београда 5 до Београда 41 и од Београда 41 до Београда 40		

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

<b>106</b>	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	
<b>107</b>	Renewable Energy Ventures d.o.o. Београд, Булевар Војводе Путника 36		312-01-00217/2015-04	од 23.3.2015.	ХЕ Бродарево 2, 32,4 MW, на реци Лим, код места Бродарево	Територија општине Пријепоље	
<b>108</b>	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	
<b>109</b>	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	
<b>110</b>	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 2020. годину („Службени гласник РС”, број 84/19) можете преузети са следећег линка:  
<https://www.mfin.gov.rs/wp-content/uploads/2019/03/Zakon-o-budzetu-Republike-Srbije-za-2020.-godinu.docx>

Извод из Закона о буџету Републике Србије за 2020. годину:

28		<b>МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ</b>	<b>12,680,682,000</b>
		<b>Извори финансирања за раздео 28</b>	
	01	Општи приходи и примања буџета	12,473,557,000
	05	Донације од иностраних земаља	27,100,000
	06	Донације од међународних организација	6,000,000
	15	Неуτροшена средства донација из претходних година	1,450,000
	56	Финансијска помоћ ЕУ	172,575,000
28.0		<b>МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ</b>	<b>7,523,152,000</b>
		<b>Извори финансирања за главу 28.0</b>	
	01	Општи приходи и примања буџета	7,316,027,000
	05	Донације од иностраних земаља	27,100,000
	06	Донације од међународних организација	6,000,000
	15	Неуτροшена средства донација из претходних година	1,450,000
	56	Финансијска помоћ ЕУ	172,575,000
0501		<b>Планирање и спровођење енергетске политике</b>	<b>440,581,000</b>
	430	<b>Гориво и енергија</b>	<b>440,581,000</b>
	0001	<b>Уређење система у области енергетске ефикасности, обновљивих извора енергије и заштита животне средине у енергетици</b>	<b>40,293,000</b>
	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	15,723,000
	412	Социјални доприноси на терет послодавца	2,860,000
	414	Социјална давања запосленима	100,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

	415	Накнаде трошкова за запослене	800,000
	422	Трошкови путовања	1,330,000
	423	Услуге по уговору	19,230,000
	465	Остале дотације и трансфери	250,000
0002		<b>Електроенергетика, нафта и природни гас и системи даљинског грејања</b>	<b>103,332,000</b>
	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	38,936,000
	412	Социјални доприноси на терет послодавца	6,678,000
	414	Социјална давања запосленима	800,000
	415	Накнаде трошкова за запослене	2,001,000
	421	Стални трошкови	640,000
	422	Трошкови путовања	4,262,000
	423	Услуге по уговору	8,895,000
	424	Специјализоване услуге	24,150,000
	425	Текуће поправке и одржавање	945,000
	426	Материјал	4,900,000
	482	Порези, обавезне таксе, казне, пенали и камате	800,000
	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	250,000
	512	Машине и опрема	10,075,000
0003		<b>Стратешко планирање у енергетици</b>	<b>17,407,000</b>
	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	4,278,000
	412	Социјални доприноси на терет послодавца	734,000
	414	Социјална давања запосленима	200,000
	415	Накнаде трошкова за запослене	200,000
	422	Трошкови путовања	2,095,000
	423	Услуге по уговору	9,900,000
0005		<b>Администрација и управљање</b>	<b>120,147,000</b>
	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	48,081,000
	412	Социјални доприноси на терет послодавца	8,264,000
	413	Накнаде у натури	250,000
	414	Социјална давања запосленима	1,600,000



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

	415	Накнаде трошкова за запослене	2,350,000
	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	640,000
	421	Стални трошкови	6,315,000
	422	Трошкови путовања	3,010,000
	423	Услуге по уговору	23,512,000
	424	Специјализоване услуге	2,530,000
	425	Текуће поправке и одржавање	3,140,000
	426	Материјал	6,995,000
	462	Дотације међународним организацијама	6,000,000
	482	Порези, обавезне таксе, казне, пенали и камате	150,000
	485	Накнада штете за повреде или штету нанету од стране државних органа	200,000
	512	Машине и опрема	6,510,000
	515	Нематеријална имовина	600,000
4001		<b>Формирање базе података за нафту и гас</b>	<b>8,208,000</b>
	423	Услуге по уговору	8,208,000
4002		<b>ИПА 2013 - Енергетски сектор</b>	<b>112,109,000</b>
	423	Услуге по уговору	112,109,000
4006		<b>Промоција обновљивих извора енергије - развој тржишта биомасе - KfW</b>	<b>16,400,000</b>
	422	Трошкови путовања	600,000
	423	Услуге по уговору	15,800,000
7026		<b>ИПА 2014 - Енергетски сектор</b>	<b>22,685,000</b>
	423	Услуге по уговору	22,685,000
0502		<b>Енергетска ефикасност</b>	<b>16,900,000</b>
430		<b>Гориво и енергија</b>	<b>16,900,000</b>
4005		<b>Уклањање препрека за промовисање и подршку систему енергетског менаџмента у општинама у Републици Србији, УНДП/ГЕФ</b>	<b>5,000,000</b>
	462	Дотације међународним организацијама	5,000,000
4006		<b>Енергетска ефикасност и управљање енергијом у општинама у Србији</b>	<b>4,100,000</b>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

	422	Трошкови путовања	300,000
	423	Услуге по уговору	3,800,000
4007		<b>Рехабилитација система даљинског грејања у Републици Србији - фаза V</b>	<b>7,800,000</b>
	422	Трошкови путовања	500,000
	423	Услуге по уговору	7,300,000
<b>0503</b>		<b>Управљање минералним ресурсима</b>	<b>5,467,538,000</b>
<b>440</b>		<b>Рударство, производња и изградња</b>	<b>5,467,538,000</b>
	0001	<b>Уређење и надзор у области геологије и рударства</b>	<b>206,167,000</b>
	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	25,339,000
	412	Социјални доприноси на терет послодавца	4,346,000
	413	Накнаде у натури	150,000
	414	Социјална давања запосленима	900,000
	415	Накнаде трошкова за запослене	1,840,000
	421	Стални трошкови	2,175,000
	422	Трошкови путовања	2,870,000
	423	Услуге по уговору	11,400,000
	424	Специјализоване услуге	6,600,000
	425	Текуће поправке и одржавање	1,445,000
	426	Материјал	3,630,000
	482	Порези, обавезне таксе, казне, пенали и камате	650,000
	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	250,000
	511	Зграде и грађевински објекти	140,000,000
	512	Машине и опрема	4,572,000
4003		<b>Консолидација пословања ЈП ПЕУ Ресавица</b>	<b>5,140,162,000</b>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

	451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама Део средстава са ове апропријације у износу од 4.550.000.000 динара намењен је за Јавно предузеће за подземну експлоатацију угља Ресавица, а распоред и коришћење средстава ове апропријације вршиће се по посебном акту Владе; распоред и коришћење дела средстава ове апропријације у износу од 590.162.000 динара вршиће се по посебном акту Владе.	5,051,490,000
	4004	<b>Санација и рекултивација напуштених рудника и рударских објеката</b>	<b>50,000,000</b>
	463	Трансфери осталим нивоима власти	50,000,000
	7005	<b>ИПА 2013 - Животна средина и климатске промене</b>	<b>71,209,000</b>
	423	Услуге по уговору	71,209,000
<b>0902</b>		<b>Социјална заштита</b>	<b>1.598.133,000</b>
<b>430</b>		<b>Гориво и енергија</b>	<b>1,598,133,000</b>
	0011	<b>Енергетски угрожени купац</b>	<b>1,598,133,000</b>
	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	1,568,000
	412	Социјални доприноси на терет послодавца	269,000
	414	Социјална давања запосленима	50,000
	415	Накнаде трошкова за запослене	70,000
	422	Трошкови путовања	356,000
	451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама Средства ове апропријације намењена су за заштиту енергетски угрожених купаца у складу са Уредбом о енергетски угроженом купцу („Сл. Гласник РС”, бр.113/15 и 59/18)	1,595,670,000
	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	150,000
<b>28.1</b>		<b>БУЏЕТСКИ ФОНД ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ</b>	<b>510,240,000</b>
		<b>Извори финансирања за главу 28.1</b>	
	01	Општи приходи и примања буџета	510,240,000

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

0502		<b>Енергетска ефикасност</b>	<b>510,240,000</b>
	430	<b>Гориво и енергија</b>	<b>510,240,000</b>
	0001	<b>Подстицаји за унапређење енергетске ефикасности</b>	<b>510,240,000</b>
		424 Специјализоване услуге	10,000,000
		463 Трансфери осталим нивоима власти	500,240,000
28.2		<b>УПРАВА ЗА РЕЗЕРВЕ ЕНЕРГЕНАТА</b>	<b>4,647,290,000</b>
		<b>Извори финансирања за главу 28.2</b>	
		01 Општи приходи и примања буџета	4,647,290,000
2403		<b>Управљање обавезним резервама</b>	<b>4,647,290,000</b>
	430	<b>Гориво и енергија</b>	<b>4,647,290,000</b>
	0001	<b>Формирање и одржавање обавезних резерви нафте, деривата нафте и природног гаса</b>	<b>4,547,290,000</b>
		411 Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	4,437,000
		412 Социјални доприноси на терет послодавца	761,000
		413 Накнаде у натури	20,00
		414 Социјална давања запосленима	190,000
		415 Накнаде трошкова за запослене	100,000
		421 Стални трошкови	720,300,000
		422 Трошкови путовања	1,132,000
		423 Услуге по уговору	21,350,000
		424 Специјализоване услуге	30,000,000
		426 Материјал	1,100,000
		511 Зграде и грађевински објекти	16,000,000
		512 Машине и опрема	600,000
		515 Нематеријална имовина	300,000
		521 Робне резерве	2,251,000,000
		622 Набавка стране финансијске имовине	1,500,000,000
	5001	<b>Изградња резервоара у складишту деривата нафте у Смедереву</b>	<b>100,000,000</b>
		511 Зграде и грађевински објекти	100,000,000

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

Министарство рударства и енергетике

Датум: 05. март 2020. године

**УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД СРЕДСТАВА БУЏЕТА (извор 01) ОДОБРЕНИХ Законом о буџету Републике Србије за 2020. годину – извршење  
буџета у периоду од 01.01. 2020. године до 29.02. 2020. године**

Апропријација	Назив апропријације	Одобрено Законом о буџету за 2020. годину	Потрошено у периоду 01.01.2020. - 29.02.2020.
<b>Функција 430 - Гориво и енергија</b>			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	108,586,000	17,983,967
412	Социјални доприноси на терет послодавца	18,805,000	3,023,892
413	Накнаде у натури	250,000	0
414	Социјална давања запосленима	2,750,000	0
415	Накнаде за запослене	5,421,000	579,395
416	Награде запосленима	640,000	148,320
421	Стални трошкови	6,955,000	502,732
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранству	9,853,000	501,607
423	Услуге по уговору	87,400,000	8,352,515
424	Специјализоване услуге	26,680,000	266,700
425	Текуће поправке и одржавање	4,085,000	186,381
426	Материјал	11,895,000	785,133
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1,595,670,000	108,289,030

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

462	Текуће дотације међународним организацијама	11,000,000	4,994,297
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	950,000	69,823
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	400,000	124,161
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	200,000	16,667
512	Машине и опрема	16,585,000	3,550,620
515	Нематеријална имовина	600,000	0
551	Нефинансијска имовина која се финансира из средстава за реализацију НИП-а	600,000	0
<b>Буџетски фонд за унапређење енергетске ефикасности</b>			
423	Услуге по уговору	10,000,000	0
463	Трансфери осталим нивоима власти	500,240,000	41,776,090
<b>УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 430</b>		<b>2,419,565,000</b>	<b>191,151,328</b>
<b>Функција 440 - Рударство, производња и изградња</b>			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	25,339,000	4,263,201
412	Социјални доприноси на терет послодавца	4,346,000	709,823
413	Накнаде у натури	150,000	0
414	Социјална давања запосленима	900,000	0
415	Накнада за запослене	1,840,000	245,734
421	Стални трошкови:	2,175,000	123,190
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранство	2,870,000	93,216

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

423	Услуге по уговору	22,373,000	274,364
424	Специјализоване услуге	6,600,000	0
425	Текуће поправке и одржавање	1,445,000	13,746
426	Материјал	3,630,000	0
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	5,140,162,000	785,000,000
463	Трансфери осталим нивоима власти	50,000,000	0
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	650,000	23,649
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	250,000	20,833
511	Зграде и грађевински објекти	140,000,000	0
512	Машине и опрема	4,572,000	0
<b>УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 440</b>		<b>5,407,302,000</b>	<b>790,767,757</b>

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/revizije/izvestaji-o-reviziji/arhiva-2014.314.html>

Извештај Државне ревизорске институције о ревизији правилности пословања Министарства рударства и енергетике за 2018. годину може се преузети са линка: <https://www.dri.rs/revizije/izvestaji-o-reviziji/arhiva-2019.457.html> Сектор број 4 – ред.бр.20 - [Извештај о ревизији правилности пословања Министарства рударства и енергетике за 2018. годину у делу који се односи на јавне набавке, доделу субвенција правним лицима и преузимање и евидентирање обавеза](#)

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

Министарство рударства и енергетике

Датум: 03. јануар 2020. године

**УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД СРЕДСТАВА БУЏЕТА (извор 01) ОДОБРЕНИХ Законом о буџету Републике Србије за 2019. годину и Законом о изменама и допунама Закона о буџету за 2019. годину – извршење буџета у периоду од 01.01. 2019. године до 31.12. 2019. године**

Апропријација	Назив апропријације	Одобрено Законом о буџету за 2019. годину	Ребаланс буџета 2019.	Потрошено у периоду 01.01.2019.-31.12.2019.
<b>функција 430-Гориво и енергија</b>				
411	Плате, додаци и накнаде запослених	98,806,000	100,349,000	99,815,511
412	Социјални доприноси на терет послодавца	17,683,000	17,518,000	17,287,331
413	Накнаде у натури	250,000	250,000	132,000
414	Социјална давања запосленима	2,750,000	2,750,000	707,820
415	Накнаде за запослене	5,421,000	5,421,000	3,266,500
416	Награде запосленима	380,000	380,000	309,181
421	Стални трошкови	6,595,000	6,595,000	3,018,862
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранству	6,987,000	6,987,000	3,191,950
423	Услуге по уговору	77,943,000	77,943,000	31,300,074
424	Специјализоване услуге	25,225,000	25,225,000	7,768,458
425	Текуће поправке и одржавање	3,606,000	3,606,000	1,142,053
426	Материјал	8,232,000	8,232,000	5,470,486
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1,320,000,000	1,208,000,000	1,140,427,721



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

462	Текуће дотације међународним организацијама	10,500,000	10,500,000	4,934,756
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	350,000	350,000	189,148
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	800,000	800,000	63,623
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	2,771,000	2,771,000	0
512	Машине и опрема	6,990,000	6,990,000	2,582,628
515	Нематеријална имовина	650,000	650,000	593,221
551	Нефинансијска имовина која се финан. из сред. за реализацију НИП-а		67,330,000	0
<b>Буџетски фонд за унапређење енергетске ефикасности</b>				
424	Специјализоване услуге	10,000,000	0	0
463	Трансфери осталим нивоима власти	500,240,000	300,240,000	107,157,731
<b>УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 430</b>		<b>2,106,179,000</b>	<b>1,852,887,000</b>	<b>1,429,359,054</b>
<b>функција 440-Рударство, производња и изградња</b>				
411	Плате, додаци и накнаде запослених	23,035,000	22,682,000	22,736,755
412	Социјални доприноси на терет послодавца	4,117,000	4,144,000	3,899,353
413	Накнаде у натури	150,000	150,000	28,000
414	Социјална давања запосленима	900,000	900,000	109,874
415	Накнада за запослене	1,840,000	1,840,000	1,310,358
416	Награде запосленима	260,000	260,000	125,671
421	Стални трошкови:	1,605,000	1,605,000	605,511
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранство	1,580,000	1,580,000	858,064

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

423	Услуге по уговору	13,403,000	13,403,000	10,265,092
424	Специјализоване услуге	16,400,000	16,400,000	8,899,992
425	Текуће поправке и одржавање	1,070,000	1,070,000	193,378
426	Материјал	2,180,000	2,180,000	1,600,000
785	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	5,051,490,000	4,785,000,000	4,785,000,000
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	450,000	450,000	255,156
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	500,000	60,500,000	60,438,487
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	252,000	252,000	0
511	Зграде и грађевински објекти	250,000,000	15,000,000	0
<b>УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 440</b>		<b>5,369,232,000</b>	<b>4,927,416,000</b>	<b>4,896,325,692</b>

#### 14. ПОДАЦИ О ЈАВНИМ НАБАВКАМА

Послове спровођења поступака јавних набавки у Министарству рударства и енергетике спроводе:

1. Весна Сарић, дипломирани правник, лице сертификовано за послове јавних набавки, руководиоца Групе за праћење и реализацију јавних набавки;
2. Сандра Симић, дипломирани правник, лице сертификовано за послове јавних набавки, самостални саветник у Групи за праћење и реализацију јавних набавки.

Информације о текућим јавним набавкама могу се преузети са линка:  
<http://www.mre.gov.rs/javne-nabavke.php>.

Извештаје о закљученим уговорима о јавним набавкама можете видети и на порталу јавних набавки Управе за јавне набавке:  
[http://www.ujn.gov.rs/ci/izvestaji/izvestaji\\_ujn](http://www.ujn.gov.rs/ci/izvestaji/izvestaji_ujn).

## План јавних набавки за 2020. годину

Министарство рударства и енергетике

Обухвата:

План јавних набавки

Датум усвајања:

30.01.2020. године

РБ	Предмет набавке	Процењена вредност без ПДВ-а	Врста поступка	квирни датум		
				покретања поступка	закључења уговора	извршења уговора
Укупно		225,332,163				
добра		29,926,666				
1.1.1	Канцеларијски намештај	250000	отворени поступак	1/2020	3/2020	12/2020
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.2	Превозна средства (уколико наручиоци прибаве сагласност у складу са важећим прописима)	11666666	отворени поступак	1/2020	3/2020	12/2020
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.3	Рачунарска опрема - хардвер (чија процењена вредност не прелази износ од 500.000,00 динара)	4060000	отворени поступак	6/2020	8/2020	6/2021
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.4	Рачунарски материјал - тонери (осим за тонере набављене на основу ЦЈН која је покренута у 2019. години)	7950000	отворени поступак	6/2020	8/2020	8/2022
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.5	Софтвер - набавка лиценци, обнова и одржавање постојећих лиценци и привремене лиценце	1000000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2020	4/2020	4/2020
1.1.6	Гориво (бензин - Evro premium BMB 95 и Evro Dizel)	5000000	поступак јавне набавке мале вредности	3/2020	5/2020	4/2021

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

услуге		195,405,497				
1.2.1	Електронске комуникационе услуге - мобилна телефонија	6550000	отворени поступак	1/2020	11/2020	11/2022
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.2	Осигурање имовине	650000	отворени поступак	1/2020	5/2020	5/2022
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.3	Осигурање запослених	1796500	отворени поступак	1/2020	5/2020	5/2022
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.4	Осигурање возила	2490000	отворени поступак	1/2020	3/2020	3/2022
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.5	Услуге одржавања и поправке (одржавање рачунарске опреме - рачунара, штампача и комуникационе опреме) - само за опрему која није била предмет ЦЈН у 2019. години или је набављена у 2019. години	4450000	отворени поступак	6/2020	8/2020	7/2022
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.6	Писано и усмено превођење	2083000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2020	3/2020	3/2021
1.2.7	Резервација и издавање авио карата и резервација хотелског смештаја	4900000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2020	3/2020	3/2021
1.2.8	Развој софтвера за електронско праћење аукција за електране на ОИЕ	5000000	поступак јавне набавке мале вредности	10/2020	11/2020	11/2021
1.2.9	Одржавање EsriArcGIS софтвера - лиценци, техничка подршка, одржавање ЦИС Гир-а и ИМИС система (енергетског информационог система), развој новог модула - формирање Регистра обвезника система биогорива, дорада (надogradња) софтвера базе података за Сектор за нафту и гас	13443000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	5/2020	7/2020	7/2021
1.2.10	Израда студије о електроенергетским постројењима изнад 1 kv, примена GENELEC и IEC стандарда	1800000	поступак јавне набавке мале вредности	3/2020	5/2020	12/2020

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

1.2.11	Анализа заштите објеката од атмосферског пражњења, усклађивање са CENELEC и IEC стандардима	1740000	поступак јавне набавке мале вредности	5/2020	7/2020	12/2020
1.2.12	Припрема подлога за израду извештаја "Security of Supply Statement"	2500000	поступак јавне набавке мале вредности	5/2020	7/2020	7/2021
1.2.13	Израда студије о унутрашњим гасним инсталацијама	1666666	поступак јавне набавке мале вредности	3/2020	5/2020	5/2021
1.2.14	Одржавање Геолошког информационог система Србије (ГеолИСС-а)	600000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	4/2020	5/2020	5/2021
1.2.15	Одржавање и унапређење постојећег софтвера за наплату накнаде за коришћење минералних сировина и накнаде за примењена геолошка истраживања	416666	поступак јавне набавке мале вредности	4/2020	6/2020	6/2021
1.2.16	Израда техничких подлога за припрему израде Стратегије управљања минералним и другим геолошким ресурсима РС и стратешке процене утицаја на животну средину за период 2020-2030 године	7500000	отворени поступак	2/2020	5/2020	5/2022
1.2.17	Ангажовање једног тематског стручњака са пуним радним временом за подршку администрацији Србије у имплементацији ЕУСАИР (Стратегија ЕУ за Јадранско-Јонску регију), нарочито за званично постављеног координатора стуба (КС) за Стуб 2, Подгрупа за енергетику	1320000	поступак јавне набавке мале вредности	1/2020	2/2020	2/2021
1.2.18	Сервисирање службених возила	1333000	поступак јавне набавке мале вредности	2/2020	3/2020	3/2021
1.2.19	Израда техничких подлога за израду Правилника	2500000	поступак јавне набавке мале вредности	3/2020	4/2020	4/2021
1.2.20	Одржавање и развој МВП базе података	800000	поступак јавне набавке мале вредности	9/2020	10/2020	11/2020
1.2.21	Развој и одржавање СЕМИС информационог система	3200000	поступак јавне набавке мале вредности	9/2020	10/2020	10/2021
1.2.22	Консултантске услуге за техничку помоћ у реализацији пројеката који се финансирају средствима Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности	8333333	отворени поступак	2/2020	4/2020	12/2020
1.2.23	Услуге продукције, снимање фото и видео материјала и монтажа	2000000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	2/2020	4/2020	4/2021
1.2.24	Услуге фиксне телефоније	1666666	поступак јавне набавке мале вредности	2/2020	3/2020	3/2020

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

1.2.25	Пројектно планирање са извођењем истражних радова за потребе изградње новог колектора Кривељске реке	95000000	отворени поступак	3/2020	6/2020	6/2021
1.2.26	Техничка контрола пројектне документације за потребе изградње новог колектора Кривељске реке	4966666	поступак јавне набавке мале вредности	3/2020	5/2020	8/2020
1.2.27	Израда Студије о процени утицаја Пројекта на животну средину	16700000	отворени поступак	6/2020	9/2020	12/2020

## План јавних набавки за 2019. годину

Министарство рударства и енергетике

Обухвата:

План јавних набавки

Датум усвајања:

16.01.2019. године

РБ	Предмет набавке	Процењена вредност без ПДВ-а	Врста поступка	Оквирни датум		
				покретања поступка	закључења уговора	извршења уговора
Укупно		199,825,817				
добра		14,296,996				
1.1.1	Рачунарска опрема - хардвер (чија појединачна вредност не прелази износ од 500.000,00 динара)	3700000	отворени поступак	1/2019	6/2019	6/2020
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.2	Рачунарски материјал - тонери (осим за тонере набављене на основу ЦЈН која је покренута у 2018. години)	3977796	отворени поступак	1/2019	6/2019	6/2021
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.3	Горива и мазива	3499200	отворени поступак	1/2019	6/2019	6/2021
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.1.4	Рачунарска опрема коју не набавља УЗЗПРО	3120000	отворени поступак	3/2019	7/2019	12/2019
услуге		185,528,821				
1.2.1	Услуга одржавања и поправке рачунарске опреме - рачунара, штампача и комуникационе опреме (само за опрему која није била предмет ЦЈН у 2018. години или је набављена у 2018. години)	3000000	отворени поступак	1/2019	6/2019	6/2021
	Централизована набавка:	Тело за централизоване набавке: УЗЗПРО				
1.2.2	Процена ризика ИС, израда Акта о безбедности ИС, припадајућих процедура и обука запослених за информациону безбедност	1250000	поступак јавне набавке мале вредности	4/2019	5/2019	5/2020
1.2.3	Акциони план израде техничких прописа у области електроенергетике и мере за њихову	2833333	отворени поступак	6/2019	9/2019	9/2020



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

1.2.4	Анализа техничких прописа у области електроенергетике делу надземних водова, примена CENELEC и IEC стандарда у циљу превазилажења препрека у Мерилу 1за ПП 1	1883333	отворени поступак	5/2019	8/2019	8/2020
1.2.5	Израда студије о моделима капацитивног механизма	1391666	отворени поступак	4/2019	7/2019	12/2019
1.2.6	Писано и усмено превођење	2083000	поступак јавне набавке мале вредности	1/2019	3/2019	3/2020
1.2.7	Резервација и издавање авио карата и резервација хотелског смештаја	4900000	поступак јавне набавке мале вредности	1/2019	3/2019	3/2020
1.2.8	Одржавање EsriArcGIS софтвера - лиценци, техничка подршка, одржавање ЦИС ГИР-а и ИМИС	10944166	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење	4/2019	6/2019	6/2020
1.2.9	Одржавање Геолошког информационог система Србије (ГеолИСС-а)	600000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење	4/2019	5/2019	5/2020
1.2.10	Одржавање и унапређење постојећег софтвера за наплату накнаде за коришћење минералних	416660	поступак јавне набавке мале вредности	3/2019	5/2019	5/2020
1.2.11	Израда техничких подлога за припрему израде Стратегије управљања минералним и другим	6250000	отворени поступак	2/2019	5/2019	5/2020
1.2.12	Одржавање, унапређење и техничка подршка ЛЕП базе података	500000	поступак јавне набавке мале вредности	10/2019	11/2019	11/2020
1.2.13	Одржавање и развој МВП базе података	800000	поступак јавне набавке мале вредности	3/2019	5/2019	5/2020
1.2.14	Развој и одржавање СЕМИС информационог система	1900000	поступак јавне набавке мале вредности	5/2019	9/2019	9/2020
1.2.15	Консултантске услуге за израду техничке документације за пројекте унапређења енергетске	8333333	отворени поступак	2/2019	4/2019	12/2019
1.2.16	Услуга приступа подацима о ценама енергије и енергената на берзи, пројекцијама кретања цена,	11200000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење	5/2019	7/2019	7/2021
1.2.17	Израда анализе услова и начина прикључења на гасоводни систем и проблема у снабдевању	1416666	отворени поступак	3/2019	5/2019	12/2019
1.2.18	Израда студије о унутрашњим гасним инсталацијама	1666666	отворени поступак	3/2019	5/2019	12/2019
1.2.19	Израда студије о опреми под притиском и једноставним посудама под притиском	2083333	отворени поступак	4/2019	7/2019	12/2019
1.2.20	Припрема подлога за израду извештаја "Security of Supply Statement"	2160000	отворени поступак	3/2019	6/2019	6/2020

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

1.2.21	Израда Студије изводљивости са техничком контролом	12500000	отворени поступак	2/2019	4/2019	6/2019
1.2.22	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	58333333	отворени поступак	3/2019	5/2019	8/2019
1.2.23	Израда Студије о процени утицаја на животну средину	16666666	отворени поступак	5/2019	7/2019	8/2019
1.2.24	Израда Пројекта за потребе изградње новог Колектора Кривељске реке и техничка контрола Пројекта	29166666	отворени поступак	8/2019	10/2019	11/2019
1.2.25	Сервисирање службених возила	1250000	поступак јавне набавке мале вредности	1/2019	3/2019	3/2020
1.2.26	Услуге продукције, снимање фото и видео материјала и монтажа	2000000	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	2/2019	4/2019	4/2020

**ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

**ЗАКЉУЧЕНИ УГОВОРИ У 2020. години**  
**Министарство рударства и енергетике**

Врста поступка	Подаци о предмету јавне набавке	Процењена вредност	Уговорена вредност без ПДВ	Уговорена вредност са ПДВ	Назив добављача	Датум закључења уговора/анекса уговора
Јавна набавка мале вредности ЈН 15/19	Израда студије о опреми под притиском и једноставним посудама под притиском	2.083.333,00	1.930.000,00	2.316.000,00	Савез машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије (СМЕИТС), Кнеза Милоша 7а/II, 11000 Београд,	Уговор број: 404-02-77/8/2019-08 од 27.01.2020. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 16/19	Израда Анализе услова и начина прикључења на гасоводни систем и проблема у снабдевању природним гасом, са предлогом мера	1.416.666,00	1.355.000,00	1.626.000,00	Универзитет у Београду Рударско - геолошки факултет, Ђушина 7, 11000 Београд,	Уговор број: 404-02-72/7/2019-08 од 28.01.2020. године
Наруџбеница, основ изузећа 7.1.1) ЗЈН Н-4/20	Лиценце за приступ електронској бази прописа	300.000,00	299.900,00	329.890,00	„ING-PRO“ издавачко-графичко д.о.о, Веле Нигринове 16а, 11000 Београд	Наруџбеница број 404-02-5/2020-08 од 31.01.2020. године
Наруџбеница, основ изузећа 39.2. Н-3/20	Дневна штампа за потребе Кабинета	258.000,00	241.618,18	265.780,00	ПРЕТПЛАТА д.о.о, Булевар Милутина Миланковића 120г, 11070 Нови Београд	Наруџбеница број 404-02-4/2020-08 од 03.02.2020. године
Наруџбеница, основ изузећа 39.2. Н-1/20	Осигурање нових возила	270.000,00	191.841,00	201.433,05	Компанија Дунав осигурање а.д.о., Македонска 4, 11000 Београд	Наруџбеница број 404-02-2/1/2020-08 од 04.02.2020. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

Наруцбеница, основ изузећа 39.2. Н-2/20	Регистрација службених возила	500.000,00	448.514,00	466.514,00	Агенција за административне услуге Беокомерц, Љубиша Николић предузетник, Сарајевска 26, 11000 Београд	Наруцбеница број 404-02- 3/1/2020-08 од 05.02.2020. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 18/19	Анализа техничких прописа у области електроенергетике у делу надземних водова, примена CENELEC и IEC стандарда у циљу превазилажења препрека у Мерилу 1 за ПП 1	1.883.333,00	1.860.000,00	2.232.000,00	Институт „Михајло Пупин“ д.о.о. Београд, Волгина 15, 11060 Београд	Уговор број: 404-02- 75/7/2019-08 од 03.02.2020. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 17/19	Израда студије о моделима капацитивног механизма	1.391.666,00	1.234.440,00	1.481.328,00	Deloitte д.о.о., 11000 Београд, Теразије 8	Уговор број: 404-02- 74/7/2019-08 од 20.02.2020. године

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

**ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

**ЗАКЉУЧЕНИ УГОВОРИ У 2019. години**  
**Министарства рударства и енергетике**

Врста поступка	Подаци о предмету јавне набавке	Процењена вредност	Уговорена вредност без ПДВ	Уговорена вредност са ПДВ	Назив добављача	Датум закључења уговора/анекса уговора
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-1/19	Лиценце за приступ електронској бази прописа	400.000,00	299.900,00	329.890,00	„ING-PRO“ издавачко-графичко д.о.о, Веле Нигринове 16а, 11000 Београд	Наруџбеница број 404-02-1/1/2019-08 од 29.01.2019. године (у примени од 01.02.2019. године)
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-2/19	Дневна штампа за потребе Кабинета	266.000,00	231.161,82	254.278,00	ПРЕТПЛАТА д.о.о, Милутина Миланковића 120г, 11070 Нови Београд	Наруџбеница број 404-02-3/2019-08 од 01.02.2019. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-3/19	Регистрација службених возила	498.000	448.829,00	466.829,00	Агенција за административне услуге Беокомерц, Љубиша Николић предузетник, Сарајевска 26, 11000 Београд	Наруџбеница број 404-02-4/1/2019-08 од 05.02.2019. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-4/19	Осигурање нових возила	230.000,00	227.301,00	238.666,05	Компанија Дунав осигурање а.д.о., Македонска 4, 11000 Београд	Наруџбеница број 404-02-5/1/2019-08 од 05.02.2019. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 1/19	Писано и усмено превођење	2.083.000,00	2.083.000,00	2.499.600,00	„EUROCONTRACT“ доо, Гундулићев венац 48, 11158 Београд	Уговор број: 404-02-7/10/2019-08 од 06.03.2019. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 2/19	Резервација и издавање авио карата и резервација хотелског смештаја	4.900.000,00	4.900.000,00	4.900.000,00	„ТТС Top Travel Centar“ доо, Кнегиње Љубице 12/1, 11000 Београд	Уговор број: 404-02-8/9/2019-08 од 14.03.2019. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 3/19	Сервисирање службених возила, Партија 2 – Сервисирање службених возила марке Dacia	250.000,00	250.000,00	300.000,00	АК КОМПРЕСОР продаја аутомобила доо, Жоржа Клемансоа 19, 11000 Београд	Уговор број: 404-02-9/9/2019-08 од 18.03.2019. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-5/19	Резервни делови за рачунаре ван гарантног рока и „по памте“ рачунаре	500.000,00	434.217,49	521.060,99	Bel Computers д.о.о., Жарковачка 2д, 11030 Београд	Уговор број: 404-02-11/1/2019-08 од 18.03.2019. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 3/19	Сервисирање службених возила, Партија 3 – Сервисирање службених возила марке Mazda	500.000,00	500.000,00	600.000,00	Друштво за производњу и промет ДИПеМ доо Чачак, Ибарски пут бб, 32000 Чачак	Уговор број: 404-02-9/10/2019-08 од 19.03.2019. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 5/2018	Обавезно осигурање возила (Партија 1)	124.286,00	124.286,00	124.286,00	„Дунав осигурање“ а.д.о., Београд, Добрачина бр. 1/П	Уговор број: 404-02-15/2019-08 од 29.03.2019. године, примена од 04.04.2019. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 5/2018	Каско осигурање возила (Партија 2)	205.700,00	205.700,00	215.985,00	„Дунав осигурање“ а.д.о., Београд, Добрачина бр. 1/П	Уговор број: 404-02-16/2019-08 од 29.03.2019. године, примена од 04.04.2019. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-6/19	Мрежна опрема	100.000,00	45.700,00	54.840,00	Информатика ад, Београд, Јеврејска 32	Наруџбеница број: 404-02-12/1/2019-08 од 04.04.2019. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-7/19	Алати за одржавање сервера и ИКТ опреме	180.000,00	130.950,00	155.940,00	Информатика ад, Београд, Јеврејска 32	Наруџбеница број: 404-02-13/1/2019-08 од 04.04.2019. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-8/19	Материјал за превозана средства – летње ауто гуме	125.000,00	98.764,80	118.517,76	„Беогума“ д.о.о. Београд, Радничка 2	Наруџбеница број: 404-02-18/1/2019-08 од 08.04.2019. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 3/19	Сервисирање службених возила, Партија 1 – Сервисирање службених возила марке Opel Vektra club и Chevrolet cruze	500.000,00	500.000,00	600.000,00	„Аутокомерц АСТ“ доо, Београд, Мокролушка 103 А	Уговор број: 404-02-9/8/2019-08 од 10.04.2019. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-9/19	Press-clipping	499.160,00	498.996,00	598.795,00	NINAMEDIA KLIPING д.о.о., Нови Сад, Футошка 71	Наруџбеница број: 404-02-19/1/2019-08 од 12.04.2019. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-10/19	Обнова/одржавање лиценци за прављење резервних копија и антивирусну заштиту	490.000,00	479.546,60	575.455,92	„Extreme“ д.о.о., Београд, Салвадора Аљендеа бр. 33/14	Наруџбеница број: 404-02-22/1/2019-08 од 22.04.2019. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-11/19	Софтвер	500.000,00	494.351,20	593.221,24	„Extreme“ д.о.о., Београд, Салвадора Аљендеа бр. 33/14	Наруџбеница број: 404-02-23/1/2019-08 од 22.04.2019. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 3/2018	Осигурање имовине (Партија 1)	100.523,55	100.523,55	105.549,73	Wiener Stadtische осигурање а.д.о. Београд, Трешњиног цвета 1	Уговор број: 404-02-25/2019-08 закључен 24.04.2019. у примени од 19.05.2019. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 1/2018	Рачунарски материјал – оригинал тонери за Lexmark уређаје (Партија 5)	122.398,00	122.398,00	146.877,60	ИНФОРМАТИКА а.д.о, Београд, Јеврејска 32 и ITS NETWORK д.о.о, Београд, Врањска бр. 29/19	Уговор број: 404-02-31/2019-08 од 13.05.2019. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 8/2017	Рачунарски материјал – оригинал тонери за HP уређаје (Партија 3)	209.944,00	209.944,00	251.932,80	"AIGO BUSINESS SYSTEM" д.о.о, Београд, Кнегиње Зорке 25-27	Уговор број: 404-02-30/2019-08 од 15.05.2019. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 6/2018	Осигурања запослених, Смрт услед незгоде, Трајни инвалидитет, Трошкови лечења и	183.365,00	183.365,00	183.365,00	GENERALI OSIGURANJE SRBIJA а.д.о, Београд, Владимира Поповића 8	Уговор број: 404-02-20/2019-08 од 15.05.2019. године у примени од 19.05.2019.



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

	дневна накнада (Партија 1)					године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 6/2018	Осигурања запослених, Хируршке интервенције и теже болести (Партија 2)	252.720,00	252.720,00	252.720,00	GENERALI OSIGURANJE SRBIJA а.д.о, Београд, Владимира Поповића 8	Уговор број: 404-02-21/2019-08 од 15.05.2019. године у примени од 19.05.2019. године
Преговарачки поступак без објављивања јавног позива ЈН 4/19	Одржавање Геолошког информационог система Србије (ГеолИСС-а)	600.000,00	600.000,00	720.000,00	Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Ђушина бр. 7	Уговор број: 404-02-26/9/2019-08 закључен 04.06.2019. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 5/19	Одржавање и унапређење постојећег софтвера за наплату накнаде за коришћење минералних сировина и накнаде за примењена геолошка истраживања	416.660,00	415.920,00	415.920,00	Агенција за пружање информационих услуга „Корлеона“ 11275 Бољевци, Чмеликово насеље бр. 58	Уговор број: 404-02-27/7/2019-08 закључен 04.06.2019. године
Набавка мале вредности чија вредност на год. нивоу није већа од 500.000 динара Н-12/19	Продужење гаранције за серверску опрему	470.000,00	458.000,00	549.600,00	Fractal Dimension, 11272 Добановци, Београд, Угриновачка 202	Наруџбеница број: 404-02-34/1/2019-08 од 04.06.2019. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 1/2019	Бензин - Ево premium ВМВ 95 (Партија 2)	1.278.720,00	1.278.720,00	1.534.464,00	НИС ад Нови Сад, 21000 Нови Сад, Народног фронта 12	Уговор број: 404-02-32/2019-08 закључен 13.06.2019. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од	Услуга лиценцираног лица за безбедност и здравље на раду	250.000,00	250.000,00	300.000,00	EUROZAŠTITA HSE доо, Београд, Старине Новака бр. 22	Наруџбеница број: 404-02-37/1/2019-08 од 18.06.2019. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

<b>500.000 динара Н-13/19</b>						
<b>Јавна набавка мале вредности ЈН 6/19</b>	<b>Припрема подлога за израду извештаја „Security of Supply Statement“</b>	<b>2.160.000,00</b>	<b>2.150.000,00</b>	<b>2.580.000,00</b>	<b>Електротехнички институт Никола Тесла а.д. Београд, Косте Главинића бр. 8а</b>	<b>Уговор број: 404-02-35/7/2019-08 од 01.07.2019. године</b>
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 1/2019</b>	<b>Евро Dizel (Партија 3)</b>	<b>2.220.123,84</b>	<b>2.220.123,84</b>	<b>2.664.148,60</b>	<b>НИС ад Нови Сад, 21000 Нови Сад, Народног фронта 12</b>	<b>Уговор број: 404-02-33/1//2019-08 закључен 02.07.2019. године</b>
<b>Преговарачки поступак без објављивања јавног позива ЈН 7/19</b>	<b>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</b>	<b>10.944.166,00</b>	<b>10.943.570,00</b>	<b>13.132.284,00</b>	<b>Gdi Solutions доо, Београд, Булевар Михајла Пупина 165г</b>	<b>Уговор број: 404-02-38/9/2019-08 закључен 12.07.2019. године</b>
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 2/2019</b>	<b>Рачунарска опрема – хардвер (чија појединачна вредност не прелази износ од 500.000,00 динара), Партија 22 – Уређаји за штампање Тип 2 (мрежни црно-бели штампач ласер А4)</b>	<b>102.147,00</b>	<b>102.147,00</b>	<b>122.576,40</b>	<b>"MALEX-CITY COPY SERVICE" д.о.о, Београд, Мије Ковачевића 10</b>	<b>Уговор број: 404-02-43/2019-08 закључен 24.07.2019. године</b>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 2/2019	Рачунарска опрема – хардвер (чија појединачна вредност не прелази износ од 500.000,00 динара), Партија 4 – Преносни лаптоп уређаји Тип 4	216.855,00	216.855,00	260.226,00	„SAGA“ д.о.о, Нови Београд, Булевар Зорана Ђинђића 64а	Уговор број: 404-02-42/2019-08 закључен 26.07.2019. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 2/2019	Рачунарска опрема – хардвер (чија појединачна вредност не прелази износ од 500.000,00 динара), Партија 15 – Радне станице Тип 4	1.833.188,00	1.833.188,00	2.199.825,60	„AIGO BUSINESS SYSTEM“ д.о.о., Београд, Кнегиње Зорке 25-27	Уговор број: 404-02-41/2019-08 закључен 30.07.2019. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-14/19	Услуге „брзе поште“	100.000,00	2.070,00 за најчешћу дестинацију - Франкфурт, Немачка и масу пошиљке од 0,3 кг до 1 кг, без хитности. Максимална вредност наруџбенице 100.000,00	2.070,00 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; Нови Београд, Јурија Гагарина бр. 36в	Наруџбеница број: 404-02-46/1/2019-08 од 13.08.2019. године
Преговарачки поступак без објављивања јавног позива ЈН 8/19	Пристап подацима о ценама енергије и енергената на берзи, пројекцијама кретања цена, анализама и новостима у вези са ценама енергије и	11.200.000,00 Партија 2: 2.414.774,40 динара за 24 месеца	18.412 евра, односно 2.167.444,07 динара за 24 месеца	18.412 евра, односно 2.167.444,07 динара за 24 месеца	Refinitiv Limited, 30 South Colonnade, Canary Wharf, London E145EP, United Kingdom	Уговор број: 404-02-39/8/2019-08 закључен 19.08.2019. године важи 24 месеца од дана примене од 01.09.2019. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

	енергената. Партија 2: приступ подацима о ценама енергије и енергената					
Преговарачки поступак без објављивања јавног позива ЈН 9/19	Приступ подацима о ценама енергије и енергената на берзи, пројекцијама кретања цена, анализама и новостима у вези са ценама енергије и енергената. Партија 1: приступ подацима о ценама сирове нафте и деривата нафте	Партија 1: 8.785.225,60 динара за 24 месеца	75.102 долара, односно 7.974.135,09 динара за 24 месеца	75.102 долара, односно 7.974.135,09 динара за 24 месеца	Platts Mc Grow Hill Financial, 2 Penn Plaza, New York, NY 10121, USA	Уговор број: 404-02-39/9/2019-08 важи 24 месеца од дана примене од 01.09.2019. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 10/19	Одржавање информационог система за енергетске прегледе и систем енергетског менаџмента (СЕМИС)	1.900.000,00	1.898.400,00	2.278.080,00	QUIDDITA DOO BEOGRAD, 11000 Београд, Видска 25	Уговор број: 404-02-48/8/2019-08 закључен 20.09.2019. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 11/2018	Одржавање рачунара, штампача и комуникационе опреме (само за опрему која није била предмет цјн у 2017. години или је набављена у 2017. години), обликована у 19 партија, Партија 10 – Одржавање штампача тип CANON	30.000,00	30.000,00	36.000,00	MALEX CITY COPY SERVICE доо, Београд, Мије Ковачевића 10	Уговор број: 404-02-60/2019-08 закључен 22.11.2019. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 8/2019	Одржавање рачунарске и комуникационе опреме и штампача (само за	100.000,00	100.000,00	120.000,00	MALEX CITY COPY SERVICE доо, Београд, Мије Ковачевића 10	Уговор број: 404-02-59/2019-08 закључен 22.11.2019. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

	опрему која није била предмет цјн у 2018. години или је набављена у 2018. години), Партија 8 – Одржавање штампача тип Lexmark					
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 8/2019	Одржавање рачунарске и комуникационе опреме и штампача (само за опрему која није била предмет цјн у 2018. години или је набављена у 2018. години), Партија 7 – Одржавање штампача тип HP	50.000,00	50.000,00	60.000,00	AIGO BUSINESS SYSTEM д.о.о., Београд, Кнегиње Зорке 25-27	Уговор број: 404-02-58/2019-08 закључен 25.11.2019. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 8/2019	Одржавање рачунарске и комуникационе опреме и штампача (само за опрему која није била предмет цјн у 2018. години или је набављена у 2018. години), Партија 10 – Одржавање штампача тип CANON	100.000,00	100.000,00	120.000,00	AIGO BUSINESS SYSTEM д.о.о., Београд, Кнегиње Зорке 25-27	Уговор број: 404-02-61/2019-08 закључен 25.11.2019. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 15/2018	Одржавање рачунара, штампача и комуникационе опреме (само за опрему која није била предмет цјн у 2017. години или је набављена у 2017. години), обликована у 8 партија,	150.000,00	150.000,00	180.000,00	DIGIT д.о.о., Београд, Миленка Веснића 3	Уговор број: 404-02-57/2019-08 закључен 25.11.2019. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

	Партија 2 – Одржавање штампача тип HP					
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 10/2019	Рачунарски материјал – тонери (осим за тонере набављене на основу ЦЈН која је покренута у 2018. години) – оригинал тонери за CANON уређаје (Партија 1)	55.000,00	55.000,00	66.000,00	MALEX CITY COPY SERVICE доо, Београд, Мије Ковачевића 10	Уговор број: 404-02-62/2019-08 закључен 25.11.2019. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 11/19	Рачунарска опрема коју не набавља УЗЗПРО, Партија 1 -набавка сервера за кластер, побољшање сервера у кластеру и подизање „firmware“ NETAPP система на нову верзију	1.920.000,00	1.876.600,00	2.251.920,00	Fractal Dimension доо Београд, 11272 Добановци, Угриновачка 202	Уговор број: 404-02-52/9/2019-08 закључен 26.11.2019. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 10/2019	Рачунарски материјал – тонери (осим за тонере набављене на основу ЦЈН која је покренута у 2018. години) – оригинал тонери за Lexmark уређаје (Партија 5)	60.141,00	60.141,00	72.169,20	ITS NETWORK доо, Београд, Врањска 29/19	Уговор број: 404-02-64/2019-08 закључен 27.11.2019. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 11/19	Рачунарска опрема коју не набавља УЗЗПРО, Партија 2 - набавка мрежне опреме и инфраструктурни сервер	1.200.000,00	1.082.250,00	1.298.700,00	Comtrade System Integration доо Београд, Савски насип 7	Уговор број: 404-02-52/10/2019-08 закључен 29.11.2019. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 10/2019	Рачунарски материјал – тонери (осим за тонере набављене на основу ЦЈН која је покренута у 2018. години) – оригинал тонери за HP уређаје (Партија 3)	878.129,00	878.129,00	1.053.754,80	"AIGO BUSINESS SYSTEM" д.о.о. Београд, Кнегиње Зорке 25-27	Уговор број: 404-02-63/2019-08 закључен 02.12.2019. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – ЦЈН 7/2018	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: 404-02-68/2019-08 од 02.12.2019. године
Набавка мале вредности чија вредност на годишњем нивоу није већа од 500.000 динара Н-15/19	Одржавање система за контролу приступа и система за евиденцију основних средстава	498.000,00	85.000,00 Максимална вредност наруџбенице 498.000,00	102.000,00 Максимална вредност наруџбенице 597.600,00	ИМП Аутоматика доо Београд, Волгина бр. 15, 11060 Београд	Наруџбеница број: 404-02-66/1/2019-08 од 12.12.2019. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 14/19	Одржавање, унапређење и техничка подршка ЛЕП базе података	500.000,00	495.000,00	594.000,00	Универзитет у Нишу Електронски факултет, 18000 Ниш, Александра Медведева 14	Уговор број: 404-02-69/7/2019-08 од 25.12.2019. године
Јавна набавка мале вредности ЈН 13/19	Процена ризика ИС, израда Акта о безбедности ИС, припадајућих процедура и обука запослених за ИБ	1.250.000,00	1.130.000,00	1.356.000,00	Dragan Jeremić Consulting доо Београд-Земун, Карађорђево трг 9/88	Уговор број: 404-02-65/7/2019-08 од 26.12.2019. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

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 2019. годину: [http://www.mre.gov.rs/doc/javne-nabavke/2019/Plan\\_energetike\\_2019.pdf](http://www.mre.gov.rs/doc/javne-nabavke/2019/Plan_energetike_2019.pdf), 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. ДРЖАВНА ПОМОЋ И ДРУГИ ОБЛИЦИ ПОМОЋИ И ПОДСТИЦАЈА

Државна помоћ уређена је Законом о контроли државне помоћи („Службени гласник РС”, број 73/19), Уредбом о правилима за доделу државне помоћи („Службени гласник РС”, бр. 13/2010, 100/2011, 91/2012 37/2013, 97/2013 и 119/2014) 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://www.kkdp.gov.rs/lat/propisi.php>, а извештаје о додељеној државној помоћи у Републици Србији са линка: <http://www.kkdp.gov.rs/lat/izvestaji.php>.

### ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ У 2020. ГОДИНИ

Субвенције Јавном предузећу за подземну експлоатацију угља ЈП ПЕУ Ресавица

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 2020. годину ("Сл.гласник РС" број 84/19) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12703/2019 од 20. децембра 2019. године	14.01.2019.	184,000,000
2.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12703/2019 од 20. децембра 2019. године	27.01.2019.	200,000,000
3.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2020. годину ("Сл.гласник РС" број 84/19) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12703/2019 од 20. децембра 2019. године	11.02.2020.	201,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

4.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12703/2019 од 20. децембра 2019. године	26.02.2020.	200,000,000
Период исплате 01.01. – 29.02.2020. године					785.000.000

**ПОДАЦИ О ДРУГИМ ОБЛИЦИМА ПОМОЋИ И ПОДСТИЦАЈА У 2020. ГОДИНИ**

Енергетски угрожени купац

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ЕПС Снабдевање Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2020. годину ("Сл.гласник РС" број 84/2019)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/16, 49/17, 104/17, 36/18, 88/19, 34/19 и 82/19) и захтева за пренос број 18.03.01-48363/11-19 од 04.12.2019.године	22.01.2020.	108,123,589
2.	ЈП ИНГАС Инђија	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2020. годину ("Сл.гласник РС" број 84/2019)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/16, 49/17, 104/17, 36/18, 88/19, 34/19 и 82/19) и захтеви за пренос бр. 3370 од 07.11.2019, 3698 од 05.12.2019. и 027 од 09.01.2020. године	21.02.2020.	14,109

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

3.	ЈП Србијагас Нови Сад	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2020. годину ("Сл.гласник РС" број 84/2019)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/16, 49/17, 104/17, 36/18, 88/19, 34/19 и 82/19) ахтеви за пренос бр. 03-01/27771 од 12.11.2019, 03-01/30063 од 12.12.2019. и 02-01/869 од 13.01.2020. године	21.02.2020.	117,674
4.	Гас-Феромонт АД Стара Пазова	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2020. годину ("Сл.гласник РС" број 84/2019)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/16, 49/17, 104/17, 36/18, 88/19, 34/19 и 82/19) и захтеви за пренос бр. 81-5 од 08.11.2019, 81-6 од 09.12.2019. и 81-7 од 09.01.2020. године	21.02.2020.	9,557
5.	ДРУГИ ОКТОБАР Вршац	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2020. годину ("Сл.гласник РС" број 84/2019)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/16, 49/17, 104/17, 36/18, 88/19, 34/19 и 82/19) и захтеви за пренос бр.06-5-4/2019 од 08.11.2019, 06-5-5/2019 од 11.12.2019. и 06-5-6/2019 од 15.01.2020. године	21.02.2020.	14,652

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

6.	ЈП Гас-Рума Рума	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2020. годину ("Сл.гласник РС" број 84/2019)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/16, 49/17, 104/17, 36/18, 88/19, 34/19 и 82/19) захтеви за пренос бр. 26/5 од 05.12.2019. и 25 од 06.01.2020.године	21.02.2020.	4,437
7.	БЕОГАС ад Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2020. годину ("Сл.гласник РС" број 84/2019)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/16, 49/17, 104/17, 36/18, 88/19, 34/19 и 82/19) и захтеви за пренос бр.1/501 од 14.11.2019. и 1/6 од 09.01.2020.год	21.02.2020.	5,011.35
Период исплате 01.01. – 29.02.2020. године					108,289,030

Буџетски фонд за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије

Ред. бр.	Корисник средстава	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ОПШТИНА МАЈДАНПЕК	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-335/6/2019-06 од 17.06.2019.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Мајданпек и захтев за пренос Општине Мајданпек број 401-593/2019 од 12.12.2019.године	24.01.2020.	2.046.608

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

2.	ОПШТИНА ЋУПРИЈА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/27/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Ћуприја и захтев за пренос Општине Ћуприја број 400-664/2018-01 од 17.12.2019.године	24.01.2020.	3.146.874
3.	ОПШТИНА КЊАЖЕВАЦ	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/17/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Књажевац и захтев за пренос Општине Књажевац број 401-111/2019-02 од 12.12.2019.године	28.01.2020.	3.911.216
4.	ОПШТИНА ЉУБОВИЈА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/18/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Љубовија, Анекс уговора број 401-00-406/18/2018-06 од 11.01.2019.године, Анекс II уговора број 401-00-406/18/2018-06 од 25.11.2019.године, Уговор о извођењу радова број 404-48/2019-04 од 24.09.2019.године и захтев за пренос Општине Љубовија број 404-48/2019-01 од 20.11.2019.године	03.02.2020.	2,643,960

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

5.	ГРАД КРАЉЕВО	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/23/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Града Краљева, Анекс уговора бр.401-00-406/23/2019-06 од 25.11.2019.године, Уговор о извођењу радова број 1718/19 од 24.06.2019.године, Анекс Уговора бр.4539/19 од 10.12.2019.године и захтев за пренос Града Краљева број 3924/2019 од 25.12.2019.године	03.02.2020.	3,802,620.48
6.	ГРАД СУБОТИЦА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-335/4/2019-06 од 17.06.2019.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Града Суботице, Уговор о извођењу радова број IV-404-572/2019 од 06.11.2019.године и захтев за пренос Града Суботице број IV-404-572/2019-1 од 13.12.2019.године	07.02.2020.	2,954,384.41
7.	ГРАД СУБОТИЦА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-335/4/2019-06 од 17.06.2019.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Града Суботице, Уговор о извођењу радова број IV-404-572/2019 од 06.11.2019.године и захтев за пренос Града	19.02.2020.	3,376,615.59

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

			Суботице број IV-404-572/2019-2 од 16.12.2019.године		
8.	ОПШТИНА СУРДУЛИЦА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-335/3/2019-06 од 17.06.2019.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Сурдулица, Уговор о извођењу радова број 404-198/19-01 од 25.11.2019.године и захтев за пренос Општине Сурдулица број 401-227/19-01 од 31.01.2020.године	20.02.2020.	10,037,352
9.	ГРАД НИШ	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-335/23/2019-06 од 17.06.2019.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Града Ниша, уговора о извођењу радова број 4328/2019-01 од 30.10.2019.године и захтев за пренос Града Ниша број 152/2020-25 од 31.01.2020.године	26.02.2020.	4,107,721
10.	ОПШТИНА ЉУБОВИЈА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/18/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Љубовија, Анекс Уговора број 401-00-406/18/2018-06 од 11.01.2019.године, Анекс II Уговора број 401-00-406/18/2018-06 од 25.11.2019.године, Уговор о извођењу радова број 404-	28.02.2020.	2,303,521.54

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

			48/2019-04 од 24.09.2019.године и захтев за пренос Општине Љубовија		
11.	ОПШТИНА ВЕЛИКА ПЛАНА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за распделу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401- 00-406/25/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Велика Плана, Анекс Уговора број 401-00- 406/16/2018-06 од 25.11.2019.године, Уговор о извођењу радова број 031- 128/2019-II од 14.08.2019.године, Анекс I Уговора о извођењу радова од 04.11.2019.године и захтев за пренос Општине Велика Плана број 312-3/2018- II од 05.12.2019.године	28.02.2020.	3,445,217.48
Период исплате 01.01. – 29.02.2020. године					41.776.090

**ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ У 2019. ГОДИНИ**

Субвенције Јавном предузећу за подземну експлоатацију угља ЈП ПЕУ Ресавица

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 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05- испр,101/07,65/08,16/11,68/12,- УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	14.01.2019.	161,000,000



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

2.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	28.01.2019.	200,000,000
3.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	11.02.2019.	196,000,000
4.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	25.02.2019.	200,000,000
5.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	11.03.2019.	144,000,000
6.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	25.03.2019.	200,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

7.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	10.04.2019.	161,000,000
8	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	24.04.2019.	200,000,000
9.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	13.05.2019.	178,000,000
10.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	24.05.2019.	200,000,000
11.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	11.06.2019.	196,000,000
12.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	24.06.2019.	200,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

13.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	10.07.2019.	144,000,000
14.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	25.07.2019	200,000,000
15.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	12.08.2019.	196,000,000
16.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	26.08.2019.	200,000,000
17.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	10.09.2019.	178,000,000
18.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	24.09.2019.	200,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

19.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	10.10.2019.	161,000,000
20.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	24.10.2019.	200,000,000
21.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	12.11.2019.	195,000,000
22.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	25.11.2019.	200,000,000
23.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	12.12.2019.	160,000,000
24.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 401-12933/2018 од 28. децембра 2018. године	24.12.2019.	200,000,000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

25.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	акључак Владе 05 број 023-12507/2019-01 од 20. децембра 2019. године	27.12.2019.	283,099,357
26.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 8. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/18) и члан 43.став 3. Закона о Влади ("Сл.гласник РС"бр.55/05,71/05-испр,101/07,65/08,16/11,68/12,-УС,72/12,7/14-УС, 44/14 и 30/18-др.закон)	Закључак Владе 05 број 023-12507/2019-01 од 20. децембра 2019. године	27.12.2019.	31,900,643
Период исплате 01.01. – 31.12.2019. године					4,785,000,000

**ПОДАЦИ О ДРУГИМ ОБЛИЦИМА ПОМОЋИ И ПОДСТИЦАЈА У 2019. ГОДИНИ**

Енергетски угрожени купац

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ЕПС Снабдевање Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтев за пренос број 18.03.01-1018/13-18 од 28.12.2018.године	04.02.2019.	105,845,333

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

2.	ЈП ИНГАС Инђија	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтеви за пренос бр. 2886 од 08.11.2018, 3193 од 07.12.2018. и 021 од 09.01.2019. године	06.03.2019.	10,087
3.	ЈП Србијагас Нови Сад	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтеви за пренос бр. 03-01/25806 од 14.11.2018, 03-03/28449 од 13.12.2018. и 03-01/796 од 11.01.2019. године	06.03.2019.	129,097
4.	Гас-Феромонт АД Стара Пазова	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтеви за пренос бр. 39-5 од 09.11.2018, 39-6 од 10.12.2018. и 81-1 од 10.01.2019. године	06.03.2019.	7,897

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

5.	ДРУГИ ОКТОБАР Вршац	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтеви за пренос бр.06-5-4/2018 од 16.11.2018, 06-5-5/2018 од 10.12.2018. и 06-6-1/2019 од 11.01.2019. године	06.03.2019.	12,806
6.	БЕОГАС ад Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтеви за пренос бр. 4/2019-1 од 10.01.2019.године	06.03.2019.	9,139
7.	ЕПС Снабдевање Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтев за пренос број 18.03.01-48363/1-19 од 28.01.2019.године	01.04.2019.	101,154,086

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

8.	ЕПС Снабдевање Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтев за пренос број 18.03.01-48363/2-19 од 05.03.2019.године	12.04.2019.	86,752,364
9.	ЈП ИНГАС Инђија	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтеви за пренос бр.322 од 07.02.2019, 537-1 од 08.03.2019. и 904 од 08.04.2019. године	16.05.2019.	9,926
10.	ЈП Србијагас Нови Сад	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтеви за пренос бр. 03-01/3700 од 14.02.2019, 03-01/6130 од 13.03.2019. и 03-01/8538 од 11.04.2019. године	16.05.2019.	97,395



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

11.	БЕОГАС ад Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 и 34/2019) и захтеви за пренос бр. I/21/2019 од 08.02.2019, I/44/2019 од 08.03.2019. и I-242/2019 од 08.04.2019.год	16.05.2019.	9,988
12.	ЈП Гас-Рума,Рума	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 и 34/2019)и захтеви за пренос бр. 26/1 од 06.02.2019, 26/3 од 06.03.2019. и 26/4 од 05.04.2019.године	16.05.2019.	2,610
13.	Гас-Феромонт АД Стара Пазова	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтеви за пренос бр. 81-2 од 11.02.2019, 81-3 од 11.03.2019. и 81-4 од 10.04.2019. године	16.05.2019.	6,521

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

14.	ДРУГИ ОКТОБАР Вршац	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтеви за пренос бр.06-5-1/2019 од 11.02.2019, 06-5-2/2019 од 12.03.2019. и 06-5-3/2019 од 09.04.2019. год	16.05.2019.	23,186
15.	ЕПС Снабдевање Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтев за пренос број 18.03.01-48363/3-19 од 28.03.2019. године	17.05.2019.	94,985,504
16.	ДРУГИ ОКТОБАР Вршац	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтеви за пренос бр.06-5-4/2018 од 16.11.2018, 06-5-5/2018 од 10.12.2018. и 06-6-1/2019 од 11.01.2019. године ДОПУНА	16.05.2019.	3,374

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

17	ЕПС Снабдевање Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 и 88/2018) и захтев за пренос број 18.03.01-48363/4-19 од 07.05.2019.године	30.05.2019.	103,225,442
18	ЕПС Снабдевање Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 и 34/2019) и захтев за пренос број 18.03.01-48363/4-19 од 07.05.2019.године	23.07.2019.	106,821,904
19	ЕПС Снабдевање Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 и 34/2019) захтев за пренос број 18.03.01-48363/6-19 од 01.07.2019. године	01.08.2019.	108,278,764

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

20.	ЕПС Снабдевање Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 и 34/2019) захтев за пренос број 18.03.01-48363/7-19 од 30.07.2019.године	30.08.2019.	108.308.299
21.	ЕПС Снабдевање Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 и 34/2019) захтев за пренос број 18.03.01-48363/8-19 од 13.09.2019.године	24.10.2019.	108.165.023
22.	ЕПС Снабдевање Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 и 34/2019) захтев за пренос број 18.03.01-48363/9-19 од 01.10.2019.године	07.11.2019.	108,110,135

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

23.	ЕПС Снабдевање Београд	Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 114/15 и 95/18), Уредба о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18) и Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину ("Сл.гласник РС" број 95/2018)	Члан 16. Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Службеном гласнику РС", бр. 113/15 и 59/18), Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца ("Службеном гласнику РС", бр. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 и 34/2019) захтев за пренос број 18.03.01-48363/10-19 од 28.10.2019. године	13.12.2019.	108,458,858
Период исплате 01.01. – 31.12.2019. године					1.140.427.721

Буџетски фонд за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије

Ред. бр.	Корисник средстава	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ОПШТИНА ОСЕЧИНА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/10/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Осечина и захтев за пренос Општине Осечина број 400-6-89/2019 од 29.07.2019.године	28.08.2019.	3.024.868
2.	ОПШТИНА СВИЛАЈНАЦ	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/12/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Свилајнац и захтев за пренос Општине Свилајнац број 401-164/2018-III од 13.08.2019.године	03.09.2019.	3.200.629

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

3.	ОПШТИНА БОСИЛЕГРАД	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/4/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Босилеград и захтев за пренос Општине Босилеград број 404-300/18-ЗПС-1/1од 25.09.2019.године	17.10.2019.	2,615,666
4.	ГРАД КРАЉЕВО	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/23/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Града Краљева и захтев за пренос Града Краљева број 2977/19 од 20.09.2019.године	17.10.2019.	1,252,705
5.	ОПШТИНА ВЕЛИКА ПЛАНА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/25/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Велика Плана и захтев за пренос Општине Велика Плана број 312-3/2018-II од 01.10.2019.године	23.10.2019.	7,692,907

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

6.	ОПШТИНА ОСЕЧИНА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/10/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Осечина и захтев за пренос Општине Осечина број 400-6-109/2019 од 18.09.2019.године	25.10.2019.	1,144,555
7.	ОПШТИНА КРУПАЊ	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/15/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Крупањ и захтев за пренос Општине Крупањ број 400-1004/2018 од 24.09.2019.године	31.10.2019.	3,530,897
8.	ГРАД КРАЉЕВО	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/23/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Града Краљева и захтев за пренос Града Краљева број 3115/19 од 08.10.2019.године	31.10.2019.	5,939,712

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

9.	ОПШТИНА СВИЛАЈНАЦ	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-335/9/2019-06 од 17.06.2019.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Свилајнац и захтев за пренос Општине Свилајнац број 400-64/2019-III од 03.10.2019.године	31.10.2019.	7,972,481
10.	ОПШТИНА КАЊИЖА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/11/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Кањижа и захтев за пренос Општине Кањижа број 400-229/2018-1-доп.1/4 од 17.10.2019.године	25.11.2019.	6,250,867
11.	ОПШТИНА ЋУПРИЈА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/27/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Ћуприја и захтев за пренос Општине Ћуприја број 400-418/2019-01-2 од 02.10.2019.године	19.11.2019.	5,165,299



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

12.	ОПШТИНА СВИЛАЈНАЦ	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/12/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Свилајнац и захтев за пренос Општине Свилајнац број 401-164/2018-III од 11.10.2019.године"	21.11.2019.	4,913,076
13.	ОПШТИНА БЕЛА ПАЛАНКА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/16/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бела Паланка и захтев за пренос Општине Бела Паланка број 401-114-3/2018-IV/04 од 21.10.2019.године	27.11.2019.	5,096,169
14.	ОПШТИНА КЊАЖЕВАЦ	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/17/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Књажевац и захтев за пренос Општине Књажевац број 401-111/2019-02 од 08.11.2019.године	29.11.2019.	8,915,536

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

15.	ОПШТИНА КРУПАЊ	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/15/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Крупањ и захтев за пренос Општине Крупањ број 400-1004/2018 од 05.11.2019.године	03.12.2019.	1.077.108
16.	ОПШТИНА БОСИЛЕГРАД	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/4/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Босилеград и захтев за пренос Општине Босилеград број 404-300/18-ЗПС-2/1од 18.11.2019.године	03.12.2019.	354.000
17.	ОПШТИНА КАЊИЖА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/11/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Кањижа и захтев за пренос Општине Кањижа број 400-229/2018-1-доп.1/8 од 08.11.2019.године	04.12.2019.	2.997.938

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

18.	ОПШТИНА ЋУПРИЈА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/27/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Ћуприја и захтев за пренос Општине Ћуприја број 400-664/2018-01 од 21.11.2019.године	06.12.2019.	4.275.324
19.	ОПШТИНА БЕЛА ПАЛАНКА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/16/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Бела Паланка и захтев за пренос Општине Бела Паланка број 401-114-4/2018-IV/04 од 06.11.2019.године	12.12.2019.	2.986.731
20.	ОПШТИНА БОСИЛЕГРАД	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/4/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Босилеград и захтев за пренос Општине Босилеград број 404-300/18-ЗПС-4 од 20.11.2019.године	12.12.2019.	2.015.111

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

21.	ОПШТИНА МАЈДАНПЕК	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/6/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Мајданпек и захтев за пренос Општине Мајданпек број 401-560/2019/1 од 18.11.2019.године	12.12.2019.	6.206.855
22.	ОПШТИНА ВЕЛИКА ПЛАНА	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/25/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Велика Плана и захтев за пренос Општине Велика Плана број 312-3/2018-II од 20.11.2019.године	18.12.2019.	2.642.745
23.	ОПШТИНА СВИЛАЈНАЦ	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-335/9/2019-06 од 17.06.2019.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Свилајнац и захтев за пренос Општине Свилајнац број 400-64/2019-III од 19.11.2019.године	20.12.2019.	2.712.418

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

24.	ОПШТИНА ГАЦИН ХАН	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-406/2/2018-06 од 08.11.2018.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Гаџин Хан и захтев за пренос Општине Гаџин Хан број 400-593/18-I од 07.11.2019.године	20.12.2019.	4.070.775
25.	ОПШТИНА ЗЕМУН	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа (Сл. гласник РС бр. 15/16, 30/18 и 12/19).	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-335/8/2019-06 од 17.06.2019.године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Земун и захтев за пренос Општине Земун број 06-1099/19 од 10.12.2019.године	20.12.2019.	11.103.360
Период исплате 01.01. – 31.12.2019. године					107.157.731

## 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, 99/14 и 95/18) 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	
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	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду  
март 2020.

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 додаток 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 20.750,35 динара почевши од плате за новембар. Нето основица за обрачун плата за државне секретаре износи 3.276,63 динара. Коефицијент за државне секретаре износи 31,20.

Преглед основних зарада без увећања по основу минулог рада за државне секретаре и државне службенике на положају:

Функција	Плата
Државни секретар	102.230,85
Помоћник министра и секретар Министарства	147.534,98

Преглед најнижих и највиших плата државних службеника по звањима у односу на платни разред без урачунатог минулог рада:

Државни службеник - звање	1. платни разред	1 - 8. платни разред
Виши саветник	82.171,38 дин.	115.579,44 дин.
Самостални саветник	65.571,10 дин.	92.339,05 дин.
Саветник	52.498,38 дин.	73.871,24 дин.
Млађи саветник	42.123,21 дин.	59.138,49 дин.
Сарадник	39.425,66 дин.	55.403,43 дин.
Млађи сарадник	34.238,07 дин.	-
Референт	35.483,09 дин.	45.235,76 дин.
Млађи референт	29.050,49 дин.	-
Намештеник	31.125,52 дин.	31.125,52 дин.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

Напомена: Законом о изменама и допунама Закона о буџету Републике Србије за 2019. годину („Службени гласник РС”, број 72/19-3) дошло је до промене основице за обрачун и исплату плата за државне службенике и намештенике, у нето износу од 20.750,35 динара са припадајућим порезом и доприносима за обавезно социјално осигурање, која се примењује од плате за новембар 2019. године.

Подаци о зарадама запослених са територије АП Косова и Метохије за период 1.01. - 31.01.2020. године: **исплаћене у фебруару 2020. године**

Редни број	Опис	Број запослених	Износ исплаћених нето зарада за јануар 2020. године	Износ исплаћених бруто зарада за јануар 2020. године
1.	Минимална зарада			
2.	Минимална зарада + 30%	1	11.083,80	16.218,20
3.	100%			
4.	105%			
5.	110%			
6.	112,5%			
7.	150%	1	113.880,02	160.128,41
8.	Остало			
	<b>УКУПНО:</b>		<b>124.963,82</b>	<b>176.346,61</b>



## 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 m<sup>2</sup>
- Простор (у приземљу) од 94,85 m<sup>2</sup>
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 дата су у посебном документу који се налази на страници поред Информатора.

## 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 рударства и енергетике, у зависности од врсте документа 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 документа, 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;
- Текстови предлога подзаконских аката из делокруга Министарства;
- Мишљења на законе и подзаконске акте из надлежности Министарства;
- Мишљења на нацрте закона и предлоге прописа других државних органа;
- Одговори на посланичка питања;
- 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;

- Извештаји о попису основних средстава;
- Подаци о извршеним плаћањима;
- Уверења о положеним стручним испитима;
- Планови јавних набавки;
- Одлуке о покретању поступка;
- Одлуке о образовању комисија за јавне набавке;
- Конкурсна документација;
- Јавни позиви;
- Записници о отварању понуда;
- Извештаји о стручној оцени понуда;
- Одлуке о избору најповољније понуде;
- Одлуке о обустави поступка;
- Обавештења о закљученом уговору / о обустави поступка;
- Подаци о спроведеним поступцима јавних набавки;
- Извештаји о спроведеном преговарачком поступку без објављивања јавног позива у складу са чланом 24. став 1. тачка 4. Закона о јавним набавкама

- 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 (о службеним путовањима, о платама, о распоређивању, о годишњим одморима, о мировању радног односа, о породилском одсуству и одсуству са рада ради неге детета, о одсуству са рада ради посебне неге детета, о плаћеном одсуству, о неплаћеном одсуству, о приправности, о пријему у радни однос, о престанку радног односа, о заснивању радног односа на одређено време, о премештају, о исплати накнаде за неискоришћен годишњи одмор, о

именовању посебног саветника министра, о разрешењу посебног саветника министра, о овлашћењима, о поверавању и чувању печата, о раздужењу печата и штамбиља, о оцењивању државних службеника, о напредовању државних службеника, о накнади трошкова превоза за долазак и одлазак са посла, о додели јубиларне награде, о формирању дисциплинске комисије, записници о одлукама комисија, споразум о преузимању запослених, споразум о престанку радног односа, уговор о делу, уговор о повременим и привременим пословима, уговор о раду, решење о постављењу и разрешењу државних службеника на положају, потврде у вези са остваривањем права из радног односа);

- Нацрт кадровског плана;
- Месечна кадровска статистика (извештаји о структури и броју запослених у Министарству);

- Обавештања Агенцији за борбу против корупције о постављењу/разрешењу државних службеника на положај;

- Пријаве државних службеника за похађање обука;

- Одговори на тужбе;

- Одговори на жалбе;

- 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;

- Упутства за привредне субјекте из делокруга одсека;

- Записници са састанака појединих радних група;

- Одговори на представке грађана.

## 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 (које су побројане у поглављу 19. овог информатора), 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: [milanka.markovic@mre.gov.rs](mailto:milanka.markovic@mre.gov.rs) и [mihailo.milosevic@mre.gov.rs](mailto: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.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

март 2020.

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:	Цене црно - беле штампе и копирања су по једној страни листа
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.

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*

*Информатор о раду*

*март 2020.*

\*\* У кућици означити начин достављања копије докумената.

\*\*\* Када захтевате други начин достављања обавезно уписати који начин достављања захтевате.

**ПРИМЕР ОБАВЕШТЕЊА О ОБЕЗБЕЂЕЊУ  
ПРИСТУПА ИНФОРМАЦИЈАМА**

.....  
(назив и седиште органа)

Број .....: \_\_\_\_\_

Датум .....: \_\_\_\_\_

На основу члана 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја поступајући по захтеву (\_\_\_\_\_)

име и презиме подносиоца захтева

за увид у документ који садржи (\_\_\_\_\_)

опис тражене информације

достављам:

**О Б А В Е Ш Т Е Њ Е**  
**о стављању на увид документа који садржи**  
**тражену информацију и о изради копије**

Поступајући по захтеву број \_\_\_\_\_ који је поднео  
(\_\_\_\_\_), у року утврђеном чланом 16. став 1.

име и презиме тражиоца информације

Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да дана \_\_\_\_\_, у времену \_\_\_\_\_, у просторијама органа можете извршити увид у документ у коме је садржана тражена информација коју сте навели у захтеву.

*МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ*  
*Информатор о раду*  
*март 2020.*

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-онемогућено 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

март 2020.

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

дана .....201... 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:

**ЖАЛБУ**

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 :

.....  
.....  
.....  
.....



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
Информатор о раду  
март 2020.

(навести податке о захтеву и информацији/ама)

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

**ПРИМЕР ТУЖБЕ ПРОТИВ ПРВОСТЕПЕНОГ РЕШЕЊА**

**ПРОТИВ КОГА НИЈЕ ДОЗВОЉЕНА ЖАЛБА**

УПРАВНИ СУД

Београд

Немањина 9

ТУЖИЛАЦ: \_\_\_\_\_

ТУЖЕНИ: \_\_\_\_\_

Против решења органа власти (навести назив органа) \_\_\_\_\_ број: \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_, на основу члана 22. ст. 2. и 3. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), члана 14. став 2. и члана 18. став 1. Закона о управним споровима („Службени гласник РС”, број 111/09), у законском року, подносим

**Т У Ж Б У**

Због тога што: *(заокружити разлог)*

1) у акту није уопште или није правилно примењен закон, други пропис или општи акт;

2) је акт донео ненадлежни орган;

3) у поступку доношења акта није поступљено по правилима поступка;

4) је чињенично стање непотпуно или нетачно утврђено или ако је из утврђених чињеница изведен неправилан закључак у погледу чињеничног стања;

5) је у акту који је донет по слободној оцени, орган прекорачио границе законског овлашћења или ако такав акт није донет у складу са циљем у којем је овлашћење дато

**О б р а з л о ж е њ е**

Решењем органа власти *(навести назив органа)* \_\_\_\_\_ број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ одбијен је мој захтев за приступ информацијама од јавног значаја као неоснован.

*(Образложити због чега је решење незаконито)*

Како је наведеним решењем тужиоцу ускраћено уставно и законско право на приступ траженим информацијама, тужилац **п р е д л а ж е** да Управни суд поднету тужбу уважи и поништи решење органа власти \_\_\_\_\_ број: \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_.

Прилог: решење органа власти \_\_\_\_\_ број: \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_.  
Дана \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ године

Тужилац/име и презиме,назив

адреса, седиште

потпис

