



**Republika Srbija**  
**MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE**

**INFORMATOR O RADU**  
**MINISTARSTVA RUDARSTVA I ENERGETIKE**

*Ažuriran podacima za maj 2019. godine*

## 1. SADRŽAJ

|   |     |
|---|-----|
| 1. Sadržaj.....   | 2   |
| 2. Osnovni podaci o državnom organu i Informatoru o radu.....       | 3   |
| 3. Organizaciona struktura ministarstva .....                       | 5   |
| 4. Opis funkcija starešina .....                                    | 22  |
| 5. Pravila u vezi sa javnošću rada.....                             | 26  |
| 6. Spisak najčešće traženih informacija od javnog značaja .....     | 31  |
| 7. Opis nadležnosti, ovlašćenja i obaveza.....                      | 34  |
| 8. Opis postupanja u okviru nadležnosti, obaveza i ovlašćenja ..... | 38  |
| 9. Navođenje propisa.....   | 62  |
| 10. Usluge koje ministarstvo pruža zainteresovanim licima .....     | 75  |
| 11. Postupak radi pružanja usluga .....                             | 95  |
| 12. Pregled podataka o pruženim uslugama.....                       | 163 |
| 13. Podaci o prihodima i rashodima .....                            | 327 |
| 14. Podaci o javnim nabavkama .....                                 | 323 |
| 15. Podaci o državnoj pomoći.....                                   | 348 |
| 16. Podaci o isplaćenim platama, zaradama i drugim primanjima.....  | 375 |
| 17. Podaci o sredstvima rada.....                                   | 378 |
| 18. Čuvanje nosača informacija .....                                | 379 |
| 19. Vrste informacija u posedu .....                                | 381 |
| 20. Vrste informacija kojima ministarstvo omogućava pristup .....   | 383 |
| 21. Informacije o podnošenju zahteva za pristup informacijama ..... | 384 |

## 2. OSNOVNI PODACI O DRŽAVNOM ORGANU I INFORMATORU

|   |   |
|---|---|
| <b>Naziv organa</b>   | <b>MINISTARSTVO<br/>RUDARSTVA I ENERGETIKE</b>  |
| <b>Adresa sedišta</b>   | Nemanjina 22 – 26,<br>11000 Beograd   |
| <b>Adresa na kojoj se nalazi Kabinet ministra</b>                                   | Kralja Milana 36,<br>11000 Beograd  |
| <b>Matični broj</b>   | 17855182  |
| <b>Poreski identifikacioni broj</b>   | 108509991   |
| <b>Adresa za prijem podnesaka</b>   | Nemanjina 22 - 26, 11000 Beograd<br>(Pisarnica Uprave za zajedničke poslove republičkih organa) |
| <b>Lice odgovorno za tačnost i potpunost podataka koje sadrži Informator o radu</b> | Aleksandar Antić, ministar  |
| <b>Lice koje se stara o objavljivanju i ažurnosti Informatora o radu</b>            | Milanka Marković,<br>Sekretarijat Ministarstva rudarstva i energetike                           |
| <b>Datum prvog objavljivanja Informatora o radu</b>                                 | 22.10.2012. godine  |
| <b>Datum poslednje izmene ili dopune Informatora o radu</b>                         | jun 2019. godine  |
| <b>Gde se može ostvariti uvid u Informator o radu i nabaviti štampana kopija</b>    | Kralja Milana 36, Beograd,<br>kancelarija 109 A,<br>radnim danom od 7.30 do 15.30 časova        |
| <b>Veb-adresa Ministarstva rudarstva i energetike</b>                               | <a href="http://www.mre.gov.rs">www.mre.gov.rs</a>  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Veb-adresa Informatora o radu (sa koje se može preuzeti elektronska kopija)</b>           | ćirilica:<br><a href="http://www.mre.gov.rs/informator.php">http://www.mre.gov.rs/informator.php</a><br>latinica:<br><a href="http://www.mre.gov.rs/latinica/informator.php">http://www.mre.gov.rs/latinica/informator.php</a> |
| <b>Lica ovlašćena za postupanje po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja:</b> | Milanka Marković (adresa elektronska pošte: <a href="mailto:milanka.markovic@mre.gov.rs">milanka.markovic@mre.gov.rs</a> )   |
|  | Mihailo Milošević (adresa elektronske pošte: <a href="mailto:mihailo.milosevic@mre.gov.rs">mihailo.milosevic@mre.gov.rs</a> )  |
| <b>Poslove saradnje sa novinarima i javnim glasilima u Ministarstvu obavlja</b>              | Ana Marković (adresa elektronske pošte: <a href="mailto:ana.markovic@mre.gov.rs">ana.markovic@mre.gov.rs</a> )   |

Ministarstvo rudarstva i energetike počelo je da radi danom stupanja na snagu Zakona o ministarstvima („Službeni glasnik RS”, br. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 – drugi zakon i 62/17), odnosno 27. aprila 2014. godine.

U skladu sa odredbom člana 37. st. 11. i 12. Zakona o ministarstvima Ministarstvo rudarstva i energetike preuzelo je od Ministarstva energetike, razvoja i zaštite životne sredine (koje je prestalo da radi 26. aprila 2014. godine) zaposlene i postavljena lica, kao i prava, obaveze, predmete, opremu, sredstva za rad i arhivu za vršenje nadležnosti u oblasti energetike; a od Ministarstva prirodnih resursa, rudarstva i prostornog planiranja (koje je prestalo da radi 26. aprila 2014. godine) zaposlene i postavljena lica, kao i prava, obaveze, predmete, opremu, sredstva za rad i arhivu za vršenje nadležnosti u oblasti rudarstva i prirodnih resursa.

Informator o radu Ministarstva rudarstva i energetike (u daljem tekstu: Informator o radu) sačinjen je u skladu sa članom 39. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja („Službeni glasnik RS”, br. 120/04, 54/07, 104/09 i 36/10) i Uputstvom za izradu i objavljivanje informatora o radu državnog organa („Službeni glasnik RS”, broj 68/10).

\* Poverenik za informacije od javnog značaja i zaštitu podataka o ličnosti, Rodoljub Šabić, prilikom obeležavanja 28. septembra 2017. kao međunarodnog dana prava javnosti da zna, dodelio je Ministarstvu rudarstva i energetike priznanje za „Najbolji informator o radu državnih organa”.

### 3. ORGANIZACIONA STRUKTURA MINISTARSTVA RUDARSTVA I ENERGETIKE

Pravilnikom o unutrašnjem uređenju i sistematizaciji radnih mesta u Ministarstvu rudarstva i energetike, broj: 110-00-4/2014-08 od 15. avgusta 2014. godine, na koji je Vlada dala saglasnost Zaključkom 05 Broj: 110-9352/2014 od 26. avgusta 2014. godine utvrđene su unutrašnje jedinice, njihov delokrug i međusobni odnos; rukovođenje unutrašnjim jedinicama; ovlašćenja i odgovornosti rukovodilaca unutrašnjih jedinica; način saradnje organa sa drugim organima i organizacijama; broj državnih sekretara i državnih službenika na položaju i opis njihovih poslova; broj radnih mesta po svakom zvanju (za državne službenike) i svakoj vrsti (za nameštenike); nazivi radnih mesta; opisi poslova radnih mesta i zvanja, odnosno vrste u koja su radna mesta razvrstana; potreban broj državnih službenika i nameštenika za svako radno mesto i uslovi za zaposlenje na svakom radnom mestu u Ministarstvu rudarstva i energetike (u daljem tekstu: Ministarstvo). Pravilnik se može preuzeti sa: <http://www.mre.gov.rs/doc/Pravilnik%20o%20unutrašnjem%20uređenju%20i%20sistematizaciji%20radnih%20mesta%20u%20Ministarstvu%20rudarstva%20i%20energetike.pdf>.

Radi usklađivanja sa odredbama Zakona o državnoj upravi („Službeni glasnik RS”, br. 79/05, 101/07, 95/10 i 99/14), kojima se, između ostalog, usklađuju uslovi za obavljanje poslova u okviru zvanja državnih službenika na izvršilačkim radnim mestima i uslovi za obavljanje poslova državnih službenika na položaju sa odredbama Zakona o visokom obrazovanju („Službeni glasnik RS”, br. 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14 i 68/15) donet je Pravilnik o izmenama i dopunama Pravilnika o unutrašnjem uređenju i sistematizaciji radnih mesta u Ministarstvu rudarstva i energetike, broj: 110-00-84/2014-08 od 2. decembra 2014. godine na koji je Vlada dala saglasnost Zaključkom 05 broj: 110-133/2015 od 15. januara 2015. godine. Pravilnik se može preuzeti sa: [http://www.mre.gov.rs/doc/Sistematizacija\\_decembar%202014.pdf](http://www.mre.gov.rs/doc/Sistematizacija_decembar%202014.pdf).

Za obavljanje poslova iz zakonom utvrđenog delokruga Ministarstva obrazovane su sledeće osnovne unutrašnje jedinice:

#### 1. Sektor za elektroenergetiku

U Sektoru za elektroenergetiku obavljaju se poslovi koji se odnose na: elektroenergetiku; pripremu podloga za izradu strategije razvoja energetike u oblasti električne energije; pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz ove oblasti i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti elektroenergetike; izradu energetskeg bilansa u oblasti električne energije; pripremu predloga mera Vlade u slučaju poremećaja u radu elektroenergetskog sistema ili poremećaja na tržištu električne energije; preduzimanje mera radi obezbeđivanja uslova za sigurno snabdevanje električnom energijom; izdavanje energetskeg dozvola za objekte za proizvodnju električne energije snage preko 10 MW; koordinaciju poslova u vezi sa projektima i investicijama u oblasti elektroenergetike; izradu akata koja proizlaze iz drugih zakona, a odnose se na svojinu i investitorska prava; pripremu predloga rešenja o izuzeću od primene pravila za pristup sistemu; praćenje zaštite kupaca u oblasti električne energije; inspekcijски nadzor, kao i drugi poslovi iz delokruga Sektora.

#### **Uže unutrašnje jedinice u Sektoru:**

- Odsek za sistemsko uređenje u oblasti elektroenergetike;
- Odeljenje za elektroenergetske i tehničke poslove:
  - Odsek za proizvodnju, snabdevanje i tržište električne energije;
  - Odsek za prenos i distribuciju električne energije i tehničke propise;
  - Odsek za investicije i projekte u oblasti elektroenergetike;
  - Grupa za tehničke propise i zaštitu kupaca;
- Odeljenje za elektroenergetsku inspekciju.

### **2. Sektor za naftu i gas**

U Sektoru za naftu i gas obavljaju se poslovi koji se odnose na: naftnu i gasnu privredu; pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; izradu tehničkih propisa iz ove oblasti, kao i analizu efekata primene tih propisa; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u ovoj oblasti; izradu energetskeg bilansa Republike Srbije u ovoj oblasti; obavezne rezerve nafte i derivata nafte; cevovodni transport gasovitih i tečnih ugljovodonika; imenovanje tela za ocenjivanje usaglašenosti u oblasti nafte, derivata nafte, prirodnog gasa i opreme pod pritiskom; obezbeđivanje uslova za funkcionisanje preduzeća u oblasti naftne i gasne privrede, proizvodnju, distribuciju i snabdevanje toplotnom energijom; inspeksijski nadzor nad primenom propisa u oblasti opreme pod pritiskom, kao i drugi poslovi iz delokruga Sektora.

#### **Uže unutrašnje jedinice u Sektoru:**

- Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa;
- Odsek za tehničko-tehnološke poslove u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa;
- Grupa za Centralno skladišno telo – CST;
- Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom.

### **3. Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije**

U Sektoru za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije obavljaju se poslovi koji se odnose na: energetiku Republike Srbije na sistemskom nivou; strateško planiranje i usklađivanje razvoja energetskeg sektora na nacionalnom i lokalnom nivou; pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; izradu tehničkih propisa iz ove oblasti, kao i analizu efekata primene tih propisa; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u ovoj oblasti; izradu Energetskeg bilansa Republike Srbije; komunalnu energetiku; racionalnu upotrebu energije i energetske efikasnost; obnovljive izvore energije; klimatske promene u oblasti energetike i zaštite životne sredine, kao i drugi poslovi iz delokruga Sektora.

#### **Uže unutrašnje jedinice u Sektoru:**

- Odsek za strateško planiranje u energetici:
  - Grupa za poslove strategije i planova u oblasti razvoja energetskeg sektora;
  - Grupa za lokalnu energetiku;
- Odsek za unapređenje energetske efikasnosti:

- Grupa za stvaranje uslova za unapređenje energetske efikasnosti;
- Grupa za uspostavljanje i praćenje sistema organizovanog upravljanja energijom;
- Odsek za obnovljive izvore energije;
- Odsek za održivi razvoj i klimatske promene u sektoru energetike.

#### 4. Sektor za geologiju i rudarstvo

U Sektoru za geologiju i rudarstvo obavljaju se poslovi koji se odnose na: rudarstvo i geološka istraživanja; izradu Strategije i sprovođenje politike razvoja razvoja prirodnih resursa i rudarstva; pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz ove oblasti i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti; geološka istraživanja i eksploataciju svih vrsta mineralnih sirovina i geoloških resursa; izradu godišnjih i srednjoročnih programa detaljnih istražnih radova u oblasti prirodnih resursa i oblasti geoloških istraživanja u vezi sa eksploatacijom mineralnih sirovina i obezbeđivanje materijalnih i drugih uslova za realizaciju tih programa; izradu bilansa mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa; izradu normativa i standarda za izradu geoloških karata, kao i drugi poslovi iz delokruga Sektora.

##### Uže unutrašnje jedinice u Sektoru:

- Odeljenje za geološka istraživanja i rudarstvo:
  - Odsek za geološka istraživanja;
  - Odsek za rudarstvo;
- Odeljenje geološke i rudarske inspekcije:
  - Odsek za geološku inspekciju;
  - Odsek za rudarsku inspekciju;
- Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva.

#### 5. Sektor za evropske integracije, međunarodnu saradnju i upravljanje projektima

U Sektoru za evropske integracije, međunarodnu saradnju i upravljanje projektima obavljaju se poslovi koji se odnose na: izradu, usaglašavanje i zaključivanje međudržavnih dokumenata kojima se stvara državno pravni okvir za uspostavljanje i razvijanje međunarodne saradnje u oblasti rudarstva i energetike; praćenje i analizu međunarodno-pravnih instrumenata; izradu, usaglašavanje i zaključivanje programa i protokola o saradnji, kao osnovnih dokumenata kojima se definišu konkretne oblasti međunarodne saradnje u oblasti rudarstva i energetike; koordinaciju i pripremu potvrđivanja, odnosno pristupanja međunarodnim ugovorima; koordinaciju sprovođenja multilateralnih sporazuma i saradnju sa sekretarijatima multilateralnih sporazuma u cilju njihovog sprovođenja; praćenje međunarodne politike u oblasti rudarstva i energetike i predlaganje mera i aktivnosti za usklađivanje nacionalnih prioriteta i pristupanje međunarodnoj saradnji; definisanje prioriteta, oblika, sadržaja i modaliteta međunarodne saradnje, kao i praćenje njihovog ostvarivanja; koordinaciju priprema platformi za nastup predstavnika Ministarstva na međunarodnim sastancima, sastancima strana ugovornica multilateralnih ugovora iz oblasti rudarstva i energetike; saradnju sa Energetskom zajednicom, Međunarodnom agencijom za obnovljive izvore energije, Energetskom poveljom i Direktoratom za energetiku kao međunarodnim institucijama u oblasti energetike; koordinaciju poslova i pripremu dokumenata u pregovaračkom procesu za pristupanje EU u okviru Pregovaračkog

poglavlja 15 - energetika; izradu strateških dokumenata za pristupanje EU u oblasti rudarstva i energetike; iniciranje i koordinaciju aktivnosti na identifikaciji potreba za međunarodnom pomoći sektora rudarstva i energetike; praćenje i analizu međunarodno-pravnih instrumenata, politike EU; pripremu za usaglašavanje zakona i drugih propisa sa propisima EU i drugim međunarodnim propisima u oblasti rudarstva i energetike; praćenje legislative EU iz delokruga Ministarstva; pripremanje mišljenja na nacрте zakona i drugih propisa koje pripremaju druga ministarstva, posebne organizacije i drugi organi i organizacije, odnosno propise koje donose imaooci javnih ovlašćenja u skladu sa zakonom; realizaciju pretpriступnih projekata EU; planiranje, pripremu, sprovođenje i praćenje sprovođenja projekata koji se finansiraju iz fondova EU iz delokruga Ministarstva i njihova revizija; pripremu strateških dokumenata iz delokruga Ministarstva i njihova revizija; koordinaciju aktivnosti neophodnih za obezbeđivanje potrebnog kofinansiranja projekata; nadzor nad sprovođenjem pravila, principa i procedura neophodnih za uspostavljanje, funkcionisanje i održivost decentralizovanog sistema upravljanja sredstvima EU; pripremu izveštaja o poslovima pripreme, sprovođenja i praćenja sprovođenja projekata finansiranih iz fondova EU, kao i drugi poslovi iz delokruga Sektora.

#### **Uže unutrašnje jedinice u Sektoru:**

- Odsek za evropske integracije i međunarodnu saradnju;
- Odeljenje za upravljanje projektima
  - Grupa za pripremu projekata koji se finansiraju iz fondova EU i međunarodne pomoći;
  - Grupa za sprovođenje i praćenje sprovođenja projekata koji se finansiraju iz fondova EU u oblasti rudarstva i energetike.

U Ministarstvu su obrazovani Sekretarijat Ministarstva i Kabinet ministra kao posebne unutrašnje jedinice:

### **6. Sekretarijat Ministarstva**

U Sekretarijatu Ministarstva obavljaju se poslovi koji su vezani za kadrovska, finansijska i informatička pitanja, usklađivanje rada unutrašnjih jedinica i saradnju sa drugim organima.

#### **Uže unutrašnje jedinice u Sekretarijatu Ministarstva:**

- Odeljenje za pravne i opšte poslove:
  - Grupa za realizaciju i praćenje javnih nabavki;
  - Grupa za razvoj i održavanje informacionog sistema;
  - Grupa za praćenje i usklađivanje rada i saradnju sa drugim organima;
- Odeljenje za materijalno – finansijske poslove:
  - Odsek za budžet i analitičko - planske poslove;
  - Odsek za finansijsko - računovodstvene poslove;
- Grupa za vozni park.

### **7. Kabinet ministra**

U Kabinetu ministra obavljaju se poslovi koji su značajni za rad ministra, a odnose se na: savetodavne poslove; protokolarnе poslove; poslove za odnose s javnošću i administrativno – tehničke poslove za potrebe ministra.



## **8. Uže unutrašnje jedinice izvan sastava sektora i Sekretarijata**

Grupa za internu reviziju obavlja poslove: operativnog planiranja, organizovanja, sprovođenja i izveštavanja o rezultatima interne revizije svih organizacionih delova Ministarstva, svih programa, aktivnosti i procesa nadležnosti Ministarstva, uključujući i korisnike sredstava Evropske unije, primenjujući propise Republike Srbije, standarde interne revizije, kodeks strukovne etike internih revizora i najbolju strukovnu praksu, kao i druge poslove iz delokruga Grupe.

## **9. Samostalni izvršilac izvan svih unutrašnjih jedinica**

Samostalni izvršilac izvan svih unutrašnjih jedinica obavlja poslove koji se odnose na predstavljanje Republike Srbije u Stalnoj misiji pri Evropskoj uniji u Briselu.

### **Saradnja sa drugim organima i organizacijama**

Saradnja Ministarstva sa drugim organima i organizacijama zasniva se na pravima i dužnostima utvrđenim zakonom i drugim propisima.

Saradnja se realizuje, između ostalog, međusobnim dostavljanjem podataka i obaveštenja neophodnih za rad Ministarstva ili drugih organa i organizacija, obrazovanjem zajedničkih projektnih i radnih grupa i stručnih tela, kao i ostvarivanjem drugih oblika zajedničkog rada i saradnje.

## SISTEMATIZACIJA RADNIH MESTA

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Radna mesta:  | Broj izvršilaca:          |
| <b>Državnih sekretara:</b>                              | <b>3</b>                  |
| Broj radnih mesta:                                      | Broj državnih službenika: |
| <b>Državnih službenika na položaju, u trećoj grupi:</b> |                           |
| 1 sekretar ministarstva i 5 pomoćnika ministra          | <b>6</b>                  |
| <b>Izvršilačka radna mesta državnih službenika:</b>     |                           |
| - 26 radnih mesta u zvanju višeg savetnika:             | <b>26</b>                 |
| - 44 radna mesta u zvanju samostalnog savetnika:        | <b>52</b>                 |
| - 46 radnih mesta u zvanju savetnika:                   | <b>63</b>                 |
| - 15 radnih mesta u zvanju mlađeg savetnika:            | <b>16</b>                 |
| - 3 radna mesta u zvanju saradnika:                     | <b>3</b>                  |
| - 0 radnih mesta u zvanju mlađeg saradnika:             | <b>/</b>                  |
| - 7 radnih mesta u zvanju referenta:                    | <b>11</b>                 |
| - 0 radnih mesta u zvanju mlađeg referenta:             | <b>/</b>                  |
| <b>Radna mesta nameštenika:</b>                         | Broj nameštenika:         |
| - 1 radno mesto u prvoj vrsti radnih mesta:             | <b>1</b>                  |
| - 5 radnih mesta u četvrtoj vrsti radnih mesta:         | <b>6</b>                  |
|   | .....                     |
| <b>Ukupno:</b>  | <b>184</b>                |
| <b>Radna mesta u Kabinetu ministra:</b>                 |                           |
| - 1 radno mesto u zvanju višeg savetnika:               | <b>1</b>                  |
| - 2 radna mesta u zvanju samostalnog savetnika:         | <b>2</b>                  |
| - 2 radna mesta u zvanju savetnika:                     | <b>2</b>                  |
| - 1 radna mesta u zvanju mlađeg savetnika:              | <b>2</b>                  |
|   | .....                     |
| <b>Ukupno:</b>  | <b>7</b>                  |

Na dan 31. maj 2019. godine u Ministarstvu je zaposleno ukupno 105 državna službenika i nameštenika, od čega: 4 lica na položaju i 101 zaposlenih (od čega je na određeno vreme na radnim mestima u Kabinetu ministra – dok traje dužnost funkcionera zaposleno 2 državna službenika i 1 državni službenik zaposlen na određeno vreme radi zamene odsutnog državnog službenika, do njegovog povratka). Na mirovanju radnog odnosa je 4 lica, a Ministarstvo ima 3 državna sekretara.

U periodu od 1. januara 2018. godine do 31. decembra 2018. godine u Ministarstvu rudarstva i energetike prestao je radni odnos sa ukupno 5 lica, i to: 1 licu zbog odlaska u penziju, 1 licu po sili zakona – zbog potpunog gubitka radne sposobnosti i 2 lica na odnosu sporazumnog raskida radnog odnosa. U periodu od 1. januara 2019. godine prestao je radni odnos 1 licu zbog odlaska u penziju i 2 lica na osnovu sporazumnog raskida radnog odnosa.

U skladu sa Zaključkom Vlade u Ministarstvu je angažovano 8 lica na osnovu ugovora o obavljanju privremenih i povremenih poslova. Angažovano je i 3 lica na osnovu ugovora o delu, i to sva tri kao posebni savetnici ministra.

\* Jedno lice preuzeto sa KiM po Zaključku Vlade Republike Srbije 05 Broj: 02-4586/2003-01 od 17. jula 2003. godine; koje ne ulazi u ukupan broj zaposlenih u Ministarstvu.

Na osnovu odredaba Zakona o državnim službenicima, Uredbe o sprovođenju internog i javnog konkursa za popunjavanje radnih mesta u državnim organima i zaključka Komisije za davanje saglasnosti za novo zapošljavanje i dodatno radno angažovanje kod korisnika javnih sredstava Ministarstvo je u proteklom periodu sprovelo sledeće konkurse:

U periodu avgust – novembar 2015. godine sprovedena su dva javna konkursa za popunjavanje izvršilačkih radnih mesta, i to: radnog mesta za podršku pravnim poslovima u oblasti elektroenergetike, u zvanju mlađi savetnik, u Odseku za sistemsko uređenje u oblasti elektroenergetike, Sektor za elektroenergetiku i radnog mesta za pravne poslove u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa, u zvanju samostalni savetnik, u Odseku za pravne i ekonomske poslove u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa, Sektor za naftu i gas. Po sprovedenim izbornim postupcima u javnim konkursima za popunjavanje navedenih izvršilačkih radnih mesta u Ministarstvu je dva lica primljeno u radni odnos na neodređeno vreme. Izabrani kandidati stupili su na rad u zakonom utvrđenom roku.

U periodu novembar 2016. godine – mart 2017. godine sproveden je javni konkurs za popunjavanje izvršilačkih radnih mesta, i to: radnog mesta republički elektroenergetski inspektor, u zvanju savetnik, u Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju, Sektor za elektroenergetiku (dva izvršioca); radnog mesta republički inspektor opreme pod pritiskom, u zvanju savetnik, u Odeljenju za inspekciju opreme pod pritiskom, Sektor za naftu i gas (dva izvršioca) i radnog mesta republički rudarski inspektor, u zvanju savetnik, u Odseku za rudarsku inspekciju, Odeljenje geološke i rudarske inspekcije, Sektor za geologiju i rudarstvo (dva izvršioca). Izabrani kandidati stupili su na rad u zakonom utvrđenom roku.

U periodu maj - jul 2017. godine sproveden je javni konkurs za popunjavanje izvršilačkih radnih mesta, i to: radnog mesta za podršku ekonomskim i pravnim poslovima u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa, u zvanju mlađi savetnik, u Odseku za pravne i ekonomske poslove u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa, Sektor za naftu i gas (jedan izvršilac) i radnog mesta rukovodilac Grupe za internu reviziju, u zvanju viši savetnik, u užoj unutrašnjoj jedinici izvan sastava sektora i Sekretarijata – Grupi za internu reviziju (jedan izvršilac). Izabrani kandidati stupili su na rad u zakonom utvrđenom roku.

U periodu jul - septembar 2017. godine sproveden je javni konkurs za popunjavanje izvršilačkih radnih mesta, i to: radnog mesta za pravne poslove u oblasti elektroenergetike, u zvanju savetnik, Odsek za sistemsko uređenje u oblasti elektroenergetike, Sektor za elektroenergetiku (jedan izvršilac) i radnog mesta za uspostavljanje i praćenje sistema organizovanog upravljanja energijom, u zvanju savetnik, Grupa za uspostavljanje i praćenje sistema organizovanog upravljanja energijom, Odsek za unapređenje energetske efikasnosti, Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije (jedan izvršilac). Izabrani kandidati stupili su na rad u zakonom utvrđenom roku.

U periodu oktobar – decembar 2017. godine sproveden je javni konkurs za popunjavanje izvršilačkih radnih mesta, i to: radnog mesta za ekonomske poslove u oblasti energetske efikasnosti, u zvanju savetnik, u Grupi za uspostavljanje i praćenje sistema organizovanog upravljanja energijom, u Odseku za unapređenje energetske efikasnosti, Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije (jedan izvršilac); radnog mesta za poslove u oblasti

hidrogeoloških istraživanja, u zvanju savetnik, u Odseku za geološka istraživanja, u Odeljenju za geološka istraživanja i rudarstvo, Sektor za geologiju i rudarstvo (dva izvršioca); radnog mesta za geološka istraživanja u oblasti održivog korišćenja mineralnih dirovina i geoekologije, u zvanju savetnik, u Odseku za geološka istraživanja, u Odeljenju za geološka istraživanja i rudarstvo, Sektor za geologiju i rudarstvo (jedan izvršilac); radnog mesta za sprovođenje projekata koji se finansiraju iz fondova EU, u zvanju samostalni savetnik, u Grupi za sprovođenje i praćenje sprovođenja projekata koji se finansiraju iz fondova EU u oblasti rudarstva i energetike, u Odeljenju za upravljanje projektima, Sektor za evropske integracije, međunarodnu saradnju i upravljanje projektima (jedan izvršilac) i radnog mesta za postupanje po informacijama od javnog značaja i poslove bezbednosti i zdravlja na radu, u zvanju samostalni savetnik, u Odeljenju za pravne i opšte poslove, u Sekretarijatu Ministarstva (jedan izvršilac). Izabrani kandidati stupili su na rad u zakonom utvrđenom roku.

U oktobru 2017. godine oglašen je javni konkurs za popunjavanje šest izvršilačkih radnih mesta, i to: radnog mesta za ekonomske poslove u oblasti energetske efikasnosti, u zvanju savetnik, u Grupi za uspostavljanje i praćenje sistema organizovanog upravljanja energijom, u Odseku za unapređenje energetske efikasnosti, Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije (jedan izvršilac); radnog mesta za poslove u oblasti hidrogeoloških istraživanja, u zvanju savetnik, u Odseku za geološka istraživanja, u Odeljenju za geološka istraživanja i rudarstvo, Sektor za geologiju i rudarstvo (dva izvršioca); radnog mesta za geološka istraživanja u oblasti održivog korišćenja mineralnih sirovina i geoekologije, u zvanju savetnik, u Odseku za geološka istraživanja, u Odeljenju za geološka istraživanja i rudarstvo, Sektor za geologiju i rudarstvo (jedan izvršilac); radnog mesta za sprovođenje projekata koji se finansiraju iz fondova EU, u zvanju samostalni savetnik, u Grupi za sprovođenje i praćenje sprovođenja projekata koji se finansiraju iz fondova EU u oblasti rudarstva i energetike, u Odeljenju za upravljanje projektima, Sektor za evropske integracije, međunarodnu saradnju i upravljanje projektima (jedan izvršilac); radnog mesta za postupanje po informacijama od javnog značaja i poslove bezbednosti i zdravlja na radu, u zvanju samostalni savetnik, u Odeljenju za pravne i opšte poslove, u Sekretarijatu Ministarstva (jedan izvršilac). Konkurs je uspeo i šest izabranih kandidata stupili su na rad u zakonom utvrđenom roku (u januaru i februaru 2018. godine).

U avgustu 2018. godine oglašen je javni konkurs za popunjavanje četiri izvršilačka radna mesta, i to: radnog mesta za pravne poslove u oblasti elektroenergetike, u zvanju savetnik, u Odseku za sistemsko uređenje u oblasti elektroenergetike, u Sektoru za elektroenergetiku (jedan izvršilac); radnog mesta republički elektroenergetski inspektor za područnu jedinicu širu od područja upravnog okruga za Mačvanski, Kolubarski, Zlatiborski, Moravički i Raški upravni okrug, sa sedištem u Kraljevu, u zvanju savetnik, u Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju, u Sektoru za elektroenergetiku (jedan izvršilac); radnog mesta za uspostavljanje i praćenje sistema organizovanog upravljanja energijom, u zvanju savetnik, u Grupi za uspostavljanje i praćenje sistema organizovanog upravljanja energijom, u Odseku za unapređenje energetske efikasnosti, u Sektoru za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije (jedan izvršilac) i radnog mesta republički rudarski inspektor za vršenje nadzora nad elektroenergetskim postrojenjima sa sedištem u Zrenjaninu, u zvanju samostalni savetnik, u Odseku za rudarsku inspekciju, u Odeljenju geološke i rudarske inspekcije, u Sektoru za geologiju i rudarstvo (jedan izvršilac). Konkurs za popunjavanje radnog mesta za pravne poslove u oblasti elektroenergetike, u zvanju savetnik, u Odseku za sistemsko uređenje u oblasti elektroenergetike, u Sektoru za elektroenergetiku (jedan izvršilac) i radnog mesta za uspostavljanje i praćenje sistema organizovanog upravljanja energijom, u zvanju savetnik, u Grupi za uspostavljanje i praćenje sistema organizovanog upravljanja energijom, u Odseku za unapređenje energetske efikasnosti, u Sektoru za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije (jedan izvršilac) je uspeo i dva izabrana kandidata stupila su na rad u zakonom utvrđenom roku (u oktobru 2018. godine).

Ministarstvo rudarstva i energetike obustavilo je postupak sprovođenja javnog konkursa za popunjavanje izvršilačkog radnog mesta republički elektroenergetski inspektor za područnu jedinicu širu od područja upravnog okruga za Mačvanski, Kolubarski, Zlatiborski, Moravički i Raški upravni okrug, sa sedištem u Kraljevu, u zvanju savetnik, u Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju, u Sektoru za elektroenergetiku, kao i postupak sprovođenja javnog konkursa za popunjavanje izvršilačkog radnog mesta republički rudarski inspektor za vršenje nadzora nad elektroenergetskim postrojenjima sa sedištem u Zrenjaninu, u zvanju samostalni savetnik, u Odseku za rudarsku inspekciju, u Odeljenju geološke i rudarske inspekcije, u Sektoru za geologiju i rudarstvo, s obzirom da je utvrđeno da nema uslova za njihovo dalje vođenje. S obzirom da konkurs za popunjavanje ova dva radna mesta nije uspeo, naknadno su u oktobru 2018. godine ponovo oglašeni javni konkursi za njihovo popunjavanje. Konkursi su u toku.

U oktobru 2018. godine Ministarstvo rudarstva i energetike, pored ponovljenog javnog konkursa za dva radna mesta, oglasilo je i javni konkurs za popunjavanje još pet izvršilačkih radnih mesta, i to: radnog mesta republički elektroenergetski inspektor za područnu jedinicu širu od područja upravnog okruga za Podunavski, Braničevski, Pomoravski, Zaječarski i Borski upravni okrug, sa sedištem u Smederevu, u zvanju savetnik, u Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju, u Sektoru za elektroenergetiku (jedan izvršilac); radnog mesta za poslove izrade Energetskog bilansa, u zvanju savetnik, u Grupi za poslove strategije i planova u oblasti razvoja energetskih sektora, u Odseku za strateško planiranje u energetici, u Sektoru za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije (jedan izvršilac); radnog mesta za pravne poslove u oblasti obnovljivih izvora energije, u zvanju samostalni savetnik, u Odseku za obnovljive izvore energije, u Sektoru za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije (jedan izvršilac); radnog mesta republički geološki inspektor, u zvanju savetnik, u Odseku za geološku inspekciju, u Odeljenju geološke i rudarske inspekcije, Sektor za geologiju i rudarstvo (jedan izvršilac) i radnog mesta za programiranje, u zvanju samostalni savetnik, u Grupi za pripremu projekata koji se finansiraju iz fondova EU i međunarodne pomoći, u Odeljenju za upravljanje projektima, u Sektoru za evropske integracije, međunarodnu saradnju i upravljanje projektima (jedan izvršilac). Konkursi za popunjavanje radnog mesta za poslove izrade Energetskog bilansa, u zvanju savetnik, u Grupi za poslove strategije i planova u oblasti razvoja energetskih sektora, u Odseku za strateško planiranje u energetici, u Sektoru za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije i radnog mesta za pravne poslove u oblasti obnovljivih izvora energije, u zvanju samostalni savetnik, u Odseku za obnovljive izvore energije, u Sektoru za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije su uspeli i dva izabrana kandidata stupila su na rad u zakonom predviđenom roku (januar 2019. godine). Konkursi za popunjavanje radnog mesta republički elektroenergetski inspektor za područnu jedinicu širu od područja upravnog okruga za Mačvanski, Kolubarski, Zlatiborski, Moravički i Raški upravni okrug, sa sedištem u Kraljevu, u zvanju savetnik, u Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju, u Sektoru za elektroenergetiku i radnog mesta za programiranje, u zvanju samostalni savetnik, u Grupi za pripremu projekata koji se finansiraju iz fondova EU i međunarodne pomoći, u Odeljenju za upravljanje projektima, u Sektoru za evropske integracije, međunarodnu saradnju i upravljanje projektima su uspeli i dva izabrana kandidata stupila su na rad u zakonom predviđenom roku (mart 2019. godine). Konkursi za popunjavanje radnih mesta republički elektroenergetski inspektor za područnu jedinicu širu od područja upravnog okruga za Podunavski, Braničevski, Pomoravski, Zaječarski i Borski upravni okrug, sa sedištem u Smederevu, u zvanju savetnik, u Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju, u Sektoru za elektroenergetiku i radnog mesta republički geološki inspektor, u zvanju savetnik, u Odseku za geološku inspekciju, u Odeljenju geološke i rudarske inspekcije, Sektor za geologiju i rudarstvo nisu uspeli i to iz razloga što u prvom slučaju jedini kandidat koji je učestvovao u izbornom postupku i koji je izabran nije stupio na rad u zakonom propisanom roku odnosno u drugom slučaju nijedan kandidat koji je učestvovao u izbornom postupku nije ispunio

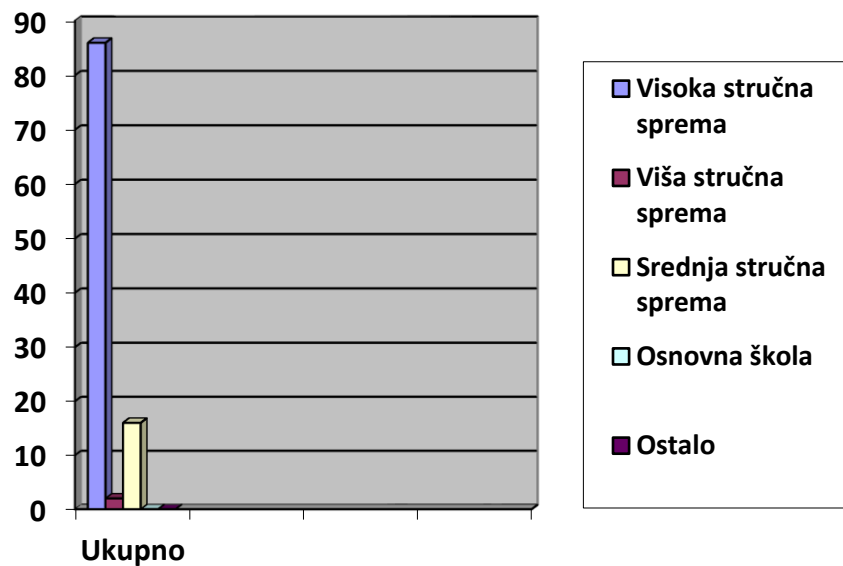
merila propisana za izbor. Konkurs za popunjavanje radnog mesta republički rudarski inspektor za vršenje nadzora nad elektroenergetskim postrojenjima sa sedištem u Zrenjaninu, u zvanju samostalni savetnik, Odsek za rudarsku inspekciju, Odeljenje geološke i rudarske inspekcije, Sektor za geologiju i rudarstvo obustavljen je rešenjem broj: 111-00-21/2018-08 od 26.11.2018. godine iz razloga što je utvrđeno da nema uslova za dalje vođenje postupka sprovođenja javnog konkursa s obzirom da na konkurs nije podneta nijedna prijava.

### Kvalifikaciona struktura zaposlenih (stepen stručne sprema)

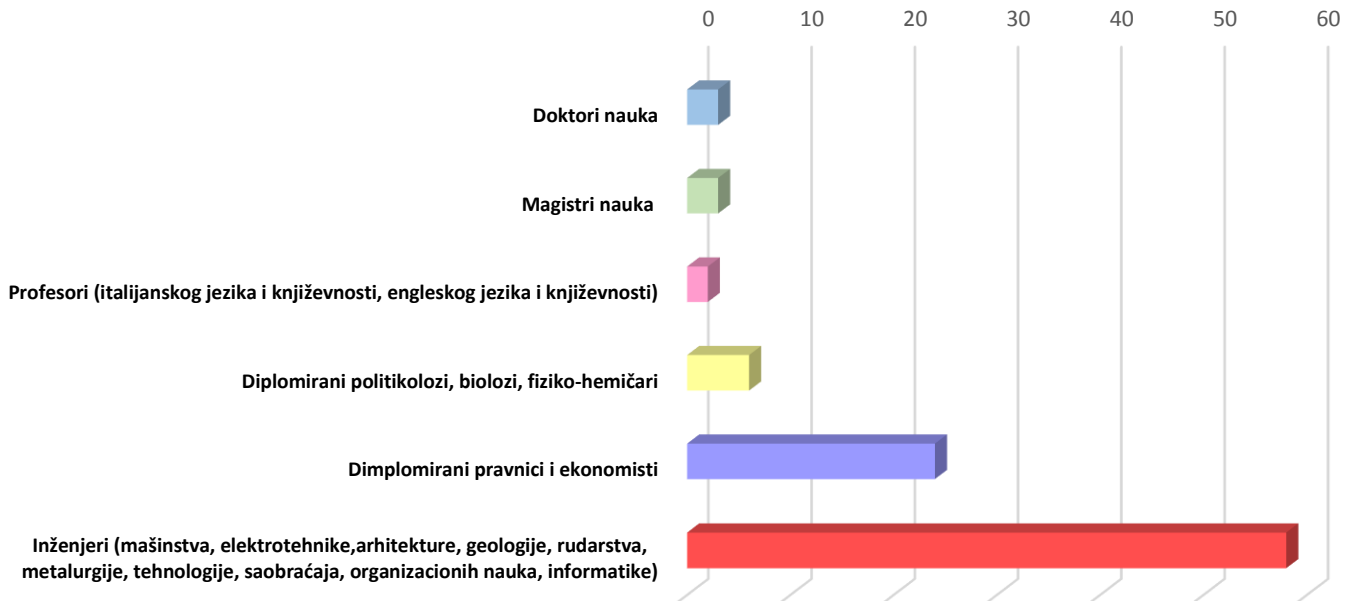
|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Visoka stručna sprema  | <b>81</b> |
| Viša stručna sprema    | <b>2</b>  |
| Srednja stručna sprema | <b>15</b> |
| Osnovna škola          | <b>0</b>  |
| Ostalo                 | <b>0</b>  |

### Kvalifikaciona struktura nameštenika (stepen stručne sprema)

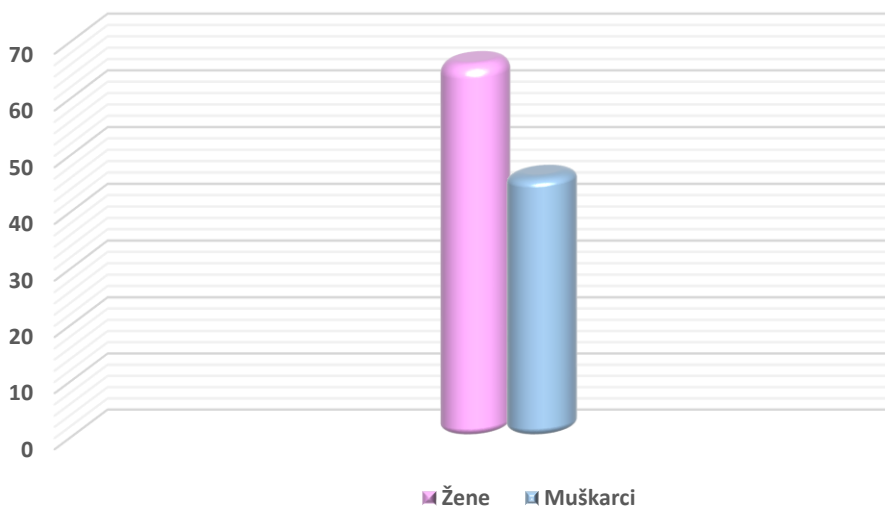
|                        |          |
|------------------------|----------|
| Visoka stručna sprema  | <b>1</b> |
| Viša stručna sprema    | <b>0</b> |
| Srednja stručna sprema | <b>0</b> |
| III i IV stepen        | <b>4</b> |
| I i II stepen          | <b>0</b> |
| Osnovna škola          | <b>0</b> |



**OBRAZOVNI PROFILI**  
(funkcioneri, državni službenici (na položaju i izvršioi), posebni savetnici ministra)

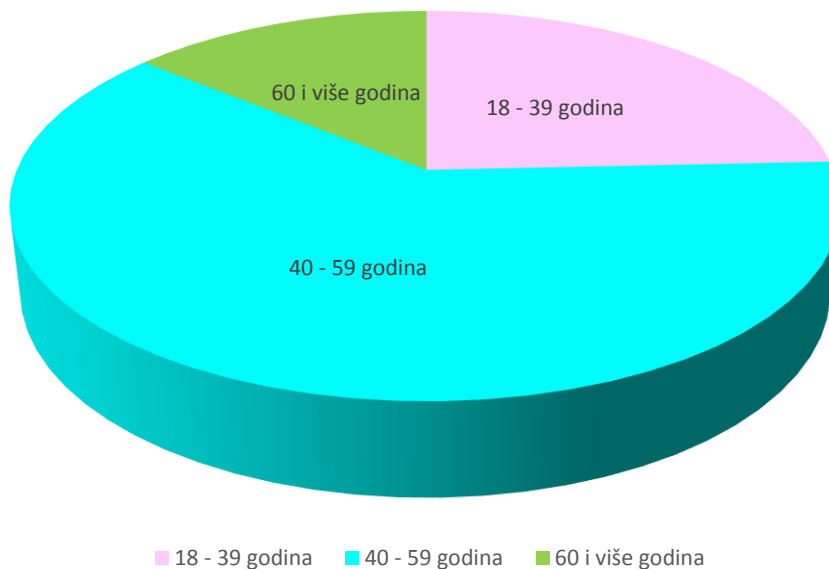


Odnos zaposlenih žena i muškaraca





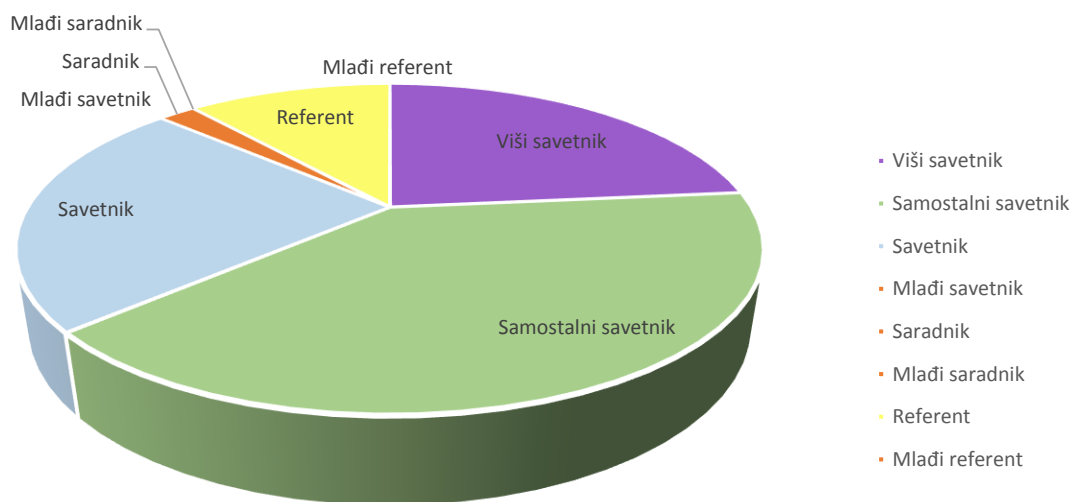
**STAROSNA STRUKTURA**  
 (godine stalno zaposlenih državnih službenika na izvršilačkim radnim mestima)



| DRŽAVNI SLUŽBENICI |             |             |               |            |               |                     |          |                |          |                |          |                |
|--------------------|-------------|-------------|---------------|------------|---------------|---------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| POLOŽAJI           |             |             |               |            | ZVANJA        |                     |          |                |          |                |          |                |
| Prva grupa         | Druga grupa | Treća grupa | Četvrta grupa | Peta grupa | Viši savetnik | Samostalni savetnik | Savetnik | Mlađi savetnik | Saradnik | Mlađi saradnik | Referent | Mlađi referent |
| 0                  | 0           | 4           | 0             | 0          | 23            | 31                  | 25       | 1              | 2        | 0              | 11       | 0              |

|   |          |
|---|----------|
| <b>NAMEŠTENICI</b>  | <b>5</b> |
| <b>ZAPOSLENI NA ODREĐENO VREME po drugom osnovu (zamena/povećan obim posla)</b> | <b>1</b> |
| <b>ZAPOSLENI U KABINETU</b>   | <b>2</b> |
| <b>MIROVANJE RADNOG ODNOSA</b>  | <b>6</b> |

### Struktura državnih službenika po zvanjima



|  | Državni službenici na položaju | Državni službenici – izvršioци | Nameštenici | Ukupno |
|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------|--------|
| <b>Sektor za elektroenergetiku</b>   |                                |                                |             |        |
| Prema sistematizaciji  | 1 pomoćnik                     | 34                             | 0           | 35     |
| Popunjena radna mesta  | 0                              | 11                             | 0           | 11     |
| <b>Sektor za naftu i gas</b>   |                                |                                |             |        |
| Prema sistematizaciji  | 1 pomoćnik                     | 21                             | 0           | 22     |
| Popunjena radna mesta  | 0                              | 15                             | 0           | 15     |
| <b>Sektor za energetsку efikasnost i obnovljive izvore energije</b>                  |                                |                                |             |        |
| Prema sistematizaciji  | 1 pomoćnik                     | 30                             | 1           | 32     |
| Popunjena radna mesta  | 1 v.d. pomoćnika               | 15                             | 1           | 17     |
| <b>Sektor za geologiju i rudarstvo</b>   |                                |                                |             |        |
| Prema sistematizaciji  | 1 pomoćnik                     | 34                             | 2           | 37     |
| Popunjena radna mesta  | 1 pomoćnik                     | 18                             | 0           | 19     |
| <b>Sektor za evropske integracije, međunarodnu saradnju i upravljanje projektima</b> |                                |                                |             |        |
| Prema sistematizaciji  | 1 pomoćnik                     | 14                             | 0           | 15     |
| Popunjena radna mesta  | 1 pomoćnik                     | 10                             | 0           | 11     |
| <b>Sekretarijat Ministarstva</b>   |                                |                                |             |        |
| Prema sistematizaciji  | 1 sekretar                     | 34                             | 4           | 39     |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|   |            |     |   |     |
|---|------------|-----|---|-----|
| Popunjena radna mesta                                       | 1 sekretar | 23  | 4 | 28  |
| <b>Kabinet ministra</b>                                     |            |     |   |     |
| Prema sistematizaciji                                       | -          | 7   | 0 | 7   |
| Popunjena radna mesta                                       | -          | 2   | 0 | 2   |
| <b>Grupa za internu reviziju</b>                            |            |     |   |     |
| Prema sistematizaciji                                       | -          | 3   | 0 | 3   |
| Popunjena radna mesta                                       | -          | 1   | 0 | 1   |
| <b>Samostalni izvršilac izvan svih unutrašnjih jedinica</b> |            |     |   |     |
| Prema sistematizaciji                                       | -          | 1   | 0 | 1   |
| Popunjena radna mesta                                       | -          | 0   | 0 | 0   |
| <b>Ukupno službenika</b>                                    |            |     |   |     |
| Prema sistematizaciji                                       | 6          | 178 | 7 | 191 |
| Popunjena radna mesta                                       | 4          | 94  | 5 | 103 |

| Organizaciona jedinica   | Radno<br>angažovani po<br>osnovu ugovora<br>o privremenim i<br>povremenim<br>poslovima | Radno<br>angažovani po<br>osnovu ugovora<br>o delu |
|--|--|--|
| Sektor za elektroenergetiku  | 1  | 0  |
| Sektor za naftu i gas  | 0  | 0  |
| Sektor za energetska efikasnost i obnovljive<br>izvore energije                  | 2  | 0  |
| Sektor za geologiju i rudarstvo  | 1  | 0  |
| Sektor za evropske integracije, međunarodnu<br>saradnju i upravljanje projektima | 0  | 0  |
| Sekretarijat Ministarstva  | 1  | 0  |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

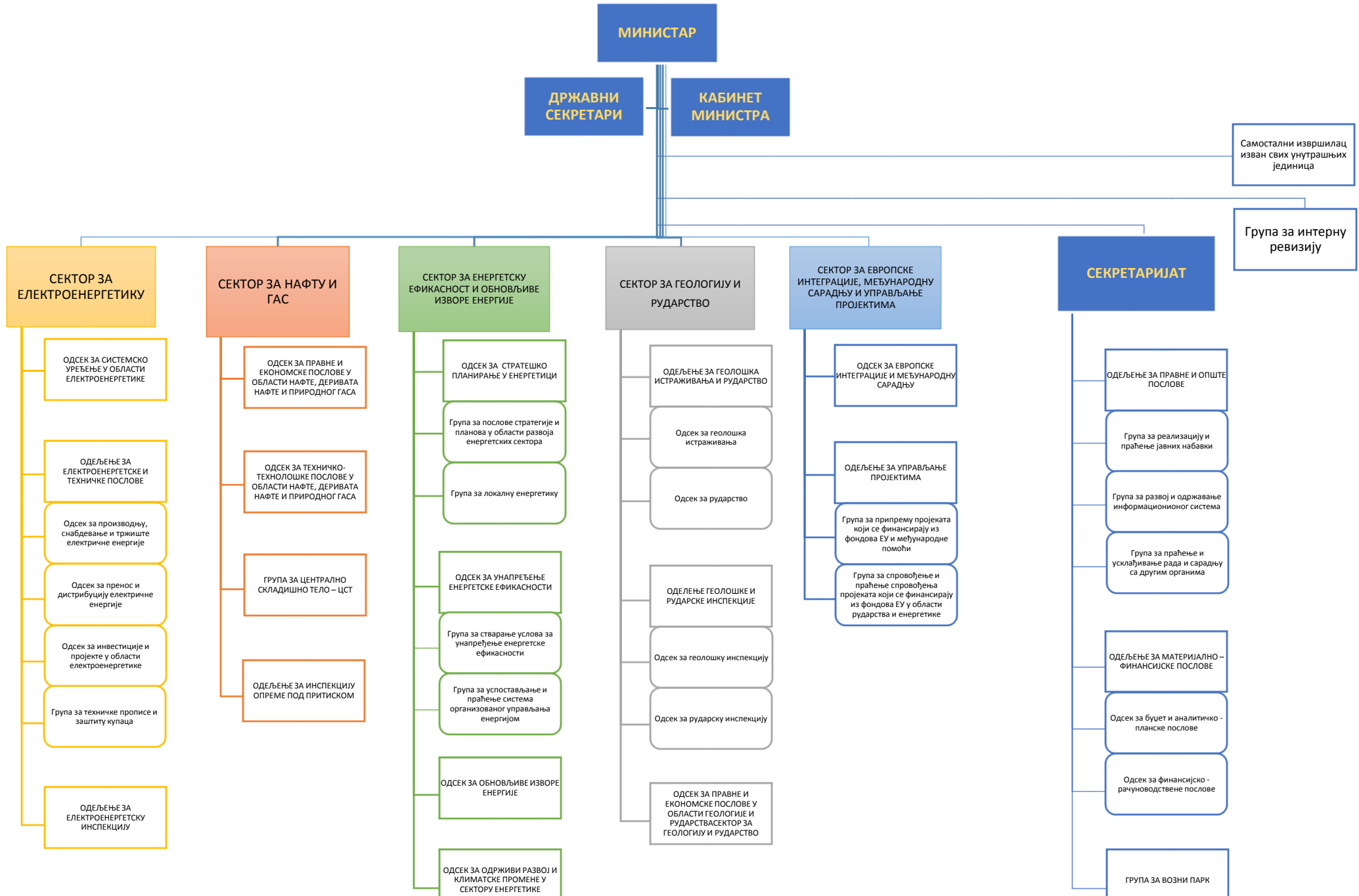
|   |          |                                      |
|---|----------|--------------------------------------|
| <b>Kabinet ministra</b>                                     | 3        | 3<br>(posebni savetnici<br>ministra) |
| <b>Grupa za internu reviziju</b>                            | 0        | 0                                    |
| <b>Samostalni izvršilac izvan svih unutrašnjih jedinica</b> | 0        | 0                                    |
| <b>Ukupno službenika</b>                                    | <b>8</b> | <b>3</b>                             |

\* Jedno lice preuzeto sa KiM po Zaključku Vlade Republike Srbije 05 Broj: 02-4586/2003-01 od 17. jula 2003. godine, koje ne ulazi u ukupan broj zaposlenih u Ministarstvu.

**GRAFIČKI PRIKAZ STRUKTURE MINISTARSTVA RUDARSTVA I ENERGETIKE:**

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu  
jun 2019.



#### 4. OPIS FUNKCIJA STAREŠINA

Opis funkcija utvrđen je odredbama čl. 23 – 27. Zakona o državnoj upravi („Službeni glasnik RS”, br. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 – dr. zakon o 47/18).

##### **MINISTAR**

**Aleksandar Antić**

Rukovodi ministarstvom. Ministar predstavlja ministarstvo, donosi propise i rešenja u upravnim i drugim pojedinačnim stvarima i odlučuje o drugim pitanjima iz delokruga ministarstva. Odgovoran je Vladi i Narodnoj skupštini za rad ministarstva i stanje u svim oblastima iz delokruga ministarstva.

##### **ŠEF KABINETA MINISTRA**

**Zoran Dragičević**

Tel: +381 11 334-67-55

Faks: +381 11 362-50-55

U Kabinetu ministra obavljaju se savetodavni i protokolarni poslovi, poslovi vezani za odnose sa javnošću, kao i organizacioni i administrativno-tehnički poslovi od značaja za rad ministra. Šef kabineta rukovodi rad državnih službenika u Kabinetu ministra; prati, koordinira i vrši evidenciju dnevnih i dugoročnih aktivnosti i obaveza ministra; saraduje sa pomoćnicima ministra, državnim sekretarima, sekretarom Ministarstva i drugim rukovodiocima u Ministarstvu; organizuje sastanke za ministra; prati ministrovu korespondenciju i vrši razvrstavanje po nadležnostima; priprema i potpisuje dopise u ime Kabineta ministra u skladu sa svojim ovlašćenjima; učestvuje u razgovorima i pregovorima sa predstavnicima stranih vlada, organizacija, preduzeća i banaka, organizuje pripremu materijala za sastanke ministra koje zakazuje Vlada, Narodna skupština i njihova radna tela; organizuje vršenje poslova koji se odnose na dostupnost informacija od javnog značaja i vodi evidenciju o državnim službenicima i nameštenicima u Kabinetu i njihovim zaduženjima; obavlja i druge poslove po nalogu ministra. (Ovlašćenja i odgovornosti utvrđena su Pravilnikom o unutrašnjem uređenju i sistematizaciji radnih mesta u Ministarstvu rudarstva i energetike.)

##### **DRŽAVNI SEKRETARI**

**mr Mirjana Filipović**

Tel: +381 11 334-67-55

Faks: +381 11 362-50-58

**Zoran Predić**

Tel: +381 11 334-67-55

Faks: +381 11 361-66-03

**Prof. dr Stevica Dedanski**

Tel: +381 11 334-67-55

Faks: +381 11 362-50-58

Ministarstvo može da ima jednog ili više državnih sekretara, koji za svoj rad odgovaraju ministru i Vladi. Državni sekretar pomaže ministru u okviru ovlašćenja koja mu on odredi. Ministar ne može ovlastiti državnog sekretara za donošenje propisa, niti za glasanje na sednicama Vlade. Kad ministarstvo ima više državnih sekretara, ministar pismeno ovlašćuje jednog od njih da ga zamenjuje dok je odsutan ili sprečen. Državni sekretar je funkcioner koga postavlja i razrešava Vlada na predlog ministra i njegova dužnost prestaje s prestankom dužnosti ministra. Državni sekretar podleže istim pravilima o nespojivosti i sukobu interesa kao član Vlade.

**POMOĆNICI MINISTRA RUDARSTVA I ENERGETIKE**

**Prof. dr Miloš Banjac, vršilac dužnosti pomoćnika ministra u Sektoru za energetska efikasnost i obnovljive izvore energije**

Tel: + 381 11 334-67-55, 360-44-11

Faks: +381 11 362-50-55

**Ivan Janković, vršilac dužnosti pomoćnika ministra u Sektoru za geologiju i rudarstvo**

Tel: + 381 11 311-00-14

Faks: +381 11 312-26-13

**Jelena Simović, pomoćnik ministra u Sektoru za evropske integracije i međunarodnu saradnju**

Tel: + 381 11 334-67-55

Faks: +381 11 362-50-58

Pomoćnik ministra za svoj rad odgovara ministru; pomoćnik ministra rukovodi zaokruženom oblašću rada ministarstva za koju se obrazuje sektor; pomoćnika ministra postavlja Vlada na pet godina, na predlog ministra, prema zakonu kojim se uređuje položaj državnih službenika.

**SEKRETAR MINISTARSTVA**

**Vanja Jovanović**

Tel: +381 11 334-67-55

Faks: +381 11 362-50-56

Sekretar ministarstva za svoj rad odgovara ministru; Sekretar Ministarstva pomaže ministru u upravljanju kadrovskim, finansijskim, informatičkim i drugim pitanjima i u usklađivanju rada unutrašnjih jedinica ministarstva i saraduje sa drugim organima; Sekretara

ministarstva postavlja Vlada na pet godina, na predlog ministra, prema zakonu kojim se uređuje položaj državnih službenika.

#### **POSEBNI SAVETNICI MINISTRA**

**Jasminka Hadžiabdić**

**Dušan Mrakić**

**Životije Jovanović**

Tel: +381 11 334-67-55

Faks: +381 11 361-66-03

Posebni savetnik ministra po nalogu ministra priprema predloge, sačinjava mišljenja i vrši druge poslove za ministra; Prava i obaveze posebnog savetnika ministra uređuju se ugovorom, prema opštim pravilima građanskog prava, a naknada za rad prema merilima koja odredi Vlada; Broj posebnih savetnika ministra određuje se aktom Vlade za svako ministarstvo.

#### **UPRAVA ZA REZERVE ENERGENATA**

\* Zakonom o energetici („Službeni glasnik RS”, br. 145/14 i 95/18 – dr. zakon) propisano je da se za obavljanje izvršnih i stručnih poslova koji se odnose na obavezne rezerve prirodnog gasa i obavezne rezerve nafte i derivata nafte u skladu sa zakonom kojim se uređuju robne rezerve **obrazuje UPRAVA ZA REZERVE ENERGENATA**, kao **organ uprave u sastavu Ministarstva rudarstva i energetike** i utvrđuje njena nadležnost (član 349. stav 1); da upravom rukovodi direktor, koga postavlja Vlada na period od pet godina, na predlog ministra rudarstva i energetike prema zakonu kojim se uređuje položaj državnih službenika i nameštenika (član 349. stav 5).

**Vukadin Vukajlović, vršilac dužnosti direktora Uprave za rezerve energenata u  
Ministarstvu rudarstva i energetike**

Tel: +381 11 334-67-55

Faks: +381 11 362-50-58

U 2015. godini pokrenuti su postupci za popunjavanje položaja u Ministarstvu rudarstva i energetike, i to:

1. Internim konkursom za popunjavanje položaja sekretara Ministarstva rudarstva i energetike, koji je pokrenut 27. marta 2015. godine, a objavljen 15. aprila 2015. godine. Konkurs za popunjavanje navedenog položaja okončan je postavljenjem na položaj sekretara Ministarstva rudarstva i energetike Rešenjem Vlade 24 Broj: 119-8369/2017 od 31. avgusta 2017. godine;

2. Internim konkursom za popunjavanje položaja pomoćnika ministra rudarstva i energetike – Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije koji je pokrenut 17. marta 2015. godine, a objavljen 15. aprila 2015. godine, nije uspeo, pa je u skladu sa odredbama Zakona o državnim službenicima 25. septembra 2015. godine pokrenut javni konkurs za



popunjavanje navedenog položaja (koji je objavljen 7. oktobra 2015. godine). Javni konkurs nije uspeo.

U 2018. godini pokrenut je postupak za popunjavanje položaja u Ministarstvu rudarstva i energetike, i to internim konkursom za popunjavanje položaja pomoćnika ministra rudarstva i energetike – Sektor za geologiju i rudarstvo, koji je pokrenut 14. maja 2018. godine, a objavljen 24. maja 2018. godine. Konkurs za popunjavanje navedenog položaja okončan je postavljenjem na položaj pomoćnika ministra rudarstva i energetike – Sektor za geologiju i rudarstvo Rešenjem Vlade 24 Broj: 119-1434/2019 od 28. marta 2019. godine.

## RUKOVOĐENJE UNUTRAŠNJIM JEDINICAMA

Rukovođenje unutrašnjim jedinicama, kao i ovlašćenja i odgovornosti ostalih rukovodilaca, utvrđena su Pravilnikom o unutrašnjem uređenju i sistematizaciji radnih mesta u Ministarstvu rudarstva i energetike:

Sektorom rukovodi pomoćnik ministra. Za rad sektora i svoj rad pomoćnik ministra odgovara ministru.

Sekretarijatom Ministarstva rukovodi sekretar Ministarstva. Za rad Sekretarijata i svoj rad sekretar odgovara ministru.

Kabinetom ministra rukovodi šef kabineta. Za rad Kabineta i svoj rad šef kabineta odgovara ministru.

Užim unutrašnjim jedinicama rukovode načelnici odeljenja, šefovi odseka i rukovodioci grupa.

Načelnik odeljenja, šef odseka i rukovodilac grupe organizuju, objedinjavaju i usmeravaju rad užih unutrašnjih jedinica i zaposlenih u njima, raspoređuju poslove i daju stručna uputstva za rad i obavljaju najsloženije poslove iz delokruga užih unutrašnjih jedinica.

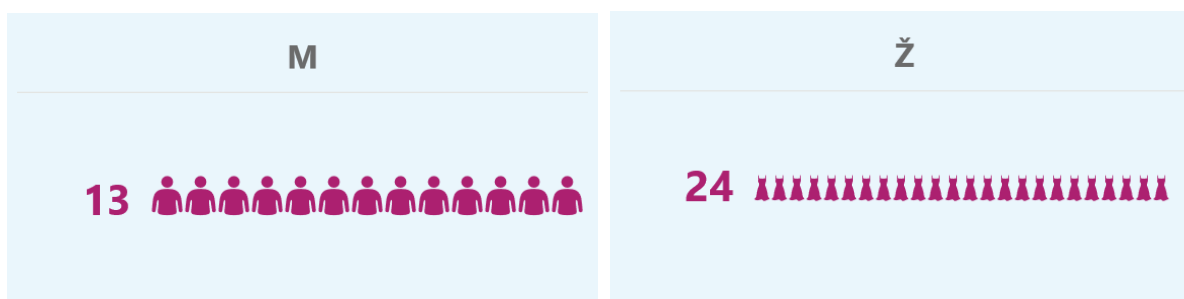
Načelnik odeljenja, šef odseka i rukovodilac grupe odgovaraju za svoj rad i za rad uže unutrašnje jedinice kojom rukovode pomoćniku ministra u čijem je sektoru uža unutrašnja jedinica i ministru, odnosno sekretaru Ministarstva i ministru.

Samostalni izvršilac za svoj rad odgovara ministru.

Samostalni izvršilac izvan svih unutrašnjih jedinica odgovara za svoj rad ministru.

Državni službenici i nameštenici u Ministarstvu odgovaraju za svoj rad rukovodiocu uže unutrašnje jedinice, pomoćniku ministra i ministru, odnosno sekretaru Ministarstva i ministru.

**UPOREDNI PRIKAZ ODNOSA POLOVA NA RUKOVODEĆIM RADNIM MESTIMA U MINISTARSTVU RUDARSTVA I ENERGETIKE**  
(državni sekretari, pomoćnici ministra, sekretar Ministarstva, šef Kabineta, načelnici odeljenja, šefovi odseka, rukovodioci grupa)



## 5. PRAVILA U VEZI SA JAVNOŠĆU RADA

Rad Ministarstva je javan.

O svom radu Ministarstvo obaveštava javnost preko sredstava javnog informisanja (saopštenja, konferencije za novinare, intervjui) i na drugi prikladan način (veb - prezentacija, bilteni, brošure i sl.), a zaposleni koji su ovlašćeni za pripremu informacija i podataka vezanih za obaveštavanje javnosti odgovorni su za njihovu tačnost i blagovremenost.

Informacije kojima Ministarstvo raspolaže, a koje su nastale u radu ili u vezi sa radom Ministarstva, biće saopštene tražiocu informacije, staviće mu se na uvid dokument koji sadrži traženu informaciju ili će mu se izdati kopija zahtevanog dokumenta, u skladu sa Zakonom o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja („Službeni glasnik RS”, br. 120/04, 54/07, 104/09 i 36/10), osim kada su se, prema ovom zakonu, prema Zakonu o zaštiti podataka o ličnosti („Službeni glasnik RS”, br. 97/08, 104/09 – dr. zakon, 68/12 – odluka US i 107/12), Zakonu o tajnosti podataka („Službeni glasnik RS”, broj 104/09) i dr. stekli uslovi za isključenje ili ograničenje slobodnog pristupa informacijama od javnog značaja.

### **Podaci od značaja za javnost rada:**

**Sedište Ministarstva rudarstva i energetike:** Nemanjina 22-26, Beograd;

Kabinet ministra: Kralja Milana 36, Beograd;

Sekretarijat Ministarstva, Sektor za elektroenergetiku, Sektor za naftu i gas, Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije, Sektor za međunarodnu saradnju i upravljanje projektima: Kralja Milana 36, Beograd;

Sektor za geologiju i rudarstvo, Odeljenje za elektroenergetsku inspekciju i Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom: Omladinskih brigada 1, Beograd;

**Matični broj:** 17855182,

**Poreski identifikacioni broj:** 108509991.

**Radno vreme:** ponedeljak - petak od 7.30 do 15.30 časova. Subotom ili nedeljom se radi kada za tim postoji potreba, Kabinet ministra i dežurni rade.

**Veb-adresa:** [www.mre.gov.rs](http://www.mre.gov.rs).

**Sedište Uprave za rezerve energenata u Ministarstvu rudarstva i energetike:**  
Nemanjina 22-26, Beograd.

### **Lice odgovorno za tačnost i potpunost podataka Informatoru o radu:**

Aleksandar Antić, ministar

Tel: +381 11 360-44-03

Faks: + 381 11 361-66-03

### **Lica ovlašćena za postupanje po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja:**

Milanka Marković, Sekretarijat Ministarstva

Tel: +381 11 334-67-55

Faks: + 381 11 362-50-56

Mihailo Milošević, Sektor za geologiju i rudarstvo

Tel: +381 11 310-00-15

Faks: +381 11 312-26-13

### **Lice ovlašćeno za saradnju sa novinarima i javnim glasilima:**

Ana Marković, Kabinet ministra  
Tel: +381 11 334-67-55  
Faks: + 381 11 362-50-55

**Izgled i opis postupka za dobijanje identifikacionih obeležja za praćenje rada organa:** Ne izdaju se posebna identifikaciona obeležja, odnosno akreditacije za novinare, dozvole za posetu i sl. za praćenje rada Ministarstva. Ministarstvo omogućava prijem stranaka svakog radnog dana, uz prethodnu najavu i dogovor, pismenim ili usmenim putem. Ministarstvo postupa u skladu sa Zakonom o opštem upravnom postupku („Službeni glasnik RS”, broj 18/16) kada u upravnim stvarima neposredno primenjujući propise, rešava o pravima, obavezama ili pravnim interesima fizičkog lica, pravnog lica ili druge stranke. Na ulazu u Ministarstvo služba obezbeđenja vrši identifikaciju posetilaca putem ličnih isprava, podaci o strankama uvode se u elektronsku evidenciju, a nakon toga stranka dobija propusnicu za posetioce. Po dobijenom potvrdnom odgovoru službenika u Ministarstvu služba obezbeđenja stranku upućuje, a po potrebi i ispraća do nadležnog službenika.

Prijemi u Kabinetu ministra najavljuju se nekoliko dana unapred na osnovu čega se sačinjava Plan sastanaka u kome se navode precizni podaci o posetiocima, tačan broj posetilaca kao i tačno vreme poseta.

Prijem pošte vrši se preko pisarnice Uprave za zajedničke poslove republičkih organa u Beogradu, Nemanjina 22-26.

**Izgled identifikacionih obeležja zaposlenih u organu koji mogu doći u dodir sa građanima po prirodi svog posla ili link ka mestu gde se ona mogu videti:** Zaposleni u Ministarstvu imaju identifikacione kartice sa fotografijom - propusnice koje služe i kao kartice za elektronsko evidentiranje prisutnosti na radu zaposlenih.

**Službene legitimacije inspektora** su veličine 65 x 95 mm, teget spoljašnjih i svetloplavih unutrašnjih stranica, sa metaliziranim ojačanjem na spoljašnjim koricama. Na naslovnoj strani legitimacije su: u gornjem delu na sredini - grb Republike Srbije; ispod grba, na legitimaciji elektroenergetskog inspektora tekst koji glasi:

„REPUBLIKA SRBIJA  
MINISTARSTVO  
RUDARSTVA I ENERGETIKE

ELEKTROENERGETSKA  
INSPEKCIJA

SLUŽBENA LEGITIMACIJA”,

na legitimaciji inspektora opreme pod pritiskom tekst koji glasi:

„REPUBLIKA SRBIJA  
MINISTARSTVO  
RUDARSTVA I ENERGETIKE

INSPEKCIJA OPREME  
POD PRITISKOM

SLUŽBENA LEGITIMACIJA”,

na legitimaciji geološkog inspektora tekst koji glasi:

„REPUBLIKA SRBIJA  
MINISTARSTVO  
RUDARSTVA I ENERGETIKE  
  
GEOLOŠKA INSPEKCIJA  
  
SLUŽBENA LEGITIMACIJA”,

na legitimaciji rudarskog inspektora tekst koji glasi:

„REPUBLIKA SRBIJA  
MINISTARSTVO  
RUDARSTVA I ENERGETIKE  
  
RUDARSKA INSPEKCIJA  
  
SLUŽBENA LEGITIMACIJA”.

Prva unutrašnja strana legitimacija inspektora sadrži na sredini fotografiju inspektora veličine 35 x 25 mm, a ispod fotografije pečat Ministarstva rudarstva i energetike; ispod toga, na sredini nalazi se svojeručni potpis inspektora.

Druga unutrašnja strana legitimacija inspektora sadrži na sredini ispisane reči: „REPUBLIKA SRBIJA MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE”, naziv inspekcije, upisano ime i prezime inspektora, upisan položaj – radno mesto: „republički inspektor”, ispod toga upisan jedinstveni matični broj inspektora.

Treća unutrašnja strana legitimacija inspektora sadrži na sredini ispisane reči: „OVLAŠĆENJA IMAOCA SLUŽBENE LEGITIMACIJE” i ispod toga upisane reči:

- za elektroenergetsku inspekciju: „Imalac ove službene legitimacije ovlašćen je da preduzima radnje i izriče mere koje su za inspektora utvrđene Zakonom o inspekcijском nadzoru („Službeni glasnik RS”, broj 36/15), Zakonom o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), Zakonom o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13)”, datum izdavanja, pečat Ministarstva i potpis ministra;

- za inspekciju opreme pod pritiskom: „Imalac ove službene legitimacije ovlašćen je da preduzima radnje i izriče mere koje su za inspektora utvrđene Zakonom o inspekcijском nadzoru („Službeni glasnik RS”, broj 36/15), Zakonom o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), Zakonom o cevovodnom transportu gasovitih i tečnih ugljovodonika i distribuciji gasovitih ugljovodonika („Službeni glasnik RS”, broj 104/09), Zakonom o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), Zakonom o tržišnom nadzoru („Službeni glasnik RS”, broj 92/11) i Zakonom o tehničkim zahtevima za proizvode i ocenjivanju usaglašenosti („Službeni glasnik RS”, broj 36/09)”, datum izdavanja, pečat Ministarstva i potpis ministra;

- za geološku inspekciju: „Imalac ove službene legitimacije ovlašćen je da preduzima radnje i izriče mere koje su za inspektora utvrđene Zakonom o inspekcijском nadzoru („Službeni glasnik RS”, broj 36/15), Zakonom o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15) i Zakonom o bezbednosti i zdravlju na radu („Službeni glasnik RS”, br. 101/05 i 91/15)”, datum izdavanja, pečat Ministarstva i potpis ministra;

- za rudarsku inspekciju: „Imalac ove službene legitimacije ovlašćen je da preduzima radnje i izriče mere koje su za inspektora utvrđene Zakonom o inspekcijском nadzoru

(„Službeni glasnik RS”, broj 36/15), Zakonom o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15) i Zakonom o bezbednosti i zdravlju na radu („Službeni glasnik RS”, br. 101/05 i 91/15)”, datum izdavanja, pečat Ministarstva i potpis ministra.

Četvrta unutrašnja strana legitimacija inspektora sadrži ispisane reči: „Napomene: Imalac ove službene legitimacije, po pismenom nalogu pretpostavljenog, zbog privremeno povećanog obima posla ili zamene odsutnog inspektora, privremeno vrši poslove inspektora, koji nisu u opisu njegovog radnog mesta, jer za njih ispunjava uslove/druge napomene.”

**Prilaz licima sa posebnim potrebama** u invalidskim kolicima nije moguć bez pratioca, zbog postojanja tehničkih barijera na ulazu u zgradu u Nemanjinoj 22-26, ulazu zgrade u Kralja Milana 36 i ulazu zgrade u Omladinskih brigada 1.

**Najave za događaje, sednice** i druge aktivnosti Ministarstva na kojima je dozvoljeno prisustvo građana blagovremeno se postavljaju na internet stranici Ministarstva.

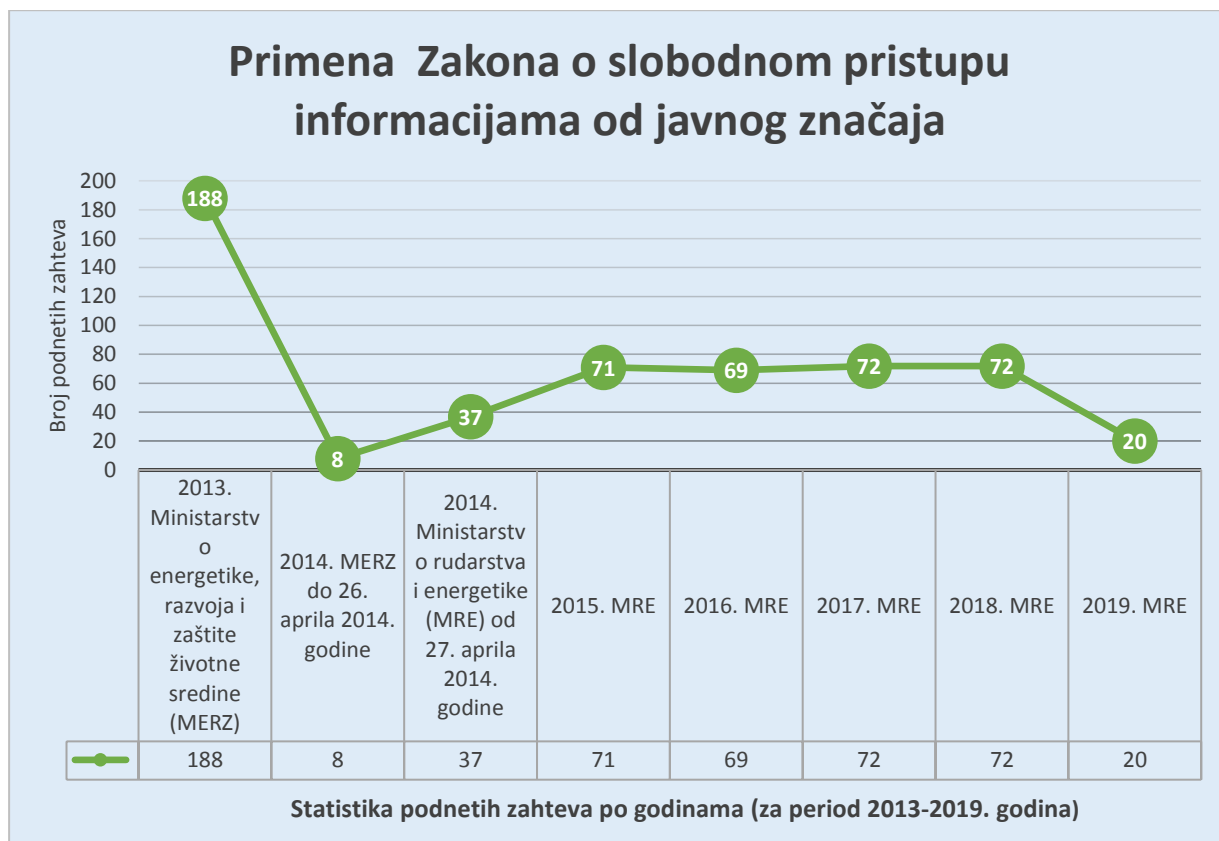
U prostorijama Ministarstva dozvoljeno je **audio i video snimanje**, uz prethodnu najavu i dogovor sa osobama zaduženih za saradnju sa medijima.

**Autentična tumačenja, stručna mišljenja i pravni stavovi** u vezi sa propisima, pravilima i odlukama koja se odnose na javnost rada: Ne postoje.

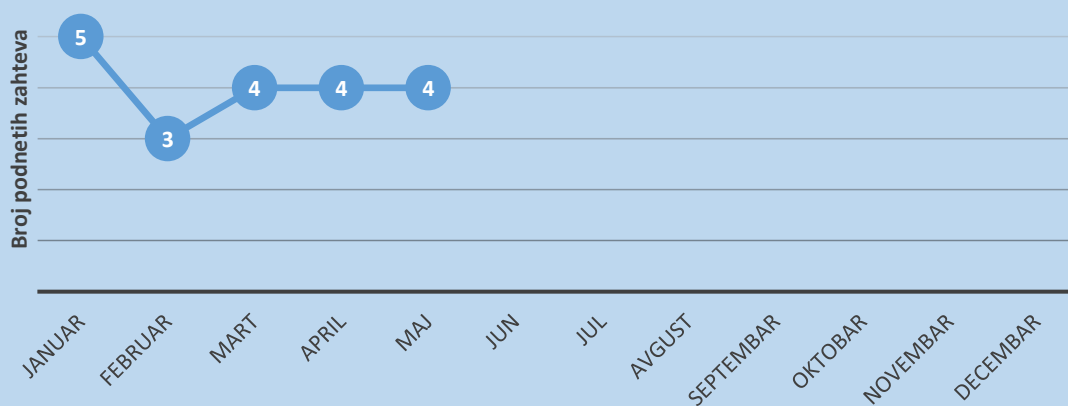
## 6. SPISAK NAJČEŠĆE TRAŽENIH INFORMACIJA OD JAVNOG ZNAČAJA

Na internet prezentaciji Ministarstva, u rubrici: „FAQ” (Najčešća pitanja), kojoj se može pristupiti preko linka <http://www.mre.gov.rs/faq.php>, objavljena su najčešće postavljena pitanja sa odgovorima.

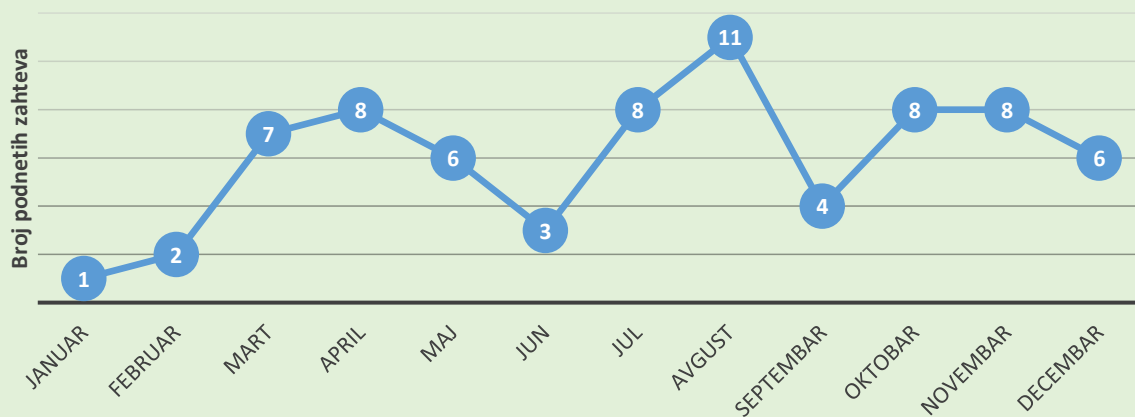
Statistički podaci koji se odnose na primenu Zakona o slobodnom pristupu informacija od javnog značaja:



### Statistika podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja u 2019. godini

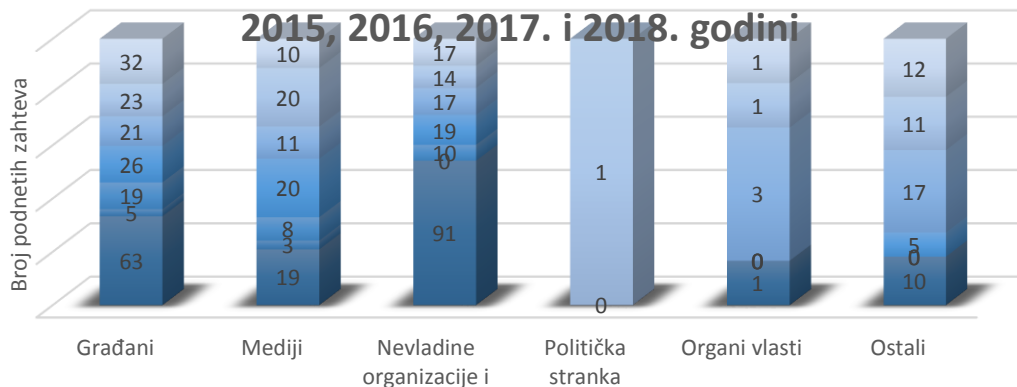


### Statistika podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja u 2018. godini



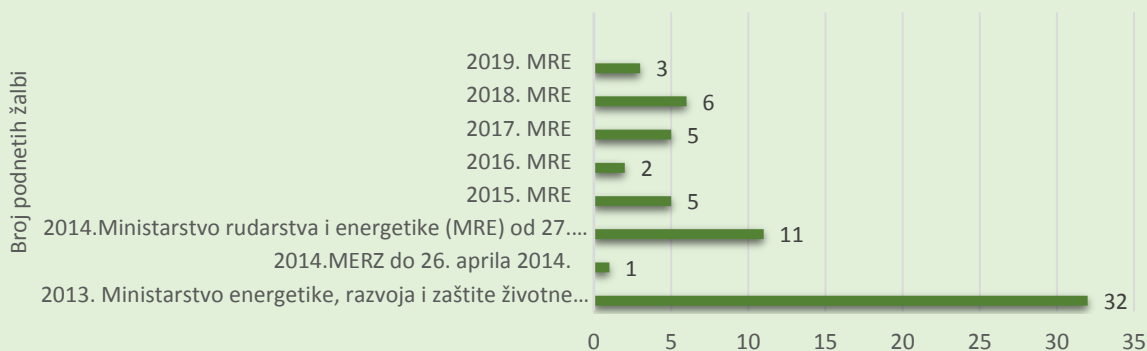


### Tražioци informacija od javnog značaja u 2013, 2014, 2015, 2016, 2017. i 2018. godini



- Broj podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja 2018. Ministarstvo rudarstva i energetike
- Broj podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja 2017. Ministarstvo rudarstva i energetike
- Broj podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja 2016. Ministarstvo rudarstva i energetike
- Broj podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja 2015. Ministarstvo rudarstva i energetike
- Broj podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja 2014. Ministarstvo rudarstva i energetike (MRE) od 27. aprila 2014.

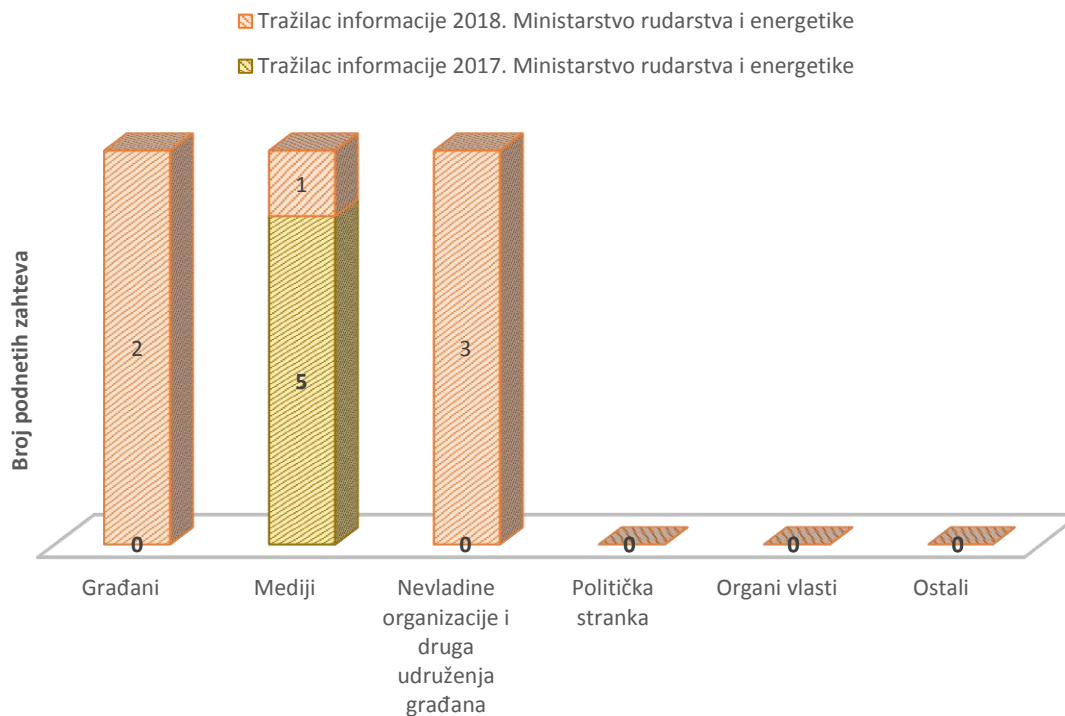
### Ukupan broj žalbi podnetih na osnovu Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja



Statistika podnetih žalbi po godinama (za period 2013-2019. godina)



## PODNOŠIOCI ŽALBI U 2017. I 2018. GODINI



Na linku: <http://www.mre.gov.rs/arhiva-informator.php> mogu se pronaći Informatori o radu Ministarstva rudarstva i energetike iz 2014, 2015, 2016, 2017. i 2018. godine u kojima se nalaze najčešće tražene informacije od javnog značaja iz tog perioda.

Na linku: [www.mre.gov.rs/informator.php](http://www.mre.gov.rs/informator.php) mogu se pronaći Spisak najčešće traženih informacija od javnog značaja 2012-2014, kao i Spisak najčešće traženih informacija od javnog značaja 2014-2018.

## 7. OPIS NADLEŽNOSTI, OVLAŠĆENJA I OBAVEZA

Osnovnim odredbama Zakona o državnoj upravi utvrđeno je: da se Ministarstvo kao organ državne uprave obrazuje zakonom za poslove državne uprave u jednoj ili više međusobno povezanih oblasti; rad organa državne uprave podleže nadzoru Vlade; Narodna skupština nadzire rad organa državne uprave preko nadzora nad radom Vlade i članova Vlade; preko upravnog spora sudovi nadziru zakonitost pojedinačnih akata organa državne uprave donesenih u upravnim stvarima; za štetu koju svojim nezakonitim ili nepravilnim radom organi državne uprave prouzrokuju fizičkim i pravnim licima odgovara Republika Srbija; sredstva za rad organa državne uprave obezbeđuju se u budžetu Republike Srbije.

Ministarstvo deluje u skladu sa načelima delovanja organa državne uprave propisanim odredbama čl. 7 – 11. citiranog zakona:

- samostalnost i zakonitost: Ministarstvo je samostalno u vršenju svojih poslova i radi u okviru i na osnovu Ustava, zakona, drugih propisa i opštih akata;
- stručnost, nepristrasnost i politička neutralnost: Ministarstvo postupa prema pravilima struke, nepristrasno i politički neutralno i dužno je da svakom omogući jednaku pravnu zaštitu u ostvarivanju prava, obaveza i pravnih interesa;
- delotvornost u ostvarivanju prava stranaka: Ministarstvo je dužno da strankama omogući brzo i delotvorno ostvarivanje njihovih prava i pravnih interesa;
- srazmernost, poštovanje stranaka: kad rešava u upravnom postupku i preduzima upravne radnje, Ministarstvo je dužno da koristi ona sredstva koja su za stranku najpovoljnija ako se i njima postižu svrha i cilj zakona; a takođe je dužno da poštuje ličnost i dostojanstvo stranaka;
- javnost rada: rad Ministarstva je javan; Ministarstvo je dužno da omogući uvid u svoj rad, prema zakonu kojim se uređuje slobodan pristup informacijama od javnog značaja.

Poslovi državne uprave utvrđeni su odredbama čl. 12 – 21. citiranog zakona:

- Učestvovanje u oblikovanju politike Vlade: priprema nacрте zakona, druge propise i opšte akte za Vladu i predlaže Vladi strategije razvoja i druge mere kojima se oblikuje politika Vlade;
- Praćenje stanja: prati i utvrđuje stanje u oblastima iz svoga delokruga, proučava posledice utvrđenog stanja i, zavisno od nadležnosti, ili samo preduzima mere ili predlaže Vladi donošenje propisa i preduzimanje mera za koje je nadležno;
- Izvršavanje zakona, drugih propisa i opštih akata: izvršava zakone, druge propise i opšte akte Narodne skupštine i Vlade tako što donosi propise, rešava u upravnim stvarima, vodi evidencije, izdaje javne isprave i preduzima upravne radnje.

Propisi koje donosi Ministarstvo i koji se objavljuju se u „Službenom glasniku Republike Srbije”:

- pravilnik: njime se razrađuju pojedine odredbe zakona ili propisa Vlade;
- naredba: njom se naređuje ili zabranjuje neko ponašanje u jednoj situaciji koja ima opšti značaj;
- uputstvo: njime se određuje način na koji organi državne uprave i imaoци javnih ovlašćenja izvršavaju pojedine odredbe zakona ili drugog propisa.

Ministarstvo može da donosi propise samo kad je na to izričito ovlašćeno zakonom ili propisom Vlade.

Ministarstvo ne može propisom određivati svoje ili tuđe nadležnosti, niti fizičkim i pravnim licima ustanovljavati prava i obaveze koje nisu već ustanovljene zakonom.

Rešavanje u upravnim stvarima:

Ministarstvo rešava u upravnim stvarima i donosi upravne akte. Takođe rešava o žalbama i vanrednim pravnim sredstvima na upravne akte koje je donelo ministarstvo ili imaoi javnih ovlašćenja, prema zakonu.

- Inspeksijski nadzor: ispituje sprovođenje zakona i drugih propisa neposrednim uvidom u poslovanje i postupanje fizičkih i pravnih lica i, zavisno od rezultata nadzora, izriče mere na koje je ovlašćeno;

- Staranje o javnim službama: stara se da se rad javnih službi odvija prema zakonu, odnosno vrši poslove i preuzima mere na koje je ovlašćeno zakonom;

- Razvojni poslovi: podstiče i usmerava razvoj u oblastima iz svoga delokruga, prema politici Vlade;

- Ostali stručni poslovi: prikuplja i proučava podatke u oblastima rudarstva i energetike, sačinjava analize, izveštaje, informacije i druge materijale i vrši druge stručne poslove kojima doprinosi razvoju oblasti iz svog delokruga.

Delokrug Ministarstva rudarstva i energetike određen je članom 7. Zakona o ministarstvima:

(1) Ministarstvo rudarstva i energetike obavlja poslove državne uprave koji se odnose na: rudarstvo; strategiju i politiku razvoja rudarstva; izradu bilansa mineralnih sirovina; geološka istraživanja koja se odnose na eksploataciju mineralnih sirovina; izradu programa istražnih radova u oblasti osnovnih geoloških istraživanja koja se odnose na održivo korišćenje resursa; izradu godišnjih i srednjoročnih programa detaljnih istražnih radova u oblasti geoloških istraživanja koja se odnose na eksploataciju mineralnih sirovina i obezbeđivanje materijalnih i drugih uslova za realizaciju tih programa; eksploataciju svih vrsta mineralnih sirovina i geoloških resursa; inspeksijski nadzor u oblasti rudarstva, kao i druge poslove određene zakonom.

(2) Ministarstvo rudarstva i energetike obavlja poslove državne uprave koji se odnose na: energetiku; energetska politiku i planiranje razvoja energetike u oblasti električne energije, prirodnog gasa, nafte i derivata nafte; energetska bilans Republike Srbije; naftnu i gasnu privredu; strategiju i politiku energetske bezbednosti, izradu godišnjih i srednjoročnih programa energetske bezbednosti i obezbeđivanja materijalnih i drugih uslova za realizaciju tih programa; obavezne i druge rezerve energenata; bezbedan cevovodni transport gasovitih i tečnih ugljovodonika; proizvodnju, distribuciju i snabdevanje toplotnom energijom; nuklearna energetska postrojenja čija je namena proizvodnja električne, odnosno toplotne energije, proizvodnja, korišćenje i odlaganje radioaktivnih materijala u tim objektima; racionalnu upotrebu energije i energetska efikasnost; obnovljive izvore energije; zaštitu životne sredine i klimatske promene u oblasti energetike; koordinaciju poslova u vezi sa investicijama u energetiku; inspeksijski nadzor u oblasti energetike, kao i druge poslove određene zakonom.

(3) Ministarstvo rudarstva i energetike obavlja poslove državne uprave koji se odnose na: strategiju i politiku razvoja prirodnih resursa; istraživanja koja se odnose na eksploataciju prirodnih resursa; izradu programa istražnih radova u oblasti prirodnih resursa i obezbeđivanje materijalnih i drugih uslova za realizaciju tih programa; izradu bilansa rezervi podzemnih voda, normativa i standarda za izradu geoloških karata, kao i druge poslove određene zakonom.

Ovim zakonom utvrđeni su i poslovi zajednički za sva ministarstva, a to su:

- Međunarodna saradnja: Ministarstva u okviru svog delokruga ostvaruju međunarodnu saradnju i staraju se o njenom unapređenju i obezbeđuju usklađivanje propisa sa pravom Evropske unije i učestvuju u pregovaračkoj strukturi, pripremi pregovaračke pozicije i vođenju pregovora o pristupanju Evropskoj uniji.

- Zaključivanje i primena međunarodnih ugovora: Ministarstva u okviru svog delokruga obavljaju sledeće poslove državne uprave koji se odnose na zaključivanje i primenu međunarodnih ugovora: predlažu pokretanje postupka za vođenje pregovora i zaključivanje međunarodnih ugovora s drugim državama i međunarodnim organizacijama, predlažu teme i platforme za pregovore i predlažu sastav delegacije u pregovorima; pripremaju nacрте međunarodnih ugovora i obavljaju poslove za delegacije koje vode pregovore za njihovo zaključivanje; podnose Vladi izveštaj o toku pregovora; pripremaju nacрте zakona o potvrđivanju međunarodnih ugovora; zaključuju administrativne ugovore za primenu međunarodnih ugovora, na osnovu ovlašćenja sadržanih u njima; primenjuju potvrđene međunarodne ugovore i zaključene administrativne ugovore.

- Priprema, usvajanje, odnosno predlaganje tehničkih propisa: Ministarstva u okviru svog delokruga obavljaju poslove državne uprave koji se odnose na pripremu, usvajanje, odnosno predlaganje tehničkih propisa.

- Staranje o naučnoistraživačkim organizacijama: Ministarstva u okviru svog delokruga daju prethodnu saglasnost na raspodelu finansijskih sredstva iz budžeta Republike Srbije naučnoistraživačkim organizacijama osnovanim u oblastima iz njihovog delokruga za ostvarivanje programa od opšteg interesa za Republiku Srbiju utvrđenih zakonom kojim se uređuje naučnoistraživačka delatnost i učestvuj u kontroli njihovog namenskog korišćenja.

## 8. OPIS POSTUPANJA U OKVIRU NADLEŽNOSTI, OBAVEZA I OVLAŠĆENJA

Ministarstvo izrađuje plan rada i priprema izveštaje o radu, koji služe za pripremu i donošenje Godišnjeg plana rada Vlade i Izveštaja o radu Vlade. Navedeni dokumenti mogu se preuzeti sa zvaničnog sajta Generalnog sekretarijata Vlade, odnosno sa linka: <http://www.gs.gov.rs/>.

Ministarstvo:

- priprema nacрте zakona i druge propise i opšte akte iz svog delokruga;
- prati i proučava stanje u oblastima iz svog delokruga, preduzima mere ili predlaže Vladi preduzimanje mera u ovim oblastima u skladu sa zakonom,
- izvršava zakone i druge propise iz svog delokruga i u okviru toga odlučuje u prvostepenom i drugostepenom upravnom postupku u slučajevima utvrđenim zakonom;
- vrši inspekcijski nadzor u oblasti elektroenergetike i opreme pod pritiskom;
- predlaže Vladi Strategiju razvoja energetike Republike Srbije;
- predlaže Vladi Program ostvarivanja Strategije razvoja Energetike Republike Srbije;
- predlaže Vladi Nacionalni akcioni plan za korišćenje obnovljivih izvora energije;
- predlaže Vladi izveštaj o sprovođenju Nacionalnog akcionog plana za korišćenje obnovljivih izvora energije;
- predlaže Vladi godišnji Energetski bilans Republike Srbije;
- predlaže Vladi mere u slučaju da je ugrožena sigurnost isporuke električne energije i prirodnog gasa kupcima usled poremećaja u funkcionisanju energetskog sistema ili poremećaja na tržištu energije;
- predlaže Vladi pokretanje postupka i sprovodi postupak za davanje koncesija u oblasti energetike;
- vodi registar povlašćenih proizvođača električne energije;
- vodi registar izdatih energetskih dozvola i dozvola koje su prestale da važe i dr;
- predlaže Vladi Strategiju upravljanja mineralnim resursima Republike Srbije;
- predlaže Vladi Plan i Program ostvarivanja Strategije upravljanja mineralnim resursima Republike Srbije;
- vrši inspekcijski nadzor u oblasti geologije i rudarstva;
- vodi evidencije o odobrenim istraživanjima i katastar odobrenih istražnih prostora;
- izrađuje bilans resursa i rezervi mineralnih sirovina, bilans resursa i rezervi podzemnih voda i bilans geotermalnih resursa u Republici Srbiji;
- vodi posebnu knjigu isprava o napuštenim rudnicima i rudarskim objektima, kao i evidenciju o saniranim i rekultivisanim rudnicima i rudarskim objektima;
- vodi katastar istražnih i eksploatacionih polja;
- vodi katastar ležišta i bilansa mineralnih sirovina i geotermalnih resursa;
- vodi katastar polja rudarskog otpada;
- vodi katastar napuštenih rudnika i rudarskih objekata;
- vodi katastar aktivnih i saniranih rudarskih objekata;
- vodi centralni informacioni sistem za geologiju i rudarstvo;
- vodi evidenciju o svim izdatim licencama i dr.

Ministarstvo je nadležno da odlučuje o sledećim zahtevima pravnih ili fizičkih lica:

Na osnovu Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, br. 145/14 i 95/18 – dr. zakon):

- odlučuje o zahtevu za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskih objekata;
- odlučuje o zahtevu za sticanje privremenog statusa povlašćenog proizvođača i statusa

povlašćenog proizvođača električne energije;

- odlučuje o žalbi na rešenje jedinice lokalne samouprave po zahtevu za izdavanje energetske dozvole za objekte za proizvodnju toplotne energije snage preko 1 MW i objekte za distribuciju toplotne energije;

- odlučuje o žalbi na rešenje Agencije za energetiku o zahtevu za izdavanje licence za obavljanje energetske delatnosti;

- odlučuje o žalbi na rešenje Agencije za energetiku kojim se privremeno ili trajno oduzima licenca za obavljanje energetske delatnosti;

- odlučuje o žalbi na rešenje Agencije za energetiku po zahtevu za ukidanje izdate licence i po zahtevu za izmenu rešenja kojim je izdata licenca;

- odlučuje o žalbi na rešenje elektroenergetskog inspektora;

- odlučuje o žalbi na rešenje inspektora opreme pod pritiskom i dr.

Na osnovu člana 349. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, br. 145/14 i 95/18 – dr. zakon):

Za obavljanje izvršnih i stručnih poslova koji se odnose na obavezne rezerve prirodnog gasa i obavezne rezerve nafte i derivata nafte u skladu sa zakonom kojim se uređuju robne rezerve, obrazuje se Uprava za rezerve energenata (u daljem tekstu: Uprava), kao organ uprave u sastavu Ministarstva i utvrđuje njena nadležnost.

Sedište Uprave je u Beogradu.

Uprava ima svojstvo pravnog lica.

Uprava obavlja sledeće poslove:

- 1) formira, održava i, u slučaju poremećaja u snabdevanju, pušta na tržište obavezne rezerve prirodnog gasa i obavezne rezerve nafte i derivata nafte u skladu sa zakonom kojim se uređuju robne rezerve;

- 2) zaključuje ugovor o kupovini i prodaji prirodnog gasa, kao i pozajmicama prirodnog gasa, radi formiranja, održavanja i puštanja obaveznih rezervi na tržište u slučaju poremećaja u snabdevanju;

- 3) priprema programe iz čl. 347. i 348. ovog zakona;

- 4) vodi registar obaveznih rezervi;

- 5) izveštava Vladu o realizaciji godišnjeg programa obaveznih rezervi prirodnog gasa;

- 6) izveštava Vladu o količini, strukturi, razmeštaju i raspoloživosti obaveznih rezervi prirodnog gasa i

- 7) druge poslove u skladu sa posebnim zakonom.

Na osnovu Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, br. 101/15 i 95/18 – dr. zakon):

- odlučuje o zahtevu za izdavanje odobrenja za primenjenu geološka istraživanja;

- odlučuje o zahtevu za produženje istražnog roka;

- odlučuje o zahtevu za prestanak važenja odobrenja za primenjenu geološka istraživanja;

- odlučuje o zahtevu za izdavanje potvrde o resursima i rezervama mineralnih sirovina, resursima i rezervama podzemnih voda, odnosno utvrđenom potencijalu geotermalnih resursa;

- izdaje odobrenje za istraživanje ugljovodonika u tečnom i gasovitom stanju (nafta i gas) i ostalih prirodnih gasova;

- odlučuje o zahtevu za izdavanje odobrenja za eksploataciju rezervi mineralnih sirovina i geotermalnih resursa, odobrenja za izvođenje rudarskih radova i odobrenja za upotrebu rudarskih objekata;

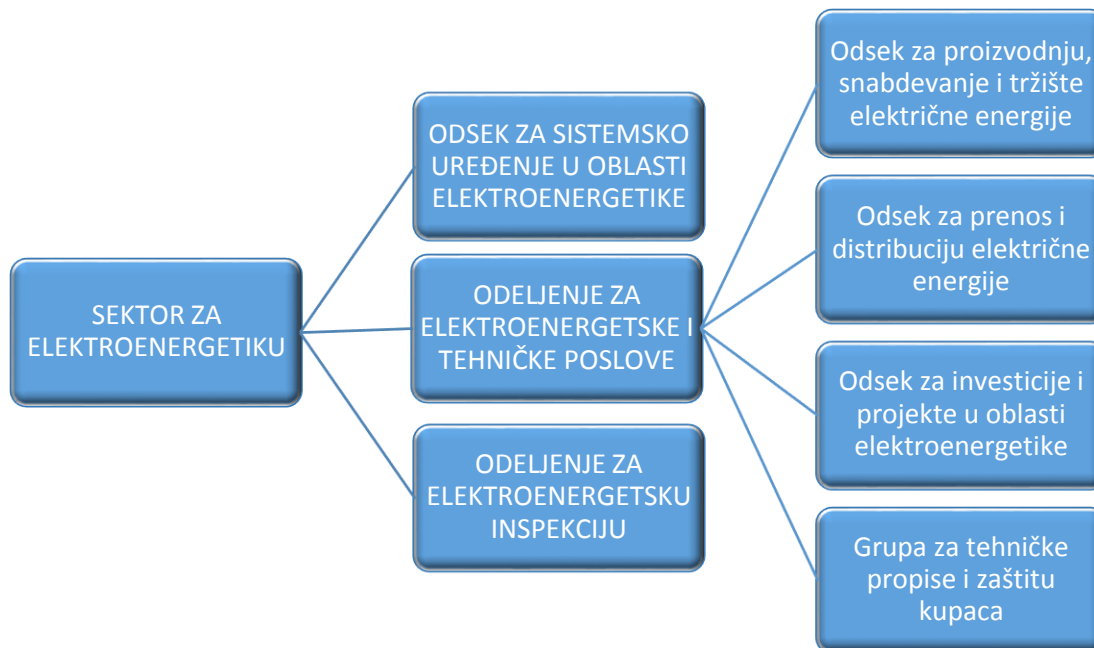
- odlučuje o zahtevu za prestanak važenja odobrenja za eksploataciju;

- odlučuje o zahtevu za izdavanje odobrenja za ručno ispiranje plemenitih metala i drugih minerala iz rečnih nanosa;
- odlučuje o zahtevu za izdavanje odobrenja za izvođenje rudarskih radova;
- odlučuje o zahtevu za izdavanje odobrenja za upotrebu rudarskog objekta;
- donosi rešenje o odobrenju za puštanje objekta u probni rad;
- odlučuje o zahtevu za izdavanje licence za fizička lica koje se izdaju u vezi vršenja poslova eksploatacije i geoloških istraživanja mineralnih sirovina, u skladu sa ovim, i to:
  - 1) licence za projektovanje i tehničku kontrolu projekata geoloških istraživanja;
  - 2) licence za rukovođenje i izvođenje geoloških istraživanja i stručni nadzor nad izvođenjem geoloških istraživanja;
  - 3) licence za izradu elaborata o resursima i rezervama mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa;
  - 4) licence za vršenje poslova kompetentnog lica;
  - 5) licence za izvođenje rudarskih radova i za vršenje stručnog nadzora nad rudarskim radovima;
  - 6) licence za projektovanje i tehničku kontrolu rudarskih projekata;
  - 7) licence za vršenje kontrole i nadzora bezbednosti i zdravlja na radu pri geološkim istraživanjima i eksploataciji;
  - 8) licence za obavljanje rudarskog merenja i izradu rudarskih planova;
  - 9) licence za vršenje tehničkog pregleda rudarskih objekata;
  - 10) licence za projektovanje i izvođenje radova na miniranju;
  - 11) licence za upravljanje i nadzor nad rudarskim otpadom;
  - 12) licence za upravljanje i nadzor na sanaciji.

U svom radu unutrašnje organizacione jedinice Ministarstva primenjuju propise navedene u tački 9. Informatora (među kojima su i propisi koje je doneo ovaj organ u prethodnom periodu), a iz kojih proizilaze obaveze Ministarstva. Pravilnikom o unutrašnjem uređenju i sistematizaciji radnih mesta u Ministarstvu rudarstva i energetike utvrđen je njihov delokrug, ovlašćenja i odgovornosti rukovodilaca unutrašnjih jedinica i dr. Način preuzimanja pravilnika dat je u tački 3. Informatora. Statistički podaci o izvršavanju obaveza i postupanju u okviru izvršenja dati su u tački 12. Informatora.



## I SEKTOR ZA ELEKTROENERGETIKU



### I 1. Odsek za sistemsko uređenje u oblasti elektroenergetike

U Odseku za sistemsko uređenje u oblasti elektroenergetike obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz oblasti elektroenergetike i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; davanje mišljenja i objašnjenja o primeni zakona i drugih propisa; davanje mišljenja na akte čiji su predlagači drugi državni organi i organizacije; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti elektroenergetike; učešće u ostvarivanju međunarodne saradnje u oblasti elektroenergetike; donacije i tehničku pomoć u oblasti elektroenergetike; pripremu predloga odluke o određivanju drugog energetskog subjekta u oblasti elektroenergetike koji će obavljati delatnost umesto subjekta kome je trajno oduzeta licenca; izradu predloga rešenja po žalbama na rešenja elektroenergetskih inspektora; izradu predloga rešenja po žalbama na rešenja o oduzimanju ili ukidanju licence; izradu akata koja proizlaze iz drugih zakona, a odnose se na svojinu i investitorska prava; pripremu odgovora na tužbe u upravnom sporu po drugostepenim rešenjima; pripremu nacrtu, odnosno predloga akata u postupku davanja koncesije u oblasti elektroenergetike; sprovođenje postupka za izbor javnog i rezervnog snabdevača električnom energijom; učešće u pripremi predloga za zaključivanje međunarodnih ugovora u oblasti elektroenergetike; izradu izveštaja, informacija, analiza i drugih materijala u navedenoj oblasti; učestvovanje u postupku zaključivanja kolektivnih ugovora za energetske subjekte iz oblasti elektroenergetike; učešće u pripremi pojedinačnih akata za Vladu na osnovu ovlašćenja iz zakona; pripremu predloga informacija i zaključaka iz oblasti elektroenergetike radi dostavljanja Vladi na razmatranje i usvajanje; praćenje realizacije Energetskog bilansa u delu električne energije; učešće u pripremi rešenja za izdavanje energetske dozvole i oceni ispunjenosti ekonomskih uslova u postupku izdavanja energetske dozvole; praćenje uticaja mera tekuće ekonomske politike i predloga regulatornog tela u pogledu tarifnih sistema i cena električne energije na položaj energetskih subjekata i

kupaca električne energije; strateško planiranje; pripremu predloga mera u slučaju kada je ugrožena sigurnost snabdevanja kupaca i funkcionisanje elektroenergetskog sistema; obradu predmeta po predstavkama i pritužbama građana u oblasti elektroenergetike, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

## **I 2. Odeljenje za elektroenergetske i tehničke poslove**

U Odeljenju za elektroenergetske i tehničke poslove obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz oblasti elektroenergetike i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti elektroenergetike, međunarodnu saradnju u oblasti elektroenergetike i pripremu odgovora prema međunarodnim organizacijama; praćenje rada energetske subjekata čija je delatnost proizvodnja električne energije, prenos, odnosno distribucija električne energije u vezi sa održavanjem i eksploatacijom tih objekata; praćenje razvoja i realizacije projekata izgradnje objekata za proizvodnju električne energije preko 10 MW; praćenje razvoja prenosnog, odnosno distributivnog sistema i povezivanja prenosnog sistema sa drugim sistemima; praćenje realizacije projekata izgradnje i rekonstrukcije objekata za proizvodnju, prenos, odnosno distribuciju električne energije; praćenje realizacije mera za smanjenje gubitaka u prenosnom, odnosno distributivnom sistemu, praćenje realizacije preuzimanja merno razvodnih ormana, priključaka i druge opreme; pripremu predloga rešenja o izuzeću od primene pravila za pristup sistemu; praćenje snabdevanja kupaca električnom energijom; praćenje otvaranja tržišta električne energije i njegovo povezivanje sa tržištima električne energije u regionu i Evropi; pripremu tehničkih podloga za izdavanje energetske dozvola kao i za raspisivanje javnog tendera i koncesija za izgradnju elektroenergetskih objekata; praćenje i analizu uvoza i izvoza električne energije; praćenje realizacije Energetskog bilansa u delu proizvodnje, snabdevanja električne energije, prenosa, odnosno distribucije električne energije, pripremu predloga mera u slučaju kada je ugrožena sigurnost snabdevanja kupaca i funkcionisanje elektroenergetskog sistema; praćenje i analiza zaštite kupaca u oblasti elektroenergetike, kao i drugi poslovi iz delokruga Odeljenja.

### **I 2.1. Odsek za proizvodnju, snabdevanje i tržište električne energije**

U Odseku za proizvodnju, snabdevanje i tržište električne energije obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz ove oblasti i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti elektroenergetike; učešće u ostvarivanju međunarodne saradnje u oblasti elektroenergetike i pripremu odgovora prema međunarodnim organizacijama; praćenje rada energetske subjekata čija je delatnost proizvodnja električne energije u vezi sa održavanjem i eksploatacijom objekata za proizvodnju električne energije; praćenje snabdevanja kupaca električnom energijom; praćenje otvaranje tržišta električne energije i njegovo povezivanje sa tržištima električne energije u regionu i Evropi; praćenje i analizu uvoza i izvoza električne energije; pripremu tehničkih podloga za izdavanje energetske dozvola u oblasti proizvodnje električne energije i za raspisivanje javnog tendera i koncesija za izgradnju proizvodnih elektroenergetskih objekata; pripremu predloga mera u slučaju kada je ugrožena sigurnost snabdevanja kupaca i funkcionisanje elektroenergetskog sistema, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka

## **I 2.2. Odsek za prenos i distribuciju električne energije**

U Odseku za prenos i distribuciju električne energije obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz oblasti elektroenergetike i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti elektroenergetike; prikupljanje podloga za izradu odgovora prema međunarodnim organizacijama; praćenje rada energetskih subjekata čija je delatnost prenos, odnosno distribucija električne energije u vezi sa održavanjem i eksploatacijom objekata za prenos, odnosno distribuciju električne energije; praćenje realizacije mera za smanjenje gubitaka u prenosnom, odnosno distributivnom sistemu; praćenje realizacije preuzimanja merno razvodnih ormana, priključaka i druge opreme; pripremu predloga rešenja o izuzeću od primene pravila za pristup sistemu; pripremu tehničkih podloga za izdavanje energetskih dozvola kao i za raspisivanje javnog tendera i koncesija za izgradnju elektroenergetskih objekata, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

## **I 2.3. Odsek za investicije i projekte u oblasti elektroenergetike**

U Odseku za investicije i projekte u oblasti elektroenergetike obavljaju se poslovi koji se odnose na pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz ove oblasti i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti elektroenergetike; učešće u saradnji sa relevantnim institucijama i organizacijama u zemlji i inostranstvu; priprema podataka potrebnih za izradu Strategije razvoja energetike Republike Srbije i Programa za njeno ostvarivanje u oblasti proizvodnje električne energije, prenosa, odnosno distribucije električne energije; aktivnosti u vezi sa promocijom i realizacijom investicionih projekata u oblasti proizvodnje električne energije preko 10 MW, prenosa i distribucije električne energije; praćenje realizacije projekata izgradnje i rekonstrukcije objekata za proizvodnju, prenos, odnosno distribuciju električne energije; ocena podloga za zaključivanje međunarodnih ugovora za finansiranje objekata u oblasti proizvodnje električne energije, prenosa, odnosno distribucije električne energije, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

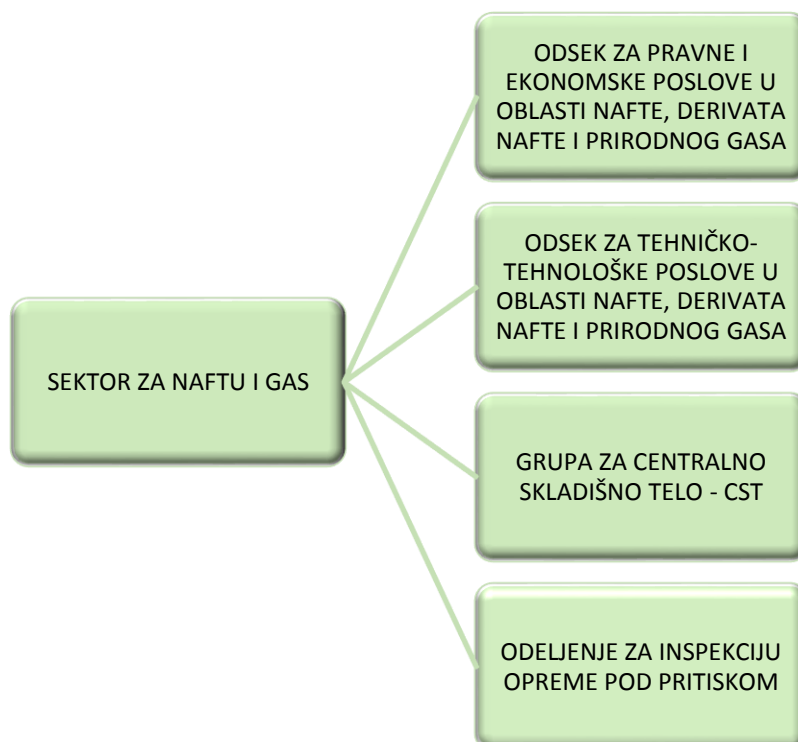
## **I 2.4. Grupa za tehničke propise i zaštitu kupaca**

U Grupi za tehničke propise i zaštitu kupaca obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz oblasti elektroenergetike i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; praćenje donošenja direktiva Evropske unije i ostalih akata iz oblasti elektroenergetike; praćenje primene propisa u oblasti elektroenergetike u Republici Srbiji; pripremu mišljenja i objašnjenja o primeni tehničkih propisa; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti elektroenergetike; učešće u saradnji sa relevantnim institucijama i organizacijama u zemlji i inostranstvu; praćenje ISS standarda u oblasti elektroenergetike; učešće u proveru ispunjenosti uslova za imenovanje i ovlašćivanje tela za ocenjivanje usaglašenosti; praćenje i analiza zaštite kupaca u oblasti elektroenergetike, kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

### **I 3. Odeljenje za elektroenergetsku inspekciju**

U Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju obavljaju se poslovi koji se odnose na: inspekcijski nadzor prema Zakonu o energetici, Zakonu o efikasnom korišćenju energije i drugim zakonima i propisima iz oblasti elektroenergetike; obavljanje neposrednog nadzora nad izvršenjem inspekcijskih poslova poverenih autonomnoj pokrajini; izradu izveštaja o ispunjenosti uslova i zahteva utvrđenih tehničkim propisima za obavljanje energetske delatnosti po zahtevima energetske subjekata; izradu izveštaja o ispunjenosti propisanih uslova u pogledu stručnog kadra za obavljanje energetske delatnosti po zahtevima energetske subjekata; pripremu i izvođenje zajedničkih akcija sa inspekcijskim organima drugih organa; saradnju sa drugim sektorima u Ministarstvu i drugim službama i stručnim organizacijama u vezi sa kontrolom realizacije preventivnog održavanja elektroenergetskih objekata i obezbeđivanja bezbedne i kontinuirane isporuke električne energije, kao i drugi poslovi iz delokruga Odeljenja.

## II SEKTOR ZA NAFTU I GAS



U cilju određivanja neto uvoza i dnevne potrošnje nafte i derivata nafte u Republici Srbiji energetske subjekti koji obavljaju energetske delatnosti proizvodnje derivata nafte i/ili energetske delatnosti trgovine naftom, derivatima nafte, biogorivima i komprimovanim prirodnim gasom dostavljaju podatke u skladu sa Uredbom o metodologiji prikupljanja i obrade podataka i obračunu prosečnog dnevnog neto uvoza, prosečne dnevne potrošnje i količina obaveznih rezervi nafte i derivata nafte („Službeni glasnik RS”, broj 108/14);

Obveznici obračuna i plaćanja naknade za formiranje obaveznih rezervi nafte i derivata nafte su energetske subjekti koji obavljaju energetske delatnosti proizvodnje derivata nafte i energetske delatnosti trgovine naftom, derivatima nafte, biogorivima i komprimovanim prirodnim gasom, a koji dostavljaju podatke u skladu sa Uredbom o visini, načinu obračuna, plaćanja i raspolaganja naknadom za formiranje obaveznih rezervi nafte i derivata nafte („Službeni glasnik RS”, broj 108/14);

Podaci koji se odnose na formiranje obaveznih rezervi nafte i derivata nafte dostavljaju se na sledeće adrese elektronske pošte:

- kolicina.rezerve@mre.gov.rs - u skladu sa Uredbom o visini, načinu obračuna, plaćanja i raspolaganja naknadom za formiranje obaveznih rezervi nafte i derivata nafte („Službeni glasnik RS”, broj 108/14);

- naknada.rezerve@mre.gov.rs - u skladu sa Uredbom o metodologiji prikupljanja i obrade podataka i obračunu prosečnog dnevnog neto uvoza, prosečne dnevne potrošnje i količina obaveznih rezervi nafte i derivata nafte („Službeni glasnik RS”, broj 108/14);

- obracun.rezerve@mre.gov.rs

Dostavljanje podataka koji se odnose na nabavku i prodaju nafte, derivata nafte, biogoriva i komprimovanog prirodnog gasa od strane energetskih subjekata koji obavljaju delatnosti proizvodnje i trgovine naftom, derivatima nafte, biogorivima i komprimovanim

prirodnim gasom i trgovine motornim i drugim gorivima na stanicama za snabdevanje vozila vrši se u skladu sa Pravilnikom o rokovima, sadržaju i načinu dostavljanja podataka o nabavci i prodaji nafte, derivata nafte, biogoriva i komprimovanog prirodnog gasa („Službeni glasnik RS”, broj 22/13);

\* Napomena: Promenjena je adresa elektronske pošte za dostavu podataka u skladu sa Pravilnikom o rokovima, sadržaju i načinu dostavljanja podataka o nabavci i prodaji nafte, derivata nafte, biogoriva i komprimovanog prirodnog gasa („Službeni glasnik RS”, broj 22/13) i glasi: dostava.podataka@mre.gov.rs.

## **II 1. Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa**

U Odseku za pravne i ekonomske poslove u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa obavljaju se poslovi koji se odnose na: izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; učešće u ostvarivanju međunarodne saradnje u oblasti nafte i gasa; donacije i tehničku pomoć u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa; izdavanje energetske dozvola za izgradnju energetskih objekata u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa; izradu predloga rešenja po žalbama na rešenja inspektora opreme pod pritiskom, predloga rešenja po žalbama na rešenja Agencije za energetiku, žalbama na rešenje energetskog subjekta po zahtevu za izvođenje radova u blizini energetskog objekta u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa i pripremu odgovora na tužbe u upravnom sporu po drugostepenim rešenjima; pokretanje i sprovođenje postupka za davanje koncesije u oblasti naftne i gasne privrede; imenovanje tela za ocenjivanje usaglašenosti u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa i opreme pod pritiskom; analizu srednjoročnih planova razvoja i godišnjih programa poslovanja javnih preduzeća, kao i drugih energetskih subjekata iz oblasti nafte i gasa; praćenje realizacije projekata i investicija u oblasti nafte i gasa; izradu predloga Energetskog bilansa u delu nafte, derivata nafte i prirodnog gasa i praćenje njegove realizacije; praćenje uticaja mera tekuće ekonomske politike i predloga regulatornog tela u pogledu metodologija i tarifa u oblasti nafte i prirodnog gasa na položaj naftne i gasne privrede; praćenje otvaranja tržišta prirodnog gasa; praćenje i analizu stanja, kretanja i cena nafte, derivata nafte i prirodnog gasa na svetskom i domaćem tržištu; pripremu predloga informacija i zaključaka iz oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa radi dostavljanja Vladi na razmatranje i usvajanje; obradu predmeta po predstavkama i pritužbama građana u toj oblasti, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

## **II 2. Odsek za tehničko-tehnološke poslove u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa**

U Odseku za tehničko - tehnološke poslove u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz ove oblasti i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; tehničko - tehnološke poslove od značaja za razvoj i unapređenje razvoja naftne i gasne privrede; ocenu ispunjenosti tehničkih uslova u postupku izdavanja energetskih dozvola; pripremu stručnih podloga za pokretanje i sprovođenje postupka za davanje koncesije; razmatranje tehničko - tehnoloških aspekata međunarodnih ugovora u oblasti nafte, naftnih derivata i prirodnog gasa; praćenje razvoja sistema prirodnog gasa, nafte ili derivata nafte u zemlji i njihova veza s evropskim sistemima; predlaganje mera kada je zbog neodgovarajućeg kvaliteta nafte i derivata nafte ili

opšte nestašice prirodnog gasa ugrožena sigurnost snabdevanja kupaca ili funkcionisanje energetskeg tržišta; sprovođenje postupka za izbor javnog i rezervnog snabdevača prirodnog gasa; imenovanje tela za ocenjivanje usaglašenosti u oblasti nafte, derivata nafte, prirodnog gasa i opreme pod pritiskom; pripremu izveštaja, informacija, analiza i drugih materijala u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa radi praćenja tehničko - tehnološkog stanja u ovoj oblasti i preduzimanja odgovarajućih mera; praćenje realizacije Energetskog bilansa Republike Srbije u oblasti nafte, derivata nafte i prirodnog gasa, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

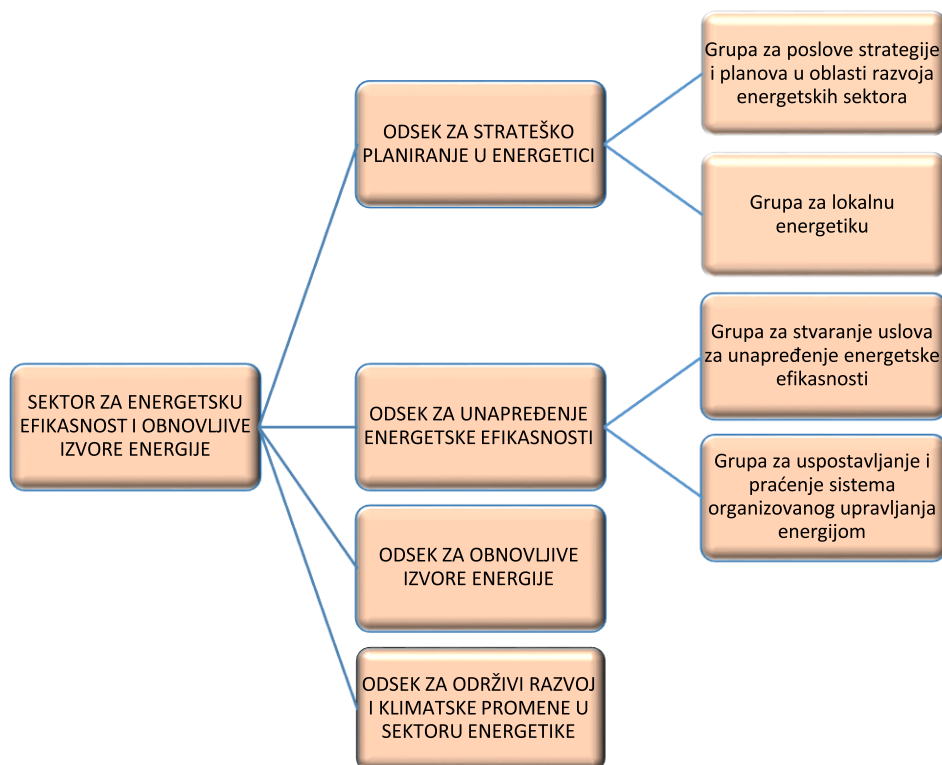
### **II 3. Grupa za Centralno skladišno telo – CST**

U Grupi za Centralno skladišno telo – CST obavljaju se poslovi koji se odnose na: formiranje, održavanje, investiranje i izveštavanje o obaveznim rezervama nafte i derivata nafte; pripremu i praćenje realizacije dugoročnog, srednjoročnog i godišnjeg programa obaveznih rezervi; određivanje prioriteta i predlaganje odgovarajućih mera i aktivnosti; saradnju i koordinaciju sa nadležnim državnim organima i međunarodnim institucijama, praćenje realizacije međudržavnih ugovora i sporazuma koji se odnose na obavezne rezerve; pripremu ugovora i izradu akata u vezi sa obaveznim rezervama, kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

### **II 4. Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom**

U Odeljenju za inspekciju opreme pod pritiskom obavljaju se poslovi koji se odnose na: inspeksijski nadzor prema Zakonu o energetici, Zakonu o efikasnom korišćenju energije, Zakonu o cevovodnom transportu gasovitih i tečnih ugljovodonika i distribuciji gasovitih ugljovodonika, Zakonu o tržišnom nadzoru i drugim zakonima i propisima iz oblasti opreme pod pritiskom, kao i drugi poslovi iz delokruga Odeljenja.

## **III SEKTOR ZA ENERGETSKU EFIKASNOST I OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE**



### III 1. Odsek za strateško planiranje u energetici

U Odseku za strateško planiranje u energetici obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu i izradu energetske politike odnosno Strategije razvoja energetike, Programa ostvarivanja Strategije, kao i planskih dokumenata u oblasti energetike na nacionalnom i lokalnom nivou; praćenje realizacije Strategije razvoja energetike, Programa ostvarivanja Strategije i drugih strateških i planskih dokumenata; pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; izradu tehničkih propisa iz ove oblasti, kao i analizu efekata primene tih propisa; pripremu mišljenja o nacrtima zakona, podzakonskih akata, strateških, planskih i drugih dokumenata koje dostavljaju na mišljenje drugi ovlašćeni predlagači; saradnju sa međunarodnim institucijama i organizacijama u zemlji i inostranstvu učešće u međunarodnim projektima i aktivnostima vezanim za strateško planiranje; izradu i praćenje realizacije Energetskog bilansa; praćenje rada komunalne energetike; pripremu i predlaganje domaćih i međunarodnih projekata iz oblasti strateškog planiranja i komunalne energetike; aktivnosti na unapređenju rada lokalnih sistema energetike odnosno komunalne energetike, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

#### III 1.1. Grupa za poslove strategije i planova u oblasti razvoja energetskih sektora

U Grupi za poslove strategije i planova u oblasti razvoja energetskih sektora obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu i izradu energetske politike odnosno Strategije razvoja energetike, Programa ostvarivanja Strategije, kao i planskih dokumenata u oblasti energetike na nacionalnom i lokalnom nivou; praćenje realizacije Strategije razvoja energetike, Programa ostvarivanja Strategije i drugih strateških i planskih dokumenata; izradu i praćenje realizacije Energetskog bilansa; pripremu i predlaganje domaćih i međunarodnih projekata iz oblasti



strateškog planiranja; učešće u međunarodnim projektima i aktivnostima vezanim za strateško planiranje; pripremu mišljenja o nacrtima zakona, podzakonskih akata, strateških, planskih i drugih dokumenata koje dostavljaju na mišljenje drugi ovlašćeni predlagači; saradnju sa međunarodnim institucijama i organizacijama u zemlji i inostranstvu, kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

### **III 1.2. Grupa za lokalnu energetiku**

U Grupi za lokalnu energetiku obavljaju se poslovi koji se odnose na: izradu predloga mera i aktivnosti vezanih za sprovođenje energetske politike na lokalnom nivou; pripremu Strategije razvoja energetike u Republici Srbiji u delu lokalne energetike; praćenje realizacije Strategije i pripremu predloga za njeno usklađivanje sa realnim potrebama za energijom i energentima u oblasti lokalne energetike; pripremu predloga Programa ostvarivanja Strategije razvoja energetike i praćenje realizacije Programa u delu lokalne energetike; pripremu predloga Energetskog bilansa Republike i praćenje njegove realizacije u delu lokalne energetike; aktivnosti u vezi sa praćenjem i unapređenjem rada lokalne energetike; učešće u ostvarivanju međunarodne saradnje u oblasti strateškog planiranja; izradu godišnje brošure o energiji, kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

### **III 2. Odsek za unapređenje energetske efikasnosti**

U Odseku za unapređenje energetske efikasnosti obavljaju se poslovi koji se odnose na: stvaranje regulatornih i podsticajnih uslova za racionalnu upotrebu energije i energenata i povećanje energetske efikasnosti; pripremu i realizaciju programa i praćenje efekata mera za racionalnu upotrebu energije i povećanje efikasnosti pri proizvodnji, distribuciji i korišćenju električne i toplotne energije i prirodnog gasa; realizaciju projekata koji za cilj imaju povećanje energetske efikasnosti; osmišljavanje i sprovođenje promotivnih aktivnosti i obrazovnih aktivnosti u oblasti energetske efikasnosti; pripremu i realizaciju aktivnosti u vezi sa radom Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti; aktivnosti na uspostavljanju i praćenju sistema za organizovano upravljanje energijom; učešće u ostvarivanju međunarodne saradnje u oblasti podsticanja racionalne upotrebe energije i povećanja energetske efikasnosti; normativno-pravne i upravne poslove za potrebe Odseka, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

#### **III 2.1. Grupa za stvaranje uslova za unapređenje energetske efikasnosti**

U Grupi za stvaranje uslova za unapređenje energetske efikasnosti obavljaju se poslovi koji se odnose na: stvaranje regulatornih i podsticajnih uslova za racionalnu upotrebu energije i energenata i povećanje energetske efikasnosti u sektorima potrošnje energije; pripremu i realizaciju programa i praćenje efekata mera za racionalnu upotrebu energije i povećanje efikasnosti pri proizvodnji i korišćenju električne i toplotne energije i prirodnog gasa; pripremu i realizaciju aktivnosti u vezi sa radom Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti, realizaciju projekata koji za cilj imaju povećanje energetske efikasnosti u sektorima potrošnje energije; osmišljavanje i sprovođenje promotivnih aktivnosti i obrazovnih aktivnosti u oblasti energetske efikasnosti; učešće u ostvarivanju međunarodne saradnje u oblasti podsticanja racionalne upotrebe energije i povećanja energetske efikasnosti, kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

#### **III 2.2. Grupa za uspostavljanje i praćenje sistema organizovanog upravljanja**

## **energijom**

U Grupi za uspostavljanje i praćenje sistema organizovanog upravljanja energijom obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu stručno-tehničke podloge za uspostavljanje i praćenje organizovanog sistema upravljanja energijom i pripremu neophodne regulative; koordinaciju pripreme kurikuluma i organizaciju obuke za relevantne aktere sistema organizovanog upravljanja energijom; definisanje sadržaja relevantnih dokumenata koje moraju pripremati akteri sistema upravljanja energijom; prikupljanje, praćenje i analizu podataka koje pripremaju akteri sistema organizovanog upravljanja energijom i pripremu odgovarajućih izveštaja u vezi sa ostvarenim uštedama energije; realizaciju promotivnih i obrazovnih aktivnosti koje se realizuju u Odseku; pripremu i realizaciju predloga projekata koji za cilj imaju povećanje energetske efikasnosti; saradnju i razmenu iskustava na uspostavljanju organizovanog sistema upravljanja energijom sa relevantnim institucijama iz drugih zemalja i u zemlji, kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

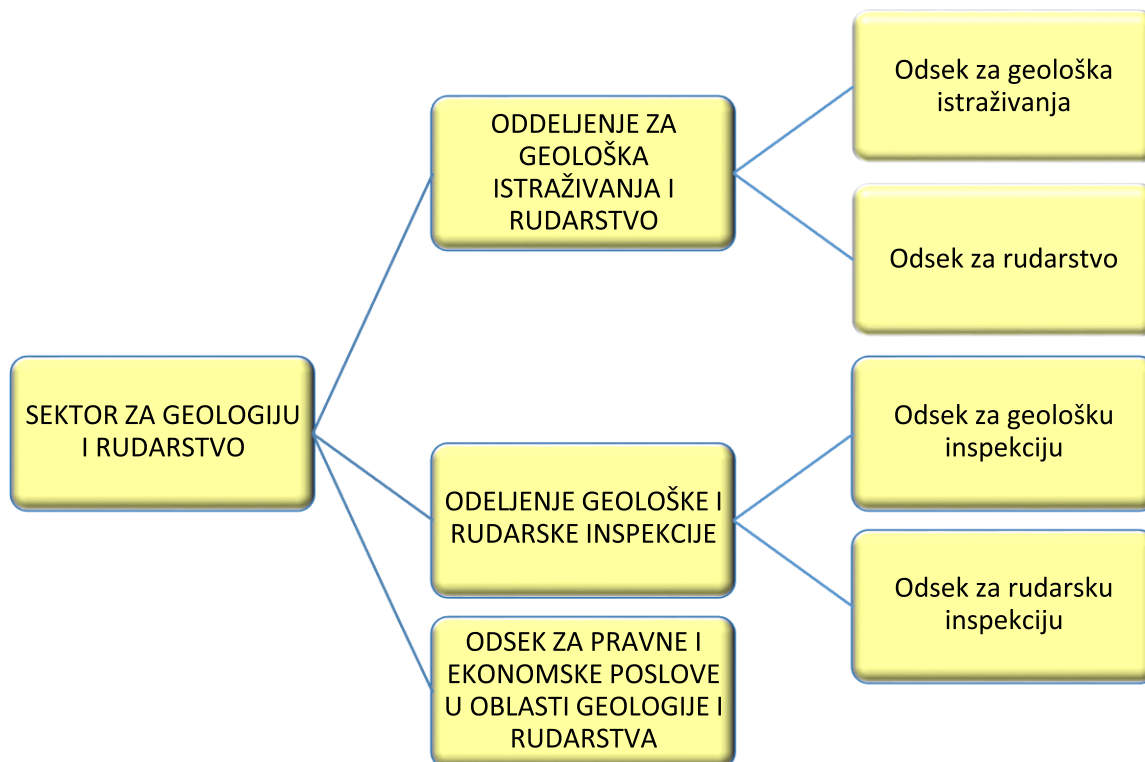
### **III 3. Odsek za obnovljive izvore energije**

U Odseku za obnovljive izvore energije obavljaju se poslovi koji se odnose na: stvaranje regulatornih i podsticajnih uslova za veće korišćenje obnovljivih izvora energije (u daljem tekstu: OIE) u procesu proizvodnje električne i toplotne energije kao i za veće korišćenje bio-goriva u transportu; pripremu i realizaciju programa i praćenje efekata mera za veće korišćenje OIE; raspisivanje koncesija za objekte koji koriste OIE, odnosno izdavanje energetskih dozvola i izdavanje rešenja o statusu povlašćenog proizvođača električne energije za postrojenja koja koriste OIE; realizaciju projekata koji za cilj imaju veće korišćenje OIE i pružanje informacija potencijalnim investitorima; učešće u ostvarivanju međunarodne saradnje u oblasti OIE; normativno-pravne i upravne poslove za potrebe Odseka, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka

### **III 4. Odsek za održivi razvoj i klimatske promene u sektoru energetike**

U Odseku za održivi razvoj i klimatske promene u sektoru energetike obavljaju se poslovi koji se odnose na: izradu strategija i planova zaštite životne sredine u oblasti energetike radi održivog razvoja; primenu i praćenje primene mera zaštite životne sredine u sektoru energetike, posebno sa aspekta smanjenja uticaja sektora energetike na klimatske promene; pripremu mišljenja o nacrtima zakona, podzakonskih akata i dokumenata koje dostavljaju na mišljenje drugi ovlašćeni predlagači; praćenje primene propisanih uslova zaštite životne sredine i klime u sektoru energetike; identifikaciju i predlaganje domaćih i međunarodnih projekata iz oblasti zaštite životne sredine i klimatskih promena u sektoru energetike; izradu planova za ulaganje i planova za sanaciju životne sredine u sektor energetike, kao i praćenje realizacije tih planova; učešće u aktivnostima za pristupanje, potvrđivanje i realizaciju međunarodnih konvencija, bilateralnih sporazuma i njihovih odgovarajućih protokola, amandmana i odluka, koje se odnose na održivi razvoj i klimatske promene u oblasti energetike; saradnju sa međunarodnim institucijama i organizacijama u zemlji i inostranstvu; pripremu za sastanke u okviru rada Radne grupe za zaštitu životne sredine ustanovljene Ugovorom o osnivanju Energetske zajednice; praćenje realizacije međunarodnih programa i projekata vezanih za održivi razvoj u oblasti energetike na osnovu fleksibilnih mehanizama Kjoto protokola, kao i aktivnosti koje proizilaze iz direktiva EU o trgovini emisijama gasova sa efektom staklene bašte, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

**IV SEKTOR ZA GEOLOGIJU I RUDARSTVO**



#### IV 1. Odsek za geološka istraživanja

U odseku za geološka istraživanja obavljaju se poslovi koji se odnose na:

- izradu godišnjih programa istražnih radova u oblasti osnovnih geoloških i geokoloških istraživanja;
- izradu izveštaja i bilansa o stanju rezervi mineralnih sirovina i podzemnih voda Republike Srbije,
- izradu strateških dokumenata, planova i programa istraživanja u oblasti održivog korišćenja prirodnih resursa i obnovljivih izvora energije;
- izradu normativa i standarda za geološke karte;
- obezbeđivanje materijalnih i drugih uslova za realizaciju tih programa;
- kao i praćenje realizacije projekata osnovnih, kao i primenjenih geoloških istraživanja;
- izrada izveštaja nakon završetka programskih geoloških istraživanja za tekuću godinu;
- ažuriranje, razvoj i implementaciju Geološkog informacionog sistema Srbije – GeolISS-a, link: <http://geoliss.mre.gov.rs/>;
- ažuriranje, razvoj i implementaciju Centralnog informacionog sistema za geologiju i rudarstvo (CISGIR);
- ažuriranje, razvoj i implementaciju WEB GIS aplikacije <http://gis.mre.gov.rs/Srbija/>;
- izradu i vođenje katastra istražnih prostora i eksploatacionih prostora polja mineralnih sirovina i podzemnih voda;
- izdavanje rešenja za detaljna primenjena geološka istraživanja mineralnih sirovina i podzemnih voda;
- izdavanje rešenja o razvrstanim i overenim rezervama mineralnih sirovina i podzemnih voda;
- ustupanje na korišćenje podataka i dokumentacije osnovnih geoloških istraživanja.

## IV 2. Odsek za rudarstvo

U odseku za rudarstvo obavljaju se poslovi koji se odnose na:

- pripremu stručnih osnova za izradu zakona, podzakonskih akata i tehničkih propisa iz oblasti rudarstva, davanje mišljenja i pojašnjenja o primeni istih, učestvuje u usklađivanju propisa sa propisima Evropske unije;
- izdavanje odobrenja za eksploataciono polje i saglasnosti za prenos istih;
- izdavanje odobrenja za izvođenje radova po rudarskim projektima za površinsku, podzemnu i podvodnu eksploataciju mineralnih sirovina, eksploataciju geotermalne energije i tečnih i gasovitih energetske sirovina;
- izdavanje odobrenja za upravljanje rudarskim otpadom;
- izdavanje odobrenja za ručno ispiranje zlata;
- izdavanje odobrenja za upotrebu rudarskih objekata i odobrenja za puštanje istih u probni rad;
- utvrđivanje razloga trajne obustave radova u rudnicima i eventualnih štetnih posledica;
- praćenje poštovanja odredbi o štrajku u slučaju štrajka u rudnicima;
- praćenje rada rudarskih objekata u domenu primene tehničko-tehnoloških rešenja;
- učestvuje u pripremi i realizaciji projekata koji se finansiraju iz međunarodnih i drugih donacija i kredita;
- učestvuje u postupku davanja koncesija u oblasti rudarstva;
- praćenje rada rudnika kroz obradu podataka o realizaciji dugoročnih programa eksploatacije, godišnjih operativnih planova i godišnjih izveštaja o proizvodnji rudnika;
- druge poslove iz delokruga rada Odseka.

## IV 3. Odsek geološke inspekcije

U Odseku za geološku inspekciju obavljaju se poslovi koji se odnose na:

- inspekcijski nadzor nad sprovođenjem zakona i drugih propisa u ovoj oblasti u pogledu ispunjenosti uslova za obavljanje geoloških istraživanja mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa;
- inspekcijski nadzor nad sprovođenjem zakona i drugih propisa u ovoj oblasti u pogledu ispunjenosti uslova za obavljanje inženjerskogeoloških i geotehničkih istraživanja;
- inspekcijski nadzor nad izvođenjem geoloških istraživanja;
- inspekcijski nadzor nad primenom mera zaštite bezbednosti i zdravlja na radu u vršenju geoloških istraživanja;
- vršenje uviđaja na licu mesta ako se dogodi smrtni ili grupni nesrećni slučaj;
- izradu izveštaja sa mišljenjem o uzrocima nesreća i podnošenje istog nadležnim organima;
- podnošenje prijave za privredni prestup, prekršajnih i krivičnih prijavi;
- pravilnu primenu propisa iz delokruga rada inspekcije;
- usmene i pisane instrukcije i obaveštenja u vezi sa radom geološke inspekcije po zahtevu zainteresovanih subjekata;
- neposredan nadzor nad inspekcijskim poslovima poverenim autonomnoj pokrajini;
- obavlja i druge poslove iz delokruga Odseka.

## IV 4. Odsek rudarske inspekcije

U odseku za rudarsku inspekciju obavljaju se poslovi koji se odnose na:

- redovne i vanredne inspekcijske preglede radi provere sprovođenja zakona i drugih propisa, standarda i tehničkih normativa koji se odnose na rudarske objekte u kojima se obavlja delatnost eksploatacije mineralnih sirovina;
- inspekcijski nadzor nad sprovođenjem zakona i drugih propisa u ovoj oblasti u pogledu ispunjenosti uslova za obavljanje poslova na eksploataciji mineralnih sirovina;
  - nadzor nad primenom mera zaštite bezbednosti i zdravlja na radu u rudarskim objektima;
  - uviđaj na licu mesta ako se dogodi smrtni ili grupni nesrećni slučaj ili havarija opreme u rudnicima;
  - davanje obrazloženih izveštaja sa mišljenjem o uzrocima nesreće i podnošenja istih nadležnim organima;
  - vršenje neposrednog nadzora nad inspekcijskim poslovima poverenim autonomnoj pokrajini;
  - podnošenje prijave za privredni prestup, prekršajnih i krivičnih prijava;
  - davanje usmenih i pisanih instrukcija i obaveštenja u vezi sa radom rudarske inspekcije po zahtevu zainteresovanih subjekata.

#### **IV 5. Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva**

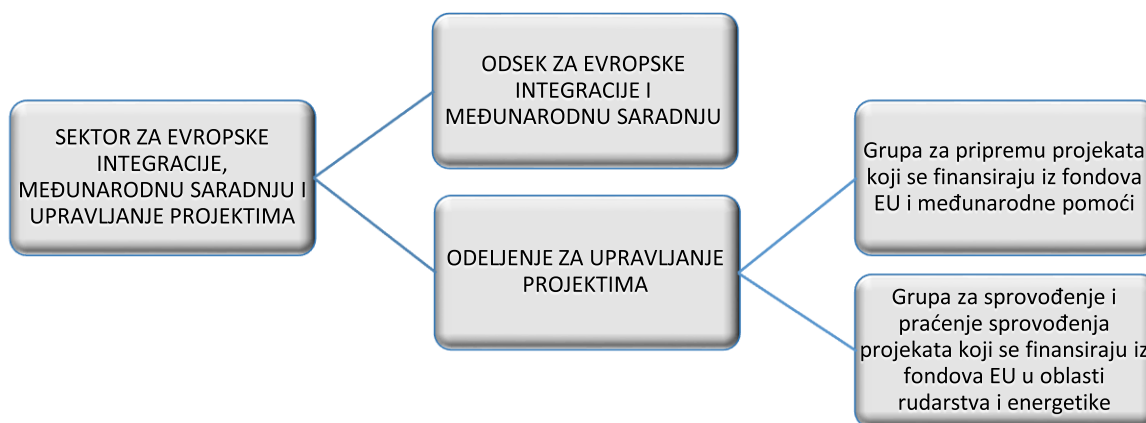
U Odseku za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva obavljaju se poslovi koji se odnose na:

- izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz oblasti geologije i rudarstva i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije;
- izradu analiza efekata primene tih propisa, pripremu mišljenja i objašnjenja o primeni zakona i drugih propisa iz ove oblasti;
- pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti;
- organizaciju stručnih sastanaka i skupova u vezi pripreme i primene propisa iz oblasti rudarstva i geologije;
  - saradnju sa predstavnicima lokalne samouprave u vezi sa rešavanjem pitanja od značaja za primenu propisa iz ove oblasti;
  - učešće u praćenju i kontroli postupka izdavanja odobrenja iz oblasti geologije i rudarstva;
- praćenje realizacije naplate naknada za eksploataciju mineralnih sirovina;
- praćenje stanja u oblasti ekonomskih trendova u oblasti korišćenja i cena mineralnih sirovina;
- učešće u pripremi stručnih podloga i izradu predloga akata u postupku davanja koncesija za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina;
- učešće u pripremi predloga projekata iz oblasti rudarstva i geologije koji se mogu finansirati iz donacija međunarodnih institucija;
- izradu rešenja po žalbama na rešenja rudarskih i geoloških inspektora i rešenja po predlogu za poništenje pravosnažnih rešenja;
- pripremu odgovora na tužbe u upravnom sporu po drugostepenim rešenjima; pripremu predloga odluka, zaključaka i informacija za Vladu;
- praćenje vršenja poverenih poslova od strane nadležnih pokrajinskih i opštinskih organa;
- pripremu godišnjeg plana rada;
- pripremu finansijskog plana rada sektora;
- učestvovanje u postupku zaključivanja finansijskih ugovora iz oblasti rudarstva i

geologije;

- druge poslove iz delokruga Odseka.

## V SEKTOR ZA EVROPSKE INTEGRACIJE, MEĐUNARODNU SARADNJU I UPRAVLJANJE PROJEKTIMA



### V 1. ODSEK ZA EVROPSKE INTEGRACIJE I MEĐUNARODNU SARADNJU

Odseku za evropske integracije i međunarodnu saradnju obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu i predlaganje strateških dokumenata i odluka radi ostvarivanja međunarodne saradnje u oblasti rudarstva i energetike (sporazumi, protokoli o saradnji, memorandumi o razumevanju, ugovori, informacije); Sprovođenje postupaka pristupanja ili ratifikacije međunarodnih konvencija, sporazuma i ugovora, kao i pripremu programa i aktivnosti koje iz njih proističu. Odsek se, takođe, bavi koordinacijom pripreme nacrt dokumenata kojima se definiše pravni okvir za uspostavljanje i razvijanje međunarodne saradnje u oblasti rudarstva i energetike.

Odsek priprema predloge i izveštaje o napretku u procesu pristupanja EU iz delokruga ministarstva, za Evropsku komisiju, učestvuje u pripremi stručnih osnova za izradu zakona, podzakonskih akata, nacionalnih strategija i akcionih planova u domenu koji se tiče procesa pristupanja EU i izrade stručnih materijala i platformi za pregovaranje sa EU u okviru aktivnosti Pregovaračke grupe za pregovore o pristupanju Republike Srbije Evropskoj uniji za energetiku, čijim radom koordinira Ministarstvo rudarstva i energetike.

Odsek prati i u saradnji sa sektorima Ministarstva učestvuje u radu tela Energetske zajednice i Organizacije za crnomorsku ekonomsku saradnju. Istovremeno se bavi koordinacijom i pripremom informacija o bilateralnoj saradnji s drugim državama za oblast rudarstva i energetike.

### V 2. ODELJENJE ZA UPRAVLJANJE PROJEKTIMA



U Odeljenju za upravljanje projektima obavljaju se poslovi koji se odnose na: planiranje, pripremu, sprovođenje i praćenje sprovođenja projekata koji se finansiraju iz fondova EU iz delokruga Ministarstva i njihovu realizaciju, pripremu izveštaja o poslovima pripreme, sprovođenja i praćenja sprovođenja projekata finansiranih iz fondova EU, pripremu strateških dokumenata iz delokruga Ministarstva i njihova revizija; koordinaciju aktivnosti neophodnih za obezbeđivanje potrebnog kofinansiranja projekata; proveru ispunjenosti preduslova za sprovođenje projekata i ugovora; sprovođenje pravila i principa neophodnih za uspostavljanje, funkcionisanje i održivost sistema decentralizovanog upravljanja sredstvima EU u skladu sa procedurama; kao i drugi poslovi iz delokruga Odeljenja.

### **V 2.1. Grupa za pripremu projekata koji se finansiraju iz fondova EU i međunarodne pomoći**

U Grupi za pripremu projekata koji se finansiraju iz fondova EU i međunarodne pomoći obavljaju se poslovi koji se odnose na: planiranje i identifikaciju projekata koji se finansiraju iz sredstava EU i međunarodne pomoći iz delokruga Ministarstva, kao i njihovu reviziju; pripremu predloga projekata i praćenje pripreme relevantne projektne dokumentacije; pripremu strateških dokumenata iz delokruga Ministarstva i njihovu reviziju; vođenje evidencije o svim predloženim predlozima projekata; koordinaciju aktivnosti neophodnih za planiranje potrebnog kofinansiranja projekata; saradnju sa nacionalnim, EU i međunarodnim institucijama relevantnim za programe i projekte EU i međunarodnih donatora; pripremu izveštaja o procesu programiranja i preporuka za njegovo unapređenje; pripremu dokumentacije za informisanje javnosti u vezi sa pretpristupnim fondovima; sprovođenje pravila i principa neophodnih za uspostavljanje, funkcionisanje i održivost sistema decentralizovanog upravljanja sredstvima EU u skladu sa procedurama; kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

### **V 2.2. Grupa za sprovođenje i praćenje sprovođenja projekata koji se finansiraju iz fondova EU u oblasti rudarstva i energetike**

U Grupi za sprovođenje i praćenje sprovođenja projekata koji se finansiraju iz fondova EU u oblasti rudarstva i energetike obavljaju se poslovi koji se odnose na: izradu i praćenje plana javnih nabavki, pripremu tehničke dokumentacije za sprovođenje postupka javnih nabavki; proveru ispunjenosti preduslova za sprovođenje projekata i ugovora; predlaganje članova sa pravom glasa i učešće u radu Komisija za ocenu i odabir ponuda koje se formiraju za potrebe sprovođenja postupka javnih nabavki; praćenje sprovođenja projekata kroz kontrolu aktivnosti ugovarača; obezbeđivanje sredstava za nacionalno sufinansiranje projekata i ugovora; pripremu izveštaja o poslovima sprovođenja, ocenjivanja i praćenja sprovođenja projekata finansiranih iz fondova EU, kao i izveštaja o utrošenim sredstvima; organizovanje aktivnosti od značaja za javnost i vidljivost projekata finansiranih iz EU; sprovođenje pravila i principa neophodnih za uspostavljanje, funkcionisanje i održivost sistema decentralizovanog upravljanja sredstvima EU u skladu sa procedurama kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

Odlukom o prenosu prava upravljanja sredstvima pretpristupne pomoći koja se odnosi na prvu komponentu instrumenta pretpristupne pomoći (IPA) – Pomoć u tranziciji i izgradnja institucija, od 20. marta 2014. godine, Evropska komisija je na Republiku Srbiju prenela ovlašćenje za samostalno upravljanje sredstvima pretpristupne pomoći EU (decentralizovano upravljanje). Prelaskom na decentralizovano upravljanje, proces sprovođenja projekata odnosno proces nabavki usluga/radova/opreme vrši za konkretan ugovor u celini i to prema pravilima ugovaranja i nabavki koja važe u Evropskoj uniji (tzv. PRAG pravila). Proceduru javnih nabavki više ne vrši Delegacija Evropske unije u Beogradu, već institucije Republike Srbije - Telo za ugovaranje (Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU, Ministarstvo finansija), kako za sredstva finansijske pomoći EU tako i za nacionalno sufinansiranje.

Finansijskim sporazumom, koji je potpisan između Evropske komisije i Republike Srbije juna 2014. godine, odobreno je finansiranje projekata iz sektora rudarstva i energetike za IPA I komponentu za 2013. godinu.

Odobreni su sledeći projekti:

- Jačanje kapaciteta u oblasti energetskog planiranja (1,1 miliona evra),
- Ažuriranje katastra malih hidroelektrana (1,5 miliona evra),
- Nadzor nad izvođenjem radova Izgradnje postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda u TE-KO Kostolac B (0,7 miliona evra),
- Izgradnja postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda u TE-KO Kostolac B,
- Nabavka hardvera i softvera za Javno preduzeće „Srbijagas” u cilju otvaranja tržišta gasa,
- Izrada katastra rudarskog otpada (2,2 miliona evra),
- Jačanje kapaciteta Ministarstva rudarstva i energetike u implementaciji finansijske linije za poboljšanje energetske efikasnosti (0,3 miliona evra).

Ovaj sporazum predviđa sufinansiranje po ugovorima u sledećim proporcijama: sufinansiranje u iznosu od najmanje 10% od ukupne vrednosti budžeta koji se odnosi na tehničku pomoć – ugovori o uslugama; sufinansiranje u iznosu od 15% od ukupne vrednosti budžeta koji se odnosi na investicije (infrastrukturni radovi i nabavka opreme) – ugovori o nabavci i ugovori o radovima.

Finansijskim sporazumom između Evropske komisije i Vlade Republike Srbije, sa posebnim uslovima koji se primenjuju na sprovođenje Akcionog IPA programa, za 2014. godinu (u okviru druge finansijske perspektive IPA II 2014-2020), odobreno je u sektoru energetike finansiranje i sprovođenje sledećih projekata:

- Tehnička pomoć Agenciji za energetiku za približavanje uslovima trećeg energetskog paketa (1,5 miliona evra);
- Tehnička pomoć ministarstvu nadležnom za oblast energetike i relevantnim javnim ustanovama za implementaciju Zakona o energetici, Nacionalnog akcionog plana za energetska efikasnost i direktive iz oblasti obnovljivih izvora energije (1,5 miliona evra);
- Smanjenje emisija azotnih oksida na termoelektrani „Nikola Tesla” – TENT A4;
- Nadzor nad radovima u termoelektrani „Nikola Tesla”, za projekat smanjenja azotnih oksida na bloku TENT A4 (1 milion evra).

U junu 2016. godine potpisan je Finansijski sporazum između Vlade Republike Srbije i Evropske komisije sa posebnim uslovima koji se primenjuju na sprovođenje dela Akcionog IPA programa za 2015. godinu koji se sprovodi po modelu direktnog upravljanja. U okviru Akcionog dokumenta „European Integration Facility” za IPA 2015 odobren je projekat

- Tehnička pomoć Upravi za rezerve energenata (1 milion evra).

Za programsku godinu kroz nacionalnu IPA 2016 u okviru Akcionog dokumenta „European Intergration Facility” za IPA 2016 predložena su dva projekta iz sektora energetike:

- Studija opravdanosti za modalitete koji uključuju električnu energiju iz obnovljivih izvora energije u distributivnu mrežu i pametne mreže - 1 milion evra;
- Tehnička pomoć za uspostavljanje i jačanje kapaciteta tela za procenu za monitoring i primenu Direktive 2010/30/EU (energetsko označavanje) i 2009/125/EC (eko dizajn) i vodič za tržišne inspektore i proizvođače - 1,5 miliona evra.

U decembru 2018. godine potpisan je Finansijski sporazum između Evropske komisije i Vlade Republike Srbije, kojim je za programsku IPA 2017 godinu, odobreno finansiranje projekata Gasna interkonekcija Srbija-Bugarska, sekcija Niš-Dimitrovgrad (ukupna vrednost kroz decentralizovano upravljanje je 75,5 miliona evra, finansijska podrška EU iznosi 49,6 miliona evra).

Za programsku IPA 2018 godinu, od strane Ministarstva rudarstva i energetike, Ministarstvu za evropske integracije predložene su sledeće intervencije za finansiranje:

- Razvoj softvera za informacioni sistem Agencije za energetiku Republike Srbije kao podrška primene trećeg energetskog paketa - 1 milion evra,
- Zamena fosilnih goriva sa obnovljivim izvorima energije u sistemu daljinskog grejanja - 8 miliona evra,
- Poboljšanje energetske efikasnosti i pouzdanosti sistema distribucije električne energije – 1,5 miliona evra.

Podrška za održivo finansiranje mera energetske efikasnosti - 11,2 miliona evra.

Projekat koji je predložen za finansiranje za programsku IPA 2018 iz oblasti energetske efikasnosti će biti razmotren za finansiranje iz budućih IPA programa.

U toku procesa programiranja predložen je i projekat Termalna rehabilitacija zgrada u Gradu Beogradu za IPA 2018 u iznosu od 11 miliona evra.

• Za programsku IPA 2019 i 2020 godinu, od strane Ministarstva rudarstva i energetike, Ministarstvu za evropske integracije predložene su sledeće intervencije za finansiranje:

- Postizanje funkcionalno razdvajanje u gasnom sektoru i sposobnost za praćenje i upravljanje sistemom- 6 miliona evra;
- Uspostavljanje fonda za energetske efikasnost- 31 milion evra;
- Izgradnja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u TENT B- 7,5 miliona evra.
- Finansijski sporazum za IPA 2018 godinu, između Vlade Republike Srbije i Evropske komisije potpisan je 5. aprila 2019. godine.

Projekat „Priprema tehničke dokumentacije i podrška operatorima prenosnog sistema za 400 kV interkonektivni dalekovod Srbija-Crna Gora – Bosna i Hercegovina – regionalni projekat” (13. runda Investicionog okvira za Zapadni Balkan) odobren je u junu 2015. godine, na sastanku Nadzornog odbora Investicionog okvira za Zapadni Balkan.

Za 14. rundu Investicionog okvira za Zapadni Balkan predloženi su projekti Tehnička pomoć za Centar za koordinaciju sigurnosti, regionalni projekat, kao i Priprema tehničke dokumentacije i podrška operatorima prenosnog sistema za 400 kV interkonektivni dalekovod Obrenovac-Bajina Bašta. Navedeni projekti su odobreni u decembru 2015. godine, na sastanku Nadzornog odbora Investicionog okvira za Zapadni Balkan.

Projekat Izrada regionalne studije regulacije napona je podržana kroz 17. rundu Investicionog okvira za Zapadni Balkan.

U okviru 20. runde Investicionog okvira za Zapadni Balkan predložen je projekat Severni centralno južni evropski koridor: nova 400/110 kV 2x300 MVA podstanica „Beograd Zapad” i interkonektivni dalekovod 400 kV Srbija-Rumunija.

Takođe, u okviru WBIF 2015 Investicionog granta predložen je projekat Izgradnja novog 400kV dalekovoda između TS Kragujevac i TS Kraljevo sa povećanjem naponskog nivoa 400kV za TS Kraljevo, koji je odobren u decembru 2015. godine, na sastanku Nadzornog odbora Investicionog okvira za Zapadni Balkan.

Za treću rundu Investicionog granta Investicionog okvira Zapadnog Balkana predložen je projekat Transbalkanski koridor faza I- sekcije III (dvostruki dalekovod 400 kV Obrenovac-Bajina Bašta) i (dvostruki dalekovod 400 kV Bajina Bašta-Višegrad-Pljevlja). Aplikacija je stornirana.

Javne nabavke objavljuju se elektronski, na sledećim stranama:

- oficijelnoj internet prezentaciji Službenog glasnika Evropske unije, portal za javne nabavke TED – <http://ted.europa.eu/TED/main/HomePage.doc>
- oficijelnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tenderi.php>.

## VI GRUPA ZA INTERNU REVIZIJU

Ministar rudarstva i energetike, Aleksandar Antić (u daljem tekstu: ministar), odobrio je i potpisao Povelju o internoj reviziji br. 021-01-00026/2014-01 od 23.12.2014. godine (u daljem tekstu: Povelja) čime je zvanično uspostavljena interna revizija u Ministarstvu rudarstva i energetike u skladu sa Zakonom o budžetskom sistemu i Pravilnikom o zajedničkim kriterijumima za organizovanje i standardima i metodološkim uputstvima za postupanje i izveštavanje interne revizije u javnom sektoru.

Interna revizija ima savetodavnu ulogu i direktno je odgovorna ministru. Obaveza internog revizora je da sačini strateški plan i godišnje priprema planove rada koje odobrava ministar kao i da redovno ili vanredno dostavlja izveštaje o izvršenoj reviziji isključivo ministru.

U skladu sa Poveljom neophodno je omogućiti sprovođenje interne revizije dostavljanjem traženih podataka i dokumenata uključujući i tajne podatke.

Izveštaj Državne revizorske institucije o reviziji sastavnih delova godišnjeg finansijskog izveštaja i pravilnosti poslovanja Ministarstva energetike, razvoja i zaštite životne sredine za 2013. godinu može se preuzeti sa linka:

<http://www.dri.rs/revizije/izvestaji-o-reviziji/arhiva-2014.315.html>

## 9. NAVODENJE PROPISA

Propisi koje Ministarstvo primenjuje mogu se naći na Internet prezentaciji Ministarstva u delu Dokumenta na linku: <http://www.mre.gov.rs/dokumenta.php>, kao i na bazi propisa UZZPRO na linku: <http://bpp.uzzpro.gov.rs/FTSearch.aspx>, te na sajtu „Službenog glasnika Republike Srbije“ na linku: <http://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SlGlasnikPortal/reg/content>.

### Ministarstvo u vršenju poslova državne uprave primenjuje:

- Zakon o državnoj upravi („Službeni glasnik RS”, br. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 – dr. Zakon i 47/18),
- Zakon o ministarstvima („Službeni glasnik RS”, br. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 – dr. zakon i 62/17),
- Zakon o utvrđivanju nadležnosti Autonomne pokrajine Vojvodine („Službeni glasnik RS”, br. 99/09 i 67/12);
- Zakon o državnim službenicima („Službeni glasnik RS”, br. 79/05, 81/05 – ispravka, 83/05 – ispravka, 64/07, 67/07 – ispravka, 116/08, 104/09, 99/14, 94/17 i 95/18),
- Zakon o platama državnih službenika i nameštenika („Službeni glasnik RS”, br. 62/06, 63/06 – ispravka, 115/06 – ispravka, 101/07, 99/10, 108/13, 99/14 i 95/18),
- Zakon o radu („Službeni glasnik RS”, br. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14, 13/17-US, 113/17 i 95/18 – dr. propis),
- Zakon o penzijskom i invalidskom osiguranju („Službeni glasnik RS”, br. 34/03, 64/04 - US, 84/04 - dr. zakon, 85/05, 101/05 - dr. zakon, 63/06 - US, 5/09, 107/09, 101/10, 93/12, 62/13, 108/13, 75/14, 142/14 i 73/18),
- Zakon o upravnim sporovima („Službeni glasnik RS”, broj 111/09),
- Zakon o opštem upravnom postupku („Službeni list SRJ”, br. 33/97 i 31/01 i „Službeni glasnik RS”, broj 30/10),
- Zakon o opštem upravnom postupku („Službeni glasnik RS”, broj 18/16),
- Zakon o budžetskom sistemu („Službeni glasnik RS”, br. 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 i 95/18) sa podzakonskim aktima koji su od značaja za njegovu primenu,
- Zakon o budžetu Republike Srbije za tekuću godinu,
- Zakon o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS”, br. 124/12, 14/15 i 68/15) sa podzakonskim aktima donetim radi njegove primene,
- Zakon o računovodstvu („Službeni glasnik RS”, broj 62/13),
- Zakon o reviziji („Službeni glasnik RS”, broj 62/13),
- Zakon o rokovima izmirenja novčanih obaveza u komercijalnim transakcijama („Službeni glasnik RS”, br. 119/12, 68/15 i 113/17),
- Zakon o Vladi („Službeni glasnik RS”, br. 55/05, 71/05 – ispravka, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12, 72/12, 7/14 – US, 44/14 i 30/18 – dr. zakon),
- Zakon o načinu određivanja maksimalnog broja zaposlenih u javnom sektoru („Službeni glasnik RS”, br. 68/15, 81/16 – US i 95/18);
- Odluka o maksimalnom broju zaposlenih na neodređeno vreme u sistemu državnih organa, sistemu javnih službi, sistemu Autonomne pokrajine Vojvodine i sistemu lokalne samouprave za 2017. godine („Službeni glasnik RS”, br. 61/17, 82/17, 92/17, 111/17, 14/18, 45/18, 78/18, 89/18 i 102/18);

- Zakon o Narodnoj skupštini („Službeni glasnik RS”, br. 9/10 i 108/13-dr. zakon),
- Zakon o Agenciji za borbu protiv korupcije („Službeni glasnik RS”, br. 97/08, 53/10, 66/11 - US, 67/13 - US, 108/13 - dr. zakon i 112/13 - dr. propis),
- Zakon o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja („Službeni glasnik RS”, br. 120/04, 54/07, 104/09 i 36/10),
- Zakon o zaštiti podataka o ličnosti („Službeni glasnik RS”, br. 97/08, 104/09 - dr. zakon, 68/12 – US i 107/12),
- Zakon o sprečavanju zlostavljanja na radu („Službeni glasnik RS”, broj 36/10),
- Zakon o obligacionim odnosima („Službeni list SFRJ”, br. 29/78, 39/85, 45/89 - US, 57/89, „Službeni list SRJ”, br. 31/93, 22/99 - dr. propis, 23/99 - ispravka, 35/99 - dr. propis i 44/99 - dr. propis);
- Zakon o sredstvima u svojini Republike Srbije („Službeni glasnik RS”, br. 53/95, 3/96 - ispr., 54/96, 32/97 i 101/2005 - dr. zakon);
- Zakon o pečatu državnih i drugih organa („Službeni glasnik RS”, broj 101/07);
- Zakon o tajnosti podataka („Službeni glasnik RS”, broj 104/09);
- Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Službeni glasnik RS”, br. 101/05, 91/15 i 113/17-dr.zakon);
- Zakon o republičkim administrativnim taksama („Službeni glasnik RS”, br. 43/03, 51/03 - ispravka, 53/04 – dr. propis, 42/05 – dr. propis, 61/05, 101/05 – dr. zakon, 42/06 – dr. propis, 47/07 – dr. propis, 54/08 – dr. propis, 5/09, 54/09, 35/10 – dr. propis, 50/11, 70/11 – dr. propis, 55/12 – dr. propis, 93/12, 47/13 – dr. propis, 65/13 – dr. propis, 57/14 – dr. propis, 45/15 – dr. propis, 83/15, 112/15, 50/16 – dr. propis, 61/17 – dr. propis, 113/17, 3/18 – ispravka, 50/18 – dr. propis i 95/18);
- Zakon o inspeksijskom nadzoru („Službeni glasnik RS”, br. 36/15, 44/18 – dr. zakon i 95/18);
- Uredba o upravnim okruzima („Službeni glasnik RS”, broj 15/06);
- Uredba o kancelarijskom poslovanju organa državne uprave („Službeni glasnik RS”, broj 80/92),
- Uredba o sprovođenju internog i javnog konkursa za popunjavanje radnih mesta u državnim organima („Službeni glasnik RS”, br. 41/07 i 109/09), prestaje da važi danom stupanja na snagu Uredbe o internom i javnom konkursu za popunjavanje radnih mesta u državnim organima („Službeni glasnik RS”, broj 2/19) tj. 24.1.2019. godine,
- Uredba o internom i javnom konkursu za popunjavanje radnih mesta u državnim organima („Službeni glasnik RS”, broj 2/19),
- Uredba o pripremi kadrovske plana u državnim organima („Službeni glasnik RS”, broj 8/06),
- Uredba o vrednovanju radne uspešnosti („Službeni glasnik RS”, broj 2/19),
- Uredba o određivanju kompetencija za rad državnih službenika („Službeni glasnik RS”, broj 4/19),
- Poseban kolektivni ugovor za državne organe („Službeni glasnik RS”, br. 25/15, 50/15, 20/18 – dr. Propis, 20/18 i 34/18),
- Uredba o načelima za unutrašnje uređenje i sistematizaciju radnih mesta u Ministarstvima, posebnim organizacijama i službama Vlade („Službeni glasnik RS”, br. 81/07 - prečišćen tekst, 69/08, 98/12, 87/13 i 2/19),
- Uredba o razvrstavanju radnih mesta i merilima za opis radnih mesta državnih službenika („Službeni glasnik RS”, br. 117/05, 108/08, 109/09, 95/10, 117/12, 84/14, 28/15, 102/15, 113/15, 16/18, 3/19 i 4/19),

- Uredba o razvrstavanju radnih mesta nameštenika („Službeni glasnik RS”, br. 5/06 i 30/06),
- Uredba o ocenjivanju državnih službenika („Službeni glasnik RS”, br. 11/06 i 109/09), prestaje da važi danom stupanja na snagu Uredbe o vrednovanju radne uspešnosti državnih službenika („Službeni glasnik RS”, broj 2/19) odnosno 24.1.2019. godine,
  - Uredba o obrascu za vođenje evidencije i načinu vođenja evidencije o obradi podataka o ličnosti („Službeni glasnik RS”, broj 50/09),
  - Uredba o naknadama i drugim primanjima izabranih i postavljenih lica u državnim organima („Službeni glasnik RS”, broj 44/08 i 78/12 - prečišćen tekst),
  - Uredba o načinu i postupku označavanja tajnosti podataka, odnosno dokumenata („Službeni glasnik RS”, broj 8/11),
  - Uredba o budžetskom računovodstvu („Službeni glasnik RS”, br. 125/03 i 12/06),
  - Uredba o koeficijentima za obračun i isplatu plata imenovanih i postavljenih lica i zaposlenih u državnim organima („Službeni glasnik RS”, broj 44/08-prečišćen tekst, 2/12, 113/17-dr.zakon i 23/18),
  - Uredba o naknadi troškova i otpremnini državnih službenika i nameštenika („Službeni glasnik RS”, br. 98/07, 84/14 i 84/15),
  - Uputstvo o kancelarijskom poslovanju organa državne uprave („Službeni glasnik RS”, br. 10/93 i 14/93 - ispravka),
  - Uredba o elektronskom kancelarijskom poslovanju organa državne uprave („Službeni glasnik RS”, br. 40/10 i 42/17),
  - Uputstvo o elektronskom kancelarijskom poslovanju („Službeni glasnik RS”, broj 102/10),
  - Poslovnik Vlade („Službeni glasnik RS”, br. 61/06 - prečišćen tekst, 69/08, 88/09, 33/10, 69/10, 20/11, 37/11, 30/13 i 76/14),
  - Poslovnik Narodne skupštine („Službeni glasnik RS”, broj 20/12 – prečišćen tekst),
  - Pravilnik o poklonima funkcionera („Službeni glasnik RS”, br. 81/10 i 92/11),
  - Pravilnik o stručnim osposobljenostima, znanjima i veštinama koje se proveravaju u izbornom postupku, način njihove provere i merilima za izbor na radna mesta („Službeni glasnik RS”, br. 64/06, 81/06, 43/09, 35/10 i 30/15),
- i dr.

Propisi se mogu preuzeti i sa linka: <http://www.mduls.gov.rs/latinica/dokumenta-zakoni-akta-doneti.php>, kao i sa portala „Pravno informacioni sistem Republike Srbije” na linku: <http://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SIGlasnikPortal/reg/content>.

Pored navedenih opštih propisa, Ministarstvo primenjuje i sledeće propise iz oblasti rudarstva i energetike, i to strategije, zakone i na osnovu tih zakona donete podzakonske akte:

#### **OBLAST ENERGETIKE**

- Strategija razvoja energetike Republike Srbije do 2015. godine („Službeni glasnik RS”, broj 44/05);
- Uredba o utvrđivanju Programa ostvarivanja Strategije razvoja energetike Republike Srbije do 2015. za period od 2007. do 2012. godine („Službeni glasnik RS”, br. 17/07, 73/07, 99/09 i 27/10);
- Zakon o potvrđivanju Okvirnog sporazuma između Vlade Republike Srbije i Komisije evropskih zajednica o pravilima za saradnju koja se odnose na finansijsku pomoć



Evropske zajednice Republici Srbiji u okviru sprovođenja pomoći prema pravilima instrumenta prepristupne pomoći (IPA) („Službeni glasnik RS – Međunarodni ugovori”, broj 124/07);

- Nacionalni akcioni plan za korišćenje obnovljivih izvora energije (NAPOIE) („Službeni glasnik RS”, broj 53/13);

- Odluka o izradi Strateške procene uticaja Strategije razvoja energetike Republike Srbije do 2025. sa projekcijama do 2030. godine na životnu sredinu („Službeni glasnik RS”, broj 56/13);

- Prvi akcioni plan za energetske efikasnost Republike Srbije za period od 2010. do 2012. godine;

- Drugi akcioni plan za energetske efikasnost Republike Srbije za period od 2013. do 2015. godine („Službeni glasnik RS”, broj 98/13);

- Zakon o potvrđivanju Okvirnog sporazuma između Republike Srbije i Evropske komisije o pravilima za sprovođenje finansijske pomoći Evropske unije Republici Srbiji u okviru instrumenta za prepristupnu pomoć (IPA II) („Službeni glasnik RS – Međunarodni ugovori”, broj 19/14);

- Strategija razvoja energetike Republike Srbije do 2025. sa projekcijama do 2030. godine („Službeni glasnik RS”, broj 101/15);

- Izveštaj o Strateškoj proceni uticaja Strategije razvoja energetike Republike Srbije do 2025. godine sa projekcijama do 2030. godine na životnu sredinu;

- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja od prenapona („Službeni list SFRJ”, br. 7/71 i 44/76);

- Pravilnik o tehničkim normativima za uređaje i opremu za pogon motornih vozila na tečni naftni gas („Službeni list SFRJ”, broj 7/84);

- Pravilnik o tehničkim normativima za seizmičko osmatranje visokih brana („Službeni list SFRJ”, broj 6/88);

- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu niskonaponskih mreža i pripadajućih transformatorskih stanica („Službeni list SFRJ”, broj 13/78 i „Službeni list SRJ”, broj 37/95);

- Pravilnik o tehničkim normativima za elektroenergetska postrojenja nazivnog napona 10 KW za rad pod naponom 20 KW („Službeni list SFRJ”, broj 10/79);

- Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje, građenje, pogon i održavanje gasnih kotlarnica („Službeni list SFRJ”, br. 10/90 i 52/90);

- Pravilnik o tehničkim normativima za cevne vodove za gasoviti kiseonik („Službeni list SFRJ”, broj 52/90);

- Pravilnik o tehničkim normativima za radove pri čišćenju i odmašćivanju opreme za kiseonik („Službeni list SFRJ”, broj 74/90);

- Pravilnik o tehničkim normativima za cevne vodove za acetilen („Službeni list SFRJ”, broj 6/92);

- Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju niskonaponskih nadzemnih vodova („Službeni list SFRJ”, broj 6/92);

- Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kW do 400 kW („Službeni list SFRJ”, broj 65/88 i „Službeni list SRJ”, broj 18/92);

- Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju sredjenaponskih nadzemnih vodova samonosećim kablovskim snopom („Službeni list SRJ”, broj 20/92);

- Pravilnik o tehničkim normativima za unutrašnje gasne instalacije („Službeni list SFRJ”, broj 20/92 i „Službeni list SRJ”, broj 33/92);

- Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne instalacije za detekciju eksplozivnih gasova i para („Službeni list SRJ”, broj 24/93);
- Pravilnik o tehničkim normativima za pogon i održavanje elektroenergetskih postrojenja i vodova („Službeni list SRJ”, broj 41/93);
- Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona („Službeni list SFRJ”, br. 53/88 i 54/88 - ispravka i „Službeni list SRJ”, broj 28/95);
- Pravilnik o tehničkim normativima za uzemljenja elektroenergetskih postrojenja nazivnog napona iznad 1000 W („Službeni list SRJ”, broj 61/95);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu objekata od atmosferskog pražnjenja („Službeni list SRJ”, broj 11/96);
- Pravilnik o tehničkim merama za izgradnju, pogon i održavanje električnih generatora i sinhronih kompenzatora hlađenih vodonikom („Službeni list SFRJ”, br. 13/69 i 19/69);
- Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištavanju i pretakanju tečnog naftnog gasa („Službeni list SFRJ”, br. 24/71 i 26/71 - ispravka i „Službeni glasnik RS”, br. 87/11 i 24/12 - dana 1.7.2012. godine prestale da važe tač. 1.5, 1.25, 1.34, 1.35, 2.1.1.5. podtač. 6) i 11), tač. 2.1.1.7, 2.1.2.2.1, 2.1.3.3.4 i 2.1.3.4.2 u Tehničkim propisima o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištavanju i pretakanju tečnog naftnog gasa, koji je odštampan uz Pravilnik i čini njegov sastavni deo - vidi: vidi član 19. tačka 8) Pravilnika o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti opreme pod pritiskom „Službeni glasnik RS”, broj 87/11);
- Odluka o osnivanju javnog preduzeća za prenos električne energije i upravljanje prenosnim sistemom („Službeni glasnik RS”, br. 12/05 i 58/05);
- Odluka o osnivanju javnog preduzeća za proizvodnju, distribuciju i trgovinu električne energije („Službeni glasnik RS”, br. 12/05 i 54/10);
- Pravilnik o uslovima, načinu i programu polaganja stručnog ispita za lica koja obavljaju poslove tehničkog rukovođenja, održavanja i rukovaoca u objektima za transport i distribuciju prirodnog gasa („Službeni glasnik RS”, broj 93/05);
- Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za tečna goriva bioporekla („Službeni list SCG”, broj 23/06);
- Uredba o uslovima za isporuku prirodnog gasa („Službeni glasnik RS”, br. 47/06, 3/10 i 48/10);
- Tarifni sistem za obračun električne energije za tarifne kupce („Službeni glasnik RS”, br. 1/07, 31/07, 50/07, 81/07, 21/08, 109/09, 100/10 i 96/11);
- Tarifni sistem za pristup i korišćenje sistema za prenos električne energije („Službeni glasnik RS”, br. 1/07 i 31/07);
- Tarifni sistem za pristup i korišćenje sistema za distribuciju električne energije („Službeni glasnik RS”, br. 1/07 i 31/07);
- Zakon o cevovodnom transportu gasovitih i tečnih ugljovodonika i distribuciji gasovitih ugljovodonika („Službeni glasnik RS”, broj 104/09);
- Zakon o utvrđivanju javnog interesa za eksproprijaciju nepokretnosti radi izgradnje magistralnog gasovoda MG-11 („Službeni glasnik RS”, broj 104/09);
- Zakon o potvrđivanju Statuta Međunarodne agencije za obnovljivu energiju (IRENA) („Službeni glasnik RS”, broj 105/09);
- Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za tečni naftni gas („Službeni glasnik RS”, br. 97/10, 123/12 i 63/13);
- Pravilnik o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti opreme pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 87/11);

- Pravilnik o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti jednostavnih posuda pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 87/11);
- Pravilnik o pregledima opreme pod pritiskom tokom veka upotrebe („Službeni glasnik RS”, br. 87/11 i 75/13);
- Pravilnik o rokovima, sadržaju i načinu dostavljanja podataka o nabavci i prodaji nafte, derivata nafte, biogoriva i komprimovanog prirodnog gasa („Službeni glasnik RS”, br. 22/13 i 106/18);
- Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13);
- Pravilnik o uslovima za nesmetan i bezbedan transport prirodnog gasa gasovodima pritiska većeg od 16 bar („Službeni glasnik RS”, br. 37/13 i 87/15);
- Pravilnik o tehničkim uslovima za nesmetan i bezbedan transport naftovodima i produktovodima („Službeni glasnik RS”, broj 37/13);
- Pravilnik o utvrđivanju standardnih modela ugovora i predugovora o otkupu ukupnog iznosa proizvedene električne energije („Službeni glasnik RS”, br. 62/13 i 10/14);
- Uredba o uslovima isporuke i snabdevanja električnom energijom („Službeni glasnik RS”, broj 63/13);
- Uredba o vrstama proizvoda koji utiču na potrošnju energije za koje je neophodno označavanje potrošnje energije i drugih resursa („Službeni glasnik RS”, broj 92/13);
- Odluka o otvaranju Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije („Službeni glasnik RS”, broj 92/13);
- Pravilnik o izgradnji stanica za snabdevanje gorivom motornih vozila i o uskladištavanju i pretakanju goriva („Službeni list SFRJ”, br. 27/71 i 29/71 i „Službeni glasnik RS”, broj 108/13);
- Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijuma o izuzimanju od obaveze vršenja energetskog pregleda („Službeni glasnik RS”, broj 8/14);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti rashladnih uređaja za domaćinstvo („Službeni glasnik RS”, broj 17/14);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti mašina za pranje veša u domaćinstvu („Službeni glasnik RS”, broj 24/14);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti mašina za pranje sudova u domaćinstvu („Službeni glasnik RS”, broj 24/14);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti električnih pećnica („Službeni glasnik RS”, broj 24/14);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti električnih sijalica i svetiljki („Službeni glasnik RS”, broj 24/14);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti televizora („Službeni glasnik RS”, broj 24/14);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti uređaja za klimatizaciju („Službeni glasnik RS”, broj 24/14);
- Pravilnik o pokretnoj opremi pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 30/14);
- Spisak srpskih standarda iz oblasti opreme pod pritiskom i sklopova kod kojih je najveći dozvoljeni pritisak PS veći od 0,5 bar („Službeni glasnik RS”, broj 89/14),
- Uredba o visini, načinu obračuna, plaćanja i raspolaganja naknadom za formiranje obaveznih rezervi nafte i derivata nafte („Službeni glasnik RS”, br. 108/14 i 53/15);
- Uredba o metodologiji prikupljanja i obrade podataka i obračunu prosečnog dnevnog neto uvoza, prosečne dnevne potrošnje i količina obaveznih rezervi nafte i derivata nafte („Službeni glasnik RS”, broj 108/14);

- Uredba o određivanju cena toplotne energije („Službeni glasnik RS”, broj 125/14);
- Zakon o energetici („Službeni glasnik RS”, br. 145/14 i 95/18 – dr.zakon);
- Pravilnik o uslovima u pogledu kadrova, opreme i prostora organizacije koja sprovodi obuku za energetske menadžere i ovlašćene energetske savetnike („Službeni glasnik RS”, broj 12/15);
  - Pravilnik o načinu sprovođenja i sadržini programa obuke za energetskog menadžera, troškovima pohađanja obuke, kao i bližim uslovima, programu i načinu polaganja ispita za energetskog menadžera („Službeni glasnik RS”, broj 12/15);
  - Pravilnik o energetske dozvoli („Službeni glasnik RS”, br. 15/15 i 44/18 – dr.zakon);
  - Pravilnik o utvrđivanju slobodnog kapaciteta uvećanog za vrednost instalisane snage elektrana za koje je prestao privremeni status povlašćenog proizvođača („Službeni glasnik RS”, broj 24/15);
  - Pravilnik o uslovima, programu i načinu polaganja stručnog ispita za obavljanje poslova u objektima za proizvodnju, prenos i distribuciju električne energije („Službeni glasnik RS”, broj 24/15);
  - Pravilnik o načinu i rokovima dostavljanja podataka neophodnih za praćenje sprovođenja Akcionog plana za energetske efikasnost u Republici Srbiji i metodologiji za praćenje, proveru i ocenu efekata njegovog sprovođenja („Službeni glasnik RS”, broj 37/15);
  - Pravilnik o vođenju registra obaveznih rezervi nafte i derivata nafte i sastavljanju mesečnih statističkih izveštaja o količini, kvalitetu, strukturi i razmeštaju obaveznih i drugih rezervi nafte i derivata nafte („Službeni glasnik RS”, broj 38/15);
  - Pravilnik o zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti gasnih aparata („Službeni glasnik RS”, broj 41/15);
  - Spisak srpskih standarda iz oblasti gasnih aparata („Službeni glasnik RS”, broj 41/15);
  - Pravilnik o utvrđivanju modela ugovora o energetskim uslugama za primenu mera poboljšanja energetske efikasnosti kada su korisnici iz javnog sektora („Službeni glasnik RS”, broj 41/15);
  - Pravilnik o utvrđivanju Godišnjeg programa izvođenja osnovnih geoloških istraživanja za 2015. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 45/15);
  - Uredba o obeležavanju (markiranju) derivata nafte („Službeni glasnik RS”, br. 51/15 i 5/17);
  - Uredba o utvrđivanju metodologije cene snabdevanja krajnjeg kupca toplotnom energijom („Službeni glasnik RS”, broj 63/15);
  - Spisak srpskih standarda iz oblasti gasnih aparata („Službeni glasnik RS”, broj 65/15);
  - Uredba o utvrđivanju Programa finansiranja aktivnosti i mera unapređenja efikasnog korišćenja energije u 2015. godini („Službeni glasnik RS”, broj 75/15);
  - Pravilnik o uslovima za nesmetanu i bezbednu distribuciju prirodnog gasa gasovodima pritiska do 16 bar („Službeni glasnik RS”, broj 86/15);
  - Pravilnik o licenci za obavljanje energetske delatnosti i sertifikaciji („Službeni glasnik RS”, br. 87/15 i 44/18 – dr. zakon);
  - Uredba o monitoringu kvaliteta derivata nafte i biogoriva („Službeni glasnik RS”, br. 97/15, 5/17, 8/17-ispravka, 119/17 i 102/18);
  - Pravilnik o minimalnim kriterijumima u pogledu energetske efikasnosti u postupku javne nabavke dobara („Službeni glasnik RS”, broj 111/15);

- Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za tečna goriva naftnog porekla („Službeni glasnik RS”, br. 111/15, 106/16, 60/17, 117/17, 120/17-ispravka i 50/18);
- Odluka o utvrđivanju Energetskog bilansa Republike Srbije za 2016. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/15);
- Uredba o energetski ugroženom kupcu („Službeni glasnik RS”, br. 113/15 i 59/18);
- Zaključak Vlade broj 337-9275/2014-01 o prihvatanju Izveštaja o uspostavljanju institucionalne organizacije za sprovođenje monitoringa, izveštavanja i verifikacije u okviru sistema trgovine emisijama;
- Pravilnik o uslovima, programu i načinu polaganja stručnog ispita za obavljanje poslova u objektima za transport, distribuciju i skladištenje prirodnog gasa („Službeni glasnik RS”, broj 10/16);
- Uredba o naknadi za podsticaj povlašćenih proizvođača električne energije („Službeni glasnik RS”, broj 12/16);
- Pravilnik o saglasnosti za skladištenje i snabdevanje naftom, derivatima nafte i biogorivima za sopstvene potrebe („Službeni glasnik RS”, broj 12/16);
- Uredba o utvrđivanju Programa finansiranja aktivnosti i mera unapređenja efikasnog korišćenja energije u 2016. godini („Službeni glasnik RS”, broj 13/16);
- Odluka o visini troškova za izdavanje licenci za obavljanje energetskih delatnosti („Službeni glasnik RS”, broj 13/16);
- Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveza vršenja energetskog pregleda („Službeni glasnik RS”, broj 15/16);
- Uredba o utvrđivanju graničnih vrednosti godišnje potrošnje energije na osnovu kojih se određuje koja privredna društva su obveznici sistema energetskog menadžmenta, godišnjih ciljeva uštede energije i obrasca prijave o ostvarenoj potrošnji energije („Službeni glasnik RS”, broj 18/16);
- Pravilnik o uslovima za imenovanje energetskih menadžera u organima jedinica lokalne samouprave („Službeni glasnik RS”, broj 31/16);
- Pravilnik o obrascu godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije („Službeni glasnik RS”, broj 32/16);
- Pravilnik o uslovima za imenovanje energetskih menadžera u organima jedinica lokalne samouprave („Službeni glasnik RS”, broj 32/16);
- Pravilnik o sadržini i načinu sprovođenja Godišnjeg programa monitoringa kvaliteta derivata nafte i biogoriva za 2016. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 35/16);
- Godišnji program monitoringa kvaliteta derivata nafte i biogoriva za 2016. godinu;
- Uredba o planu i kriterijumima nabavki za formiranje obaveznih rezervi nafte i derivata nafte („Službeni glasnik RS”, broj 50/16);
- Uredba o uslovima i postupku sticanja statusa povlašćenog proizvođača električne energije, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije („Službeni glasnik RS”, br. 56/16, 60/17 i 91/18);
- Uredba o podsticajnim merama za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i iz visokoeffikasne kombinovane proizvodnje električne i toplotne energije („Službeni glasnik RS”, br. 56/16 i 60/17);
- Uredba o ugovoru o otkupu električne energije („Službeni glasnik RS”, br. 56/16 i 61/17);
- Pravilnik o kontroli sistema za grejanje i o bližim uslovima koje moraju da ispunjavaju ovlašćena pravna lica za kontrolu sistema za grejanje („Službeni glasnik RS”, broj 58/16);

- Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca („Službeni glasnik RS”, broj 88/16);
- Pravilnik o uslovima za imenovanje energetske menadžera u privrednim društvima čija je pretežna delatnost u proizvodnom sektoru i preduzećima kao javnim službama („Službeni glasnik RS”, broj 98/16);
- Treći akcioni plan za energetske efikasnosti Republike Srbije za period do 2018. godine („Službeni glasnik RS”, broj 1/17);
- Uredba o visini posebne naknade za podsticaj povlašćenih proizvođača električne energije u 2017. godini („Službeni glasnik RS”, broj 7/17),
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti pećnica i napa za domaćinstvo („Službeni glasnik RS”, broj 19/17),
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti mašina za sušenje veša sa bubnjem za domaćinstvo („Službeni glasnik RS”, broj 24/17),
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti usisivača („Službeni glasnik RS”, broj 24/17),
- Pravilnik o sadržini i načinu sprovođenja godišnjeg programa monitoringa kvaliteta derivata nafte i biogoriva za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 30/17);
- Uputstvo za marikiranje derivata nafte u Republici Srbiji („Službeni glasnik RS”, broj 63/17);
- Uputstvo za korišćenje, podešavanje i održavanje opreme („Službeni glasnik RS”, broj 63/17);
- Uredba o garanciji porekla („Službeni glasnik RS”, broj 82/17),
- Pravilnik o uslovima za imenovanje energetske menadžera u privrednim društvima čija je pretežna delatnost u sektoru trgovine i usluga, organima državne uprave, drugim organima Republike Srbije, organima autonomne pokrajine i ustanovama („Službeni glasnik RS”, broj 82/17),
- Pravilnik o podacima koji se dostavljaju ministarstvu nadležnom za poslove energetike u vezi sa razvojem i investicijama, remontima i prekidom rada postrojenja („Službeni glasnik RS”, broj 88/17);
- Pravilnik o načinu proračuna i prikazivanja udela svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji („Službeni glasnik RS”, broj 96/17),
- Uredba o utvrđivanju Programa ostvarivanja Strategije razvoja energetike Republike Srbije do 2025. godine sa projekcijama do 2030. godine za period od 2017. do 2023. godine („Službeni glasnik RS”, broj 104/17),
- Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca („Službeni glasnik RS”, broj 104/17);
- Uredba o minimalnim zahtevima energetske efikasnosti koje moraju da ispunjavaju nova i revitalizovana postrojenja („Službeni glasnik RS”, broj 112/17);
- Odluka o utvrđivanju Energetskog bilansa Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 119/17),
- Uredba o visini posebne naknade za podsticaj povlašćenih proizvođača električne energije u 2018. godini („Službeni glasnik RS”, broj 5/18),
- Pravilnik o uslovima za izuzeće, sadržini zahteva za izuzeće i sadržini akta za izuzeće („Službeni glasnik RS”, broj 11/18);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti grejača prostora, kombinovanih grejača, kompleta grejača prostora, opreme za regulaciju temperature i solarnog uređaja i

kompleta kombinovanog grejača, opreme za regulaciju temperature i solarnog uređaja („Službeni glasnik RS”, broj 17/18);

- Pravilnik o utvrđivanju Godišnjeg programa formiranja i održavanja obaveznih rezervi nafte i derivata nafte za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 26/18);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti grejača vode, rezervoara tople vode i kompleta grejača vode i solarnog uređaja („Službeni glasnik RS”, broj 67/18);
- Pravilnik o posebnim elementima procene rizika, učestalosti vršenja inspekcijuskog nadzora na osnovu procene rizika i posebnim elementima plana inspekcijuskog nadzora u oblasti opreme pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 85/18),
- Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca („Službeni glasnik RS”, broj 88/18);
- Uredba o utvrđivanju Preventivnog akcionog plana radi obezbeđenja sigurnosti snabdevanja prirodnim gasom („Službeni glasnik RS”, broj 102/18);
- Uredba o utvrđivanju kriznog plana radi obezbeđenja sigurnosti snabdevanja prirodnim gasom („Službeni glasnik RS”, broj 102/18);
- Odluka o utvrđivanju Energetskog bilansa Republike Srbije za 2019. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 105/18);
- Pravilnik o posebnim elementima procene rizika, učestalosti vršenja inspekcijuskog nadzora na osnovu procene rizika i posebnim elementima plana inspekcijuskog nadzora u oblasti elektroenergetike („Službeni glasnik RS”, broj 106/18);
- Pravilnik o posebnim elementima procene rizika, učestalosti vršenja inspekcijuskog nadzora na osnovu procene rizika i posebnim elementima plana inspekcijuskog nadzora u oblasti elektroenergetike („Službeni glasnik RS”, broj 106/18);
- Pravilnik o rokovima, sadržaju i načinu dostavljanja podataka o nabavci i prodaji nafte, derivata nafte, biogoriva i komprimovanog prirodnog gasa („Službeni glasnik RS”, broj 106/18).

#### **OBLAST GEOLOGIJE I RUDARSTVA**

- Zakon o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, br. 101/15 I 95/18 – dr. zakon);
- Uredba o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri eksploataciji mineralnih sirovina dubinskim bušotinama („Službeni glasnik RS”, broj 61/10);
- Uredba o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri podzemnoj i površinskoj eksploataciji mineralnih sirovina („Službeni glasnik RS”, broj 65/10);
- Pravilnik o uslovima za vršenje pregleda tehničke dokumentacije, pregleda i ispitivanja oruđa za rad, opasnih materija, instalacija i radne sredine, sredstava i opreme lične zaštite i osposobljavanje radnika za bezbedan rad („Službeni glasnik RS”, broj 13/00);
- Pravilnik o uslovima i načinu vođenja računa za uplatu javnih prihoda i raspored sredstava sa tih računa („Službenom glasniku RS”, br. 104/11, 10/12, 18/12 i 99/12);
- Pravilnik o uslovima i načinu prenosa odobrenja za primenjena geološka istraživanja i odobrenja za eksploataciju rezervi mineralnih sirovina i geotermalnih resursa („Službeni glasnik RS”, broj 119/12);
- Pravilnik o obrascu službene legitimacije, izgledu i sadržini oznake i vrsti opreme geoloških i rudarskih inspektora („Službeni glasnik RS”, broj 81/13);

- Pravilnik o visini i načinu plaćanja naknade za korišćenje podataka i dokumentacije osnovnih i primenjenih geoloških istraživanja koja se finansiraju iz budžeta Republike Srbije („Službeni glasnik RS”, broj 30/14);
- Pravilnik o sadržini godišnjih izveštaja o poslovanju preduzeća koja obavljaju eksploataciju mineralnih sirovina za prethodnu kalendarsku godinu („Službeni glasnik RS”, broj 7/11);
- Pravilnik o sadržini rudarskih projekata („Službeni glasnik RS”, broj 27/97);
- Pravilnik o uslovima i načinu vršenja tehničkog pregleda rudarskih objekata („Službeni glasnik RS”, broj 40/97);
- Pravilnik o uslovima i visini troškova za izdavanje licenci za obavljanje poslova u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu („Službeni glasnik RS”, br. 112/13 i 57/14);
- Pravilnik o sadržaju i načinu izdavanja obrasca izveštaja o povredi na radu, profesionalnom oboljenju i oboljenju u vezi sa radom („Službeni glasnik RS”, br. 72/06 i 84/06);
- Pravilnik o načinu vršenja rudarskih merenja („Službeni glasnik RS”, broj 40/97);
- Pravilnik o sadržini dugoročnog programa eksploatacije ležišta mineralnih sirovina i godišnjih planova izvođenja rudarskih radova („Službeni glasnik RS”, broj 27/97);
- Pravilnik o uslovima za obavljanje određenih stručnih poslova pri eksploataciji mineralnih sirovina („Službeni glasnik RS”, br. 40/97 i 32/98);
- Pravilnik o tehničkim normativima za podzemnu eksploataciju metaličnih i nemetalnih mineralnih sirovina („Službeni list SFRJ”, broj 24/91);
- Pravilnik o tehničkim normativima pri prevozu ljudi i materijala u oknima rudnika („Službeni list SFRJ”, broj 18/92);
- Pravilnik o tehničkim normativima za podzemnu eksploataciju uglja („Službeni list SFRJ”, br. 4/89, 45/89, 3/90 i 54/90);
- Pravilnik o tehničkim normativima pri izgradnji jamskih magacina eksplozivnih sredstava u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom mineralnih sirovina („Službeni list SFRJ”, broj 12/88);
- Pravilnik o tehničkim normativima za mašine sa dizel motorima koje se koriste pri podzemnim rudarskim radovima u nemetanskim jamama („Službeni list SFRJ”, broj 66/78),
- Pravilnik o tehničkim normativima pri rukovanju eksplozivnim sredstvima i miniraju u rudarstvu („Službeni list SFRJ”, br. 26/88 i 63/88);
- Pravilnik o tehničkim normativima pri prevozu ljudi u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom mineralnih sirovina horizontalnim i kosim prostorijama („Službeni list SFRJ”, broj 34/89);
- Pravilnik o tehničkim normativima za električna postrojenja, uređaje i instalacije u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom („Službeni list SFRJ”, br. 21/88 i 90/91);
- Pravilnik o tehničkim zahtevima za površinsku eksploataciju ležišta mineralnih sirovina („Službeni glasnik RS”, broj 96/10);
- Pravilnik o tehničkim normativima za površinsku eksploataciju arhitektonsko-građevinskog kamena (ukrasnog kamena), tehničkog kamena, šljunka i peska i preradu arhitektonsko-građevinskog kamena („Službeni list SFRJ”, broj 11/86);
- Pravilnik o tehničkim normativima za električna postrojenja i uređaje u rudnicima sa površinskom eksploatacijom mineralnih sirovina („Službeni list SFRJ”, br. 66/87 i 16/92 i „Službeni glasnik RS”, broj 37/09);
- Pravilnik o tehničkim normativima za pripremanje mineralnih sirovina – ruda i obojenih metala („Službeni list SFRJ”, broj 36/79);



- Pravilnik o tehničkim normativima za istraživanje, dobijanje i pripremu nuklearnih mineralnih sirovina („Službeni list SFRJ”, br. 39/85 i 46/89);
- Pravilnik o tehničkim normativima pri istraživanju i eksploataciji nafte, zemnih gasova i slojnih voda („Službeni list SFRJ”, br. 43/79, 41/81 i 15/82);
- Pravilnik o električnim postrojenjima na nadzemnim mestima ugroženim od eksplozivnih smeša („Službeni list SFRJ”, broj 18/67);
- Pravilnik o klasifikaciji i kategorizaciji rezervi čvrstih mineralnih sirovina i vođenju evidencije o njima („Službeni list SFRJ”, broj 53/79);
- Pravilnik o klasifikaciji i kategorizaciji rezervi nafte, kondenzata i prirodnih gasova i vođenju evidencije o njima („Službeni list SFRJ”, broj 80/87);
- Pravilnik o kriterijumima na osnovu kojih se određuje potencijalnost područja u pogledu pronalazanja mineralnih sirovina („Službeni glasnik RS”, broj 51/96);
- Pravilnik o sadržini projekata geoloških istraživanja i elaborata o rezultatima geoloških istraživanja („Službeni glasnik RS”, broj 51/96);
- Pravilnik o uslovima i kriterijumima za ustupanje izvođenja geoloških istražnih radova i dodelu sredstava za izvođenje tih radova („Službeni glasnik RS”, broj 51/96);
- Pravilnik o sadržini studije izvodljivosti eksploatacije ležišta mineralnih sirovina („Službeni glasnik RS”, broj 108/06);
- Pravilnik o uslovima, načinu i programu polaganja stručnog ispita za obavljanje poslova izrade projekata i elaborata i izvođenja geoloških istraživanja („Službeni glasnik RS”, br. 21/96 i 47/96);
- Pravilnik o uslovima, načinu i programu polaganja stručnog ispita za obavljanje stručnih poslova pri eksploataciji mineralnih sirovina („Službeni glasnik RS”, br. 21/96 i 47/96);
- Pravilnik o klasifikaciji i kategorizaciji rezervi podzemnih voda i vođenju evidencije o njima („Službeni list SFRJ”, broj 34/79);
- Pravilnik o klasifikaciji i kategorizaciji rezervi nafte, kondenzata i prirodnih gasova i vođenju evidencije o njima („Službeni list SFRJ”, broj 80/87);
- Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za rudarske oznake i simbole („Službeni glasnik RS”, broj 50/09);
- Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za eksplozive i inicijalna sredstva u rudarstvu („Službeni glasnik RS”, broj 50/09);
- Pravilnik o načinu čuvanja i sređivanja geološke dokumentacije („Službeni glasnik RS”, broj 26/84);
- Pravilnik o potrebnom stepenu izučenosti inženjersko-geoloških svojstava terena za potrebe planiranja, projektovanja i građenja („Službeni glasnik RS”, broj 51/96);
- Pravilnik o sadržini dokumentacije koja se odnosi na hidrogeološke i inženjerskogeološke podloge za izgradnju velikih brana, hidroelektrana, termoelektrana i objekata saobraćajne infrastrukture („Službeni glasnik RS”, broj 51/96);
- Cena usluge obeležavanja (markiranja) derivata nafte („Službeni glasnik RS”, br. 2/14, 87/14 i 139/14);
- Nova struktura i cena usluge obeležavanja (markiranja) derivata nafte za vanrednu kontrolu („Službeni glasnik RS”, broj 55/15);
- Uredba o načinu i roku plaćanja naknade za primenjena geološka istraživanja mineralnih i drugih geoloških resursa i naknade za zadržavanje istražnog prostora („Službeni glasnik RS”, broj 10/16);

- Uredba o načinu plaćanja naknade i uslovima odlaganja plaćanja duga po osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa („Službeni glasnik RS”, br. 16/16 i 8/17);
- Uredba o visini naknade za korišćenje nemetaličnih sirovina za dobijanje građevinskog materijala za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 98/16);
- Pravilnik o utvrđivanju Godišnjeg programa osnovnih geoloških istraživanja za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 29/17);
- Uredba o uslovima i postupku izdavanja dozvole za upravljanje otpadom, kao i kriterijumima, karakterizaciji, klasifikaciji i izveštavanju o rudarskom otpadu („Službeni glasnik RS”, broj 53/17);
- Pravilnik o visini i načinu plaćanja naknade za korišćenje podataka i dokumentacije osnovnih geoloških istraživanja koja se kao poslovi od javnog interesa finansiraju iz budžeta republike srbije, kao i za korišćenje podataka i dokumentacije geoloških istraživanja koji su postali javna svojina - državna svojina po osnovu koncesionih ugovora („Službeni glasnik RS”, broj 54/17);
- Uredba o visini naknade za korišćenje nemetaličnih sirovina za dobijanje građevinskog materijala za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 119/17),
- Pravilnik o sadržini elaborate o uslovima eksploatacije podzemnih voda ili hidrogeotermalnih resursa, odnosno petrogeotermalnih resursa i uslovima i načinu vršenja tehničke kontrole elaborate („Službeni glasnik RS”, broj 7/18),
- Pravilnik o uslovima, kriterijumima, sadržaju i načinu razvrstavanja petrogeotermalnih resursa i načinu prikazivanja u elaboratu („Službeni glasnik RS”, broj 7/18);
- Pravilnik o utvrđivanju Godišnjeg programa osnovnih geoloških istraživanja za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 30/18);
- Pravilnik o posebnim elementima procene rizika, učestalosti vršenja inspekcijuskog nadzora na osnovu procene rizika i posebnim elementima plana inspekcijuskog nadzora u oblasti geologije i rudarstva („Službeni glasnik RS”, broj 106/18).

Propisi se mogu preuzeti i sa linka: <http://www.mre.gov.rs/dokumenta.php>, kao i sa linka Pravno informacionog sistema Republike Srbije: <http://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SIGlasnikPortal/reg/advancedSearch>.

## 10. USLUGE KOJE ORGAN PRUŽA ZAINTERESOVANIM LICIMA

Pod uslugom, u okviru ove tačke, podrazumeva se određena aktivnost državnog organa, u vezi sa kojom, na osnovu zakona i drugih propisa, fizička i pravna lica imaju pravo ili mogućnost da od državnog organa traže da na određeni način postupi.

Pod uslugom se podrazumeva i aktivnost državnog organa, koju državni organ ne mora da vrši na osnovu zakona ili drugog propisa, ali je državni organ ipak sprovodi, pružajući zainteresovanim licima mogućnost da od državnog organa traže da na određeni način postupi.

### Normativna aktivnost

U skladu sa Zakonom o državnoj upravi ministar donosi pravilnike, naredbe i uputstva, koji se objavljuju u „Službenom glasniku Republike Srbije”. Ministarstvo priprema i izrađuje zakonske i podzakonske akte iz svoje nadležnosti.

### Davanje mišljenja

Odredbom člana 80. Zakona o državnoj upravi propisano je da su na traženje fizičkih ili pravnih lica, organi državne uprave dužni da daju mišljenja o primeni odredaba zakona i drugih opštih akata, u roku od 30 dana. Mišljenja organa državne uprave nisu obavezujuća.

U skladu sa Zakonom o republičkim administrativnim taksama („Službeni glasnik RS”, br. 43/03, 51/03 - ispravka, 53/04 – dr. propis, 42/05 – dr. propis, 61/05, 101/05 – dr. zakon, 42/06 – dr. propis, 47/07 – dr. propis, 54/08 – dr. propis, 5/09, 54/09, 35/10 – dr. propis, 50/11, 70/11 – dr. propis, 55/12 – dr. propis, 93/12, 47/13 – dr. propis, 65/13 – dr. propis, 57/14 – dr. propis, 45/15 – dr. propis, 83/15, 112/15, 50/16 – dr. propis, 61/17 – dr. Propis, 113/17, 3/18 – ispravka, 50/18 – dr. propis i 95/18) i Tarifom republičkih administrativnih taksi kao sastavnim delom Zakona, propisano je plaćanje takse za zahtev za davanje tumačenja, objašnjenja, odnosno mišljenja o primeni republičkih propisa, fizičkom licu u iznosu od 1.550,00 dinara, kao i takse za zahtev za davanje tumačenja, objašnjenja, odnosno mišljenja o primeni republičkih propisa pravnom licu, odnosno preduzetniku, odnosno fizičkom licu upisanom u poseban registar, koje obavlja delatnost slobodne profesije, uređenu posebnim propisom u iznosu od 12.630,00 dinara (Tarifni broj 2). Taksa za opomenu kojom se obveznik poziva da plati taksu iznosi 270,00 dinara (Tarifni broj 18). Taksa se uplaćuje na propisani uplatni račun javnih prihoda.

Primalac: Republika Srbija

Broj računa primaoca: 840-74-2221843-57

Broj modela: 97, poziv na broj 50-016

Iznos: 12.630,00 dinara (dvanaest hiljada šest stotina i trideset dinara)

Ako netaksiran ili nedovoljno taksiran zahtev ili podnesak, odnosno drugi spis stigne poštom, odgovorno lice organa nadležnog za odlučivanje o zahtevu, odnosno podnesku pozvaće obveznika pismenom opomenom da, u roku od deset dana od dana prijema opomene, plati propisanu taksu i taksu za opomenu i upozoriti ga na posledice neplaćanja takse.

### Pružanje informacija od javnog značaja

Na osnovu odredbi Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja informacije i dokumenti kojima raspolaže Ministarstvo, a koji su nastali u radu ili u vezi sa radom Ministarstva dostupni su svakome radi ostvarenja i zaštite interesa javnosti da zna, ostvarenja slobodnog demokratskog poretka i otvorenog društva. Postupak podnošenja zahteva za pristup informacijama od javnog značaja detaljno je dat u tački 21. Informatora.

### Razgledanje spisa

Shodno članu 64. Zakona o opštem upravnom postupku, strankama i svakom trećem licu koje za to učini verovatnim svoj pravni interes, omogućeno je razgledanje spisa predmeta, kao i da o svom trošku prepisu, odnosno fotokopiraju iste pod nadzorom određenog službenog lica. Zahtev za razgledanje i prepisivanje spisa može se staviti pismeno i usmeno. Isto se odnosi i na zahtev za obaveštavanje o toku postupka. Protiv odbijanja zahteva za razgledanje spisa i obaveštavanje o toku postupka dopuštena je posebna žalba i kad zaključak nije izdat pismeno. Žalba se može izjaviti odmah po saopštenju, a najdocnije u roku od 24 časa od izvršenog saopštenja. O žalbi se mora odlučiti u roku od 48 časova od časa izjavljivanja žalbe. Postupajući u skladu sa zakonom propisanim rokovima, Ministarstvo o podnetim zahtevima odlučuje blagovremeno, stručno i objektivno.

Ministarstvo rudarstva i energetike iz delokruga poslova koje obavlja, a u skladu sa propisima koje primenjuje u svom radu pruža sledeće usluge zainteresovanim pravnim i fizičkim licima:

### Usluge koje pruža Sektor za naftu i gas

U Sektoru za naftu i gas **izdaju se energetske dozvole, vrši se imenovanje tela za ocenjivanje usaglašenosti** u skladu sa Zakonom o tehničkim zahtevima za proizvode i ocenjivanju usaglašenosti („Službeni glasnik RS”, broj 36/09), Uredbom o načinu imenovanja i ovlašćivanja tela za ocenjivanje usaglašenosti („Službeni glasnik RS”, broj 98/09), Pravilnikom o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti opreme pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 87/11), Pravilnikom o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti jednostavnih posuda pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 87/11), Pravilnikom o pregledima opreme pod pritiskom tokom veka upotrebe („Službeni glasnik RS”, br. 87/11 i 75/13), Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za tečna goriva naftnog porekla („Službeni glasnik RS”, broj 123/12, 63/13 i 75/13), Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za tečni naftni gas („Službeni glasnik RS”, br. 97/10, 123/12 i 63/13) i Pravilnika o zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti gasnih aparata („Službeni glasnik RS”, broj 41/15), **imenuju se tela za izdavanje saglasnosti** u skladu sa Zakonom o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), Pravilnika o saglasnosti za skladištenje i snabdevanje naftom, derivatima nafte i biogorivima za sopstvene potrebe („Službeni glasnik RS”, broj 12/16) i Zakona o opštem upravnom postupku („Službeni list SRJ”, br. 33/97 i 31/01, „Službeni glasnik RS”, br. 30/10 i 18/16) odnosno Zakona o opštem upravnom postupku („Službeni glasnik RS”, broj 18/16).

Detaljnije informacije o izdavanju energetske dozvole nalaze se u tački 11. Informatora.

### Usluge koje pruža Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije

## Odsek za unapređenje energetske efikasnosti

U Odseku za unapređenje energetske efikasnosti izdaju se **licence za obavljanje poslova energetskog menadžera** licima koja su položila ispit za energetskog menadžera, na osnovu člana 33. st. 1. i 2. Zakona o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13 - u daljem tekstu: Zakon). Licence se izdaju donošenjem rešenja ministra u roku od 30 dana od dana podnošenja zahteva.

Licima koja su položila ispit za energetskog menadžera Ministarstvo na njihov zahtev izdaje **uverenje o položenom ispitu** na osnovu člana 32. stav 2. Zakona.

U ovom odseku se na osnovu člana 54. stav 5. Zakona izdaju **ovlašćenja za obavljanje kontrole sistema za grejanje koji sadrže kotlove čija je ukupna snaga veća ili jednaka 50 kW**. Ovlašćenja se izdaju rešenjem ministra pravnim licima koja podnesu zahtev i ispunjavaju uslove iz člana 10. Pravilnika o kontroli sistema za grejanje i o bližim uslovima koje moraju da ispunjavaju ovlašćena pravna lica za kontrolu sistema za grejanje („Službeni glasnik RS”, broj 58/16), i to:

- 1) imaju najmanje jedno zaposleno lice na neodređeno vreme koje ispunjava uslove za kontrolora sistema za grejanje u skladu sa članom 12. ovog pravilnika;
- 2) imaju najmanje dva urađena projekta izrade tehničke dokumentacije ili dva projekta izvedene instalacije ili rekonstrukcije sistema za grejanje koji je predmet ovog pravilnika u poslednje četiri godine;
- 3) imaju ugovoreno opšte osiguranje od odgovornosti za štetu nanetu trećim licima;
- 4) dostave kodeks ponašanja kontrolora sistema za grejanje iz člana 11. ovog pravilnika.

U Odseku se na osnovu člana 54. stav 5. Zakona, a u vezi sa članom 55. stav 3. Zakona izdaju **ovlašćenja za obavljanje kontrole sistema za klimatizaciju nominalne rashladne snage veće od 12 kW**, Ovlašćenja se izdaju rešenjem ministra pravnim licima koja ispunjavaju uslove iz člana 8. Pravilnika o kontroli sistema za klimatizaciju („Službeni glasnik RS”, broj 82/16), i to:

- 1) podnesu zahtev za ovlašćenje za kontrolu sistema klimatizacije;
- 2) podnesu izvod o registraciji iz registra privrednih subjekata nadležnog organa;
- 3) imaju najmanje jedno zaposleno lice na neodređeno vreme koje ima stečeno visoko obrazovanje u naučnoj, odnosno stručnoj oblasti mašinskog inženjerstva na akademskim studijama u obimu od najmanje 240 ESPB (evropski sistem prenosa bodova) i najmanje pet godina radnog iskustva na poslovima projektovanja, izvođenja radova ili održavanja sistema za klimatizaciju koji su predmet ovog pravilnika ili koje poseduje licencu Odgovornog projektanta termotehnike, termoenergetike, procesne i gasne tehnike ili licencu Odgovornog izvođača radova termotehnike, termoenergetike, procesne i gasne tehnike broj 330 i/ili broj 430 izdatu od strane Inženjerske komore Srbije;
- 4) imaju najmanje dva urađena projekta izrade tehničke dokumentacije ili dva projekta izvedene instalacije ili rekonstrukcije sistema za klimatizaciju koji je predmet ovog pravilnika u poslednjih pet godina;
- 5) imaju ugovoreno opšte osiguranje od odgovornosti za štetu nanetu trećim licima;
- 6) imaju kodeks ponašanja kontrolora sistema za klimatizaciju koji se odnosi na profesionalni pristup i stručnu odgovornost u obavljanju kontrole, stalnu edukaciju i proveru stručnosti kontrolora sistema za klimatizaciju i praćenje njegovog rada na terenu i u

prostorijama ovlašćenog pravnog lica, nepostojanje sukoba interesa kontrolora sistema za klimatizaciju i drugo.

U Odseku se izdaju **energetske dozvole za izgradnju objekata za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije u termoelektranama-toplanama električne snage 1 MW i više i ukpne toplotne snage 1 MW i više** u skladu sa članom 2. Pravilnika o energetske dozvoli („Službeni glasnik RS”, broj 15/15).

Detaljnije informacije o izdavanju energetske dozvole nalaze se u tački 11. Informatora.

#### **Odsek za obnovljive izvore energije**

U Odseku za obnovljive izvore energije (u daljem tekstu: OIE) izdaju se **energetske dozvole za izgradnju energetskih objekata koji koriste OIE**. Odredbom članom 30. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14) propisano je da se energetska dozvola pribavlja za izgradnju energetskih objekata koji koriste OIE za proizvodnju električne energije snage 1MW i više i objekte za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetske resurs koriste vodu.

Energetska dozvola se izdaje pod istim uslovima domaćim i stranim pravnim ili fizičkim licima ili preduzetnicima, na način i po postupku utvrđenim Zakonom o energetici i drugim zakonima i uz puno poštovanje principa nediskriminacije i primenom kriterijuma koji moraju biti objektivni i javni.

Odredbom člana 4. Pravilnika o energetske dozvoli („Službeni glasnik RS”, broj 15/15) propisani su **uslovi za izdavanje energetske dozvole** za izgradnju objekata koji koriste OIE za proizvodnju električne energije za snage 1 MW i više, objekata za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetske resurs koriste vodu i objekata za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije u termoelektranama - toplanama električne snage 1 MW i više i ukupne toplotne snage 1 MW i više:

1) u pogledu pouzdanog i sigurnog rada energetskog sistema - da se tehničko-tehnološkim rešenjima za projektovanje, izgradnju i korišćenje energetskog objekta obezbeđuje primena tehničkih propisa kojima su utvrđeni uslovi i mere za bezbednost objekata, postrojenja i opreme;

2) u pogledu uslova za određivanje lokacije i korišćenja zemljišta - da planskim dokumentima donetim u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje i izgradnja objekata ne postoji ograničenje izgradnje energetskog objekta na određenoj lokaciji, odnosno u situaciji kada ne postoji odgovarajući planski dokument, da se na toj lokaciji mogu obezbediti uslovi u pogledu korišćenja zemljišta, voda i drugih resursa neophodnih za rad energetskog objekta;

3) u pogledu mogućnosti priključenja objekta na sistem - da je predviđen način obezbeđivanja uslova za priključenje tih objekata na postojeći energetske sistem;

4) u pogledu energetske efikasnosti - da se predviđaju savremena tehničko-tehnološka rešenja kojima se obezbeđuje energetska efikasnost jednaka ili veća od propisanih minimalnih zahteva energetske efikasnosti objekata čija se gradnja planira;

5) u pogledu uslova korišćenja primarnih izvora energije:

(1) da su analizirani uslovi i način korišćenja primarnih izvora energije, po vrstama i obimu korišćenja i

(2) da se obezbeđuje racionalno korišćenje prirodnih resursa;

6) u pogledu zaštite na radu i bezbednosti ljudi i imovine:

(1) da je izvršena globalna procena mogućeg uticaja energetskog objekta na zdravlje ljudi sa stanovišta štetnosti gasova i drugih materija koje su prateća pojava u fazi eksploatacije

energetskog objekta i da se predviđenim tehničko-tehnološkim rešenjima sprečava štetan uticaj objekata na zdravlje ljudi i

(2) da su predviđene protivpožarne mere, mere zaštite od eksplozija, havarija i sličnih akcidenata kojima se obezbeđuje sigurnost ljudi i imovine;

7) u pogledu zaštite životne sredine:

(1) da je utvrđena procena uticaja izgradnje energetskog objekta na životnu sredinu, s obzirom na vrstu i namenu objekta, ako je u smislu zakona kojim se uređuje oblast procene uticaja na životnu sredinu obavezna izrada studije o proceni uticaja na životnu sredinu ili da je utvrđena procena uticaja energetskog objekta na životnu sredinu na osnovu odluke nadležnog organa kojom je prihvaćen zahtev o potrebi izrade studije o proceni uticaja na životnu sredinu za projekat za koji se može zahtevati procena uticaja i

(2) da su sagledane moguće posledice štetnog uticaja izgradnje tog objekta na zemljište, vode, vazduh i druge prirodne vrednosti;

8) u pogledu ekonomsko-finansijske sposobnosti podnosioca zahteva da realizuje izgradnju energetskog objekta:

(1) da položi novčani depozit na račun budžeta Republike Srbije, u skladu sa propisima kojima se uređuje budžetski sistem, u visini od 0,5 % od dinarske vrednosti investicije ili

(2) da je prethodno uložio sredstva za izgradnju energetskog objekta najmanje u visini novčanog depozita iz podtačke (1) ove tačke;

9) u pogledu doprinosa kapaciteta za proizvodnju električne energije u ostvarivanju ukupnog udela energije iz obnovljivih izvora energije u bruto finalnoj potrošnji energije u skladu sa Nacionalnim akcionim planom:

(1) za energetski objekat koji koristi obnovljive izvore energije - da uveća udeo tih izvora energije u bruto finalnoj potrošnji energije ili

(2) za drugi energetski objekat - da omogući stabilan rad elektroenergetskog sistema u cilju priključenja većeg broja energetskih objekata koji koriste obnovljive izvore energije;

10) u pogledu doprinosa kapaciteta za proizvodnju električne energije smanjenju emisija - da izgradnja energetskog objekta za proizvodnju električne energije doprinosi smanjenju emisija.

Depozit iz stava 1. tačka 8) podtačka (1) vraća se po dobijanju građevinske dozvole ili po ukidanju energetske dozvole u skladu sa članom 35. stav 11. Zakona o energetici.

Uslov iz stava 1. tačka 8) ovog člana ne primenjuje se na javno preduzeće, odnosno njegovo zavisno privredno društvo.

Energetska dozvola se izdaje **rešenjem u roku od 30 dana** od dana podnošenja zahteva, ako su ispunjeni uslovi utvrđeni ovim zakonom i propisima donetim na osnovu Zakona o energetici.

U slučaju da se odbije zahtev za izdavanje energetske dozvole rešenje mora sadržati detaljno obrazloženje koje je zasnovano na objektivnim i nediskriminatornim kriterijumima i dostavljeno podnosiocu zahteva.

Protiv rešenja se može izjaviti **žalba Vladi, u roku od 15 dana** od dana prijema rešenja, odnosno Ministarstvu u slučajevima iz člana 32. stav 2. Zakona o energetici.

Rešenje Vlade, odnosno Ministarstva je konačno i protiv njega se može pokrenuti **upravni spor**.

Energetska dozvola se izdaje sa **rokom važenja tri godine** od dana njene pravnosnažnosti.

Energetska dozvola **nije prenosiva**.

Na zahtev imaoca energetske dozvole, može se **produžiti rok** važenja energetske dozvole najduže za još jednu godinu.

Zahtev za produženje podnosi se **najkasnije 30 dana pre isteka roka** važenja energetske dozvole.

Rok važenja energetske dozvole će se produžiti ako su ispunjeni uslovi za izdavanje energetske dozvole kao i sledeći uslovi:

1) da je podnosilac zahteva dostavio dokaz o pribavljenoj dokumentaciji potrebnoj za izgradnju energetske objekta, odnosno da je pokrenuo odgovarajući postupak pred nadležnim organima za pribavljanje dokumentacije;

2) da je podnosilac zahteva dostavio dokaz da je preduzeo sve mere pred nadležnim organima u skladu sa zakonom u cilju pribavljanja dokumentacije.

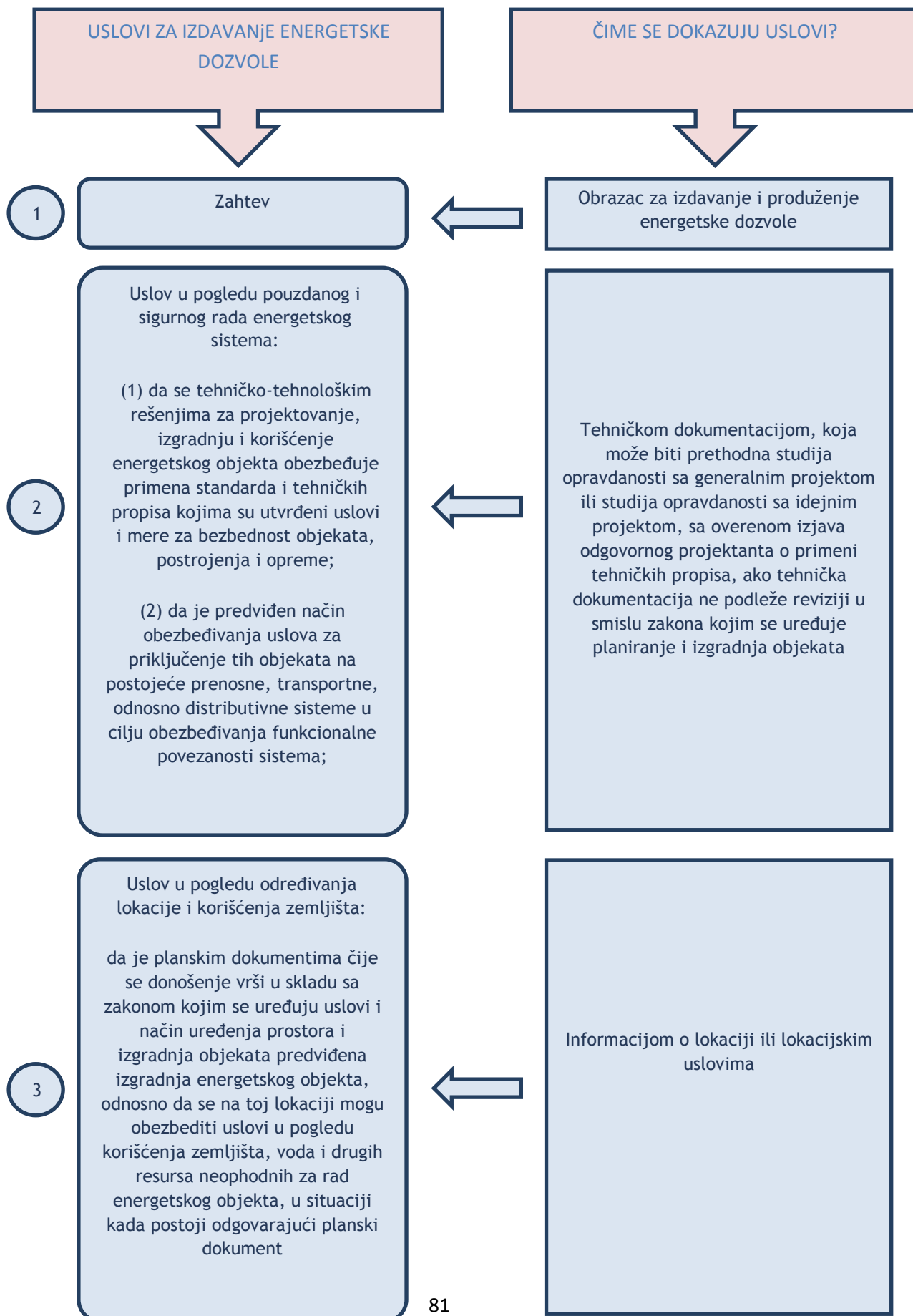
Novi postupak za izdavanje energetske dozvole može se pokrenuti samo ukoliko se prethodno iskoristi mogućnost produženja roka važenja izdate energetske dozvole saglasno stavu 7. ovog člana.

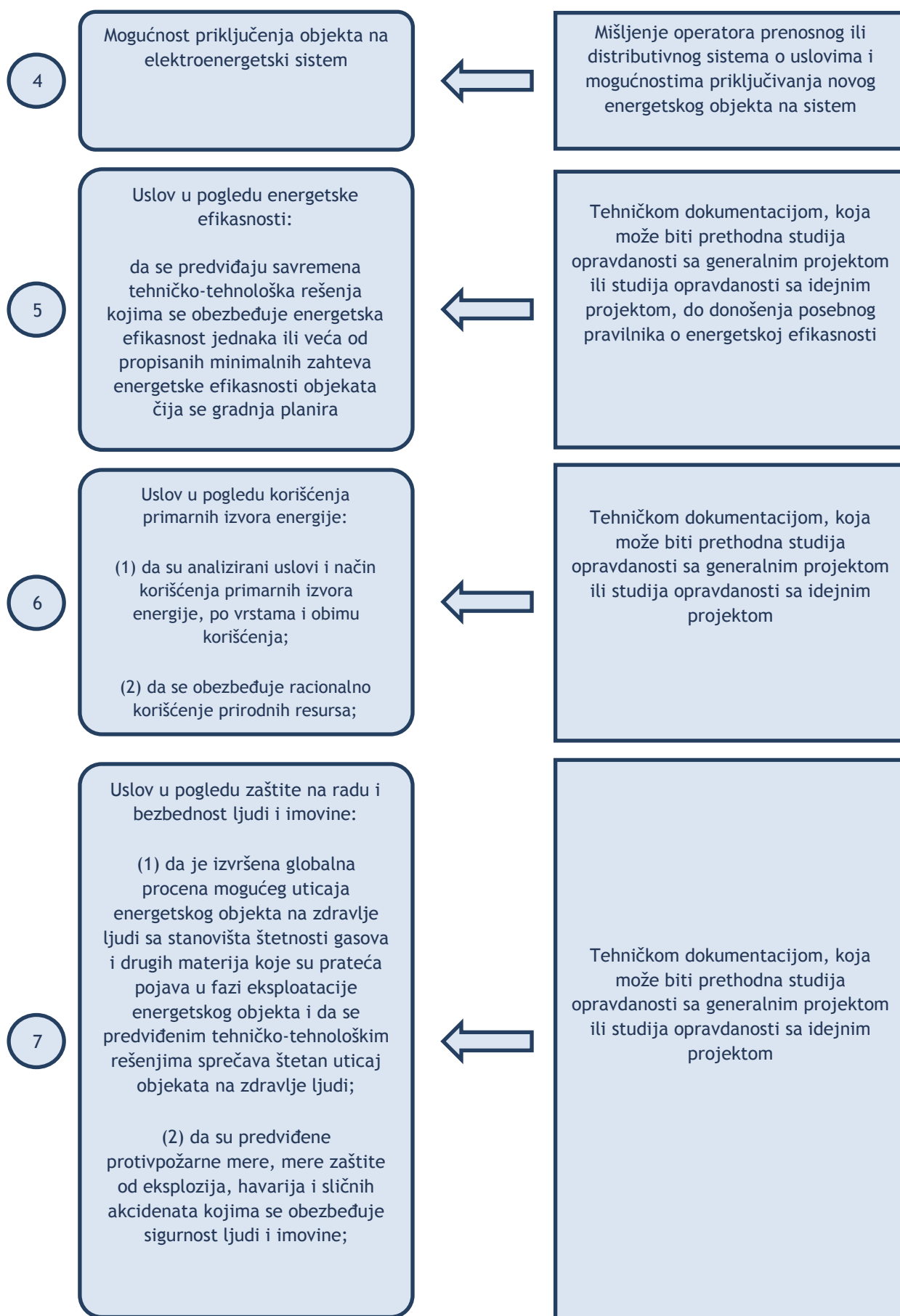
Energetski subjekt kome je izdata energetska dozvola može za vreme važenja energetske dozvole podneti zahtev za njeno ukidanje.

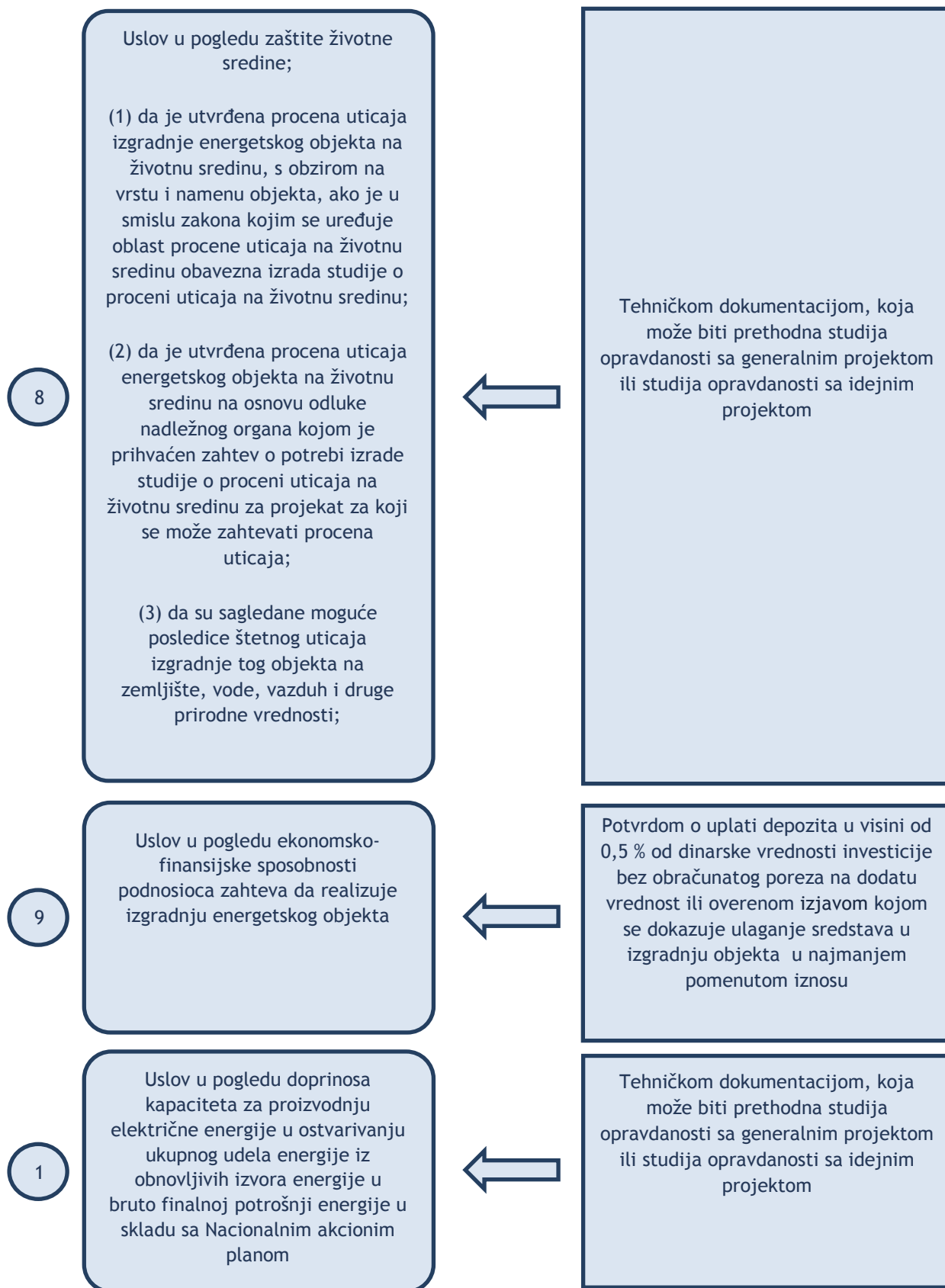
Energetska dozvola nije potrebna za izgradnju energetskih objekata koji se grade u skladu sa zakonom kojim se uređuje javno-privatno partnerstvo i koncesije.

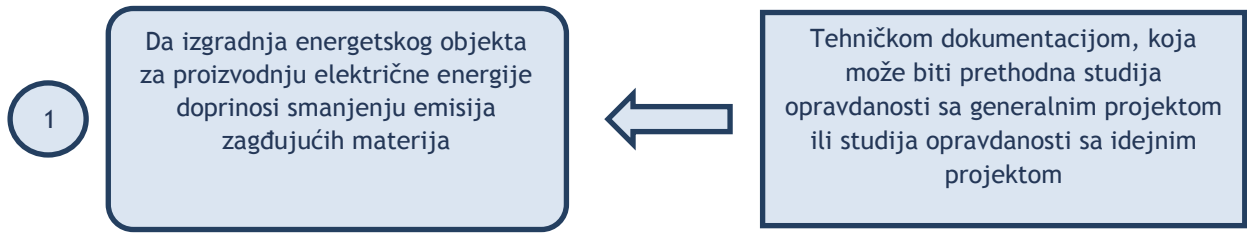


### PRAVILA ZA IZDAVANJE ENERGETSKE DOZVOLE

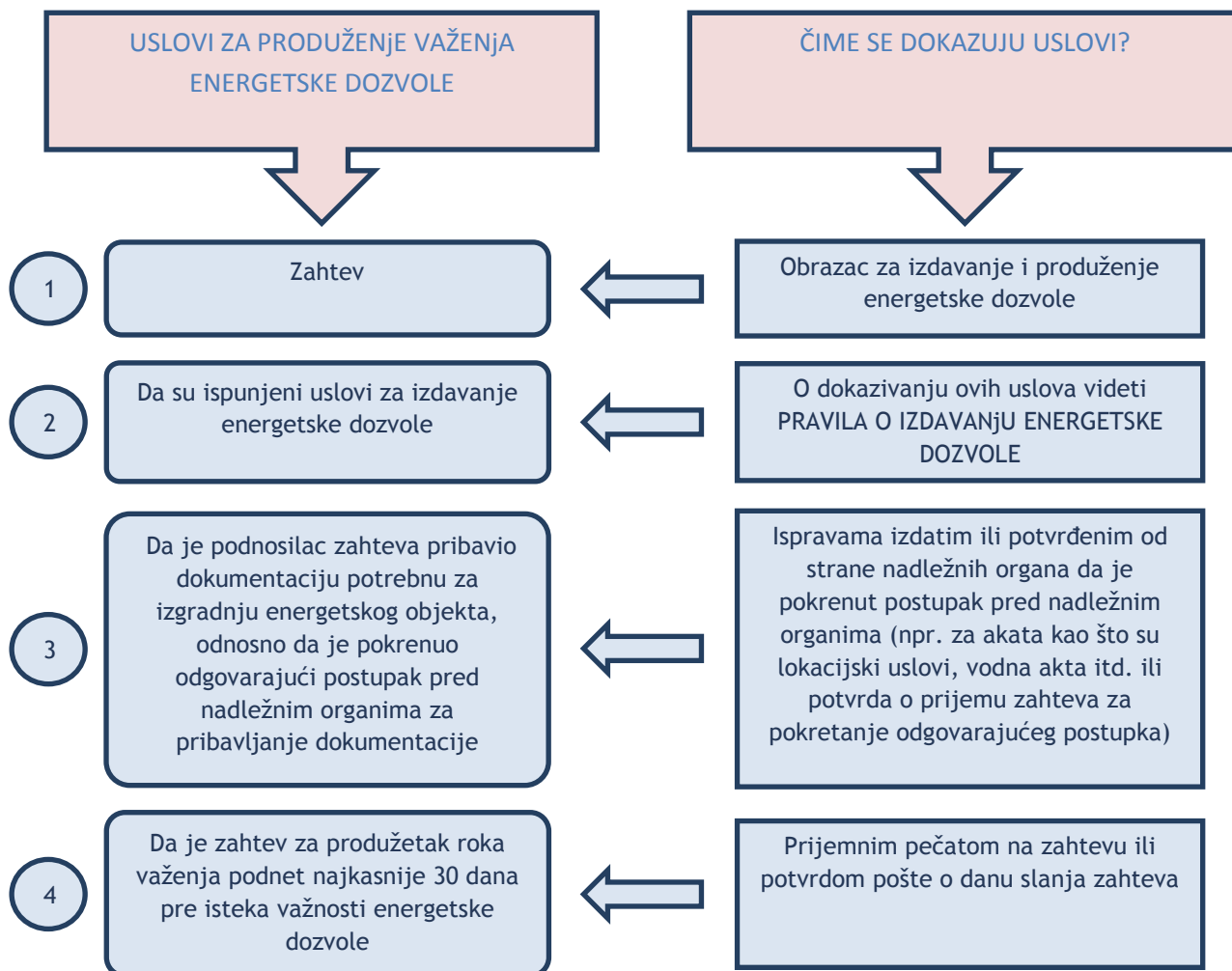








### PRAVILA ZA PRODUŽENJE VAŽENJA ENERGETSKE DOZVOLE



## **Sticanje statusa povlašćenog proizvođača, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije**

U odseku za OIE se donose rešenja o sticanju statusa povlašćenog proizvođača, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije u skladu sa odredbom čl. 70. i 71. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14) kojim je propisano koji energetske subjekti mogu steći taj status.

### **Član 70.**

Energetski subjekt može steći status povlašćenog proizvođača električne energije (u daljem tekstu: povlašćeni proizvođač) za elektranu, odnosno deo elektrane ako:

1) u procesu proizvodnje električne energije koristi obnovljive izvore energije i ispunjava uslove u pogledu instalisane snage i to: u hidroelektrani do 30 MW, hidroelektrani na postojećoj infrastrukturi do 30 MW, elektrani na biomasu, elektrani na biogas, elektrani na vetar, elektrani na energiju sunčevog zračenja, geotermalnoj elektrani, elektrani na otpad, i drugoj elektrani u skladu sa aktom iz člana 74. ovog zakona;

2) je izgrađena i podobna za upotrebu u skladu sa zakonom kojim se uređuje izgradnja objekata;

3) ima obezbeđeno posebno merenje, odvojeno od merenja u drugim tehnološkim procesima, kojim se meri preuzeta i predata električna, odnosno toplotna energija u sistem;

4) proizvodi električnu energiju u novoizgrađenim, odnosno rekonstruisanim postrojenjima u kojima je ugrađena nekorišćena oprema;

5) ima licencu za obavljanje delatnosti u skladu sa ovim zakonom;

6) koristi energiju vetra i energiju sunčevog zračenja, a instalisana snaga je manja od slobodnog kapaciteta određenog aktom iz člana 74. ovog zakona;

7) ispunjava i druge uslove u skladu sa aktom iz člana 74. zakona.

Energetski subjekt može steći status proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora (u daljem tekstu: proizvođač iz obnovljivih izvora) za tu elektranu ako:

1) u procesu proizvodnje električne energije koristi obnovljive izvore energije;

2) je izgrađena i podobna za upotrebu u skladu sa zakonom kojim se uređuje izgradnja objekata;

3) ima obezbeđeno posebno merenje, odvojeno od merenja u drugim tehnološkim procesima, kojim se meri preuzeta i predata električna, odnosno toplotna energija u sistem;

4) ima licencu za obavljanje delatnosti u skladu sa ovim zakonom;

5) ispunjava i druge uslove u skladu sa aktom iz člana 74. ovog zakona.

Status povlašćenog proizvođača ne može se steći za reverzibilnu hidroelektranu.

Status povlašćenog proizvođača, privremeni status povlašćenog proizvođača i status proizvođača iz obnovljivih izvora može steći i fizičko lice koje proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora samo za jednu elektranu instalisane snage do 30 kW pod uslovima propisanim u st. 1-3. ovog člana.

Energetski subjekat i fizičko lice iz stava 5. ovog člana ne mogu istovremeno imati status proizvođača iz obnovljivih izvora i status povlašćenog proizvođača za istu elektranu.

### **Član 71.**

Energetski subjekt, odnosno fizičko lice iz člana 70. stav 5. Zakona o energetici, može pre sticanja statusa povlašćenog proizvođača, steći privremeni status povlašćenog proizvođača električne energije (u daljem tekstu: privremeni povlašćeni proizvođač) ako:

1) može da pristupi građenju elektrane iz člana 70. st. 1. i 2. Zakona o energetici, u skladu sa zakonom kojim se uređuje izgradnja objekata;

2) je pribavio finansijski instrument obezbeđenja u skladu sa aktom iz člana 74. Zakona o energetici, za slučaj da ne stekne status povlašćenog proizvođača u skladu sa stavom 2. ovog člana za elektranu instalisane snage veće od 100 kW;

3) iz tehničke dokumentacije, kao i odredaba ovog zakona i propisa donetih na osnovu njega, proizilazi da za planiranu elektranu može da stekne status povlašćenog proizvođača.

Status privremenog povlašćenog proizvođača važi tri godine od dana pravnosnažnosti rešenja o sticanju privremenog statusa povlašćenog proizvođača električne energije, odnosno jednu godinu za elektrane koje koriste energiju sunčevog zračenja.

Ukoliko privremeni povlašćeni proizvođač ne stekne status povlašćenog proizvođača u roku iz stava 2. ovog člana, status privremenog povlašćenog proizvođača može se produžiti za najviše godinu dana, pod uslovom da se uz zahtev za produženje priloži dokaz da je elektrana izgrađena.

Zahtev iz stava 3. ovog člana se mora podneti najkasnije 30 dana pre isteka roka iz stava 2. ovog člana. Rešenje donosi Ministarstvo u roku od 30 dana od dana podnošenja zahteva. Protiv rešenja može se izjaviti žalba Vladi u roku od 15 dana od dana prijema rešenja.

U slučaju da u toku važenja statusa privremenog povlašćenog proizvođača, nastupe nepredvidive okolnosti koje sprečavaju privremenog povlašćenog proizvođača da stekne status povlašćenog proizvođača u skladu sa ovim zakonom, status privremenog povlašćenog proizvođača može se produžiti za period koji je potreban da se otklone nepredvidive okolnosti bliže propisane aktom iz člana 74. Zakona.

#### Član 75.

Ministarstvo vodi registar koji sadrži podatke:

- 1) o proizvođačima koji imaju status povlašćenog proizvođača;
- 2) o proizvođačima koji imaju status privremenog povlašćenog proizvođača;
- 3) o proizvođačima koji imaju status proizvođača iz obnovljivih izvora;
- 4) o proizvođačima kojima je status iz tač. 1), 2) i 3) ovog stava prestao da važi

Registar je dostupan na: <http://mre.gov.rs/doc/registar-291018.html>.

Uslovi i postupak sticanja, trajanja i prestanak statusa povlašćenog proizvođača, privremenog povlašćenog proizvođača električne energije i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije, sadržina zahteva i dokazi o ispunjavanju uslova za sticanje statusa povlašćenog proizvođača, instrumenti obezbeđenja plaćanja, minimalni stepen iskorišćenja primarne energije u elektranama visokoeffikasne kombinovane proizvodnje električne i toplotne energije u zavisnosti od vrste osnovnog energenta i instalisane snage, maksimalni kapaciteti svih elektrana koje koriste energiju vetra i energiju sunčevog zračenja koje će dobiti status povlašćenog proizvođača, odnosno privremenog povlašćenog proizvođača, sadržina i način vođenja registra iz člana 75. Zakona o energetici, kao i druga pitanja u skladu sa zakonom, bliže su propisani Uredbom o uslovima i postupku sticanja statusa povlašćenog proizvođača električne energije, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije („Službeni glasnik RS”, broj 56/16):

**Uslovi za sticanje statusa povlašćenog proizvođača električne energije za elektranu, odnosno deo elektrane:**

#### Član 3.

Energetski subjekt i fizičko lice mogu da steknu status povlašćenog proizvođača (u daljem tekstu: povlašćeni proizvođač) za elektranu, odnosno deo elektrane:

1) koja u procesu proizvodnje električne energije koristi obnovljive izvore energije i ispunjava uslove u pogledu instalisane snage i to u:

(1) hidroelektrani instalisane snage do 30 MW; (2) hidroelektrani na postojećoj infrastrukturi instalisane snage do 30 MW; (3) elektrani na biomasu; (4) elektrani na biogas; (5) elektrani na deponijski gas i gas iz postrojenja za tretman komunalnih otpadnih voda; (6) elektrani na vetar, ako se u skladu sa odredbama ove uredbe utvrdi da je njena instalisana snaga manja ili jednaka slobodnom kapacitetu; (7) solarnoj elektrani, ako se u skladu sa odredbama ove uredbe utvrdi da je njena instalisana snaga manja ili jednaka slobodnom kapacitetu; (8) geotermalnoj elektrani; (9) elektrani na otpad;

2) koja je izgrađena i podobna za upotrebu u skladu sa zakonom kojim se uređuje izgradnja objekata;

3) ima obezbeđeno posebno merenje proizvedene električne energije, odnosno posebna merenja predate i preuzete toplotne energije, odvojena od merenja u drugim tehnološkim procesima, sa jasno označenim mernim uređajima izvedenim u skladu sa Zakonom o energetici i pravilima o radu distributivnog, odnosno prenosnog sistema;

4) koja proizvodi električnu energiju u novoizgrađenim, odnosno rekonstruisanim postrojenjima u kojima je ugrađena nekorišćena oprema;

5) ako ima licencu za obavljanje delatnosti proizvodnje električne energije, izdatu u skladu sa Zakonom o energetici;

6) ako je priključena na distributivni sistem, odnosno prenosni sistem u skladu sa Zakonom o energetici i propisima donetim na osnovu njega;

7) ako je podnosilac zahteva fizičko lice, da instalisana snaga elektrane nije veća od 30 kW i da nema status povlašćenog proizvođača za drugu elektranu;

8) ako energetsom subjektu, odnosno fizičkom licu nije oduzet ili pokrenut postupak oduzimanja statusa povlašćenog proizvođača iz razloga propisanih u članu 73. stav 1. tač. 1) do 3) Zakona o energetici, odnosno statusa privremenog povlašćenog proizvođača iz razloga propisanih u članu 73. stav 3. tač. 1), 2) i 4) Zakona o energetici;

9) ako za elektranu za koju traži status povlašćenog proizvođača nema važeći status proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije;

10) ako za elektranu za koju traži status povlašćenog proizvođača nije prethodno postojao status povlašćenog proizvođača, osim ako se radi o elektrani na koju se odnosi slučaj iz člana 19. stav 3. ove uredbe.

11) u slučaju iz člana 19. stav 4. ove uredbe, ako je imenovan od strane zajmodavca ili agenta zajmodavca. Status povlašćenog proizvođača izdaje se za instalisanu snagu elektrane ili dela elektrane koja odgovara ukupno odobrenoj snazi od strane operatora sistema za priključenje elektrane ili dela elektrane, na distributivni, odnosno prenosni sistem.

### **Uslovi za sticanje statusa privremenog povlašćenog proizvođača:**

#### **Član 6.**

Status privremenog povlašćenog proizvođača (privremeni povlašćeni) može da stekne energetska subjekt i fizičko lice za elektranu ako:

1) može da pristupi građenju elektrane iz člana 70. st. 1. i 2. Zakona o energetici, u skladu sa zakonom kojim se uređuje izgradnja objekata;

2) je za elektranu instalisane snage veće od 100 kW pribavio finansijski instrument obezbeđenja za slučaj da ne stekne status povlašćenog proizvođača u skladu sa članom 71. stav 3. Zakona o energetici;



3) iz tehničke dokumentacije, kao i odredaba Zakona o energetici i propisa donetih na osnovu njega, proizilazi da za planiranu elektranu može da stekne status povlašćenog proizvođača i to:

(1) ako je podnosilac zahteva fizičko lice, da instalisana snaga planirane elektrane ne prelazi najviši iznos instalisane snage za koju fizičko lice po Zakonu o energetici može steći status povlašćenog proizvođača;

(2) da se tehničkom dokumentacijom u planiranoj elektrani predviđa korišćenje obnovljivih izvora energije u procesu proizvodnje električne energije, odnosno da se predviđa ugradnja opreme kojom se može ostvariti visokoeфикасна kombinovana proizvodnja električne i toplotne energije u skladu sa ovom uredbom;

(3) da se tehničkom dokumentacijom i uslovima za priključenje u planiranoj elektrani predviđa posebno merenje preuzete i predate električne, odnosno toplotne energije u sistem u skladu sa odredbama ove uredbe;

(4) da je instalisana snaga za planiranu elektranu na vetar, odnosno solarnu elektranu manja ili jednaka slobodnom kapacitetu;

(5) energetsom subjektu, odnosno fizičkom licu nije oduzet ili pokrenut postupak oduzimanja statusa povlašćenog proizvođača iz razloga propisanih u članu 73. stav 1. tač. 1) do 3) Zakona o energetici, odnosno statusa privremenog povlašćenog proizvođača iz razloga propisanih u članu 73. stav 3. tač. 1), 2) i 4) Zakona o energetici;

(6) ako za elektranu za koju traži status privremenog povlašćenog proizvođača nije prethodno postojao status povlašćenog proizvođača ili status privremenog povlašćenog proizvođača, osim ako se radi o elektrani na koju se odnosi slučaj iz člana 19. stav 3. ove uredbe;

(7) u slučaju iz člana 19. stav 4. ove uredbe je imenovan od strane zajmodavca ili agenta zajmodavca.

### **Finansijski instrument obezbeđenja za sticanje statusa privremenog povlašćenog proizvođača:**

#### Član 7.

Finansijski instrument obezbeđenja iz člana 6. stav 1. tačka 2) uredbe određuje se u visini od 60 evra po instalisanom kW elektrane, koji se obezbeđuje kao:

1) novčani depozit u dinarskoj protivvrednosti po srednjem kursu Narodne banke Srbije na dan uplate, koji se uplaćuje na podračun posebnih depozita ministarstva nadležnog za poslove energetike (u daljem tekstu: Ministarstvo), u skladu sa propisima kojima se uređuje budžetski sistem, ili

2) bankarska garancija „na prvi poziv”. Bankarska garancija iz stava 1. tačka 2) ovog člana sadrži:

1) podatak da je korisnik garancije Ministarstvo;

2) podatak da je banka garant registrovana u Republici Srbiji;

3) podatak da je nalogodavac podnosilac zahteva ili drugo lice, pri čemu drugo lice može biti nalogodavac samo pod uslovom da banka garant garantuje za obaveze podnosioca zahteva;

4) podatak da se garantovani iznos isplaćuje u dinarima po srednjem kursu Narodne banke Srbije na dan naplate bankarske garancije;

5) izjavu banke garanta kojom se banka garant, ukoliko podnosilac zahteva stekne status privremenog povlašćenog proizvođača, obavezuje neopozivo, bezuslovno i bez prava na prigovor da će u slučaju neispunjenja obaveza privremenog povlašćenog proizvođača, platiti svaki iznos srazmerno neizvršenoj obavezi, a najviše do garantovanog iznosa, na prvi pisani

poziv korisnika garancije kojim se konstatuje da privremeni povlašćeni proizvođač nije u potpunosti ili delimično stekao status povlašćenog proizvođača u roku propisanom zakonom u smislu Zakona o energetici;

6) obavezu banke garanta da će plaćanje izvršiti u roku sedam radnih dana od dana primljenog zahteva za plaćanje po garanciji;

7) klauzulu da je bankarska garancija ništava i prestaje da važi u slučaju da podnosilac zahteva ne stekne status privremenog povlašćenog proizvođača.

Ako rok važenja bankarske garancije ističe pre isteka roka važenja statusa privremenog povlašćenog proizvođača, privremeni povlašćeni proizvođač je dužan da najkasnije 60 dana pre isteka roka važenja bankarske garancije produži njeno važenje za najmanje mesec dana duže od roka važenja statusa privremenog povlašćenog proizvođača.

Ako privremeni povlašćeni proizvođač ne ispuni obavezu iz stava 3. ovog člana, status privremenog povlašćenog proizvođača mu se oduzima i smatra se da u roku nije stekao status povlašćenog proizvođača, a bankarska garancija se naplaćuje.

Bankarska garancija ne sme da sadrži dodatne uslove ili priloge uz zahtev za naplatu bankarske garancije kojima se uslovljava njena naplata u slučaju ostvarenja uslova za njeno aktiviranje.

**Depozit** za sticanje statusa privremenog povlašćenog proizvođača električne energije uplaćuje se u visini 60 evra po instalisanom kW elektrane u vrednosti investicije u dinarskoj protivvrednosti po srednjem kursu Narodne banke Srbije na dan uplate, svrha uplate: novčani depozit za sticanje statusa privremenog povlašćenog proizvođača, na račun primaoca: 840-998804-46, po modelu: 97, sa pozivom na broj: 85-14820-430-421211, primalac: Ministarstvo rudarstva i energetike.

Ukoliko stranke izaberu dostavljanje bankarske garancije za potrebe sticanja statusa privremenog povlašćenog proizvođača, **model bankarske garancije** dostupan je na internet stranici Ministarstva: <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori-procedure.php>

MODEL BANKARSKE GARANCIJE:

**GARANCIJA BROJ xxxx-x**

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

**NALOGODAVAC:   (pun naziv i adresa podnosioca zahteva)**

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

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

**(slovima: ..... i 00/100 dinara)**

**Odnosno**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Beograd,.....

**BANKA**

-2-

-strana 2. Garancije br. 6424-xxxxx-x-

**Uslovi za aktiviranje i vraćanje finansijskog instrumenta obezbeđenja za sticanje statusa privremenog povlašćenog proizvođača:**

Član 8.

Ako privremeni povlašćeni proizvođač:

1) stekne status povlašćenog proizvođača u roku i način propisan Zakonom o energetici i ovom uredbom, za ukupnu instalisanu snagu elektrane za koju je stečen status privremenog povlašćenog proizvođača, finansijski instrument obezbeđenja mu se vraća;

2) stekne status povlašćenog proizvođača u roku i način propisan Zakonom o energetici i ovom uredbom, za instalisanu snagu manju od one za koju je stečen status privremenog povlašćenog proizvođača, finansijski instrument obezbeđenja naplaćuje se u visini iznosa koji srazmerno odgovara procentu instalisane snage elektrane za koju nije stečen status povlašćenog proizvođača električne energije u odnosu na instalisanu snagu za koju je stečen status privremenog proizvođača, dok se preostali iznos finansijskog instrumenta obezbeđenja ne naplaćuje;

3) ne stekne status povlašćenog proizvođača električne energije u roku i na način propisan Zakonom o energetici ili mu se oduzme status privremenog povlašćenog proizvođača, finansijski instrument obezbeđenja u celosti se naplaćuje, odnosno trajno se prisvajaju sredstva iz položenog novčanog depozita;

4) dostavi drugi finansijski instrument obezbeđenja u visini prethodnog, prethodni finansijski instrument obezbeđenja vraća se privremenom povlašćenom proizvođaču;

5) stupa u prethodni status privremenog povlašćenog proizvođača u skladu sa članom 18. uredbe, dužan je da Ministarstvu dostavi finansijski instrument obezbeđenja u skladu sa članom 7. uredbe.

Finansijski instrument obezbeđenja vraća se i u slučaju ako se ne stekne status privremenog povlašćenog proizvođača. Novčana sredstva koja su stečena na osnovu aktiviranja finansijskog instrumenta obezbeđenja isplaćuju se garantovanom snabdevaču i koriste se za podsticaj povlašćenih proizvođača. Privremeni povlašćeni proizvođač je dužan da u zahtevu za vraćanje bankarske garancije, odnosno povraćaj novčanog depozita navede način preuzimanja bankarske garancije, odnosno račun i naziv banke ili druge organizacije kod koje se vode računi privremenog povlašćenog proizvođača na koji treba uplatiti sredstva novčanog depozita.

Ministarstvo je u obavezi da na zahtev vrati finansijski instrument obezbeđenja u roku od 30 dana od dana kada su se stekli uslovi za njegovo vraćanje.

Ministarstvo materijalno ne odgovara ukoliko privremeni povlašćeni proizvođač navede pogrešnu adresu za prijem bankarske garancije, odnosno pogrešan račun i naziv banke za isplatu novčanog depozita, kao i iz drugih razloga zbog kojih se instrument obezbeđenja ne vrati privremenom povlašćenom proizvođaču, a koji mu se mogu pripisati u krivicu.

**Uslovi za sticanje statusa proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije:**

Član 9.

Status proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora može da se stekne za elektranu ako:

1) u procesu proizvodnje električne energije koristi obnovljive izvore energije bez obzira na instalisanu snagu;

2) je izgrađena i podobna za upotrebu u skladu sa zakonom kojim se uređuje izgradnja objekata;

3) ima obezbeđeno posebno merenje, odvojeno od merenja u drugim tehnološkim procesima, kojim se meri preuzeta i predana električna, odnosno toplotna energija u sistem na način propisan u članu 3. stav 1. tačka 3) ove uredbe;

4) ima licencu za obavljanje delatnosti proizvodnje električne energije, u skladu sa Zakonom o energetici;

5) za elektranu nema važeći status povlašćenog proizvođača električne energije; 6) je priključena na distributivni sistem, odnosno prenosni sistem u skladu sa Zakonom o energetici i propisima donetim na osnovu njega.

Članom 34. Uredbe o uslovima i postupku sticanja statusa povlašćenog proizvođača, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije predviđeno je da se danom stupanja na snagu ove uredbe važeći statusi povlašćenih proizvođača i privremenih povlašćenih proizvođača za elektrane na vetar i solarne elektrane uračunavaju u zauzeti kapacitet sa instalisanom snagom elektrane, odnosno dela elektrane za koju su stekli status privremenog, odnosno povlašćenog proizvođača.

To znači da nije povećan slobodni kapacitet za solarne elektrane. Kad je reč o oslobođenom kapacitetu na ime elektrana koje nisu u roku stekle status povlašćenog proizvođača, on se raspodeljuje samo u slučaju povećanja maksimalnog kapaciteta, kako je propisano u članu 11. Uredbe o uslovima i postupku sticanja statusa povlašćenog proizvođača, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije. Pošto maksimalni kapacitet nije povećan, već je ostao isti, oslobođeni kapacitet se ne raspodeljuje.

### Usluge koje pruža Sektor za geologiju i rudarstvo

Sektor za geologiju i rudarstvo:

- Izdaje/ukida/produžava odobrenje za geološka istraživanja,
- Odobrava zadržavanje prava na istražni prostor,
- Izdaje potvrde o resursima i rezervama mineralnih sirovina i podzemnih voda,
- Izdaje/ukida/menja odobrenje za eksploataciono polje produžava rok za početak izvođenja radova iz odobrenja,
  - Izdaje/ukida/ produžava rok važenja /menja odobrena granica i određuje da prestaje da važi odobrenje za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina za građevinske materijale,
  - Izdaje/ukida/menja granica eksploatacionog polja iz odobrenja za eksploataciju mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala,
  - Izdaje/ukida odobrenje za ručno ispiranje plemenitih metala i sakupljanje drugih minerala,
  - Izdaje/ukida/produžava rok važenja i određuje da prestaje da važi, odobrenje za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova,
  - Izdaje/ukida/odobrenje za puštanje u probni rad rudarskog objekta,
  - Izdaje odobrenje za upotrebu rudarskih objekata – upotrebna dozvola,
  - Izdaje odobrenje za prenos odobrenja za eksploataciju ili odobrenja za eksploataciono polje,
    - Izdaje/ukida odobrenje za izvođenje rudarskih radova po rudarskom projektu na istraživanju čvrstih mineralnih sirovina,
    - Izdaje izvode iz katastra istražnih i eksploatacionih polja mineralnih sirovina i podzemnih voda i knjige službenih isprava,
    - Ustupa na korišćenje podatke i dokumentacije osnovnih i primenjenih geoloških istraživanja,
    - Daje mišljenja povodom primene odredbi Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima,
    - Izdaje potvrdu o garanciji porekla mineralne sirovine-resursa.

Usluge koje pruža ovaj sektor detaljno su opisane u tački 11. Informatora.

Tačka 10. Informatora nije potpuna. Postupak ažuriranja je u toku.

## 11. POSTUPAK RADI PRUŽANJA USLUGA

### Sektor za naftu i gas

Na osnovu Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14) i Pravilnika o energetske dozvoli („Službeni glasnik RS”, broj 15/15), izdaje se energetska dozvola, što je propisano sledećim članovima:

#### Energetska dozvola

##### Član 30.

Energetski objekti se grade u skladu sa zakonom kojim se uređuju uslovi i način uređenja prostora, uređivanje i korišćenje građevinskog zemljišta i izgradnja objekata, tehničkim i drugim propisima, a po prethodno pribavljenoj energetske dozvoli koja se izdaje u skladu sa ovim zakonom.

Energetska dozvola se podnosi uz zahtev za izdavanje građevinske dozvole.

Energetska dozvola se pribavlja za izgradnju sledećih objekata:

- 1) objekata za proizvodnju električne energije snage 1 MW i više;
  - 2) objekata za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetske resurs koriste vodu;
  - 3) objekata za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije utermoelektranama - toplanama električne snage 1 MW i više i ukupne toplotne snage 1 MW i više;
  - 4) direktnih dalekovoda;
  - 5) objekata za proizvodnju derivata nafte;
  - 6) naftovoda i produktovoda, objekata za skladištenje nafte, derivata nafte, biogoriva, komprimovanog prirodnog gasa i utečnjelog prirodnog gasa ukupnog rezervoarskog prostora većeg od 10 m<sup>3</sup>;
  - 7) objekata za transport prirodnog gasa, objekata za distribuciju prirodnog gasa i objekata za skladištenje prirodnog gasa;
  - 8) direktnih gasovoda;
  - 9) objekata za proizvodnju toplotne energije snage 1 MW i više;
  - 10) objekata za proizvodnju biogoriva kapaciteta preko 10 t godišnje.
- Energetska dozvola nije potrebna za izgradnju energetskih objekata koji se grade u skladu sa zakonom kojim se uređuje javno-privatno partnerstvo i koncesije.

##### Član 31.

Postupak za izdavanje energetske dozvole, pokreće se zahtevom za izdavanje energetske dozvole, koji mogu podneti domaća i strana pravna ili fizička lica ili preduzetnici osim ako ovim zakonom nije drugačije propisano.

Energetska dozvola izdaje se pod istim uslovima domaćim i stranim pravnim ili fizičkim licima ili preduzetnicima, na način i po postupku utvrđenim ovim zakonom i drugim zakonima i uz puno poštovanje principa nediskriminacije i primenom kriterijuma koji moraju biti objektivni i javni.

##### Član 32.

Energetsku dozvolu izdaje Ministarstvo.

Poverava se jedinici lokalne samouprave izdavanje energetskih dozvola iz člana 30. stav 3. tač. 9) i 10) ovog zakona koji se grade na njenom području.

#### Član 33.

Za izdavanje energetske dozvole moraju se ispuniti uslovi koji se odnose na:

- 1) pouzdan i siguran rad energetskog sistema;
- 2) uslove za određivanje lokacije i korišćenja zemljišta;
- 3) mogućnost priključenja objekta na sistem;
- 4) energetska efikasnost;
- 5) uslove korišćenja primarnih izvora energije;
- 6) zaštitu na radu i bezbednost ljudi i imovine;
- 7) zaštitu životne sredine;
- 8) ekonomsko-finansijsku sposobnost podnosioca zahteva da realizuje izgradnju energetskog objekta;
- 9) doprinos kapaciteta za proizvodnju električne energije u ostvarivanju ukupnog udela energije iz obnovljivih izvora energije u bruto finalnoj potrošnji energije u skladu sa Nacionalnim akcionim planom;
- 10) doprinos kapaciteta za proizvodnju električne energije smanjenju emisija;
- 11) doprinos kapaciteta za transport ili skladištenje prirodnog gasa povećanju sigurnosti snabdevanja.

Dokaz o pravu svojine, odnosno pravu zakupa zemljišta na kome se planira izgradnja energetskog objekta nije uslov za izdavanje energetske dozvole.

#### Član 34.

Zahtev za izdavanje energetske dozvole sadrži naročito podatke o:

- 1) podnosiocu zahteva;
- 2) energetskom objektu;
- 3) vrednosti investicije;
- 4) načinu obezbeđenja finansijskih sredstava;
- 5) predviđenom eksploatacionom veku objekta, kao i načinu sanacije lokacije po završetku eksploatacionog veka objekta;
- 6) usklađenosti sa odgovarajućim planskim dokumentima u skladu sa zakonom kojim se uređuju uslovi i način uređenja prostora, uređivanje i korišćenje građevinskog zemljišta i izgradnja objekata;
- 7) roku završetka gradnje energetskog objekta.

Uz zahtev iz stava 1. ovog člana, u slučaju kada se izgradnja energetskog objekta planira na eksploatacionom polju, potrebno je dostaviti i saglasnost ministarstva nadležnog za poslove geologije i rudarstva.

Ministar bliže propisuje uslove za izdavanje energetske dozvole, sadržaj zahteva za izdavanje energetske dozvole u zavisnosti od vrste i namene energetskog objekta, način izdavanja energetske dozvole i sadržaj registra izdatih energetskih dozvola i registra energetskih dozvola koje su prestale da važe.

#### Član 35.

Energetska dozvola se izdaje rešenjem u roku od 30 dana od dana podnošenja zahteva, ako su ispunjeni uslovi utvrđeni ovim zakonom i propisima donetim na osnovu ovog zakona.

U slučaju da se odbije zahtev za izdavanje energetske dozvole rešenje mora sadržati detaljno obrazloženje koje je zasnovano na objektivnim i nediskriminatornim kriterijumima i dostavljeno podnosiocu zahteva.

Protiv rešenja iz stava 1. ovog člana može se izjaviti žalba Vladi, u roku od 15 dana od dana prijema rešenja, odnosno Ministarstvu u slučajevima iz člana 32. stav 2. ovog zakona.



Rešenje Vlade, odnosno Ministarstva je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor.

Energetska dozvola se izdaje sa rokom važenja tri godine od dana njene pravnosnažnosti.

Energetska dozvola nije prenosiva.

Na zahtev imaoca energetske dozvole, Ministarstvo, odnosno jedinica lokalne samouprave, može produžiti rok važenja energetske dozvole najduže za još jednu godinu.

Zahtev za produženje podnosi se najkasnije 30 dana pre isteka roka važenja energetske dozvole.

Rok važenja energetske dozvole će se produžiti ako su ispunjeni uslovi za izdavanje energetske dozvole utvrđeni ovim zakonom kao i sledeći uslovi:

1) da je podnosilac zahteva dostavio dokaz o pribavljenoj dokumentaciji potrebnoj za izgradnju energetskog objekta, odnosno da je pokrenuo odgovarajući postupak pred nadležnim organima za pribavljanje dokumentacije;

2) da je podnosilac zahteva dostavio dokaz da je preduzeo sve mere pred nadležnim organima u skladu sa zakonom u cilju pribavljanja dokumentacije.

Novi postupak za izdavanje energetske dozvole može se pokrenuti samo ukoliko se prethodno iskoristi mogućnost produženja roka važenja izdate energetske dozvole saglasno stavu 7. ovog člana.

Energetski subjekt kome je izdata energetska dozvola može za vreme važenja energetske dozvole podneti zahtev za njeno ukidanje.

### **Direktni dalekovod i direktni gasovod**

#### **Član 36.**

Proizvođač električne energije, odnosno prirodnog gasa i snabdevač imaju pravo da snabdevaju krajnje kupce, kao i svoje prostorije i prostorije zavisnog privrednog društva putem direktnog dalekovoda, odnosno gasovoda.

Krajnji kupci koji planiraju da zaključe ugovor o snabdevanju, a ne mogu da dobiju pristup mreži, imaju pravo da im se električna energija, odnosno prirodni gas isporučuje preko direktnog dalekovoda, odnosno gasovoda od strane proizvođača električne energije, odnosno prirodnog gasa i snabdevača.

Mogućnost snabdevanja električnom energijom, odnosno prirodnim gasom putem direktnog dalekovoda, odnosno gasovoda ne utiče na mogućnost ugovaranja kupovine električne energije, odnosno prirodnog gasa na tržištu, odnosno na pravo kupca na slobodan izbor snabdevača, u skladu sa ovim zakonom.

Energetska dozvola za izgradnju direktnih dalekovoda i direktnih gasovoda iz člana 30. stav 3. tač. 4) i 8) ovog zakona, može se izdati u slučaju odbijanja pristupa sistemu ili otpočinjanja rešavanja spora povodom pristupa sistemu.

Izdavanje energetske dozvole za izgradnju direktnog dalekovoda, odnosno gasovoda može se odbiti, uz detaljno obrazloženje, ako bi izgradnja tog dalekovoda, odnosno gasovoda ugrozila obavljanje delatnosti od opšteg interesa, odnosno obavezu pružanja javne usluge, uključujući i zaštitu kupaca.

### **Javni tender**

#### **Član 37.**

U slučaju da se putem izdavanja energetske dozvole ne mogu obezbediti novi proizvodni kapaciteti ili kada preduzete mere energetske efikasnosti, nisu dovoljne za

obezbeđivanje sigurnog i redovnog snabdevanja električnom energijom, izgradnja objekata za proizvodnju električne energije može se odobriti po sprovedenom postupku javnog tendera.

Vlada, na predlog Ministarstva donosi odluku o raspisivanju javnog tendera u skladu sa zakonom.

Odluka iz stava 2. ovog člana sadrži naročito:

- 1) lokaciju na kojoj će se graditi objekat;
- 2) vrstu primarne energije;
- 3) način proizvodnje i uslove preuzimanja električne energije;
- 4) uslove koji se odnose na zaštitu životne sredine;
- 5) uslove koji se odnose na zaštitu spomenika kulture ako isti postoje na lokaciji na kojoj će se graditi objekat;
- 6) uslove koji se odnose na energetska efikasnost;
- 7) mere podsticaja za pojedine vrste primarne energije i instalisane snage proizvodnog kapaciteta;
- 8) uslove koji se odnose na prestanak rada objekta;
- 9) rok za podnošenje ponude.

Prikupljanje ponuda po javnom tenderu, ocenjivanje i rangiranje ponuda vrši Ministarstvo i Vladi dostavlja izveštaj sa predlogom najpovoljnije ponude.

Postupak javnog tendera, uslovi za učešće na tenderu i kriterijumi za izbor ponude moraju biti transparentni i nediskriminatorni.

Odluka o raspisivanju javnog tendera objavljuje se u „Službenom glasniku Republike Srbije”, a detalje u vezi sa tenderskom procedurom Ministarstvo javno objavljuje uključujući i objavljivanje u skladu sa obavezama Republike Srbije preuzetim potvrđenim međunarodnim sporazumima, najmanje šest meseci pre datuma zatvaranja tendera.

Pravilnikom o energetske dozvoli („Službeni glasnik RS”, broj 15/15), propisano je:

Član 4.

U zavisnosti od vrste i namene energetske objekta za koji se pribavlja energetska dozvola, odnosno saglasnost zahtev sadrži podatke navedene u obrascima, koji su odštampani uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni deo, i to:

- 1) Obrazac O-1 - Zahtev za izdavanje - produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetske objekta za proizvodnju električne energije snage 1 MW i više, objekta za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetske resurs koriste vodu i objekta za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije u termoelektranama - toplanama električne snage 1 MW i više i ukupne toplotne snage 1 MW i više;
- 2) Obrazac O-2 - Zahtev za izdavanje - produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju direktnog dalekovoda i za izgradnju direktnog gasovoda;
- 3) Obrazac O-3 - Zahtev za izdavanje - produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetske objekta za proizvodnju derivata nafte;
- 4) Obrazac O-4 - Zahtev za izdavanje - produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetske objekta za transport nafte (naftovod) i derivata nafte (produktovod);
- 5) Obrazac O-5 - Zahtev za izdavanje - produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju objekta za skladištenje nafte, derivata nafte, biogoriva, komprimovanog prirodnog gasa i utečnjelog prirodnog gasa ukupnog rezervoarskog prostora većeg od 10 m<sup>3</sup>;
- 6) Obrazac O-6 - Zahtev za izdavanje - produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetske objekta za transport prirodnog gasa i objekta za distribuciju prirodnog gasa;

7) Obrazac O-7 - Zahtev za izdavanje - produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za skladištenje prirodnog gasa;

8) Obrazac O-8 - Zahtev za izdavanje - produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju toplotne energije snage 1 MW i više;

9) Obrazac O-9 - Zahtev za izdavanje - produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju biogoriva kapaciteta preko 10 t godišnje.

## Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije

### Odsek za unapređenje energetske efikasnosti

#### Izdavanje licence za obavljanje poslova energetskog menadžera

Licenca se izdaje na osnovu člana 33. st. 1. i 2. Zakona o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13) rešenjem ministra na osnovu podnetog **zahteva**, uz koji se **prilaže** dokaz (potvrda) o tri godine radnog iskustva u struci i dokaz (uplatnica) o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi u iznosu od 760,00 dinara. Zahtev **nema propisanu formu** ali mora biti potpisan; podnosi se poštom ili predaje na pisarnici Ministarstva. Više o postupku izdavanja licence energetskog menadžera na linku: <http://www.mre.gov.rs/sistem-energetskog-menadzmenta.php>. Rešenje se izdaje u **roku** od 30 dana od dana podnošenja zahteva. Primer kako izgleda potvrda:

Broj:

Datum:

Na osnovu ... (službenih podataka...službene evidencije...) izdaje se

#### P O T V R D A

Marko Marković, ...(navesti stručnu spremu koju ima Marko Marković), zaposlen je (bio) u .... (navesti poslovno ime / naziv izdavaoca potvrde) na poslovima.... (navesti naziv radnog mesta) u periodu od... do....(ili do danas i dalje).

Imenovan je na pomenutim poslovima stekao radno iskustvo u struci....(navesti gore pomenutu stručnu spremu) u trajanju od....(navesti dužinu trajanja radnog iskustva).

Potvrda se izdaje radi izdavanja licence za obavljanje poslova energetskog menadžera.

POTPIS I PEČAT

### Izdavanje uverenja o položenom ispitu za energetskog menadžera

Uverenje se izdaje na osnovu člana 32. stav 2. Zakona o efikasnom korišćenju energije. Za izdavanje uverenja potrebno je da zainteresovano lice podnese **zahtev** uz koji se **prilaže** dokaz (uplatnica) o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi u iznosu od 380,00 dinara. Zahtev **nema propisanu** formu ali mora biti potpisan; podnosi se poštom ili predaje na pisarnici Ministarstva. Ministarstvo od Mašinskog fakulteta u Beogradu koji je ovlašćen za obavljanje poslova obuke službeno dobija podatak o tome da li je lice koje je podnelo zahtev položilo ispit, pa dokaz na ovu okolnost nije potrebno prilagati.

### Izdavanje ovlašćenja za obavljanje kontrole sistema za grejanje koji sadrže kotlove čija je ukupna snaga veća ili jednaka 50 kW

Ovlašćenje se izdaje na osnovu člana 54. stav 5. Zakona o efikasnom korišćenju energije rešenjem ministra na period od četiri godine. **Forma** zahteva nije propisana. Zahtev se predaje poštom ili predaje na pisarnici; mora biti potpisan od strane ovlašćenog lica i u skladu sa Pravilnikom o kontroli sistema za klimatizaciju („Službeni glasnik RS”, broj 82/16). Ovlašćenje se objavljuje u „Službenom glasniku Republike Srbije”.

### Izdavanje ovlašćenja za obavljanje kontrole sistema za klimatizaciju nominalne rashladne snage veće od 12 kW

Ovlašćenje se izdaje na osnovu člana 54. stav 5., a u vezi sa članom 55. stav 3. Zakona o efikasnom korišćenju energije rešenjem ministran a period od četiri godine. Forma zahteva nije propisana. Zahtev se predaje poštom ili predaje na pisarnici; mora biti potpisan od strane ovlašćenog lica i u skladu sa Pravilnikom o kontroli sistema za klimatizaciju („Službeni glasnik RS”, broj 82/16). Ovlašćenje se objavljuje u „Službenom glasniku Republike Srbije”.

## Odsek za obnovljive izvore energije

### Opšta pravila za podnošenje zahteva u postupku pružanja usluga

Odsek za OIE u vršenju poslova iz nadležnosti Ministarstva odlučuje o pravima stranaka u upravnom postupku. Pravila upravnog postupka uređuje Zakon o opštem upravnom postupku („Službeni glasnik RS”, broj 18/16).

**Osnova za pokretanje svakog upravnog postupka radi dobijanja nekog zvaničnog akta** (rešenja, mišljenja, saglasnosti, zaključka itd.) je **PODNOŠENJE ZAHTEVA** organu koji taj akt izdaje. Za akta koje izdaje ministarstvo zaduženo za poslove energetike, za oblast obnovljivih izvora energije, **zahtev se uvek podnosi u pismenoj formi, na pisarnici (Kralja Milana 36, Beograd) ili putem pošte, u originalu, odnosno zahtev mora biti potpisan od strane podnosioca zahteva ili ovlašćenog lica.**

**Uz svaki zahtev, pored ostalog, obavezno se podnosi:**

1. Izvod o registrovanim podacima za pravno lice ili preduzetnika, odnosno za fizičko lice fotokopija lične karte, ili uverenje o državljanstvu ili fotokopija pasoša, ako je podnosilac strani državljanin;

2. Dokaz o uplati administrativne takse, odnosno izvod iz banke overen pečatom banke da je nalog za uplatu takse sproveden. Uputstvo za uplatu takse nalazi se na sledećem linku: <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori-takse.php>;

3. Punomoćje ako stranka ne podnosi lično zahtev. Uvek se podnosi kao original, odnosno verzija overena i potpisana od strane stranke u čije ime se podnosi zahtev.

**Sva dokumentacija se podnosi u pismenoj formi u vidu obične kopije**, osim ukoliko nije drukčije naglašeno ili ukoliko je kvalitet kopije toliko loš da se iz njega ne može utvrditi sadržina, u kom slučaju se dostavlja overena kopija ili original.

**Ukoliko je stranka ranije već podnosila zahtev ministarstvu** zaduženom za poslove energetike za isti objekat i po istom pitanju, može se pozvati na ranije podnetu dokumentaciju, odnosno nema potrebe dostavljati ponovo ista akta već je dovoljno da se stranka pozove na ranije otvoreni predmet.

**Tehnička dokumentacija** koja se prilaže mora biti urađena u skladu sa zakonom kojim se uređuje izgradnja objekata. Tehničku dokumentaciju za potreba dobijanja energetske dozvole, statusa privremenog povlašćenog proizvođača i statusa povlašćenog proizvođača može se dostavi u digitalnom obliku u pdf. formatu potpisan kvalifikovanim elektronskim potpisom odgovornog projektanta u skladu sa propisima o planiranju i izgradnji. Više informacija o digitalizovanom pečatu i „nanošenju“ može se pronaći na stranici <http://gradjevinskedozvole.rs/PDF/oblast-1543> .

**Pravila za postupak sticanja prava za sve usluge koje pruža Odsek za OIE dostupna su na:**

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

### **Postupak izdavanja i produžetak energetske dozvole za izgradnju objekata koji koriste OIE**

Na osnovu Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14,) i Pravilnika o energetske dozvoli („Službeni glasnik RS”, broj 15/15), u Odseku za OIE izdaje se energetska dozvola za izgradnju energetskih objekata koji koriste OIE, Energetska dozvola se podnosi uz zahtev za izdavanje građevinske dozvole za izgradnju objekata koji koriste OIE za proizvodnju električne energije za snage 1 MW i više, objekata za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetski resurs koriste vodu i objekata za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije u termoelektranama - toplanama električne snage 1 MW i više i ukupne toplotne snage 1 MW i više:

Postupak izdavanja ili produžetka energetske dozvole pokreće se **PODNOŠENJEM ZAHTEVA** na Obrascu O-1 koji je sastavni deo Pravilnika o energetske dozvoli. ([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))

Obrazac: O-1

Zahtev

za izdavanje – produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije snage 1 MW i više, objekta za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetski resurs koriste vodu i objekta za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije u termoelektranama - toplanama električne snage 1 MW i više i ukupne toplotne snage 1 MW i više

1. Opšti podaci o podnosiocu:

1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice

\_\_\_\_\_

1.2. Sedište/Adresa

Ulica \_\_\_\_\_ broj \_\_\_\_\_

Mesto \_\_\_\_\_

Poštanski broj \_\_\_\_\_

Država \_\_\_\_\_

1.3. Matični broj: \_\_\_\_\_

1.4. Poreski identifikacioni broj:

\_\_\_\_\_

1.5. Pravna forma: \_\_\_\_\_

1.6. Podaci o zastupanju:

Ime, prezime, adresa i funkcija zastupnika:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.7. Podaci o kontakt osobi:

Ime i prezime: \_\_\_\_\_

Funkcija: \_\_\_\_\_

tel: \_\_\_\_\_ faks: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv objekta \_\_\_\_\_

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije)

2.2.1. Opština \_\_\_\_\_

2.2.2. Prostorne koordinate proizvodnog objekta (po državnom koordinatnom sistemu)

H: \_\_\_\_\_

Y: \_\_\_\_\_

2.2.3. Hidroelektrane

2.2.3.1 Naziv reke \_\_\_\_\_

2.2.3.2 Kota gornje vode (m.n.m) \_\_\_\_\_

2.2.3.3. Kota donje vode (m.n.m) \_\_\_\_\_

2.3. Tehnički podaci o energetsom objektu:

2.3.1. vrsta energetskog objekta \_\_\_\_\_

2.3.2. maksimalna snaga na pragu elektrane (MW) \_\_\_\_\_

2.3.3. instalisana snaga elektrane (MVA) \_\_\_\_\_

2.3.4. instalisana snaga solarne elektrane (MW<sub>r</sub>) \_\_\_\_\_

2.3.5. ukupna toplotna snaga na pragu (u slučaju kombinovane proizvodnje električne i toplotne energije) (MW) \_\_\_\_\_

2.3.6. broj i snaga proizvodnih jedinica \_\_\_\_\_

2.3.7. naponski nivo mreže na koju bi objekat bio priključen

\_\_\_\_\_

2.4. Gorivo

2.4.1. osnovno gorivo \_\_\_\_\_

2.4.2. rezervno gorivo \_\_\_\_\_

3. Vrednost investicije:

3.1. Izraženo u EUR \_\_\_\_\_

3.2. Izraženo u RSD po srednjem kursu Narodne banke Srbije na dan podnošenja zahteva

\_\_\_\_\_

4. Ekonomsko-finansijska sposobnost za realizaciju izgradnje energetskog objekta (izabrati zaokruživanjem jednu od dve ponuđene opcije):

- novčani depozit

- prethodno uložena sredstva za izgradnju energetskog objekta.

5. Predviđeni radni vek objekta \_\_\_\_\_

6. Prilozi uz zahtev (zaokružiti ili podvući priloženo)

- izvod o registrovanim podacima;

- fotokopija lične karte, uverenje o državljanstvu i fotokopija pasoša, ako je podnosilac strani državljanin;

- informacija o lokaciji ili lokacijski uslovi;

- overena izjava odgovornog projektanta o primeni tehničkih propisa;

- potvrda o uplati depozita ili overen dokument kojim se dokazuje ulaganje sredstava u izgradnju energetske objekta
- mišljenje operatora sistema o uslovima i mogućnostima priključenja energetske objekta na energetske sistem;
- vodni uslovi;
- prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom;
- studija opravdanosti sa idejnim projektom;
- izveštaj revizije komisije;
- dokaz o pribavljenoj dokumentaciji potrebnoj za izgradnju energetske objekta, odnosno da je pokrenuo odgovarajući postupak pred nadležnim organima za pribavljanje dokumentacije;
- dokaz da je preduzeo sve mere pred nadležnim organima u skladu sa zakonom u cilju pribavljanja dokumentacije.

Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva

Uz Zahtev za izdavanje/produžetak energetske dozvole za izgradnju objekata za proizvodnju električne energije snage 1 MW i više, objekata za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetske resurs koriste vodu i objekata za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije u termoelektranama - toplanama električne snage 1 MW i više i ukupne toplotne snage 1 MW se podnose dokazi o ispunjenosti uslova propisanih članom 2. Pravilnika o energetske dozvoli:

1) u pogledu pouzdanog i sigurnog rada energetske sistema - da se tehničko-tehnološkim rešenjima za projektovanje, izgradnju i korišćenje energetske objekta obezbeđuje primena tehničkih propisa kojima su utvrđeni uslovi i mere za bezbednost objekata, postrojenja i opreme;

2) u pogledu uslova za određivanje lokacije i korišćenja zemljišta - da planskim dokumentima donetim u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje i izgradnja objekata ne postoji ograničenje izgradnje energetske objekta na određenoj lokaciji, odnosno u situaciji kada ne postoji odgovarajući planski dokument, da se na toj lokaciji mogu obezbediti uslovi u pogledu korišćenja zemljišta, voda i drugih resursa neophodnih za rad energetske objekta;

3) u pogledu mogućnosti priključenja objekta na sistem - da je predviđen način obezbeđivanja uslova za priključenje tih objekata na postojeći energetske sistem;

4) u pogledu energetske efikasnosti - da se predviđaju savremena tehničko-tehnološka rešenja kojima se obezbeđuje energetske efikasnost jednaka ili veća od propisanih minimalnih zahteva energetske efikasnosti objekata čija se gradnja planira;

5) u pogledu uslova korišćenja primarnih izvora energije:

(1) da su analizirani uslovi i način korišćenja primarnih izvora energije, po vrstama i obimu korišćenja i

(2) da se obezbeđuje racionalno korišćenje prirodnih resursa;

6) u pogledu zaštite na radu i bezbednosti ljudi i imovine:

(1) da je izvršena globalna procena mogućeg uticaja energetske objekta na zdravlje ljudi sa stanovišta štetnosti gasova i drugih materija koje su prateća pojava u fazi eksploatacije energetske objekta i da se predviđenim tehničko-tehnološkim rešenjima sprečava štetan uticaj objekata na zdravlje ljudi i

(2) da su predviđene protivpožarne mere, mere zaštite od eksplozija, havarija i sličnih akcidenata kojima se obezbeđuje sigurnost ljudi i imovine;

7) u pogledu zaštite životne sredine:



(1) da je utvrđena procena uticaja izgradnje energetskog objekta na životnu sredinu, s obzirom na vrstu i namenu objekta, ako je u smislu zakona kojim se uređuje oblast procene uticaja na životnu sredinu obavezna izrada studije o proceni uticaja na životnu sredinu ili da je utvrđena procena uticaja energetskog objekta na životnu sredinu na osnovu odluke nadležnog organa kojom je prihvaćen zahtev o potrebi izrade studije o proceni uticaja na životnu sredinu za projekat za koji se može zahtevati procena uticaja i

(2) da su sagledane moguće posledice štetnog uticaja izgradnje tog objekta na zemljište, vode, vazduh i druge prirodne vrednosti;

8) u pogledu ekonomsko-finansijske sposobnosti podnosioca zahteva da realizuje izgradnju energetskog objekta:

(1) da položi novčani depozit na račun budžeta Republike Srbije, u skladu sa propisima kojima se uređuje budžetski sistem, u visini od 0,5 % od dinarske vrednosti investicije ili

(2) da je prethodno uložio sredstva za izgradnju energetskog objekta najmanje u visini novčanog depozita iz podtačke (1) ove tačke;

9) u pogledu doprinosa kapaciteta za proizvodnju električne energije u ostvarivanju ukupnog udela energije iz obnovljivih izvora energije u bruto finalnoj potrošnji energije u skladu sa Nacionalnim akcionim planom:

(1) za energetski objekat koji koristi obnovljive izvore energije - da uveća udeo tih izvora energije u bruto finalnoj potrošnji energije ili

(2) za drugi energetski objekat - da omogući stabilan rad elektroenergetskog sistema u cilju priključenja većeg broja energetskih objekata koji koriste obnovljive izvore energije;

10) u pogledu doprinosa kapaciteta za proizvodnju električne energije smanjenju emisija - da izgradnja energetskog objekta za proizvodnju električne energije doprinosi smanjenju emisija.

Depozit iz stava 1. tačka 8) podtačka (1) vraća se po dobijanju građevinske dozvole ili po ukidanju energetske dozvole u skladu sa članom 35. stav 11. Zakona o energetici.

Pravila za izdavanje energetske dozvole dostupna su na:

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

Pravila za produženje energetske dozvole dostupna su na:

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

### **Upustvo za polaganje depozita za izdavanje energetske dozvole na račun ministarstva**

Depozit za pribavljanje energetske dozvole uplaćuje se u visini 0,5 % vrednosti investicije, svrha uplate: novčani depozit za izdavanje energetske dozvole, na račun primaoca: 840-998804-46, po modelu: 97, sa pozivom na broj: 85-14820-430-421211, primalac: Ministarstvo rudarstva i energetike.

### **Racionalno iskorišćenje hidropotencijala kod energetskih dozvola za MHE**

Racionalno iskorišćenje hidropotencijala je jedan od uslova za izdavanje energetske dozvole koji je propisan Pravilnikom o energetskoj dozvoli u formi racionalnog iskorišćenja prirodnog resursa koji za hidroelektrane predstavljaju vode.

Pod pojmom racionalnog korišćenja prirodnog resursa vode podrazumeva se da se tehničkim rešenjem planirane hidroelektrane doprinosi maksimalnom iskorišćenju hidropotencijala vodnog resursa (vodotoka ili akumulacije) koji se namerava koristiti planiranom hidroelektranom, a u granicama ekonomske isplativosti investicije i planske dokumentacije.

Veoma je važno da stranke pripreme kvalitetno tehničku dokumentaciju i to alterantivno (ili/ili): generalni projekat sa prethodnom studijom opravdanosti ili idejni projekat sa studijom opravdanosti, koja mora da sadrži podatke, grafikone i prikaze koji su od značaja za ocenu da li se hidropotencijal racionalno koristi ili ne.

**Osnovni tehno-ekonomski podaci o maloj hidroelektrani koje treba da sadrži tehnička dokumentacija koja se prilaže uz zahtev za davanje energetske dozvole za izgradnju MHE**

Saglasno zakonskoj regulativi i pozitivnoj inženjerskoj praksi, da bi se definisali osnovni tehno-ekonomski parametri za MHE za koje Ministarstvo rudarstva i energetike izdaje energetske dozvole, odnosno saglasnost, tehnička dokumentacija koja se dostavlja neophodno je da poseduje najmanje sledeće tehno-ekonomske podatke:

- 1) Naziv HE,
- 2) Reka,
- 3) Opština,
- 4) Stacionaža pregrade,
- 5) Stacionaža MHE,
- 6) Tip postrojenja,
- 7) Površina sliva koji se energetski koristi ( $F_{sl}$ ),
- 8) Prosečan proticaj na profilu pregrade ( $Q_{sr}$ ),
- 9) Kriva trajanja dnevnih proticaja na mestu zahvata ( $Q_{sr} - T$ ),
- 10) Instalirani protok MHE ( $Q_i$ ),
- 11) Mala voda ( $Q_{95\%/gar pr}$ ),
- 12) Velika voda ( $Q_{1\%}$ ), a ako se radi o velikoj brani, neophodni su podaci i o drugim vrednostima velikih voda,
- 13) Tip pregrade/brane,
- 14) Kota krune brane (KKB),
- 15) Kota normalnog uspora (KNU),
- 16) Kota minimalnog uspora (KmU),
- 17) Kota donje vode za karakteristične protoke (KDV),
- 18) Bruto pad postrojenja ( $H_{br}$ ),
- 19) Neto pad postrojenja ( $H_n$ ),
- 20) Broj agregata  $n$  (-),
- 21) Tip turbine i generatora,
- 22) Količina zahvaćene/energetski prerađene vode ( $Q_{zv}$ ),
- 23) Instalirana snaga MHE ( $N_i$ ),
- 24) Prosečna godišnja proizvodnja MHE ( $E_{sr}$ ),
- 25) Prosečno vreme rada MHE ( $T_r$ ),
- 26) Dužina i prečnik/aktivna površina dovoda (kanal/tunel/cevovod) ( $L/D$ ),
- 27) Predmer i predračun građevinskih radova i specifikacija opreme,
- 28) Ukupne investicije ( $I$ ),
- 29) Specifične investicije ( $S_i$ ),
- 30) Investicioni količnik ( $I_k$ ).

Grafička dokumentacija neophodno je da sadrži:

31) Prikaz lokacije na topografskoj karti razmere 1:25.000 na kojoj se nalaze koordinate X Y,

32) Dispozicija MHE na topografskoj podlozi sa vertikalnom predstavom terena razmere 1:5.000 ili 1:2.500,

33) Hidraulička šema MHE,

34) Osnova i karakteristični preseki zahvata/brane, dovoda i mašinske zgrade sa definisanim i čitljivim osnovnim gabaritima i visinskim položajem i

35) Jednopolna šema MHE.

Navedeni podaci treba da sadrže dovoljno detaljnu analizu na osnovu koje se može zaključiti da su dati podaci verodostojni.

Zahtevanim podacima se definiše lokacija u prostoru, gabariti, kapaciteti, realnost investicija i ekonomičnost MHE za koju se dozvola/saglasnost izdaje.

Tehnička dokumentacija neophodno je da sadrži i sledeća poglavlja:

1. Osvrt na postojeću tehničku i plansku dokumentaciju,

2. Veza i uticaj predmetne MHE na hidroenergetske objekte neposredno nizvodno i uzvodno,

3. Osvrt na dokumenta koja su pribavljena od drugih nadležnih institucija (RHMZ, JP Srbijavode, nadležna elektrodistribucija, Zavod za zaštitu prirode i dr.), ukoliko su ova dokumenta dostupna u vreme izrade tehničke dokumentacije.

Neophodno je da tehnička dokumentacija bude overena od najmanje sledećih odgovornih projektanata koji poseduju licencu Inženjerske komore Srbije:

1) Hidrograđevinski inženjer odgovoran za ukupno dispoziciono rešenje, odnosno racionalno korišćenje predmetnog dela vodotoka (licenca 313 ili 314 IKS),

2) Hidrolog (licenca 313 ili 314 IKS),

3) Hidromašinski inženjer (licenca 332 IKS)

4) Elektrotehnički inženjer (licenca 350 ili 351 ili 352 ili 353 IKS).

Preporučuje se da projektantska ekipa, osim obaveznih i navedenih licenciranih odgovornih projektanata ima i sledeće stručnjake:

5) Inženjer geolog i

6) Ekonomista.

Posebno se naglašava strankama koje zahtevaju da im se izda energetska dozvola za hidroelektranu koja odstupa od Katastra malih hidroelektrana (<http://mhe.mre.gov.rs/Katastar%20MHE/>) da u tehničkoj dokumentaciji daju i obrazloženje zašto smatraju da je odstupanje od Katastra malih hidroelektrana u konkretnom slučaju opravdano.

Spisak svih podnetih zahteva za izdavanje energetske dozvole za energetske objekte koji koriste OIE dostupan je na: [http://mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/Zahtevi\\_ED-220618.HTML](http://mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/Zahtevi_ED-220618.HTML).

Registar izdatih energetske dozvole za sve energetske objekte dostupan je na: [http://mre.gov.rs/doc/registar\\_ed-220618.htm](http://mre.gov.rs/doc/registar_ed-220618.htm).

### **Postupak sticanja statusa povlašćenog proizvođača, status privremenog povlašćenog proizvođača i status proizvođača iz obnovljivih izvora**

Postupak sticanja statusa povlašćenog proizvođača, privremenog povlašćenog proizvođača električne energije i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije, sadržina zahteva i dokazi o ispunjavanju uslova za sticanje statusa povlašćenog proizvođača, propisani su Uredbom o uslovima i postupku sticanja statusa povlašćenog proizvođača električne energije, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije („Službeni glasnik RS”, broj 56/16)

Zahtev za sticanje navedenih statusa podnosi se na obrascu čija je sadržina određena u skladu sa navedenom Uredbom i predstavlja njen sastavni deo. Uz zahtev se prilažu dokazi o

ispunjenosti uslova iz člana 70. Zakona o energetičke, kao i drugi dokazi u skladu sa ovim zakonom i propisima donetim na osnovu ovog zakona.

Protiv rešenja kojim se stiču navedeni statusi može se izjaviti žalba Vladi u roku od 15 dana od dana prijema rešenja.

Postupak sticanja produženja statusa privremenog povlašćenog proizvođača iz obnovljivih izvora energije

Zahtev se podnosi na Obrascu O-1:

| Opšti podaci o podnosiocu |  |  |
|---------------------------|--|--|
| 1.1.                      | Naziv podnosioca   |  |
| 1.2.                      | Adresa   |  |
| 1.3.                      | Ulica i broj   |  |
| 1.4.                      | Mesto  |  |
| 1.5.                      | Poštanski broj   |  |
| 1.6.                      | Država   |  |
| 1.7.                      | Matični broj podnosioca                                    |  |
| 1.8.                      | Poreski identifikacioni broj podnosioca                    |  |
| 1.9.                      | Pravno organizacioni oblik podnosioca                      |  |
| Podaci o poslovodstvu     |  |  |
| 2.1.                      | Direktor   |  |
| 2.2.                      | Spisak ostalih ovlašćenih lica                             |  |
| 2.3.                      | Podaci o registraciji privrednog subjekta (overena kopija) |  |
| 2.4.                      | Ime i podaci lica odgovornog za rad elektrane              |  |
| 2.4.1.                    | Ime i prezime  |  |
| 2.4.2.                    | Funkcija   |  |
| 2.4.3.                    | tel  |  |
| 2.4.4.                    | faks   |  |

|                                   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2.4.5.                            | e-mail  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| <b>Osnovni podaci o elektrani</b> |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.1.                              | <b>Naziv elektrane</b>  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.2.                              | <b>Lokacija elektrane</b>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.2.1.                            | Opština / Grad  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.2.2.                            | Prostorne koordinate proizvodnog objekta (po državnom koordinatnom sistemu)     |     |     |     |     |     | X:  |     | Y:  |     |     |     |
| 3.2.3.                            | Opisno (katastarska opština, br. k. p. i sl.)                                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.                              | <b>Opšti tehnički podaci o elektrani</b>  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.1.                            | vrsta elektrane   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.2.                            | odobrena snaga (instalirana snaga elektrane) (MW)                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.3.                            | ukupna instalirana snaga svih proizvodnih jedinica (MVA)                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.4.                            | instalirana snaga solarne elektrane (MW <sub>r</sub> )                          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.5.                            | broj i snaga pojedinačnih proizvodnih jedinica                                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.6.                            | nazivni napon mreže na koju je elektrana priključena                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.7.                            | očekivani ekvivalentni broj sati rada godišnje                                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.8.                            | očekivana godišnja proizvodnja električne energije, sa mesečnom dinamikom (MWh) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|                                   | Jan   | Feb | Mar | Apr | Maj | Jun | Jul | Avg | Sep | Okt | Nov | Dec |
|                                   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.9.                            | godina u kojoj se očekuje kraj radnog veka elektrane                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.4.                              | <b>Za hidroelektrane</b>  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.4.1.                            | Naziv vodotoka  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.4.2.                            | Kota gornje vode (m.n.m)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|        |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3.4.3. | Kota donje vode (m.n.m)   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.4.4. | Instalisani protok (m <sup>3</sup> /s)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.5.   | <b>Za elektrane sa kombinovanom proizvodnjom električne i toplotne energije</b>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|        | Za elektrane iz člana 3. stav 1. tač. 3), 4), 5), 8) i 9) Uredbe o uslovima i postupku sticanja statusa povlašćenog proizvođača električne energije, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije („Službeni glasnik RS“, broj. 56/2016) navesti sva goriva/energente sa pratećim podacima redom, a koji su zastupljeni sa više od 10% masenog udela na godišnjem nivou. Za biogasna postrojenja navesti izvor sirovine (stajnjak, silaža itd.) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.5.1. | ukupna toplotna snaga na pragu (u slučaju kombinovane proizvodnje električne i toplotne energije) (MW)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.5.2. | vrsta i prosečna donja toplotna moć osnovnog goriva   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.5.3. | vrsta i prosečna donja toplotna moć dopunskih goriva  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.5.4. | projektovana godišnja potrošnja osnovnog goriva   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.5.5. | projektovana godišnja potrošnja dopunskih goriva  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.5.6. | potrebne količine i planirani način obezbeđivanja biomase u narednih pet godina (priložiti i popisati odgovarajuću dokumentaciju – npr. ugovor o korišćenju ostataka šumske seče ili druge vrste biomase, ili dokaz o posedovanju sopstvene biomase)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.5.7. | projektovana godišnja proizvodnja toplotne energije, sa mesečnom dinamikom  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|        | Jan   | Feb | Mar | Apr | Maj | Jun | Jul | Avg | Sep | Okt | Nov | Dec |
|        |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 3.5.8. | projektovana vrednost ukupnog godišnjeg stepena korisnosti  |  |
| 3.5.9. | projektovani energetska udeo fosilnih goriva i biomase, odnosno drugih obnovljivih izvora energije u primarnoj energiji |  |

Mesto i datum

M.P.

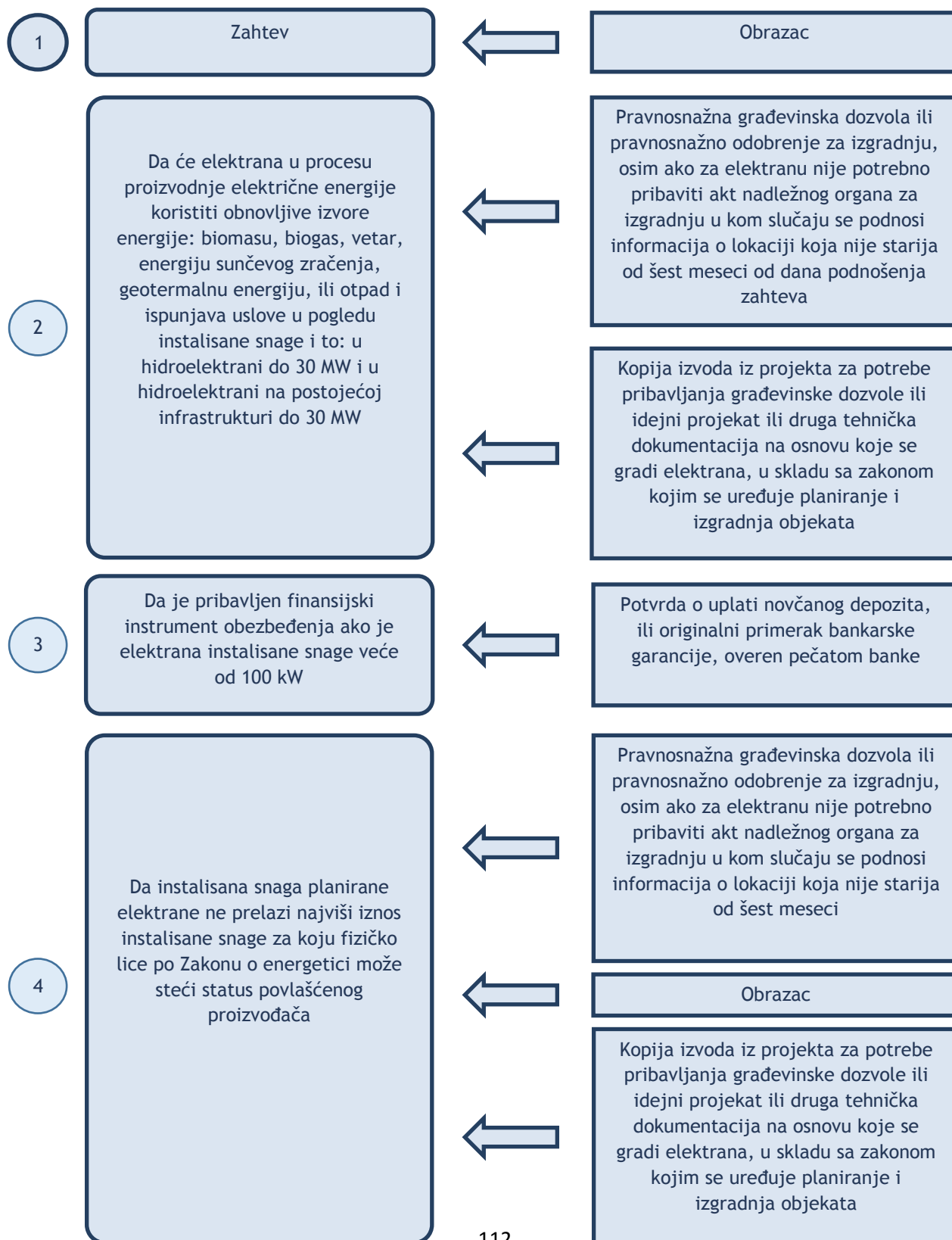
Potpis podnosioca zahteva

#### PRAVILA ZA STICANJE STATUSA PRIVREMENOG POVLAŠĆENOG PROIZVOĐAČA

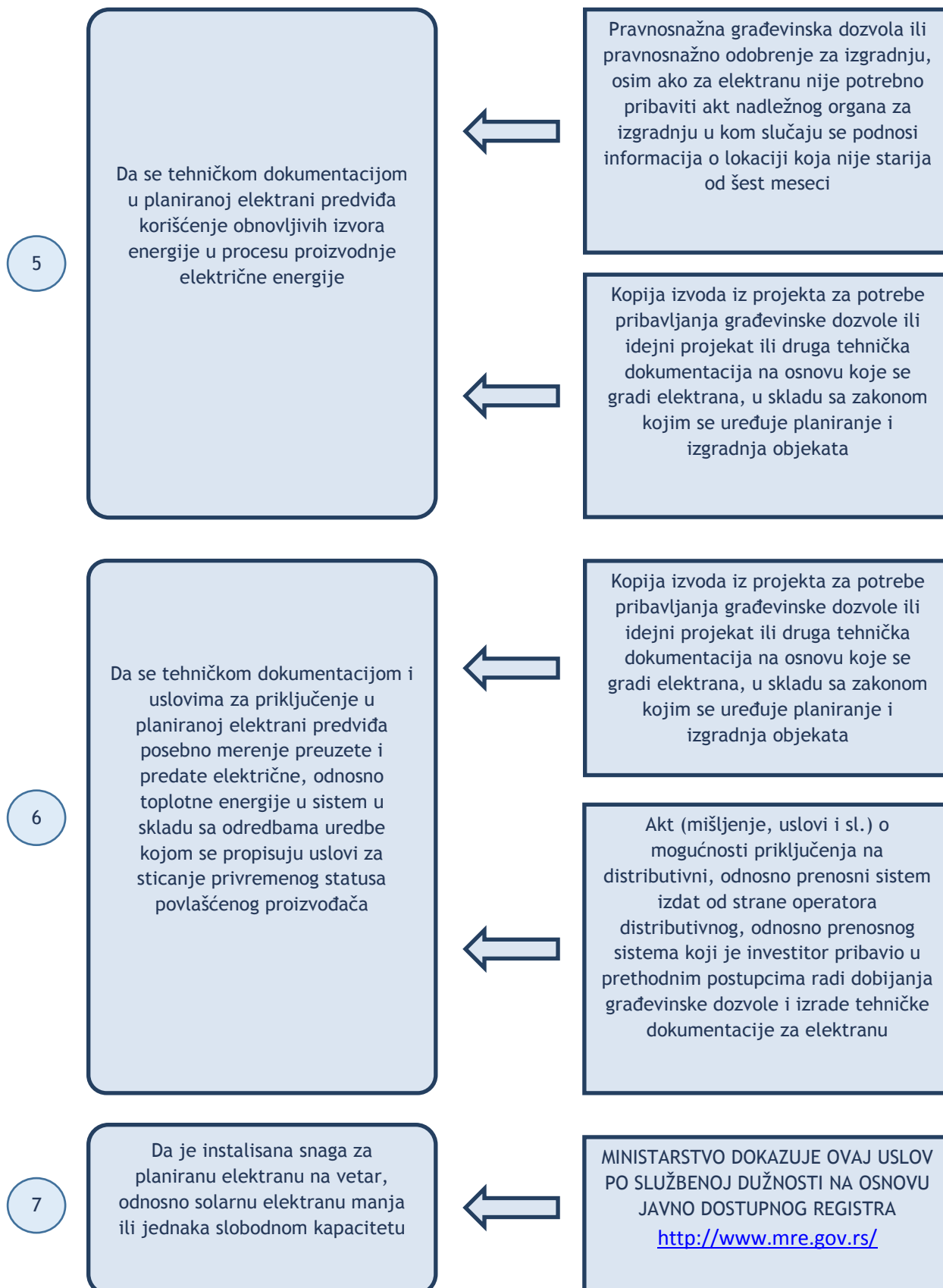
USLOVI ZA STICANJE STATUSA  
PRIVREMENOG POVLAŠĆENOG  
PROIZVOĐAČA ELEKTRIČNE ENERGIJE

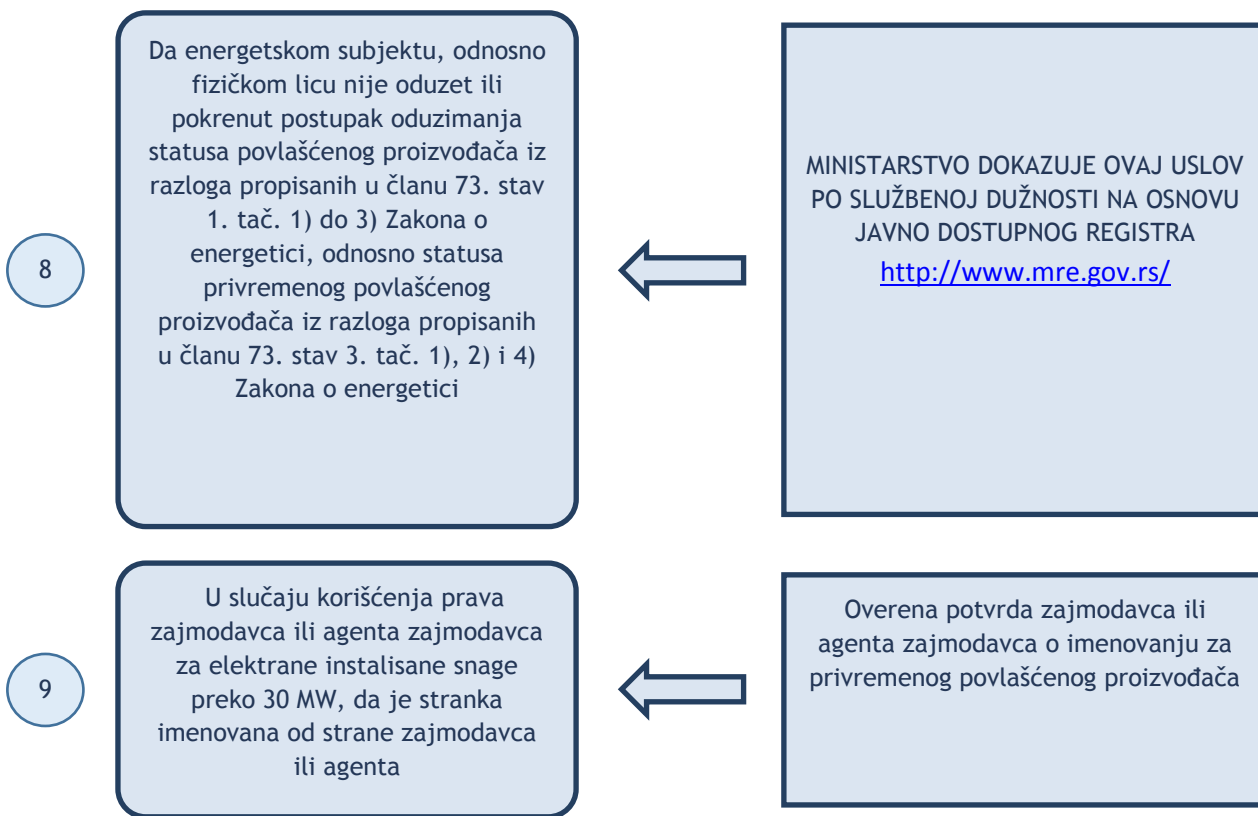
111

ČIME SE DOKAZUJU USLOVI?

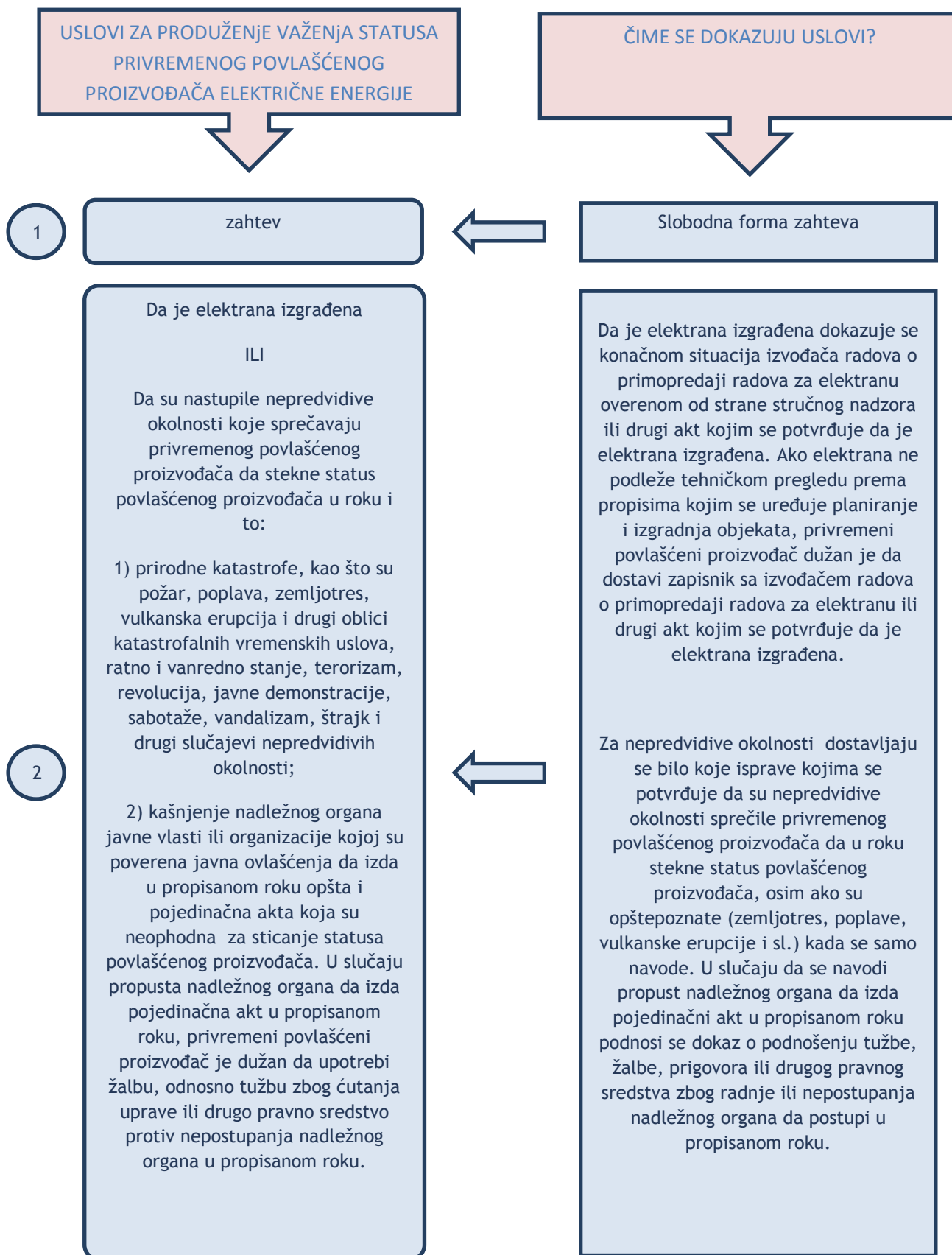


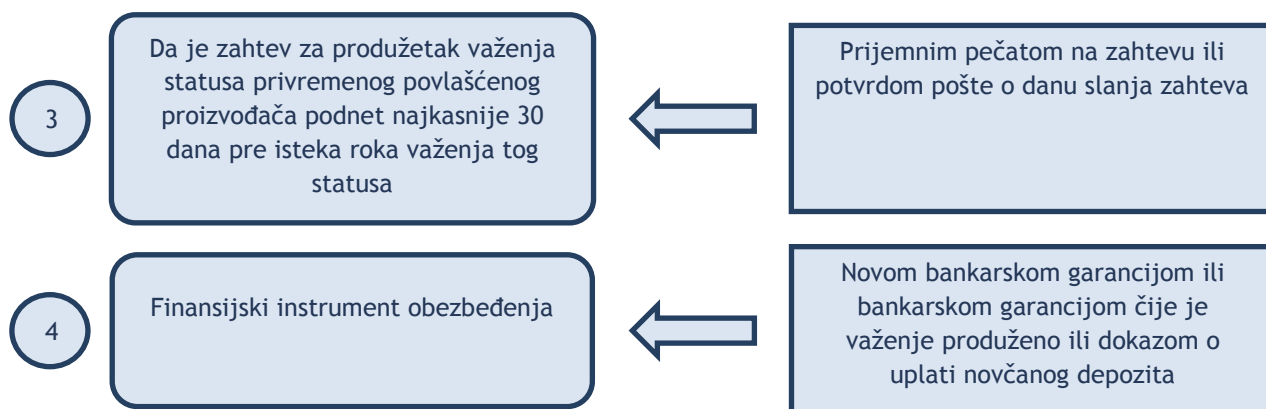




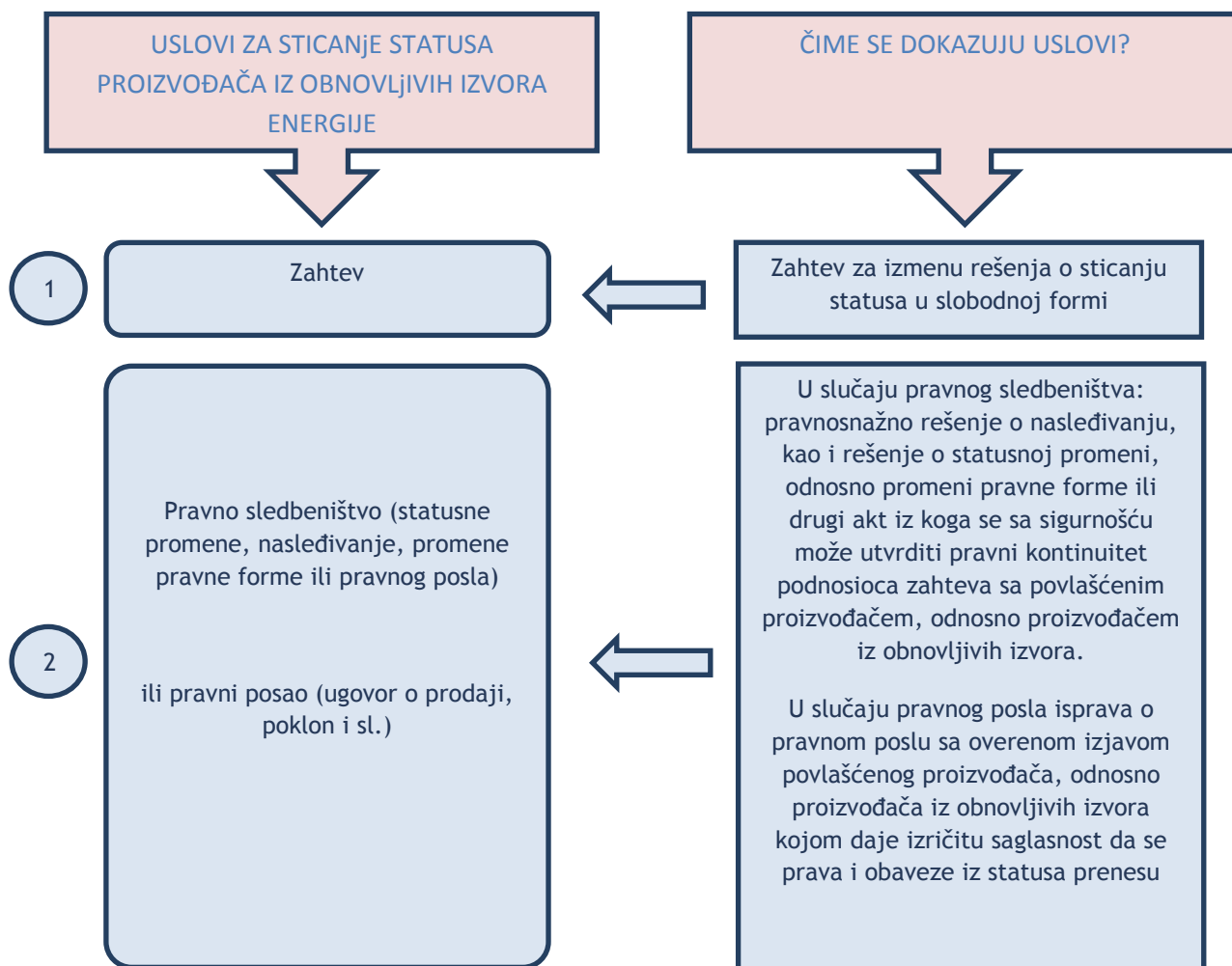


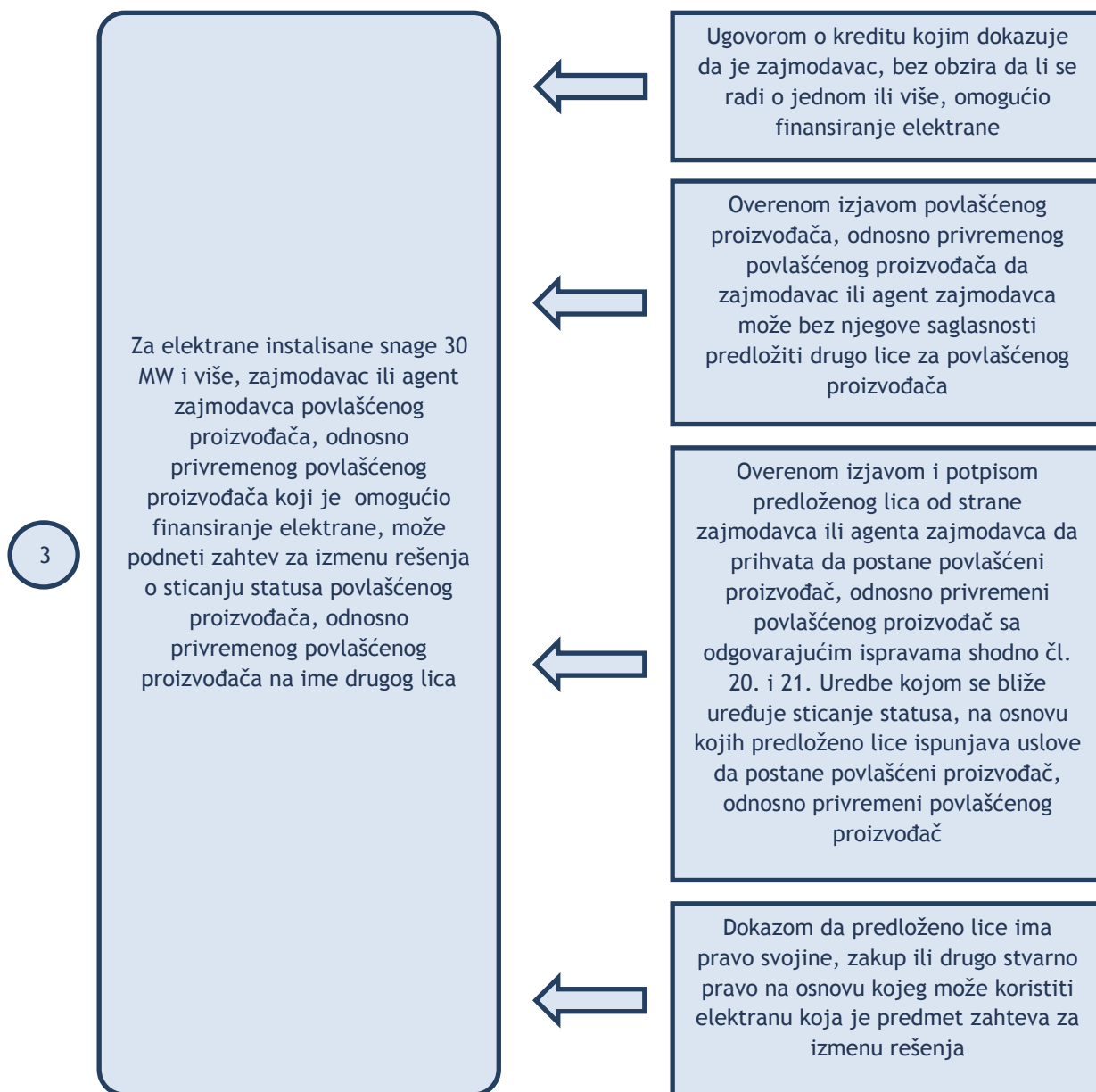
## PRAVILA ZA PRODUŽENJE VAŽENJA STATUSA PRIVREMENOG POVLAŠĆENOG PROIZVOĐAČA





PRAVILA ZA PRENOS STATUSA PRIVREMENOG POVLAŠĆENOG PROIZVOĐAČA ZA ELEKTRANE  
PREKO 30 MW, STATUSA POVLAŠĆENOG PROIZVOĐAČA I PROIZVOĐAČA IZ OBNOVLJIVIH IZVORA  
ENERGIJE





**Postupak sticanja statusa povlašćenog proizvođača iz obnovljivih izvora energije**

Zahtev se podnosi na Obrascu O-2:

**ZAHTEV ZA IZDAVANJE REŠENJA O STICANJU STATUSA POVLAŠĆENOG  
PROIZVOĐAČA ELEKTRIČNE ENERGIJE**

| Opšti podaci o podnosiocu |  |  |
|---------------------------|--|--|
| 1.1.                      | Naziv podnosioca   |  |
| 1.2.                      | Adresa   |  |
| 1.3.                      | Ulica i broj   |  |
| 1.4.                      | Mesto  |  |
| 1.5.                      | Poštanski broj   |  |
| 1.6.                      | Država   |  |
| 1.7.                      | Matični broj podnosioca                                    |  |
| 1.8.                      | Poreski identifikacioni broj podnosioca                    |  |
| 1.9.                      | Pravno organizacioni oblik podnosioca                      |  |
| Podaci o poslovodstvu     |  |  |
| 2.1.                      | Direktor   |  |
| 2.2.                      | Spisak ostalih ovlašćenih lica                             |  |
| 2.3.                      | Podaci o registraciji privrednog subjekta (overena kopija) |  |
| 2.4.                      | Ime i podaci lica odgovornog za rad elektrane              |  |
| 2.4.1.                    | Ime i prezime  |  |
| 2.4.2.                    | Funkcija   |  |
| 2.4.3.                    | tel  |  |
| 2.4.4.                    | faks   |  |
| 2.4.5.                    | e-mail   |  |

| <b>Osnovni podaci o elektrani</b> |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3.1.                              | <b>Naziv elektrane</b><br><b>Napomena:</b> u slučaju fazne izgradnje navesti i deo elektrane na koju se podnosi zahtev  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.1.1.                            | Broj rešenja za sticanje privremenog statusa povlašćenog proizvođača ukoliko je podnosilac zahteva prethodno stekao privremeni status povlašćenog proizvođača |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.2.                              | <b>Lokacija elektrane</b>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.2.1.                            | Opština / Grad  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.2.2.                            | Prostorne koordinate proizvodnog objekta (po državnom koordinatnom sistemu)   |     |     |     |     |     | H:  |     | Y:  |     |     |     |
| 3.2.3.                            | Opisno (katastarska opština, br. k. p. i sl.)   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.                              | <b>Opšti tehnički podaci o elektrani</b>  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.1.                            | vrsta elektrane   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.2.                            | odobrena snaga (instalirana snaga elektrane) (MW)   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.3.                            | ukupna instalirana snaga svih proizvodnih jedinica (MVA)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.4.                            | instalirana snaga solarne elektrane (MW <sub>r</sub> )  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.5.                            | broj i snaga pojedinačnih proizvodnih jedinica  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.6.                            | nazivni napon mreže na koju je elektrana priključena  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.7.                            | očekivani ekvivalentni broj sati rada godišnje  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.8.                            | očekivana godišnja proizvodnja električne energije, sa mesečnom dinamikom (MWh)   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|                                   | Jan   | Feb | Mar | Apr | Maj | Jun | Jul | Avg | Sep | Okt | Nov | Dec |
|                                   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.9.                            | godina u kojoj se očekuje kraj radnog veka elektrane  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |



|        |   |  |
|--------|---|--|
| 3.4.   | <b>Za hidroelektrane</b>  |  |
| 3.4.1. | Naziv vodotoka  |  |
| 3.4.2. | Kota gornje vode (m.n.m)  |  |
| 3.4.3. | Kota donje vode (m.n.m)   |  |
| 3.4.4. | Instalisani protok (m <sup>3</sup> /s)  |  |
| 3.5.   | <b>Za elektrane sa kombinovanom proizvodnjom električne i toplotne energije</b>   |  |
|        | Za elektrane iz člana 3. stav 1. tač. 3), 4), 5), 8) i 9) Uredbe o uslovima i postupku sticanja statusa povlašćenog proizvođača električne energije, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije („Službeni glasnik RS“, broj. 56/2016) navesti sva goriva/energente sa pratećim podacima redom, a koji su zastupljeni sa više od 10% masenog udela na godišnjem nivou. Za biogasna postrojenja navesti izvor sirovine (stajnjak, silaža itd.) |  |
| 3.5.1. | ukupna toplotna snaga na pragu (u slučaju kombinovane proizvodnje električne i toplotne energije) (MW)  |  |
| 3.5.2. | vrsta i prosečna donja toplotna moć osnovnog goriva   |  |
| 3.5.3. | vrsta i prosečna donja toplotna moć dopunskih goriva  |  |
| 3.5.4. | projektovana godišnja potrošnja osnovnog goriva   |  |
| 3.5.5. | projektovana godišnja potrošnja dopunskih goriva  |  |
| 3.5.6. | potrebne količine i planirani način obezbeđivanja biomase u narednih pet godina (priložiti i popisati odgovarajuću dokumentaciju – npr. ugovor o korišćenju ostataka šumske seče ili druge vrste biomase, ili dokaz o posedovanju sopstvene biomase)  |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

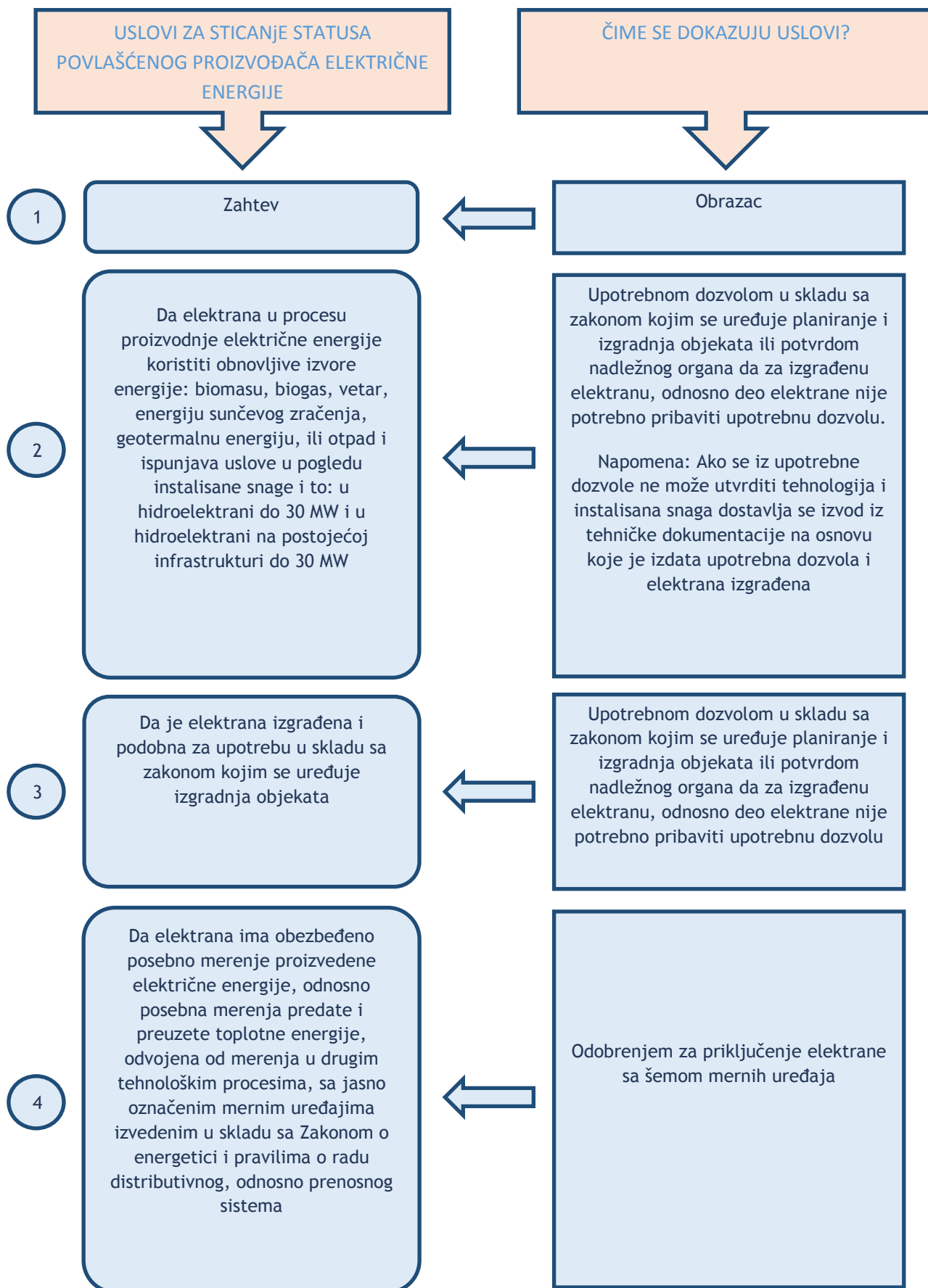
|        |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3.5.7. | projektovana godišnja proizvodnja toplotne energije, sa mesečnom dinamikom  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Jan    | Feb   | Mar | Apr | Maj | Jun | Jul | Avg | Sep | Okt | Nov | Dec |
|        |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.5.8. | projektovana vrednost ukupnog godišnjeg stepena korisnosti  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.5.9. | projektovani energetska udeo fosilnih goriva i biomase, odnosno drugih obnovljivih izvora energije u primarnoj energiji |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

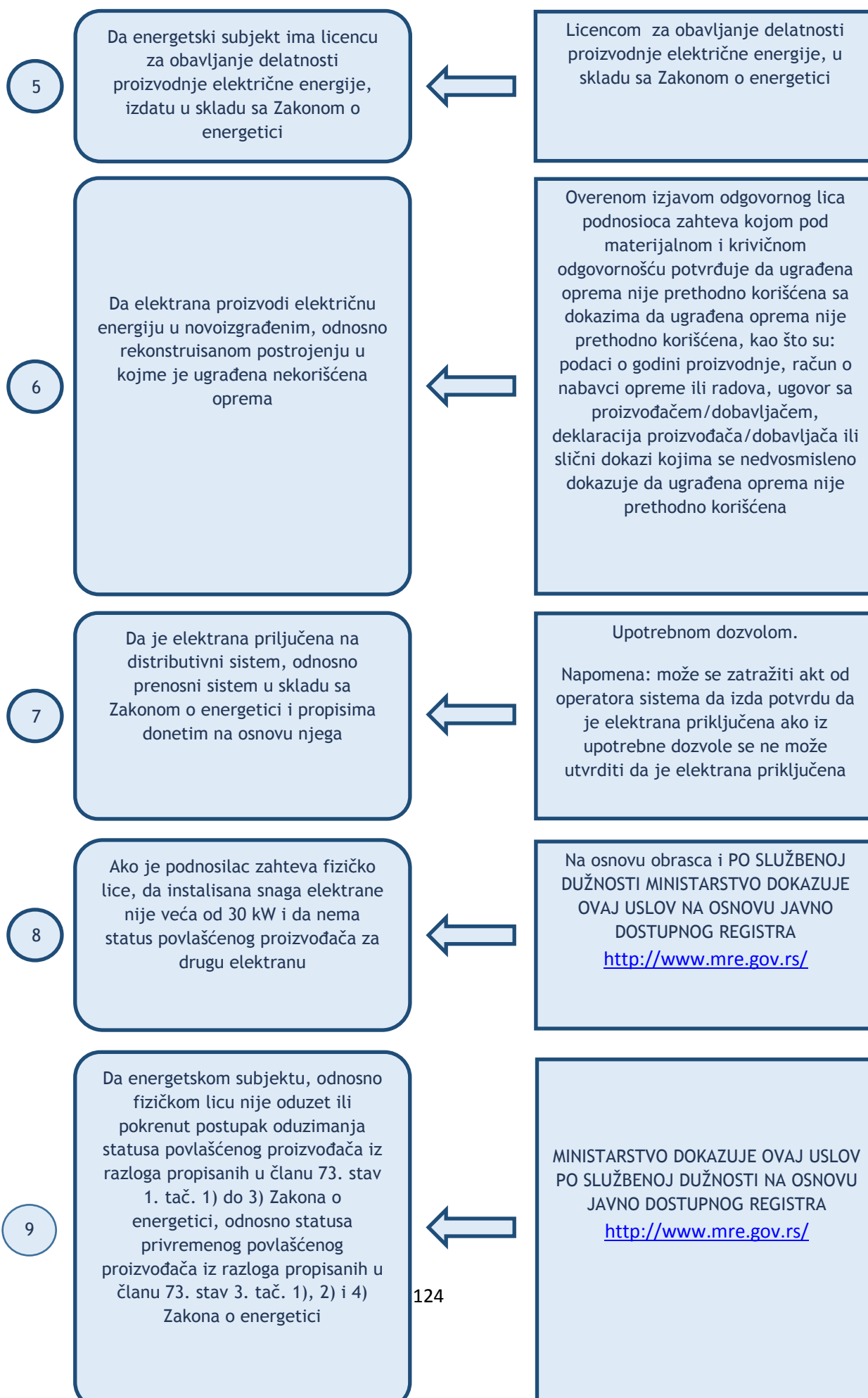
Mesto i datum

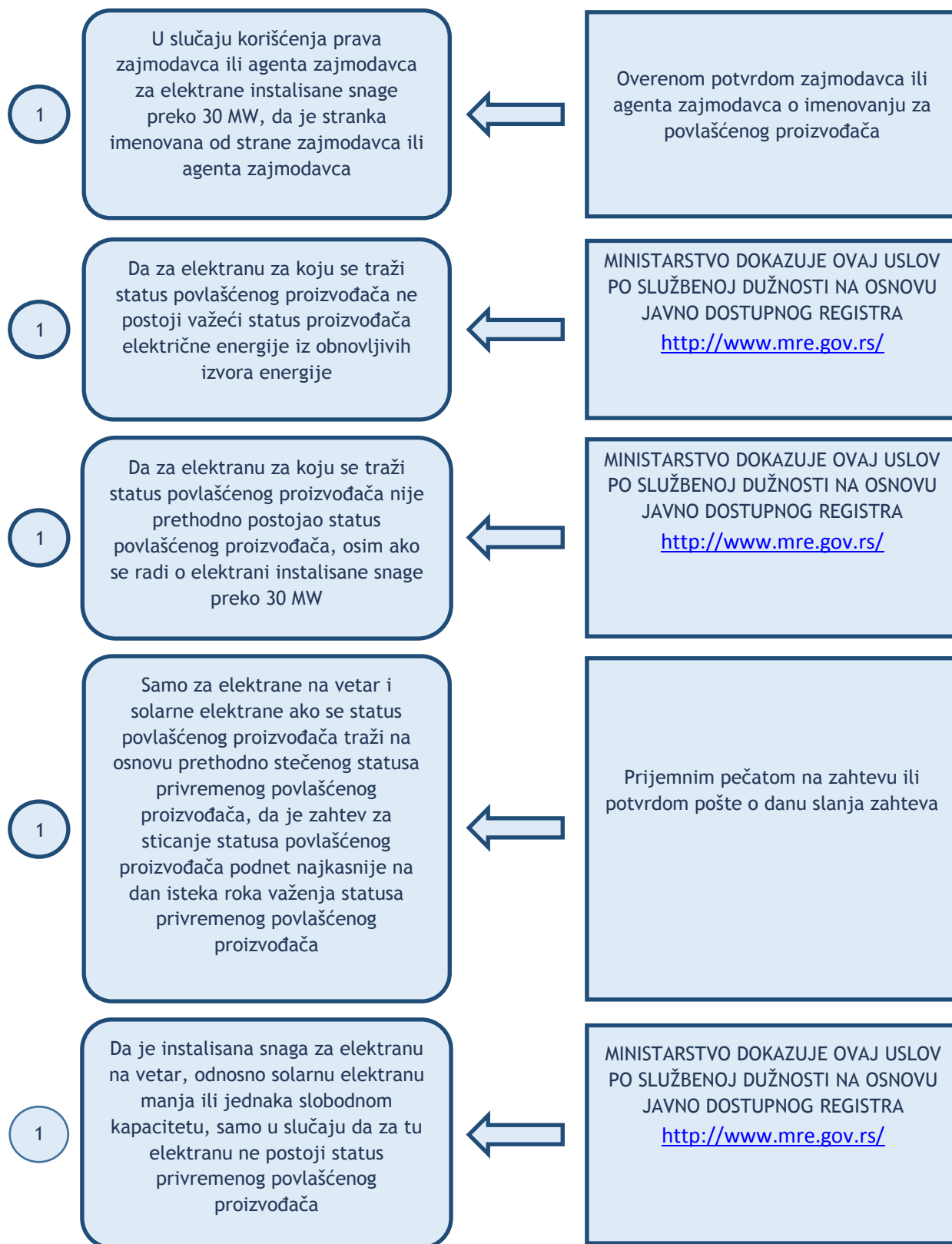
M.P.

Potpis podnosioca zahteva

PRAVILA ZA STICANJE STATUSA POVLAŠĆENOG PROIZVOĐAČA







Status proizvođača iz obnovljivih izvora energije

Zahtev se podnosi na Obrascu O-3:

**ZAHTEV ZA IZDAVANJE REŠENJA O STICANJU STATUSA PROIZVOĐAČA  
ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE**

| Opšti podaci o podnosiocu  |  |  |
|----------------------------|--|--|
| 1.1.                       | Naziv podnosioca   |  |
| 1.2.                       | Adresa   |  |
| 1.3.                       | Ulica i broj   |  |
| 1.4.                       | Mesto  |  |
| 1.5.                       | Poštanski broj   |  |
| 1.6.                       | Država   |  |
| 1.7.                       | Matični broj podnosioca                                    |  |
| 1.8.                       | Poreski identifikacioni broj podnosioca                    |  |
| 1.9.                       | Pravno organizacioni oblik podnosioca                      |  |
| Podaci o poslovodstvu      |  |  |
| 2.1.                       | Direktor   |  |
| 2.2.                       | Spisak ostalih ovlašćenih lica                             |  |
| 2.3.                       | Podaci o registraciji privrednog subjekta (overena kopija) |  |
| 2.4.                       | Ime i podaci lica odgovornog za rad elektrane              |  |
| 2.4.1.                     | Ime i prezime  |  |
| 2.4.2.                     | Funkcija   |  |
| 2.4.3.                     | tel  |  |
| 2.4.4.                     | faks   |  |
| 2.4.5.                     | e-mail   |  |
| Osnovni podaci o elektrani |  |  |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|        |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3.1.   | <b>Naziv elektrane</b>  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.2.   | <b>Lokacija elektrane</b>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.2.1. | Opština / Grad  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.2.2. | Prostorne koordinate proizvodnog objekta (po državnom koordinatnom sistemu)     |     |     |     |     |     |     | H:  |     |     |     | Y:  |
| 3.2.3. | Opisno (katastarska opština, br. k. p. i sl.)                                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.   | <b>Opšti tehnički podaci o elektrani</b>  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.1. | vrsta elektrane   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.2. | odobrena snaga (instalirana snaga elektrane) (MW)                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.3. | ukupna instalirana snaga svih proizvodnih jedinica (MVA)                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.4. | instalirana snaga solarne elektrane (MW <sub>r</sub> )                          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.5. | broj i snaga pojedinačnih proizvodnih jedinica                                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.6. | nazivni napon mreže na koju je elektrana priključena                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.7. | očekivani ekvivalentni broj sati rada godišnje                                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.8. | očekivana godišnja proizvodnja električne energije, sa mesečnom dinamikom (MWh) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|        | Jan   | Feb | Mar | Apr | Maj | Jun | Jul | Avg | Sep | Okt | Nov | Dec |
|        |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.3.9. | godina u kojoj se očekuje kraj radnog veka elektrane                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.4.   | <b>Za hidroelektrane</b>  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.4.1. | Naziv vodotoka  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.4.2. | Kota gornje vode (m.n.m)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.4.3. | Kota donje vode (m.n.m)   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3.4.4. | Instalirani protok (m <sup>3</sup> /s)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|        |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|--------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 3.5.   | <b>Za elektrane sa kombinovanom proizvodnjom električne i toplotne energije</b>  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|        | Za elektrane iz člana 3. stav 1. tač. 3), 4), 5), 8) i 9) Uredbe o uslovima i postupku sticanja statusa povlašćenog proizvođača električne energije, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije („Službeni glasnik RS“, broj. 56/2016) navesti sva goriva/energente sa pratećim podacima redom, a koji su zastupljeni sa više od 10% masenog udela na godišnjem nivou. Za biogasnja postrojenja navesti izvor sirovine (stajnjak, silaža itd.) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 3.5.1. | ukupna toplotna snaga na pragu (u slučaju kombinovane proizvodnje električne i toplotne energije) (MW)   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 3.5.2. | vrsta i prosečna donja toplotna moć osnovnog goriva  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 3.5.3. | vrsta i prosečna donja toplotna moć dopunskih goriva   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 3.5.4. | projektovana godišnja potrošnja osnovnog goriva  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 3.5.5. | projektovana godišnja potrošnja dopunskih goriva   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 3.5.6. | potrebne količine i planirani način obezbeđivanja biomase u narednih pet godina (priložiti i popisati odgovarajuću dokumentaciju – npr. ugovor o korišćenju ostataka šumske seče ili druge vrste biomase, ili dokaz o posedovanju sopstvene biomase)   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 3.5.7. | projektovana godišnja proizvodnja toplotne energije, sa mesečnom dinamikom   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| Jan    | Feb  | Mar | Apr | Maj | Jun | Jul | Avg | Sep | Okt | Nov | Dec |  |
|        |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 3.5.8. | projektovana vrednost ukupnog godišnjeg stepena korisnosti   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |



*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

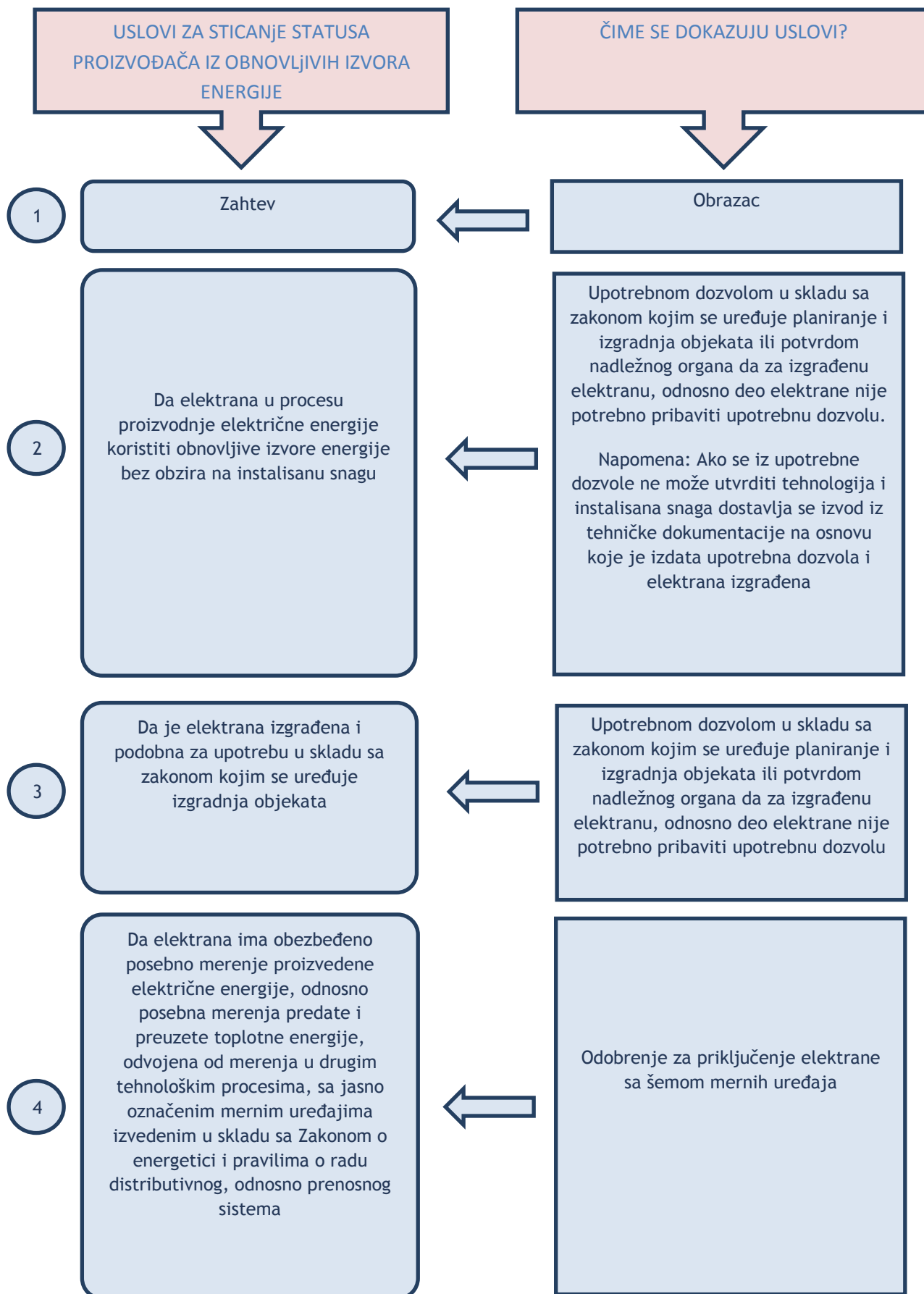
|        |   |  |
|--------|---|--|
| 3.5.9. | projektovani energetska udeo fosilnih goriva i biomase, odnosno drugih obnovljivih izvora energije u primarnoj energiji |  |
|--------|---|--|

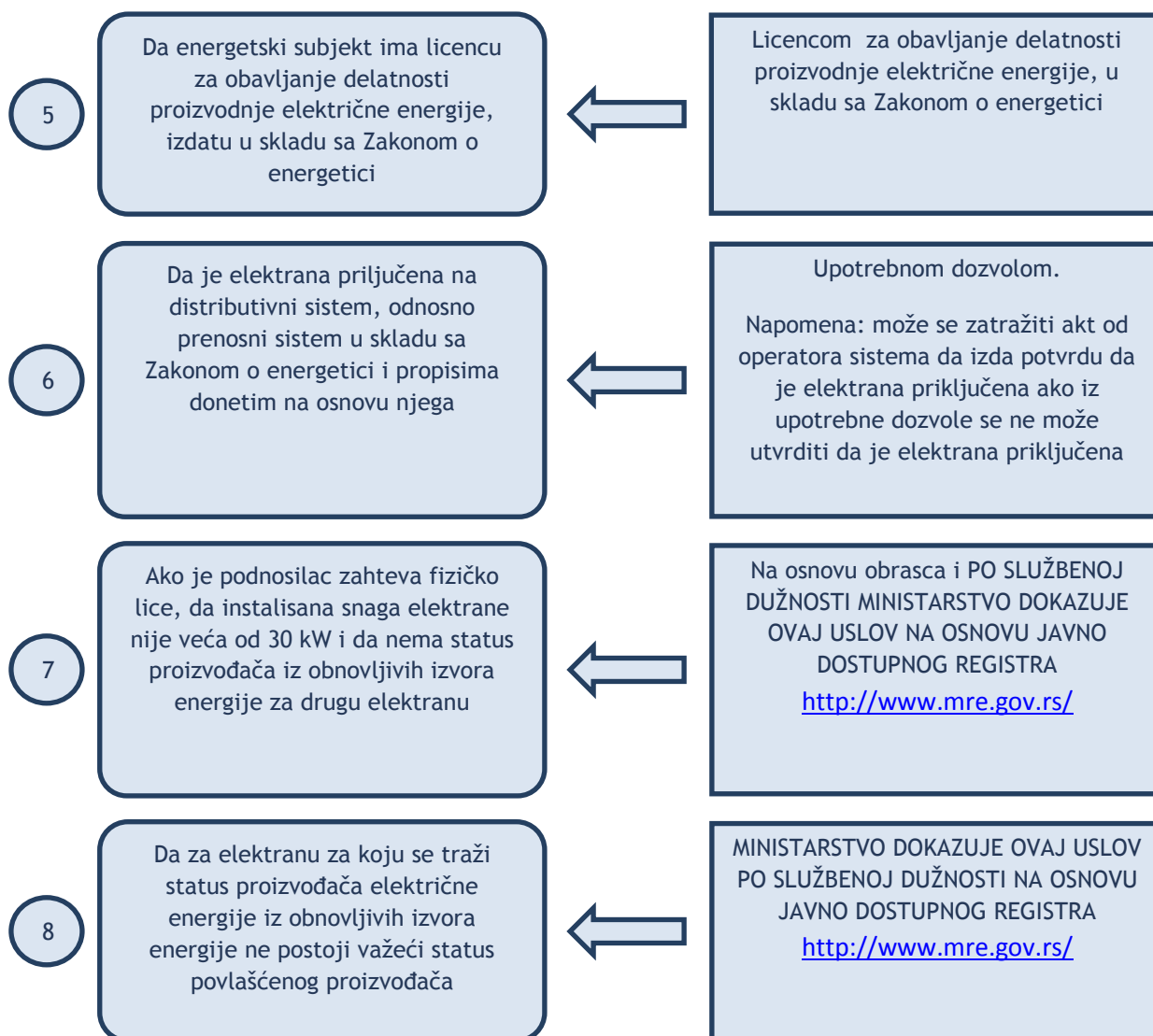
Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva

PRAVILA ZA STICANJE STATUSA PROIZVOĐAČA IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE





## **VODIČ ZA INVESTITORE ZA PROJEKTE U OBLASTI OIE**

Ministarstvo rudarstva i energetike i Program Ujedinjenih nacija za razvoj (UNDP), u nameri da omoguće investitorima da lakše sagledaju sve neophodne korake na putu od ideje do realizacije elektrane koja proizvodi električnu energiju po povlašćenim uslovima, pripremili su Vodič za investitore za projekte u oblasti OIE (Vodič). Vodič je koncipiran kao prezentacija koja prikazuje redosled neophodnih koraka koje investitor treba da preduzme, odnosno faze procesa kroz koje investitor obavezno mora proći tokom izgradnje postrojenja na OIE.

Imajući u vidu različite proceduralne zahteve koji se odnose na projekte iz različitih OIE, a zavisno od primenjene tehnologije, Vodič se prevashodno odnosi na projekte za koje vlada najveće interesovanje među investitorima, a to su postrojenja manje snage, pre svega hidroelektrane, solarne elektrane i biogasne elektrane.

Vodič je dostupan na internet stranici Ministarstva:  
<http://www.mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/Vodic%20za%20OIE%202016%20A4.pdf>

## Sektor za geologiju i rudarstvo

Sektor za geologiju i rudarstvo:

1. Izdaje/ukida/produžava odobrenje za geološka istraživanja.
2. Odobrava zadržavanje prava na istražni prostor.
3. Izdaje potvrde o resursima i rezervama mineralnih sirovina i podzemnih voda.
4. Izdaje/ukida/menja odobrenje za eksploataciono polje produžava rok za početak izvođenja radova iz odobrenja.
5. Izdaje/ukida/ produžava rok važenja /menja odobrena granica i određuje da prestaje da važi odobrenje za eksploataciju nemetalnih mineralnih sirovina za građevinske materijale.
6. Izdaje/ukida/menja granica eksploatacionog polja iz odobrenja za eksploataciju mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala.
7. Izdaje/ukida odobrenje za ručno ispiranje plemenitih metala i sakupljanje drugih minerala.
8. Izdaje/ukida/produžava rok važenja i određuje da prestaje da važi, odobrenje za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova.
9. Izdaje/ukida/odobrenje za puštanje u probni rad rudarskog objekta.
10. Izdaje odobrenje za upotrebu rudarskih objekata – upotrebna dozvola.
11. Izdaje odobrenje za prenos odobrenja za eksploataciju ili odobrenja za eksploataciono polje.
12. Izdaje/ukida odobrenje za izvođenje rudarskih radova po rudarskom projektu na istraživanju čvrstih mineralnih sirovina.
13. Izdaje izvode iz katastra istražnih i eksploatacionih polja mineralnih sirovina i podzemnih voda i knjige službenih isprava.
14. Ustupa na korišćenje podatke i dokumentacije osnovnih i primenjenih geoloških istraživanja.
15. Daje mišljenja povodom primene odredbi Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima.
16. Izdaje potvrdu o garanciji porekla mineralne sirovine-resursa.

Za podnošenje zahteva za izdavanje navedenih rešenja iz oblasti geologije i rudarstva, podnosilac je dužan da dostavi potvrdu o uplaćenju republičkoj administrativnoj taksi.

Pregled administrativnih taksi se nalazi u Zakonu o republičkim administrativnim taksama (<http://mre.gov.rs/doc/geologija-rudarstvo/Zakon%20o%20republickim%20administrativnim%20taksama%202017-05.07.pdf>)

Usluge:

### 1. Izdaje/ukida/produžava odobrenje za geološka istraživanja

**Kratak opis usluge:** primenjena geološka istraživanja izvode se na osnovu rešenja o odobrenju za geološka istraživanja koje izdaje Ministarstvo.

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** privredna društva, odnosno druga pravna lica i preduzetnici.

**Način na koji se usluga može dobiti:** podnošenjem zahteva nadležnom organu.

**Rok za pružanje usluge:** Zakonom o rudarstvu i geološkim istraživanjima nije propisan poseban rok za pružanje navedene usluge, tako da je u skladu sa Zakonom o opštem

upravnom postupku, organ dužan da donese rešenje i dostavi ga stranci najkasnije u roku od dva meseca. U tom smislu, očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca. Stvarni rok je 15 – 30 dana.

**Usluga izdavanja odobrenja za geološka istraživanja za dobijanje prirodnih građevinskih materijala** se pruža na osnovu članova 30. i 31. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Zahtev za izdavanje odobrenja sadrži podatke o: preduzetniku koji je podnosilac zahteva, vrsti i cilju istraživanja, lokalitetu istraživanja, odnosno koordinatama i katastarskom broju parcele na kojoj se planira izvođenje istraživanja.

Obrazac za podnošenje Zahteva za odobrenje za geološka istraživanja za dobijanje prirodnih građevinskih materijala možete preuzeti OVDE (obrazac br. 1):

## MESTO ZA MEMORANDUM PREDUZETNIKA

|   |  |
|---|--|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA MINERALNIH RESURSA ZA DOBIJANJE PRIRODNIH GRAĐEVINSKIH MATERIJALA</b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><i>Odsek za geološka istraživanja</i><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-0-018; 285-6-134<br>www.mre.gov.rs |
|---|--|

### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

### Zahtev sadrži

|   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Vrsta i cilj istraživanja                       |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Naziv lokaliteta                                |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Koordinate istražnog prostora                   | <table border="1" style="width: 100%; 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> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> | X | Y |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X   | Y  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Katastarski broj parcele                        |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vreme početka izvođenja radova                  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Približno vreme trajanja geoloških istraživanja |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Visina republičke administrativne takse         |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

Obrazloženje <sup>1 2</sup>

|  |
|--|
|  |
|--|

Preduzetnik

MP

---

<sup>1</sup> Uz zahtev se podnosi dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi za uvid u katastar istražnih prava i eksploatacionih polja

<sup>2</sup> Ukoliko nadležni organ na osnovu uvida u katastar istražnih prostora i katastar eksploatacionih polja utvrdi da je istražni prostor slobodan, o istom obaveštava podnosioca zahteva, koji je dužan da u roku od 30 dana od dana dobijanja odgovora o uvidu u katastar, nadležnom organu dostavi:

- 1) izvod iz registra privrednih subjekata o registraciji preduzetnika-podnosioca zahteva;
- 2) geodetski plan u razmeri 1:1.000 ili preglednu topografsku kartu u odgovarajućoj razmeri sa ucrtanom granicom i koordinatama sa ucrtanom granicom i koordinatama istražnog prostora, kao i broj katastarske parcele na kojoj se planira istraživanje;
- 3) projekat geoloških istraživanja, u dva primerka;
- 4) izveštaj i potvrdu o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta;
- 5) dokaz o pravu svojine na zemljištu ili službenosti na zemljištu na kome se planira izvođenje istraživanja;
- 6) dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi za odobrenje za istraživanje.



Uz zahtev se plaća administrativna taksa za uvid u katastar istražnih prava i eksploatacionih polja.

Navedeni zahtevi se mogu podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul. Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od šefa Odseka za geološka istraživanja Jelene Milenković (jelena.milenkovic@mre.gov.rs).

Ukoliko nadležni organ na osnovu uvida u katastar istražnih prostora i katastar eksploatacionih polja utvrdi da je istražni prostor slobodan, o istom obaveštava podnosioca zahteva, koji je dužan da u roku od **30 dana** od dana dobijanja odgovora o uvidu u katastar, nadležnom organu **dostavi**:

1. izvod iz registra privrednih subjekata o registraciji preduzetnika-podnosioca zahteva;
2. geodetski plan u razmeri 1:1.000 ili preglednu topografsku kartu u odgovarajućoj razmeri sa ucrtanom granicom i koordinatama istražnog prostora, kao i broj katastarske parcele na kojoj se planira istraživanje;
3. projekat geoloških istraživanja, u dva primerka;
4. izveštaj i potvrdu o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta;
5. dokaz o pravu svojine na zemljištu ili službenosti na zemljištu na kome se planira izvođenje istraživanja;
6. dokaz o plaćenju republičkoj, odnosno pokrajinskoj administrativnoj taksi kada se istraživanje vrši na teritoriji pokrajine.

Nadležni organ **odbiće rešenjem zahtev** za izdavanje odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja ako:

1. istražni prostor nije slobodan
2. uz zahtev nije dostavljena kompletna dokumentacija;
3. na osnovu uvida u službenu evidenciju zaštićenih prirodnih dobara utvrdi da postoje ograničenja za izvođenje istraživanja u odnosu na zaštitu: predela izuzetnih prirodnih odlika, izvorišta podzemnih voda za javno snabdevanje, endemskih biljnih i životinjskih vrsta, objekata kulturnog nasleđa ili geonasleđa, verskih objekata i sl.

Dužina istražnog roka utvrđena rešenjem iznosi **godinu dana** i ne može se produžiti.

Rešenje Ministarstva kojim se odbija zahtev je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor, a na rešenje koje je doneo nadležni organ autonomne pokrajine, odnosno nadležni organ jedinice lokalne samouprave žalba se podnosi Ministru.

Ukoliko su u podnetom zahtevu ispunjeni svi navedeni uslovi, nadležni organ će doneti **rešenje o odobrenju** za primenjenu geološka istraživanja, koje sadrži podatke o:

1. nazivu nosioca istraživanja sa adresom njegovog sedišta;
2. predmetu i vrsti istraživanja;
3. površini i koordinatama prelomnih tačaka istražnog prostora;
4. nazivu projekta geoloških istraživanja;
5. dužini istražnog roka u skladu sa zahtevom nosioca istraživanja.

**Usluga izdavanja odobrenja za geološka istraživanja čvrstih mineralnih sirovina, podzemnih voda, petrogeotermalnih resursa (za potrebe dobijanja geotermalne energije) kao i izdavanje odobrenja za primenjenu inženjerskogeološka-geotehnička istraživanja** se pruža na osnovu članova 30, 34. i 42. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Zahtev za izdavanje odobrenja sadrži podatke o: privrednom društvu, odnosno drugom pravnom licu ili preduzetniku koje je podnosilac zahteva, vrsti geoloških istraživanja i veličini istražnog prostora, kao i vremenu trajanja istraživanja.

Obrazac za podnošenje Zahteva za odobrenje za geološka istraživanja možete preuzeti OVDE (obrazac br. 2):

### MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

|   |  |
|---|--|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA<br/>PRIMENJENA/DETALJNA<br/>GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA</b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><b>Odsek za geološka istraživanja</b><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-0-018; 285-6-134<br>www.mre.gov.rs |
|---|--|

#### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

#### Zahtev sadrži

|  |   |   |   |  |  |  |  |
|--|---|---|---|--|--|--|--|
| Vrsta geoloških istraživanja             |   |   |   |  |  |  |  |
| Naziv lokaliteta                         |   |   |   |  |  |  |  |
| Koordinate istražnog prostora            | <table border="1"><tr><td>X</td><td>Y</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | X | Y |  |  |  |  |
| X  | Y   |   |   |  |  |  |  |
|  |   |   |   |  |  |  |  |
|  |   |   |   |  |  |  |  |
| Površina istražnog prostora <sup>3</sup> |   |   |   |  |  |  |  |
| Vreme trajanja geoloških istraživanja    |   |   |   |  |  |  |  |
| Visina republičke administrativne takse  |   |   |   |  |  |  |  |

<sup>3</sup> Površina istražnog prostora za izvođenje primenjenih geoloških istraživanja mineralnih i drugih geoloških resursa može da iznosi najviše do 100 km<sup>2</sup>, osim za:

- 1) istraživanje nafte i prirodnog gasa, kada iznosi najviše do 5.000 km<sup>2</sup>;
- 2) istraživanje podzemnih voda i geotermalnih resursa kada iznosi najviše do 10 km<sup>2</sup>;
- 3) istraživanje nemetaličnih mineralnih sirovina za dobijanje građevinskih i industrijskih materijala kada iznosi najviše do 2 km<sup>2</sup>.

Obrazloženje<sup>4 5</sup>

Direktor

MP

---

<sup>4</sup> Uz zahtev se podnosi dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi za uvid u katastar istražnih prava I eksploatacionih polja

<sup>5</sup> Ukoliko nadležni organ na osnovu uvida u katastar istražnih prostora I katastar eksploatacionih prostora I polja utvrdi da je istražni prostor slobodan I ako u slučaju iz člana 42. Zakona o rudarstvu I geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, br. 101/2015) proceni da postoje geološki i drugi uslovi za nesmetano vršenje istraživanja, o istom obaveštava podnosioca zahteva, koji je dužan da u roku od 90 dana od dana dobijanja odgovora, nadležnom organu dostavi:

- 1) izvod iz registra privrednih subjekata o registraciji podnosioca zahteva;
- 2) topografsku kartu u razmeri 1:25.000 ili sitnijoj razmeri, sa ucrtanom granicom I koordinatama istražnog prostora;
- 3) projekat geoloških istraživanja, u dva primerka;
- 4) izveštaj I potvrdu o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta;
- 5) dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi za odobrenje za istraživanje;
- 6) dokaz o pravu korišćenja podataka I rezultata istraživanja koji su rezultat geoloških istraživanja drugog privrednog subjekta ili su rezultat osnovnih I primenjenih geoloških istraživanja, ako su korišćeni prilikom izrade projekta.

Za podnošenje zahteva za izdavanje navedenih rešenja iz oblasti rudarstva i geologije, podnosilac je dužan da dostavi potvrdu o uplaćenju republičkoj administrativnoj taksi.

Navedeni zahtevi se mogu podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul.Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od šefa Odseka za geološka istraživanja Jelene Milenković (jelena.milenkovic@mre.gov.rs).

Ukoliko nadležni organ na osnovu uvida u katastar istražnih prostora i katastar eksploatacionih polja utvrdi da je istražni prostor slobodan, i ako proceni da postoje geološki i drugi uslovi za nesmetano vršenje istraživanja, o istom obaveštava podnosioca zahteva, koji je dužan je da u roku od **90 dana** od dana dobijanja odgovora nadležnom organu **dostavi**:

- 1.izvod iz registra privrednih subjekata o registraciji podnosioca zahteva;
- 2.topografsku kartu u razmeri 1:25.000 ili sitnijoj razmeri, sa ucrtanom granicom i koordinatama istražnog prostora;
- 3.projekat geoloških istraživanja, u dva primerka;
- 4.izveštaj i potvrdu o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta;
- 5.dokaz o plaćenju republičkoj taksi;
- 6.dokaz o pravu korišćenja podataka i rezultata istraživanja koji su rezultat geoloških istraživanja drugog privrednog subjekta ili su rezultat osnovnih i primenjenih geoloških istraživanja (uključujući Osnovnu geološku kartu – OGK, razmere 1:100.000), ako su korišćeni prilikom izrade projekta.

Nadležni organ odbiće rešenjem zahtev za izdavanje odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja shodno članu 35. zakona:

1. ako je pokrenut postupak povodom zahteva za istraživanje na istom istražnom prostoru od strane drugog pravnog lica;
2. ako uz zahtev nije dostavljena kompletna dokumentacija iz člana 34. stav 4, odnosno iz člana 39. stav 2. ovog zakona;
3. ako je prostor za koji se traži odobrenje za istraživanje već izdat drugom licu za: istraživanje, zadržavanje prava na istražni prostor; eksploataciono polje ili eksploataciju istog mineralnog ili istog geološkog resursa;
4. ako podnosilac zahteva ima dugovanja u smislu člana 7. ovog zakona;
5. ako utvrdi da podneta dokumenta sadrže netačne podatke.

U slučaju iz tač. 3) - 5) stava 1. ovog člana nadležni organ će prethodno zatražiti da podnosilac zahteva izvrši ispravku ili dopunu zahteva u roku od 30 dana od dana prijema obaveštenja.

Rešenje Ministarstva kojim se odbija zahtev je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor.

Ukoliko su u podnetom zahtevu ispunjeni svi navedeni uslovi, nadležni organ će doneti **rešenje o odobrenju** za primenjena geološka istraživanja, koje sadrži podatke o:

1. nazivu nosioca istraživanja sa adresom njegovog sedišta;
2. predmetu i vrsti istraživanja;
3. površini i koordinatama prelomnih tačaka istražnog prostora;
4. nazivu projekta geoloških istraživanja;
5. dužini istražnog roka u skladu sa zahtevom nosioca istraživanja.

**Usluga produžavanja odobrenja za geološka istraživanja** se pruža na osnovu člana 39. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Odobrenjem za izvođenje primenjenih geoloških istraživanja mineralnih sirovina određuje se istražni rok u skladu sa zahtevom nosioca istraživanja u trajanju do tri godine, uz mogućnost produženja istražnog roka dva puta u kontinuitetu, pri čemu dužina prvog istražnog

roka može biti do tri godine, a drugog do dve godine, osim za istraživanja nemetaličnih mineralnih sirovina za dobijanje građevinskih materijala koji se koriste kao: tehničko-građevinski kamen; arhitektonsko-građevinski (ukrasni) kamen; sirovine za proizvodnju opekarskih, keramičkih i vatrostalnih materijala; za proizvodnju cementa i kreča i kao pesak i šljunak u industriji i građevinarstvu, određuje se istražni rok u dužini do dve godine, uz mogućnost produženja istražnog roka jednom do godinu dana, s tim da istražni rok počinje da teče od dana uručjenja rešenja o odobrenju nosiocu istraživanja.

Zahtev za produženje istražnog roka podnosi se najkasnije 30 dana pre isteka istražnog roka određenog odobrenjem za istraživanje, pod uslovom da je izvršeno najmanje 75% od projektom planiranog obima i dinamike istražnih radova.

Obrazac za podnošenje Zahteva za produžetak istražnog roka možete preuzeti OVDE (obrazac br. 3):

## MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

|  |  |
|--|--|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA PRODUŽENJE ISTRAŽNOG<br/>ROKA ZA PRIMENJENA<br/>GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA</b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><b>Odsek za geološka istraživanja</b><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-0-018; 285-6-134<br>www.mre.gov.rs |
|--|--|

### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

### Zahtev<sup>6</sup> sadrži

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Naziv projekta geoloških istraživanja  |   |   |   |
| Preduzeće/institucija koja je uradila Projekat   |   |   |   |
| Preduzeće/institucija koja je uradila Izveštaj i potvrdu o tehničkoj kontroli Projekta |   |   |   |
| Koordinate istražnog prostora  | <table border="1"><tr><td>X</td><td>Y</td></tr></table> | X | Y |
| X  | Y   |   |   |

<sup>6</sup> Uz zahtev se podnosi:

- 1) topografska karta u razmeri 1:25.000 ili odgovarajućoj razmeri, sa ucrtanom granicom I koordinatama istražnog prostora za nastavak istraživanja;
- 2) projekat geoloških istraživanja, u dva primerka;
- 3) izveštaj i potvrda o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta;
- 4) završni izveštaj, a u slučaju istraživanja iz člana 30. stav 2. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, br. 101/2015) elaborat o inženjerskogeološkim – geotehničkim uslovima izgradnje objekata;
- 5) dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi za odobrenje za produžetak istražnog prava

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE  
Informator o radu  
jun 2019.

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| Površina istražnog prostora   |  |  |
| Naziv Završnog izveštaja/Elaborata o inženjerskogeološkim-geotehničkim uslovima izgradnje objekta |  |  |
| Visina republičke administrativne takse   |  |  |

Obrazloženje

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

\_\_\_\_\_

Uz zahtev se podnosi:

1. topografska karta u razmeri 1:25.000 ili odgovarajućoj razmeri, sa ucrtanom granicom i koordinatama istražnog prostora za nastavak istraživanja;
2. projekat geoloških istraživanja, u dva primerka;
3. izveštaj i potvrda o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta;
4. završni izveštaj, a u slučaju istraživanja iz člana 30. stav 2. ovog zakona elaborat o inženjerskogeološkim - geotehničkim uslovima izgradnje objekata;
5. dokaz o plaćenju republičkoj, odnosno pokrajinskoj administrativnoj taksi ako se istraživanje vrši na teritoriji pokrajine.

Produženje istražnog roka odobrava se rešenjem koje donosi Ministarstvo, odnosno nadležni organ autonomne pokrajine.

Rešenje koje izdaje Ministarstvo je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor, a na rešenje koje je doneo nadležni organ autonomne pokrajine, žalba se podnosi ministru.

Navedeni zahtevi se mogu podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul.Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od Šefa Odseka za geološka istraživanja Jelene Milenković ([jelena.milenkovic@mre.gov.rs](mailto:jelena.milenkovic@mre.gov.rs)).

**Ukidanje odobrenja za geološka istraživanja** se pruža na osnovu člana 47. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Nadležni organ će ukinuti rešenje o odobrenju za istraživanje pre isteka određenog istražnog roka u slučajevima ako se:

1. istraživanja ne izvode u skladu sa projektom geološkog istraživanja;
2. ne obezbedi stručni nadzor nad izvođenjem geoloških istraživanja;
3. istraživanja izvode van odobrenog istražnog prostora;
4. ne dostavlja godišnji izveštaj za prethodnu istražnu godinu;
5. pod vidom istraživanja vrši eksploatacija mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa;
6. ne vrati u prvobitno stanje zemljište na kojem se izvode istražni radovi;
7. ne sprovede propisane mere bezbednosti i zdravlja na radu, potrebne mere obezbeđenja imovine, zdravlja ljudi i zaštite životne sredine i zaštite kulturnih dobara i dobara koja uživaju prethodnu zaštitu;
8. ne plati naknada za primenjena geološka istraživanja za tekuću godinu, kao i naknadu za naftu i prirodni gas, dobijenu probnim radom istražnih bušotina u prethodnoj istražnoj godini;
9. naknadno utvrdi da priložena dokumentacija na osnovu koje je izdato odobrenje sadrži netačne, odnosno neistinite podatke.

Rešenje o odobrenju za istraživanje prestaje da važi:

1. na zahtev nosioca istraživanja;
2. obustavom vršenja istraživanja, na osnovu zapisnika geološkog inspektora;
3. istekom istražnog roka.

U slučajevima ukidanja odnosno prestanka važenja rešenja nosilac istraživanja dužan je da izvrši sanaciju prostora na kojem je vršio istraživanje i da u slučaju izvođenja istražnih podzemnih rudarskih radova sprovede mere za održavanje podzemnih prostorija, objekata i instalacija po završetku istražnih radova.

**PRAVNO SREDSTVO:** Rešenja Ministarstva o izdavanju/ukidanju/produžavanju/prestanku važenja odobrenja za geološka istraživanja su konačna i protiv njih se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte.



## 2. Odobrava zadržavanje prava na istražni prostor

**Kratak opis usluge:** zadržavanje prava na istražni prostor u cilju pripreme dokumentacije za odobrenje za eksploataciju, odnosno odobrenje za eksploataciono polje

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Nosilac istraživanja, tj. privredno društvo, odnosno pravno lice i preduzetnik koje je prethodno od nadležnog organa dobilo odobrenje za geološka istraživanja.

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu najkasnije 30 dana pre isteka istražnog roka određenog rešenjem kojim su odobrena istraživanja

**Rok za pružanje usluge:** Očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca.

Ova usluga se pruža na osnovu člana 40. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Uz zahtev za zadržavanje prava na istražni prostor nosilac istraživanja **podnosi:**

1. program aktivnosti koje nosilac odobrenja za istraživanje planira da izvede u periodu za koji traži zadržavanje prava na istražni prostor, shodno stavu 5. ovog člana;

2. pregledna situaciona karta u odgovarajućoj razmeri sa ucertanom granicom i koordinatama polja za koji se traži zadržavanje prava na istražni prostor (Pregledna situaciona karta sadrži podatke o poziciji izvedenih istražnih radova, konturama utvrđenih resursa i rezervi mineralne sirovine ako su evidentirane od strane nadležnog državnog organa, javnim saobraćajnicama i drugim objektima koji mogu biti od uticaja na buduću eksploataciju, kao što su: trafo-stanice, dalekovodi, gasovodi, izvorišta voda i objekti vodosnabdevanja, objekti geonasleđa, verski objekti i sl.);

3. dokaz o plaćenju naknadi po osnovu prethodno odobrenih istraživanja;

4. dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi

Obrazac za podnošenje Zahteva za zadržavanje prava na istražni prostor možete preuzeti OVDE (obrazac br. 4):

## MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

|  |  |
|--|--|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA ZADRŽAVANJE PRAVA NA<br/>ISTRAŽNI PROSTOR</b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><b>Odsek za geološka istraživanja</b><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-0-018; 285-6-134<br>www.mre.gov.rs |
|--|--|

### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

### Zahtev<sup>7</sup> sadrži

|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Naziv programa aktivnosti                     |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Preduzeće/institucija koja je uradila program |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Koordinate zadržanog prostora                 | <table border="1"><tr><td>X</td><td>Y</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | X | Y |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X   | Y   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Površina zadržanog prostora                   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Visina republičke administrativne takse       |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

<sup>7</sup> Uz zahev se podnosi:

- 1) program aktivnosti koje nosilac odobrenja za istraživanje planira da izvede u periodu za koji traži zadržavanje prava na istražni prostor, shodno stavu 5. ovog člana;
- 2) pregledna situaciona karta u odgovarajućoj razmeri sa ucrtanom granicom i koordinatama polja za koji se traži zadržavanje prava na istražni prostor;
- 3) dokaz o plaćenju naknadi po osnovu prethodno odobrenih istraživanja;
- 4) dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi.

Obrazloženje

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

---

Zahtev se odobrava rešenjem koje donosi ministarstvo pri čemu se rok za zadržavanje prava na istražni prostor određuje u dužini do dve godine i ne može se produžiti, a u slučaju mineralnih sirovina od strateškog značaja može da iznosi do tri godine i ne može se produžiti.

U roku određenom rešenjem mogu se:

- 1.vršiti sva potrebna studijska izučavanja, kao i ekonomske analize;
- 2.prikupljati podaci na već postavljenoj osmatračkoj mreži za praćenje hidrodinamičkog režima podzemnih voda, kao i informacija o takozvanom „nultom” stanju životne sredine (o sastavu/kvalitetu voda, vazduha, tla);
- 3.uraditi i/ili overiti elaborat o rezervama i resursima, ukoliko isti nije urađen u prethodnom periodu.

Ministarstvo će ukinuti rešenje kojim je odobreno zadržavanje prava na istražni prostor u slučaju da se ne plati naknada za zadržavanje prava na istražni prostor za tekuću godinu i/ili ako se utvrdi da se nosilac odobrenja ne pridržava odobrenog.

Navedeni zahtevi se mogu podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul.Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od načelnika Odeljenja za geološka istraživanja i rudarstvo Velizara Nikolića ([velizar.nikolic@mre.gov.rs](mailto:velizar.nikolic@mre.gov.rs))

**Potvrdu o resursima i rezervama** izdaje Ministarstvo u formi rešenja, koje je konačno i protiv koga se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte.

### 3. Izdaje potvrde o resursima i rezervama mineralnih sirovina i podzemnih voda

**Kratak opis usluge:** Resursi i rezerve mineralnih sirovina, resursi i rezerve podzemnih voda, kao i geotermalni resursi, utvrđuju se na osnovu Elaborata o rezervama i/ili resursima, koji ocenjuje stručna Radna grupa koju imenuje Ministar. Ukoliko je ocena Elaborata pozitivna, Ministarstvo izdaje Rešenje – potvrdu o utvrđenim i razvrstanim rezervama i/ili resursima.

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Nosilac istraživanja, tj. privredno društvo, odnosno pravno lice i preduzetnik koje je prethodno od nadležnog organa dobilo odobrenje za geološka istraživanja.

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu

**Rok za pružanje usluge:** Očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca.

Ova usluga se pruža na osnovu člana 52. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

**Uz zahtev** za izdavanje potvrde o resursima i rezervama nosilac istraživanja **podnosi:**

1. fotokopija odobrenja za istraživanje ili odobrenja za zadržavanje prava na istražni prostor, odnosno odobrenja za eksploataciju i /ili eksploataciono polje;
2. pregledna karta u odgovarajućoj razmeri sa koordinatama prelomnih tačaka utvrđenih resursa i rezervi mineralnih sirovina i podzemnih voda ili geotermalnih resursa;
3. elaborat (elaborat o resursima i rezervama čvrstih mineralnih sirovina / elaborat o resursima i rezervama nafte, kondezata i prirodnih gasova / elaborat o resursima i rezervama podzemnih voda / elaborat o petrogeotermalnim resursima za potrebe dobijanja geotermalne energije).
4. izveštaj kompetentnog lica geološke struke i kompetentnog lica rudarske struke o stručnoj oceni - reviziji elaborata o resursima i rezervama mineralnih sirovina, odnosno izveštaj stručnog lica geološke struke o stručnoj oceni - reviziji elaborata o resursima i rezervama podzemnih voda ili petrogeotermalnih resursa;

5. dokaz o plaćenju republičkoj, odnosno pokrajinskoj administrativnoj taksi za overu resursa i rezervi mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa;

6. dokaz o pravu korišćenja podataka i rezultata istraživanja koji su rezultat geoloških istraživanja drugog privrednog subjekta ili su rezultat osnovnih i primenjenih geoloških istraživanja finansiranih iz budžeta Republike Srbije, ako su korišćeni u izradi elaborata.

\*NAPOMENA: do imenovanja kompetentnih lica, reviziju odnosno stručnu ocenu elaborata obavljaće stručna lica koje imenuje Ministar

Podnosilac zahteva snosi troškove stručne ocene-revizije elaborata.

Obrazac za podnošenje Zahteva za izdavanje potvrde o resursima i rezervama možete preuzeti OVDE (obrazac br. 5):

## MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

|  |   |
|--|---|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA UTVRĐIVANJE I OVERU<br/>RAZVRSTANIH REZERV<br/>MINERALNIH SIROVINA,<br/>PODZEMNIH VODA I<br/>GEOTERMALNIH RESURSA<sup>8</sup></b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><b>Odsek za geološka istraživanja</b><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-0-014<br>www.mre.gov.rs |
|--|---|

### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva                       |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

### Osnovni podaci vezani za Elaborat o rezervama

|  |            |
|--|------------|
| Naziv Elaborata                                |            |
| Preduzeće/institucija koja je uradila Elaborat | , ulica iz |
| Godina izrade Elaborata                        |            |
| Autor/i  |            |
| Visina republičke administrativne takse        |            |

<sup>8</sup> Uz zahtev za overu Elaborata o rezervama mineralnih sirovina i podzemnih voda dostavlja se:

- 1) fotokopija odobrenja za istraživanje ili odobrenja za zadržavanje prava na istražni prostor, odnosno odobrenja za eksploataciju i/ili eksploataciono polje;
- 2) pregledna karta u odgovarajućoj razmeri sa koordinatama prelomnih tačaka utvrđenih resursa I rezervi mineralnih sirovina I podzemnih voda ili geotermalnih resursa;
- 3) elaborat I 7 izvoda iz elaborata;
- 4) dokaz o plaćenju republičkoj taksi za overu resursa I rezervi mineralnih sirovina, podzemnih voda I geotermalnih resursa;
- 5) dokaz o pravu korišćenja podataka I rezultata istraživanja koji su rezultat geoloških istraživanja drugog privrednog subjekta ili su rezultat osnovnih I primenjenih geoloških istraživanja finansiranih iz budžeta Republike Srbije, ako su korišćeni u izradi elaborata.

Obrazloženje

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

---

Navedeni zahtevi se mogu podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul. Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od načelnika Odeljenja za geološka istraživanja i rudarstvo Velizara Nikolića ([velizar.nikolic@mre.gov.rs](mailto:velizar.nikolic@mre.gov.rs)).

**Potvrdu o resursima i rezervama** izdaje Ministarstvo u formi rešenja, koje je konačno i protiv koga se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte.

#### 4. Izdaje/ukida/menja odobrenje za eksploataciono polje produžava rok za početak izvođenja radova iz odobrenja

**Kratak opis usluge:** odobrenjem za eksploataciono polje definiše se prostor na kojem se vrši eksploatacija i stiče se uslov za podnošenje zahteva za izvođenje rudarskih radova za eksploataciju mineralnih sirovina.

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Privredna društva, odnosno druga pravna lica i preduzetnici

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu

**Rok za pružanje usluge:** Očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca. Stvarni rok je 15 – 30 dana.

Usluga izdavanja odobrenja za eksploataciju se pruža na osnovu člana 70. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Obrazac za podnošenje Zahteva za izdavanja odobrenje za eksploataciono polje možete preuzeti OVDE (obrazac br. 6):



## MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

|   |  |
|---|--|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA ODOBRENJE/PROŠIRENJE<br/>         EKSPLOATAACIONOG POLJA</b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><b>Odsek za rudarstvo</b><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155<br>www.mre.gov.rs |
|---|--|

### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

### Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Naziv ležišta (lokaliteta), naziv opštine   |                       |
| Studija izvodljivosti sa aktima o uslovima drugih nadležnih organa u vezi vršenja eksploatacije   |                       |
| Naziv i adresa preduzeća (institucije) koje je izradilo Studiju   | , ulica            iz |
| Godina izrade Studije:  |                       |
| Odgovorni projektant:   |                       |
| Vrsta mineralne sirovine:   |                       |
| Situaciona karta sa granicom eksploatacionog polja, tabelom prelomnih tačaka (x, y koordinate), konturama utvrđenih rezervi mineralne sirovine, katastarskim parcelama... |                       |
| Potvrda o resursima i rezervama   |                       |
| Potvrda o registraciji i kopija odgovarajućeg akta sa podacima o preduzeću (podnosilac zahteva)   |                       |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|   |  |
|---|--|
| Akt jedinice lokalne samouprave nadležne za poslove urbanizma   |  |
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos) |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

\_\_\_\_\_

**Uz zahtev se podnosi:**

1. dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi, odnosno pokrajinskoj administrativnoj taksi kada se eksploatacija vrši na teritoriji autonomne pokrajine;
2. situaciona karta u razmeri 1:2500 ili u odgovarajućoj razmeri sa ucrtanim granicama eksploatacionog polja i konturama utvrđenih rezervi mineralne sirovine, javnim saobraćajnicama i drugim objektima koji se nalaze na tom polju i jasno vidljivim granicama i oznakama katastarskih parcela u pisanoj i digitalnoj formi;
3. potvrda o resursima i rezervama mineralnih sirovina koja se izdaje na osnovu izvršenih istraživanja u skladu sa važećim propisima o klasifikaciji resursa i rezervi;
4. potvrda o registraciji i kopija odgovarajućeg akta u kojem se navode šifre delatnosti za koje je podnosilac registrovan, matični broj preduzeća i odgovarajuća licenca;
5. studija izvodljivosti eksploatacije ležišta mineralnih sirovina;
6. akt jedinice lokalne samouprave nadležne za poslove urbanizma u pogledu usaglašenosti eksploatacije sa odgovarajućim prostornim, odnosno urbanističkim planovima i eventualna potreba izrade planskog dokumenta nižeg ranga. Za podnošenje zahteva za izdavanje navedenih rešenja iz oblasti rudarstva i geologije, podnosilac je dužan da dostavi potvrdu o uplaćenju republičkoj administrativnoj taksi.

Za podnošenje zahteva za izdavanje navedenih rešenja iz oblasti rudarstva i geologije, podnosilac je dužan da dostavi potvrdu o uplaćenju republičkoj administrativnoj taksi.

Navedeni zahtev može se podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul. Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od šefa Odseka za rudarstvo Dragane Jelisavac Erdeljan ([dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs](mailto:dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs)).

Nadležni organ odbiće rešenjem zahtev za eksploataciono polje ako:

- 1.uz zahtev nije dostavljena kompletna dokumentacija iz stava 1. ovog člana;
  - 2.studija izvodljivosti nije usklađena sa podzakonskim aktom o sadržaju studije izvodljivosti, drugim tehničkim propisima ili ako sadrži netačne podatke;
  - 3.ako se prostor za koji se traži odobrenje za eksploataciono polje nalazi na prostoru ranije izdatog eksploatacionog polja za istu mineralnu sirovinu;
  - 4.ako podnosilac zahteva ima neizmirena dugovanja po osnovu obaveze plaćanja naknada shodno čl. 158. i 159. ovog zakona;
  - 5.ako je za podnosioca zahteva pokrenut likvidacioni ili stečajni postupak.
- U slučaju od tač. 2) do 4), nadležni organ će prethodno zatražiti da podnosilac zahteva izvrši ispravku ili dopunu zahteva u roku od 30 dana od dana prijema obaveštenja.

**Odobrenje za eksploataciono polje sadrži:**

1. poslovno ime nosioca odobrenja, matični broj i sedište;
2. vrstu mineralne sirovine, koja je definisana potvrdom o rezervama i resursima;
3. položaj, površinu i koordinate prelomnih tačaka granice eksploatacionog polja, broj eksploatacionog polja u katastru eksploatacionih polja;
4. rok u kome se moraju završiti pripremni radovi i pribaviti odobrenje za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova, koji ne može biti duži od dve godine;
5. uslove i obaveze u vezi vršenja eksploatacije u pogledu minimalnih i maksimalnih rastojanja kao i uslovima utvrđenim rešenjima drugih nadležnih organa;
6. zaštitni prostor oko eksploatacionog polja potreban radi mogućeg proširenja polja po zahtevu nosioca eksploatacije, i to:
  - o za eksploataciono polje površine do 25 ha zaštitni prostor u širini do 100 metara od odgovarajuće granice eksploatacionog polja;
  - o za eksploataciono polje površine od 25 ha do 100 ha zaštitni prostor u širini do 250 metara od odgovarajuće granice eksploatacionog polja;

o za eksploataciona polja površine veće od 100 ha zaštitni prostor u širini do 500 metara od odgovarajuće granice eksploatacionog polja. Ministarstvo, odnosno nadležni pokrajinski organ odbiće zahtev ako:

Ministarstvo, odnosno nadležni pokrajinski organ ili nadležni organ jedinice lokalne samouprave će **ukinuti odobrenje za eksploataciono polje** ako se:

1. ne pribavi odobrenje za izvođenje rudarskih radova i/ili izgradnju rudarskih objekata u određenom roku;

2. izvode rudarski radovi i/ili radovi na izgradnji rudarskih objekata bez odobrenja, odnosno koji nisu u skladu sa odobrenjem za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova;

3. eksploatacijom ugrožava život i zdravlje ljudi i životna sredina, a druge mere predviđene ovim zakonom i drugim propisima nisu dovoljne da se to spreči;

4. eksploatacijom ugrožava kulturno dobro, njegova zaštićena okolina ili prostor od kulturno-istorijskog, graditeljskog i arheološkog značaja;

5. u roku određenom pisanom opomenom nadležnog organa ne dostavi Ministarstvu, odnosno nadležnom organu autonomne pokrajine godišnji operativni plan za narednu kalendarsku godinu i godišnji izveštaj o poslovanju za prethodnu kalendarsku godinu;

6. ne plaća naknada za korišćenje mineralnih resursa;

7. ne vrši postupak rekultivacije u skladu sa odobrenom projektnom dokumentacijom i godišnjim operativnim planovima;

8. preduzeće ne pridržava uslova definisanih aktima drugih organa i institucija iz oblasti zaštite životne sredine, vodoprivrede i zaštite kulturnih dobara.

U slučajevima od tač. 2) - 8) ovog, nosilac eksploatacije dužan je da izradi projekat trajne obustave radova i sprovede radove po istom ili da deponuje sredstva predviđena za izvođenje radova prema projektu trajne obustave radova.

Odobrenje za eksploataciono polje **prestaje da važi**:

1. na zahtev nosioca eksploatacije;

2. trajnom obustavom izvođenja rudarskih radova na eksploataciji rezervi mineralnih sirovina;

Rešenje o prestanku važenja odobrenja za eksploataciju i/ili eksploataciono polje u slučaju iz stava 1. ovog člana donosi Ministarstvo, odnosno nadležni organ autonomne pokrajine, ako se prethodno utvrdi da su obaveze preduzeća koje je vršilo eksploataciju po pitanju naknade za korišćenje mineralnih sirovina izmirene i da je inspekcijom izveštajem potvrđeno da je izvršena rekultivacija u skladu sa projektnom dokumentacijom.

Ukoliko nosilac eksploatacije ne završi sve pripremen radove i ne podnese zahtev za odobrenje za izvođenje rudarskih radova/izgradnju rudarskih objekata u roku koji je naznačen u rešenju, može se podneti zahtev za produženje roka za početak izvođenja radova. Uz zahtev je potrebno navesti razloge koji su doveli do toga da investitor nije mogao da otpočne radove u naznačenom roku.

Obrazac za podnošenje Zahteva za produženje roka iz odobrenja za eksploataciono polje možete preuzeti OVDE (obrazac br. 7):

**MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA**

|   |  |
|---|--|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA PRODUŽENJE ROKA ZA<br/>POČETAK IZGRADNJE<br/>RUDARSKIH OBJEKATA I/ILI<br/>POČETAK IZVOĐENJA<br/>RUDARSKIH RADOVA</b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><b>Odsek za rudarstvo</b><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155<br>www.mre.gov.rs |
|---|--|

Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|   |  |
|---|--|
| Broj i godina izdavanja rešenja kojim je odobreno eksploataciono polje:   |  |
| Naziv ležišta (lokaliteta), naziv opštine:  |  |
| Rok za početak izvođenja radova iz važećeg rešenja :  |  |
| Razlozi zbog kojih nisu otpočeti radovi u roku:   |  |
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos RSD) |  |

Primerbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

Nosilac eksploatacije može podneti zahtev za izdavanje odobrenja za izmenu granica odobrenog eksploatacionog polja u skladu sa uslovima određenim članom 70. zakona, osim u slučaju smanjenja odobrenog eksploatacionog polja kada se dostavljaju dokazi u skladu sa stavom 1. tač. 1), 2) i 4) istog člana.

Obrazac za podnošenje Zahteva za proširenje odobrenog eksploatacionog polja možete preuzeti OVDE (obrazac br. 6):

## MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

|   |   |
|---|---|
| <p><b>ZAHTEV</b></p><br><p><b>ZA ODOBRENJE/PROŠIRENJE<br/>                 EKSPLOATAACIONOG POLJA</b></p> | <p><b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br/>                 Sektor za geologiju i rudarstvo<br/> <b>Odsek za rudarstvo</b><br/>                 Ulica Omladinskih brigada 1<br/>                 11 070 Novi Beograd<br/>                 Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155<br/>                 www.mre.gov.rs</p> |
|---|---|

### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

### Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Naziv ležišta (lokaliteta), naziv opštine   |                       |
| Studija izvodljivosti sa aktima o uslovima drugih nadležnih organa u vezi vršenja eksploatacije   |                       |
| Naziv i adresa preduzeća (institucije) koje je izradilo Studiju   | , ulica            iz |
| Godina izrade Studije:  |                       |
| Odgovorni projektant:   |                       |
| Vrsta mineralne sirovine:   |                       |
| Situaciona karta sa granicom eksploatacionog polja, tabelom prelomnih tačaka (x, y koordinate), konturama utvrđenih rezervi mineralne sirovine, katastarskim parcelama... |                       |
| Potvrda o resursima i rezervama   |                       |
| Potvrda o registraciji i kopija odgovarajućeg akta sa podacima o preduzeću (podnosilac zahteva)   |                       |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|   |  |
|---|--|
| Akt jedinice lokalne samouprave nadležne za poslove urbanizma   |  |
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos) |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

\_\_\_\_\_



Obrazac za podnošenje Zahteva za smanjenje odobrenog eksploatacionog polja možete preuzeti OVDE (obrazac br. 8):

**MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA**

|  |   |
|--|---|
| <p><b>ZAHTEV</b></p> <p><b>ZA SMANJENJE ODOBRENOG EKSPLOATAACIONOG POLJA</b></p> | <p><b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br/>                 Sektor za geologiju i rudarstvo<br/> <b>Odsek za rudarstvo</b><br/>                 Ulica Omladinskih brigada 1<br/>                 11 070 Novi Beograd<br/>                 Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155<br/>                 www.mre.gov.rs</p> |
|--|---|

Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|   |  |
|---|--|
| Naziv ležišta (lokaliteta), naziv opštine   |  |
| Situaciona karta sa granicom eksploatacionog polja, tabelom prelomnih tačaka (x, y koordinate), konturama utvrđenih rezervi mineralne sirovine, katastarskim parcelama... |  |
| Potvrda o registraciji i kopija odgovarajućeg akta sa podacima o preduzeću  |  |
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos)   |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

---

**PRAVNO SREDSTVO:** Rešenja Ministarstva o izdavanju/ukidanju/produžavanju/prestanku važenja odobrenja za eksploataciju su konačna i protiv njih se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte. Ukoliko je konkretno rešenje za eksploataciju doneo nadležni organ autonomne pokrajine, odnosno nadležni organ jedinice lokalne samouprave žalba se podnosi ministru u roku od 30 dana od dana prijema rešenja.

**5. Izdaje/ukida/ produžava rok važenja/menja odobrena granica i određuje da prestaje da važi odobrenje za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina za građevinske materijale**

**Kratak opis usluge:** Eksploatacija nemetaličnih mineralnih sirovina za građevinske materijale izvodi se na osnovu odobrenja za eksploataciju kojim se definiše eksploataciono polje i odobrava izvođenje rudarskih radova.

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Privredna društva, odnosno druga pravna lica i preduzetnici

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu

**Rok za pružanje usluge:** Očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca. Stvarni rok je 15 – 30 dana.

Usluga izdavanja odobrenja za eksploataciju se pruža na osnovu člana 77. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Obrazac za podnošenje Zahteva za izdavanja odobrenje za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina za građevinske materijale možete preuzeti OVDE (obrazac br. 9):

## MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

|  |   |
|--|---|
| <p><b>ZAHTEV</b></p> <p><b>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA EKSPLOATACIJU NEMETALIČNIH MINERALNIH SIROVINA ZA DOBIJANJE GRAĐEVINSKIH MATERIJALA /PROŠIRENJE ODOBRENOG EKSPLOATACIONOG POLJA</b></p> | <p><b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br/>                 Sektor za geologiju i rudarstvo<br/> <i>Odsek za rudarstvo</i><br/>                 Ulica Omladinskih brigada 1<br/>                 11 070 Novi Beograd<br/>                 Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155<br/>                 www.mre.gov.rs</p> |
|--|---|

### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

### Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos)  |                       |
| Naziv ležišta (lokaliteta), naziv opštine  |                       |
| Naziv projekta   |                       |
| Preduzeće/institucija koja je izradila projekat  | , ulica            iz |
| Godina izrade projekta:  |                       |
| Vrsta mineralne sirovine:  |                       |
| Situaciona karta R=1:2500 sa granicom eksploatacionog polja, tabelom prelomnih tačaka (x, y koordinate), javnim saobraćajnicama i dr. objektima, konturom rezervi i resursa granicama i oznakama katastarskih parcela... |                       |
| Saglasnost investitora na projekat   |                       |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|  |  |
|--|--|
| Potvrda o resursima i rezervama  |  |
| Akt opštinskog organa nadležnog za poslove urbanizma   |  |
| Akt ministarstva nadležnog za poslove zaštite životne sredine  |  |
| Akt ministarstva nadležnog za vodoprivredu kojim se određuju uslovi vršenja eksploatacije                                      |  |
| akt ustanove nadležne za zaštitu kulturnog nasleđa kojim se određuju uslovi vršenja eksploatacije                              |  |
| Dokaz o vlasništvu, odnosno, službenosti za prostor za najmanje 10 godina vršenja eksploatacije i izgradnju rudarskih objekata |  |
| Garancija banke, menica ili korporativna garancija za sanaciju i rekultivaciju degradiranog zemljišta                          |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

**Uz zahtev se podnosi:**

1. situaciona karta u razmeri 1:2500 ili u odgovarajućoj razmeri sa ucrtanim granicama eksploatacionog polja, javnim saobraćajnicama i drugim objektima i konturama utvrđenih resursa i rezervi mineralne sirovine ili mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala koji se nalaze na tom polju i jasno naznačenim granicama i oznakama katastarskih parcela u pisanoj i digitalnoj formi;

2. glavni rudarski projekat eksploatacije nemetalčnih mineralnih sirovina za dobijanje građevinskih materijala sa izveštajem i potvrdom o tehničkoj kontroli projekta, a u slučaju kada se radi o eksploataciji prirodnih građevinskih materijala tehnički rudarski projekat eksploatacije mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala sa izveštajem i potvrdom o tehničkoj kontroli projekta;

3. saglasnost investitora na projekat;

4. potvrda o resursima i rezervama mineralnih sirovina koja se izdaje na osnovu izvršenih geoloških istraživanja, a u skladu sa važećim propisima o klasifikaciji resursa i rezervi mineralnih sirovina ili izveštaja o mineralnim resursima u slučaju eksploatacije prirodnih građevinskih materijala;

5. izjašnjenje jedinice lokalne samouprave nadležne za poslove urbanizma u pogledu usaglašenosti eksploatacije sa važećim prostornim, odnosno urbanističkim planovima i eventualnu potrebu izrade planskog dokumenta nižeg ranga;

6. akt organa nadležnog za poslove zaštite životne sredine kojim se daje saglasnost na studiju o proceni uticaja eksploatacije na životnu sredinu ili rešenje kojim se utvrđuje da nije potrebna izrada studije o proceni uticaja;

7. akt organa nadležnog za poslove vodoprivrede kojim se određuju uslovi za vršenje eksploatacije;

8. akt organa ustanove nadležne za zaštitu kulturnog nasleđa kojim se određuju uslovi za vršenje eksploatacije;

9. dokaz o pravu svojine ili pravu korišćenja, zakupa i/ili saglasnosti, odnosno službenosti za površinu na kojoj je planirana izgradnja rudarskih objekata i izvođenje rudarskih radova za najmanje deset godina po dinamici definisanoj u projektu, odnosno dokaz o pravu svojine ili korišćenja, odnosno službenosti za celu površinu na kojoj je planirano izvođenje radova po tehničkom rudarskom projektu eksploatacije mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala, osim u slučaju eksploatacije na šumskom zemljištu u javnoj svojini kada se dokaz o pravu korišćenja, odnosno pravu službenosti dostavlja pre početka izvođenja rudarskih radova;

10. izvod iz registra privrednih subjekata o registraciji podnosioca zahteva, sa odgovarajućom licencom, osim u slučaju kada se vrši eksploatacija prirodnih građevinskih materijala kada se dostavlja samo izvod iz registra privrednih subjekata o registraciji podnosioca zahteva;

11. prva garancija banke ili menica ili korporativna garancija za izvršenje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije mora iznositi najmanje 30% od iznosa predviđenog glavnim rudarskim projektom za poslove sanacije i rekultivacije, i mora važiti najmanje tri godine od dana izdavanja garancije. Svaka sledeća garancija banke ili menica ili korporativna garancija za izvršenje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije mora iznositi najmanje 30% vrednosti od preostalog iznosa za obavljanje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije i mora važiti najmanje dve godine. Poslednja garancija banke ili menica ili korporativna garancija za izvršenje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije mora da važi 60 dana duže od planiranog završetka eksploatacije rudnika po glavnom rudarskom projektu. Ukoliko nosilac eksploatacije izgubi pravo na eksploataciju prema uslovima iz ovog

zakona, gubi i garanciju banke ili menicu ili korporativnu garanciju za izvršenje poslova rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije, osim u slučaju da sam izvrši rekultivaciju.

Prva garancija banke ili menica ili korporativna garancija treba da budu izdate sa klauzulom bezuslovna, neopoziva, naplativa na prvi poziv i bez prigovora, s tim da se uz menicu dostavlja i potvrda banke o izvršenoj registraciji menice (original ili overena fotokopija od strane poslovne banke) i original ili overeni karton deponovanih potpisa i pripadajuće menično ovlašćenje.

Za podnošenje zahteva za izdavanje navedenih rešenja iz oblasti rudarstva i geologije, podnosilac je dužan da dostavi potvrdu o uplaćenju republičkoj administrativnoj taksi.

Navedeni zahtevi se mogu podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul. Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od šefa Odseka za rudarstvo Dragane Jelisavac Erdeljan ([dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs](mailto:dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs))

**Odobrenjem za eksploataciju** određuje se:

1. podaci o investitoru: tačan naziv, matični broj i sedište;
2. naziv rudarskog projekta i sastavni delovi;
3. vrsta mineralne sirovine iz potvrde o rezervama i resursima,
4. količinu mineralne sirovine određene za eksploataciju prema glavnom rudarskom projektu za eksploataciju nemetalčnih mineralnih sirovina;
5. položaj, površina, broj u katastru i tačne granice eksploatacionog polja;
6. zaštitni prostor duž granice eksploatacionog polja potreban radi mogućeg proširenja polja po obrazloženom zahtevu nosioca eksploatacije u širini do 100 m;
7. obaveze u vezi pribavljanja upotrebne dozvole za izgrađene rudarske objekte;
8. obaveze u vezi sanacije i rekultivacije prostora, angažovanja lica sa odgovarajućom stručnom spremom na poslovima tehničkog rukovođenja, stručnog nadzora i bezbednosti i zdravlja na radu, blagovremenog izveštavanja nadležnog organa i inspeksijskih službi o vršenju rudarskih radova;
9. rok važenja rešenja kojim se odobrava eksploatacija nemetalčnih mineralnih sirovina za dobijanje građevinskih materijala, definisan u skladu sa dokazom o pravu svojine ili korišćenja, odnosno službenosti za prostor obuhvaćen rudarskim objektima i rudarskim radovima po projektu;
10. uslove i obaveze u vezi vršenja eksploatacije u pogledu minimalnih i maksimalnih rastojanja u cilju zaštite ljudi i objekata, određene tehničkim propisima, kao i uslovima utvrđenim rešenjima drugih nadležnih organa.

Ministarstvo, odnosno nadležni pokrajinski organ odbiće zahtev ako:

1. uz zahtev nije dostavljena kompletna dokumentacija iz stava 1. ovog člana;
2. podnosilac zahteva ima neizmirenih obaveza po pitanju naknade za korišćenje mineralnih sirovina;
3. ako je za podnosioca zahteva pokrenut likvidacioni ili stečajni postupak.

Ministarstvo, odnosno nadležni pokrajinski organ ili nadležni organ jedinice lokalne samouprave će **ukinuti odobrenje za eksploataciju** ako se:

1. eksploatacijom ugrožava život i zdravlje ljudi i životna sredina, a druge mere predviđene ovim zakonom i drugim propisima nisu dovoljne da se to spreči;
2. eksploatacijom ugrožava kulturno dobro, njegova zaštićena okolina ili prostor od kulturno-istorijskog, graditeljskog i arheološkog značaja;
3. blagovremeno, u skladu sa ovim zakonom ne dostavi Ministarstvu, odnosno nadležnom organu autonomne pokrajine godišnji operativni plan za narednu kalendarsku godinu, godišnji izveštaj o poslovanju za prethodnu kalendarsku godinu i garanciju banke ili

menicu ili korporativnu garanciju za izvršenje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije;

4.ne plaća naknada za korišćenje mineralnih sirovina;

5.ne vrši postupak rekultivacije u skladu sa projektnom dokumentacijom;

6.ne pridržava uslova definisanih aktima drugih organa i institucija iz oblasti zaštite životne sredine, vodoprivrede i kulture.

Odobrenje za eksploataciju **prestaje da važi:**

1.na zahtev nosioca eksploatacije;

2.trajnom obustavom vršenja eksploatacije;

3.istekom roka važenja rešenja kojim se odobrava eksploatacija nemetalnih mineralnih sirovina za dobijanje građevinskih materijala U slučajevima prestanka važenja odobrenja za eksploataciju, nosilac odobrenja za eksploataciju dužan je da izvrši sanaciju i rekultivaciju zemljišta na kojem je vršio eksploataciju ili da deponuje sredstva za potrebe rešavanja pitanja sanacije istog prostora, izuzev u slučaju trajne promene namene objekata.

Nosilac odobrenja za eksploataciju nemetalnih mineralnih sirovina za dobijanje građevinskih materijala može najkasnije 30 dana pre isteka roka iz člana 78. stav 1. tačka 9) ovog zakona, podneti zahtev da se produži rok važenja rešenja.

**Uz zahtev za produženje** odobrenja za eksploataciju iz stava 1. ovog člana **podnosi se:**

1. dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi odnosno pokrajinskoj administrativnoj taksi ako se istraživanje vrši na teritoriji pokrajine;

2. dopunski rudarski projekat eksploatacije nemetalnih mineralnih sirovina za dobijanje građevinskih materijala sa izveštajem i potvrdom o tehničkoj kontroli projekta;

3. situaciona karta u razmeri 1:2500 ili u odgovarajućoj razmeri sa ucrtanim granicama eksploatacionog polja, javnim saobraćajnicama i drugim objektima i konturama utvrđenih resursa i rezervi mineralne sirovine koji se nalaze na tom polju i jasno naznačenim granicama i oznakama katastarskih parcela u pisanoj i digitalnoj formi;

4. dokaz o pravu svojine ili pravu korišćenja, zakupa i/ili saglasnosti, odnosno službenosti za površinu na kojoj je planirano izvođenje rudarskih radova po projektu ili za površinu na kojoj je planirana izgradnja rudarskih objekata do kraja eksploatacije ili za najmanje pet narednih godina, a sve prema dinamici definisanoj u projektu.

Obrazac za podnošenje Zahteva za produženje roka važenja rešenja za odobrenje za eksploataciju možete preuzeti OVDE (obrazac br. 10):



## MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

|   |   |
|---|---|
| <p><b>ZAHTEV</b></p> <p><b>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA PRODUŽENJE ROKA VAŽENJA ODOBRENJA EKSPLOATACIJU NEMETALIČNIH MINERALNIH SIROVINA ZA GRAĐEVINSKE MATERIJALE</b></p> | <p><b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br/>                 Sektor za geologiju i rudarstvo<br/> <b>Odsek za rudarstvo</b><br/>                 Ulica Omladinskih brigada 1<br/>                 11 070 Novi Beograd<br/>                 Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155<br/>                 www.mre.gov.rs</p> |
|---|---|

### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

### Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Naziv ležišta (lokaliteta), naziv opštine  |                       |
| Broj odobrenja za eksploataciju  |                       |
| Naziv rudarskog projekta   |                       |
| Preduzeće/institucija koja je izradila projekat  | , ulica            iz |
| Godina izrade projekta   |                       |
| Odgovorni projektant   |                       |
| Vrsta mineralne sirovine   |                       |
| Saglasnost nosioca eksploatacije na projekat   |                       |
| Situaciona karta R=1:2500 sa granicom eksploatacionog polja, tabelom prelomnih tačaka (x, y koordinate), javnim saobraćajnicama i dr. objektima, konturom rezervi i resursa granicama i oznakama katastarskih parcela... |                       |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|  |  |
|--|--|
| Dokaz o pravu svojine, zakupa odnosno službenosti za površinu na kojoj je planirano izvođenje radova do kraja eksploatacije ili za najmanje pet godina |  |
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos)                              |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

\_\_\_\_\_

Nosilac eksploatacije može podneti zahtev za izdavanje odobrenja za izmenu granica odobrenog eksploatacionog polja u skladu sa uslovima određenim članom 77. zakona, osim u slučaju smanjenja odobrenog eksploatacionog polja kada se dostavljaju dokazi u skladu sa stavom 1. tač. 1) i 2) istog člana.

Obrazac za podnošenje Zahteva za proširenje odobrenog eksploatacionog polja možete preuzeti OVDE (obrazac br. 9):

### MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

|   |  |
|---|--|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA EKSPLOATACIJU NEMETALIČNIH MINERALNIH SIROVINA ZA DOBIJANJE GRAĐEVINSKIH MATERIJALA /PROŠIRENJE ODOBRENOG EKSPLOATACIONOG POLJA</b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><i>Odsek za rudarstvo</i><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155<br>www.mre.gov.rs |
|---|--|

#### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

#### Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos) |                       |
| Naziv ležišta (lokaliteta), naziv opštine   |                       |
| Naziv projekta  |                       |
| Preduzeće/institucija koja je izradila projekat   | , ulica            iz |
| Godina izrade projekta:   |                       |
| Vrsta mineralne sirovine:   |                       |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|  |  |
|--|--|
| Situaciona karta R=1:2500 sa granicom eksploatacionog polja, tabelom prelomnih tačaka (x, y koordinate), javnim saobraćajnicama i dr. objektima, konturom rezervi i resursa granicama i oznakama katastarskih parcela... |  |
| Saglasnost investitora na projekat   |  |
| Potvrda o resursima i rezervama  |  |
| Akt opštinskog organa nadležnog za poslove urbanizma   |  |
| Akt ministarstva nadležnog za poslove zaštite životne sredine  |  |
| Akt ministarstva nadležnog za vodoprivredu kojim se određuju uslovi vršenja eksploatacije  |  |
| akt ustanove nadležne za zaštitu kulturnog nasleđa kojim se određuju uslovi vršenja eksploatacije  |  |
| Dokaz o vlasništvu, odnosno, službenosti za prostor za najmanje 10 godina vršenja eksploatacije i izgradnju rudarskih objekata   |  |
| Garancija banke, menica ili korporativna garancija za sanaciju i rekultivaciju degradiranog zemljišta  |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

Obrazac za podnošenje Zahteva za smanjenje odobrenog eksploatacionog polja možete preuzeti OVDE (obrazac br. 11):

**MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA**

|   |   |
|---|---|
| <p><b>ZAHTEV</b></p> <p><b>ZA SMANJENJE ODOBRENOG EKSPLOATAACIONOG POLJA ZA EKSPLOATACIJU NEMETALIČNIH MINERALNIH SIROVINA ZA DOBIJANJE GRAĐEVINSKIH MATERIJALA</b></p> | <p><b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br/>                 Sektor za geologiju i rudarstvo<br/> <b>Odsek za rudarstvo</b><br/>                 Ulica Omladinskih brigada 1<br/>                 11 070 Novi Beograd<br/>                 Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155<br/>                 www.mre.gov.rs</p> |
|---|---|

Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|  |  |
|--|--|
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos)  |  |
| Situaciona karta R=1:2500 sa granicom eksploatacionog polja, tabelom prelomnih tačaka (x, y koordinate), javnim saobraćajnicama i dr. objektima, konturom rezervi i resursa granicama i oznakama katastarskih parcela... |  |
| Potvrda o registraciji i kopija odgovarajućeg akta sa podacima o preduzeću   |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

---

**PRAVNO SREDSTVO:** Rešenja Ministarstva o izdavanju/ukidanju/produžavanju/prestanku važenja odobrenja za eksploataciju su konačna i protiv njih se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte. Ukoliko je konkretno rešenje za eksploataciju doneo nadležni organ autonomne pokrajine, odnosno nadležni organ jedinice lokalne samouprave žalba se podnosi ministru u roku od 30 dana od dana prijema rešenja.

## **6. Izdaje/ukida/ menja granica eksploatacionog polja iz odobrenja za eksploataciju mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala**

**Kratak opis usluge:** Eksploatacija mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala vrši se na osnovu rešenja o odobrenju za eksploataciju koje izdaje ministarstvo, odnosno nadležni organ autonomne pokrajine ako se eksploatacija vrši na teritoriji autonomne pokrajine

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Preduzetnici

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu

**Rok za pružanje usluge:** Očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca. Stvarni rok je 15 – 30 dana.

Usluga izdavanja odobrenja za eksploataciju se pruža na osnovu člana 77. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Obrazac za podnošenje Zahteva za izdavanja odobrenje za eksploataciju mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala možete preuzeti OVDE (obrazac br. 12):

## MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

|  |   |
|--|---|
| <p><b>ZAHTEV</b></p> <p><b>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA EKSPLOATACIJU MINERALNIH RESURSA ZA DOBIJANJE PRIRODNIH GRAĐEVINSKIH MATERIJALA</b></p> | <p><b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br/>                 Sektor za geologiju i rudarstvo<br/> <i>Odsek za rudarstvo</i><br/>                 Ulica Omladinskih brigada 1<br/>                 11 070 Novi Beograd<br/>                 Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155<br/>                 www.mre.gov.rs</p> |
|--|---|

### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

### Podaci i spisak akata koja se prilažu uz zahtev

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Naziv ležišta (lokaliteta), naziv opštine   |                       |
| Naziv Tehničkog rudarskog projekta  |                       |
| Preduzeće/institucija koja je izradila projekat   | , ulica            iz |
| Godina izrade projekta  |                       |
| Odgovorni projektant:   |                       |
| Saglasnost investitora na projekta  |                       |
| Mineralni resurs (vrsta)  |                       |
| Situaciona karta sa granicom eksploatacionog polja, tabelom prelomnih tačaka (x, y koordinate), konturama utvrđenih mineralnih resursa, katastarskim parcelama... |                       |
| Izveštaj o mineralnim resursima   |                       |
| Izjašnjenje jedinice lokalne samouprave nadležne za poslove urbanizma   |                       |



MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|   |  |
|---|--|
| Akt organa nadležnog za poslove zaštite životne sredine   |  |
| Akt organa nadležnog za poslove vodoprivrede  |  |
| Akt organa ustanove nadležne za zaštitu kulturnog nasleđa   |  |
| Dokaz o vlasništvu, odnosno, službenosti za prostor predloženog eksploatacionog polja                                     |  |
| Izvod iz registra privrednih subjekata o registraciji podnosioca zahteva  |  |
| Godišnja proizvodnja  |  |
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos) |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

**Uz zahtev se podnosi:**

1. situaciona karta u razmeri 1:2500 ili u odgovarajućoj razmeri sa ucrtanim granicama eksploatacionog polja, javnim saobraćajnicama i drugim objektima i konturama utvrđenih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala koji se nalaze na tom polju i jasno naznačenim granicama i oznakama katastarskih parcela u pisanoj i digitalnoj formi;

2. tehnički rudarski projekat eksploatacije mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala sa izveštajem i potvrdom o tehničkoj kontroli projekta;

3. saglasnost investitora na projekat;

4. izveštaj o mineralnim resursima u slučaju eksploatacije prirodnih građevinskih materijala;

5. izjašnjenje jedinice lokalne samouprave nadležne za poslove urbanizma u pogledu usaglašenosti eksploatacije sa važećim prostornim, odnosno urbanističkim planovima i eventualnu potrebu izrade planskog dokumenta nižeg ranga;

6. akt organa nadležnog za poslove zaštite životne sredine kojim se daje saglasnost na studiju o proceni uticaja eksploatacije na životnu sredinu ili rešenje kojim se utvrđuje da nije potrebna izrada studije o proceni uticaja;

7. akt organa nadležnog za poslove vodoprivrede kojim se određuju uslovi za vršenje eksploatacije;

8. akt organa ustanove nadležne za zaštitu kulturnog nasleđa kojim se određuju uslovi za vršenje eksploatacije;

9. dokaz o pravu svojine ili korišćenja, odnosno službenosti za celu površinu na kojoj je planirano izvođenje radova po tehničkom rudarskom projektu eksploatacije mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala, osim u slučaju eksploatacije na šumskom zemljištu u javnoj svojini kada se dokaz o pravu korišćenja, odnosno pravu službenosti dostavlja pre početka izvođenja rudarskih radova;

10. izvod iz registra privrednih subjekata o registraciji podnosioca zahteva;

Za podnošenje zahteva za izdavanje navedenih rešenja iz oblasti rudarstva i geologije, podnosilac je dužan da dostavi potvrdu o uplaćenju republičkoj administrativnoj taksi.

Navedeni zahtevi se mogu podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul.Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od šefa Odseka za rudarstvo Dragane Jelisavac Erdeljan ([dragana.jelisavac@erdeljan@mre.gov.rs](mailto:dragana.jelisavac@erdeljan.mre.gov.rs)).

**Odobrenjem za eksploataciju određuje se:**

1. podaci o investitoru: tačan naziv, matični broj i sedište;

2. naziv rudarskog projekta i sastavni delovi;

3. vrsta mineralnih resursa iz izveštaja o resursima prirodnih građevinskih materijala,

4. količina mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala koja ne može biti veća od 200 m<sup>3</sup>;

5. položaj, površina, broj u katastru i tačne granice eksploatacionog polja;

6. obaveze u vezi pribavljanja upotrebne dozvole za izgrađene rudarske objekte;

7. obaveze u vezi sanacije i rekultivacije prostora, angažovanja lica sa odgovarajućom stručnom spremom na poslovima tehničkog rukovođenja, stručnog nadzora i bezbednosti i zdravlja na radu, blagovremenog izveštavanja nadležnog organa i inspeksijskih službi o vršenju rudarskih radova

8. uslove i obaveze u vezi vršenja eksploatacije u pogledu minimalnih i maksimalnih rastojanja u cilju zaštite ljudi i objekata, određene tehničkim propisima, kao i uslovima utvrđenim rešenjima drugih nadležnih organa.

Ministarstvo, odnosno nadležni pokrajinski organ odbiće zahtev ako:

1. uz zahtev nije dostavljena kompletna dokumentacija iz stava 1. ovog člana;

2. podnositelj zahteva ima neizmirenih obaveza po pitanju naknade za korišćenje mineralnih sirovina;

3. ako je za podnosioca zahteva pokrenut likvidacioni ili stečajni postupak.

Nosilac eksploatacije može podneti zahtev za izdavanje odobrenja za izmenu granica odobrenog eksploatacionog polja u skladu sa uslovima određenim ovim članom, osim u slučaju smanjenja kada se dostavljaju dokazi u skladu sa tač. 1) i 2) ovog člana.

Ministarstvo, odnosno nadležni pokrajinski organ ili nadležni organ jedinice lokalne samouprave će **ukinuti odobrenje za eksploataciju** ako se:

1. eksploatacijom ugrožava život i zdravlje ljudi i životna sredina, a druge mere predviđene ovim zakonom i drugim propisima nisu dovoljne da se to spreči;

2. eksploatacijom ugrožava kulturno dobro, njegova zaštićena okolina ili prostor od kulturno-istorijskog, graditeljskog i arheološkog značaja;

3. ne vrši postupak rekultivacije u skladu sa projektnom dokumentacijom;

4. ne pridržava uslova definisanih aktima drugih organa i institucija iz oblasti zaštite životne sredine, vodoprivrede i kulture.

Odobrenje za eksploataciju **prestaje da važi**:

1. na zahtev nosioca eksploatacije;

2. trajnom obustavom vršenja eksploatacije;

Rešenje o prestanku važenja odobrenja za eksploataciju iz stava 1. ovog člana donosi Ministarstvo, odnosno nadležni organ autonomne pokrajine, ako se prethodno utvrdi inspeksijskim izveštajem da je rekultivacija izvršena u skladu sa odobrenom projektnom dokumentacijom.

**PRAVNO SREDSTVO:** Rešenja Ministarstva o izdavanju/ukidanju/produžavanju/prestanku važenja odobrenja za eksploataciju su konačna i protiv njih se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte. Ukoliko je konkretno rešenje za eksploataciju doneo nadležni organ autonomne pokrajine, odnosno nadležni organ jedinice lokalne samouprave žalba se podnosi ministru u roku od 30 dana od dana prijema rešenja.

## 7. Izdaje/ukida/odobrenje za ručno ispiranje plemenitih metala i drugih minerala

**Kratak opis usluge:** Ministarstvo izdaje rešenje za ručno ispiranje plemenitih metala i/ili sakupljanje drugih minerala

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Ručno ispiranje plemenitih metala iz aluvijalnih nanosa i sakupljanje drugih minerala sa površine zemlje može se odobriti fizičkom licu. Isprane količine metala nosilac odobrenja dužan je da ponudi Narodnoj banci Srbije po tržišnim cenama, a za isprane plemenite metale i za sakupljene druge minerale da Ministarstvu podnese izveštaj o količinama i mestu gde su isprani ili sakupljeni.

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu samo za jedan glavni vodotok sa njegovim pritokama ili jednu lokaciju za sakupljanje drugih minerala

**Rok za pružanje usluge:** Očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca. Stvarni rok je 7 – 15 dana.

Ova usluga se pruža na osnovu člana 75. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Obrazac za podnošenje Zahteva za izdavanja odobrenja za ručno ispiranje metala možete preuzeti OVDE (obrazac br. 13):

**ZAHTEV**

**Ministarstvo rudarstva i energetike**

**ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA  
RUČNO ISPIRANJE PLEMENITIH  
METALA ILI SAKUPLJANJE  
MINERALA SA POVRŠINE ZEMLJE**

Sektor za geologiju i rudarstvo  
**Odsek za rudarstvo**  
Ulica Omladinskih brigada 1  
11 070 Novi Beograd  
Tel/faks: 011/3110021; 011/2856151  
www.mre.gov.rs

Podaci o podnosiocu zahteva

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Podnosilac zahteva      |  |
| Jedinstven matični broj |  |
| Adresa                  |  |
| Mesto                   |  |
| Telefon                 |  |
| Faks                    |  |
| E-mail                  |  |

Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|  |  |
|--|--|
| Topografski plan područja na kojem se planira ispiranje plemenitih metala sa naznakom delova glavnog vodotoka i pritoka na kojima se planira ispiranje plemenitih metala ili topografski plan prostora za sakupljanje drugih minerala sa površine zemlje, sa nazivom jedinice lokalne samouprave |  |
| Približna količina metala koja se može godišnje isprati ili količina minerala koji se mogu sakupiti sa površine zemlje   |  |
| Fotokopija lične karte, ili štampani očitani podaci biometrijske lične karte podnosioca zahteva  |  |
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos)  |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Podnosilac zahteva:

---

**Uz zahtev se podnosi:**

1. topografski plan područja na kojem se planira ispiranje plemenitih metala sa naznačenim delovima glavnog vodotoka i pritoka na kojima se planira ispiranje plemenitih metala ili topografski plan prostora za sakupljanje drugih minerala sa naznakom naziva jedinice lokalne samouprave;

2. dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi;

3. overenu fotokopiju lične isprave.

Za podnošenje zahteva za izdavanje navedenih rešenja iz oblasti rudarstva i geologije, podnosilac je dužan da dostavi potvrdu o uplaćenju republičkoj administrativnoj taksi.

Navedeni zahtevi se mogu podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul. Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od šefa Odseka za rudarstvo Dragane Jelisavac Erdeljan ([dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs](mailto:dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs)).

Odobrenje za ručno ispiranje plemenitih metala i sakupljanje drugih minerala sadrži:

1. podatke o fizičkom licu kome se odobrava ispiranje i/ili sakupljanje;

2. naziv reke ili potoka sa pritokama čiji će se nanos ispirati i naziv jedinice lokalne samouprave na čijoj teritoriji se vrši ispiranje i/ili sakupljanje;

3. rok važenja odobrenja;

4. obavezu da Ministarstvu dostavi potvrdu, odnosno račun za izvršenu uslugu pretapanja, sa naznakom pretopljene mase;

5. obavezu da ponudi Narodnoj banci Srbije isprane količine metala u roku važenja odobrenja;

6. obavezu da u roku od 30 dana nakon isteka roka važenja odobrenja sa tačno navedenim lokacijama Ministarstvu dostavi izveštaj o prostoru na kojem je vršeno ručno ispiranje i količinama ispranog metala, odnosno o prostoru na kojem je vršeno sakupljanje i količinama sakupljenih minerala.

Ministarstvo izveštava Narodnu banku Srbije o svakom izdatom odobrenju za ispiranje plemenitih metala iz aluvijalnih nanosa.

Ako Ministarstvo utvrdi da se fizičko lice kome je izdato odobrenje ne bavi ispiranjem plemenitih metala i/ili sakupljanjem drugih minerala iz aluvijalnih nanosa i sa površine zemlje, ili da dobijene količine ovih metala nije ponudilo u određenom roku Narodnoj banci Srbije, odnosno da nije podnelo izveštaj u skladu sa članom 75. stav 4. tačka 6) ovog zakona, ukinuće izdato odobrenje i o tome obavestiti Narodnu banku Srbije.

Naknada se ne plaća za dobijene količine ispranih plemenitih metala iz aluvijalnih nanosa i za količine sakupljenih drugih minerala sa površine.

**PRAVNO SREDSTVO:** Rešenja Ministarstva o izdavanju odobrenja za ručno ispiranje plemenitih metala i/ili sakupljanje drugih minerala su konačna i protiv njih se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte. Ukoliko je konkretno rešenje za eksploataciju doneo nadležni organ autonomne pokrajine, odnosno nadležni organ jedinice lokalne samouprave žalba se podnosi ministru u roku od 30 dana od dana prijema rešenja.

**8. Izdaje/ukida/ produžava rok važenja i određuje da prestaje da važi odobrenje za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova**

**Kratak opis usluge:** Izgradnja rudarskih objekata i izvođenje rudarskih radova vrše se po glavnom i dopunskom rudarskom projektu i izvode se na osnovu rešenja o odobrenju za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova, koje izdaje Ministarstvo,

odnosno nadležni organ autonomne pokrajine, na zahtev nosioca odobrenja za eksploataciju i/ili eksploataciono polje.

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Nositelj odobrenja za eksploataciju i/ili eksploatacionog polja

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu

**Rok za pružanje usluge:** Očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca. Stvarni rok je 15 – 30 dana.

Ova usluga se pruža na osnovu člana 101, 102. i 103. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Obrazac za podnošenje Zahteva za izdavanja odobrenja za za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova možete preuzeti OVDE (obrazac br. 14):

## MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

|   |  |
|---|--|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA IZGRADNJU RUDARSKIH OBJEKATA I/ILI IZVOĐENJE RUDARSKIH RADOVA</b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><i>Odsek za rudarstvo</i><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155<br>www.mre.gov.rs |
|---|--|

### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

### Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Naziv ležišta (lokaliteta), naziv opštine  |                       |
| Broj odobrenja za eksploataciono polje   |                       |
| Broj eksploatacionog polja   |                       |
| Godišnji kapacitet proizvodnje   |                       |
| Naziv rudarskog projekta i njegovih sastavnih delova   |                       |
| Preduzeće/institucija koja je izradila projekat  | , ulica            iz |
| Godina izrade projekta   |                       |
| Odgovorni projektant   |                       |
| Vrsta mineralne sirovine   |                       |
| Saglasnost nosioca eksploatacije i/ili odobrenja za eksploataciono polje na projekat   |                       |
| Izjašnjenje organa jedinice lokalne samouprave nadležnog za poslove urbanizma u pogledu usaglašenosti eksploatacije sa urbanističko planskom |                       |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|  |  |
|--|--|
| dokumentacijom i potrebe izrade planskog dokumenta nižeg ranga   |  |
| Dokaz o vlasništvu, odnosno službenosti za površinu planiranu za izgradnju rudarskih objekata i izvođenje rudarskih radova za najmanje 10 godina eksploatacije                   |  |
| Potvrda o rezervama i resursima  |  |
| Akt organa nadležnog za poslove životne sredine  |  |
| Saglasnost nadležne ustanove za zaštitu spomenika kulture  |  |
| Akt nadležnog ministarstva za poslove vodoprivrede   |  |
| Saglasnost organa nadležnog za poslove zaštite od požara   |  |
| Menica ili dokaz o garanciji banke ili korporativna garancija za izvršenje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije u korist Republike Srbije |  |
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos)  |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP



**Uz zahtev se podnosi:**

1. dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi, odnosno pokrajinskoj administrativnoj taksi kada se eksploatacija vrši na teritoriji pokrajine;

2. rudarski projekat overen od strane nosioca odobrenja za eksploataciono polje i tehničke kontrole;

3. saglasnost nosioca eksploatacije i/ili odobrenja za eksploataciono polje na projekat;

4. izjašnjenje organa jedinice lokalne samouprave nadležnog za poslove urbanizma u pogledu usaglašenosti eksploatacije sa urbanističko – planskom dokumentacijom i potrebe izrade planskog dokumenta nižeg reda;

5. dokaz o pravu svojine ili pravu korišćenja, zakupa i/ili saglasnosti, odnosno pravu službenosti za površinu na kojoj je planirana izgradnja rudarskih objekata i izvođenje rudarskih radova za najmanje deset godina, osim u slučaju nafte i gasa kada se dostavlja za period od deset godina, a u slučaju eksploatacije rezervi mineralnih sirovina koji su od strateškog značaja za Republiku Srbiju dostavlja se poseban akt Vlade o utvrđivanju javnog interesa za period od pet godina eksploatacije;

6. potvrda o resursima i rezervama mineralnih sirovina;

7. akt organa nadležnog za poslove zaštite životne sredine kojim se daje saglasnost na studiju o proceni uticaja eksploatacije na životnu sredinu;

8. saglasnost nadležne ustanove za zaštitu spomenika kulture;

9. akt nadležnog ministarstva za poslove vodoprivrede;

10. saglasnost na tehničku dokumentaciju u pogledu mera zaštite od požara izdatu od organa nadležnog za poslove zaštite od požara u skladu sa posebnim propisima;

11. menica ili dokaz o garanciji banke ili korporativna garancija za izvršenje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije u korist Republike Srbije, izdate radi obezbeđenja urednog izmirenja obaveze izvršenja poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije, utvrđene ovim zakonom.

Ako su za izvođenje radova iz stava 1. ovog člana posebnim zakonom propisani i drugi uslovi, uz zahtev se podnose i dokazi o ispunjenosti tih uslova.

Obrazac za podnošenje Zahteva za produženje roka važenja odobrenja kojim se odobrava izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova možete preuzeti OVDE (obrazac br. 15):

## MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

|  |  |
|--|--|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA PRODUŽENJE ROKA<br/>                 ODOBRENJA ZA IZGRADNJU<br/>                 RUDARSKIH OBJEKATA I/ILI<br/>                 IZVOĐENJE RUDARSKIH RADOVA</b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><b>Odsek za rudarstvo</b><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155<br>www.mre.gov.rs |
|--|--|

### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

### Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|  |                 |
|--|-----------------|
| Naziv ležišta (lokaliteta), naziv opštine  |                 |
| Broj odobrenja za eksploataciju  |                 |
| Broj odobrenja za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova  |                 |
| Naziv dopunskog rudarskog projekta   |                 |
| Preduzeće/institucija koja je izradila projekat  | , ulica      iz |
| Godina izrade projekta   |                 |
| Odgovorni projektant   |                 |
| Vrsta mineralne sirovine   |                 |
| Saglasnost nosioca eksploatacije na projekat   |                 |
| Situaciona karta trenutnog stanja R=1:2500 sa granicom eksploatacionog polja, tabelom prelomnih tačaka (x, y koordinate), javnim saobraćajnicama i dr. |                 |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|  |  |
|--|--|
| objektima, konturom rezervi i resursa, granicama i oznakama katastarskih parcela sa konturom projektovanih radova za naredni period za koji se traži produženje roka |  |
| Dokaz o pravu svojine, zakupa odnosno službenosti za površinu na kojoj je planirano izvođenje radova do kraja eksploatacije ili za najmanje pet narednih godina      |  |
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos)  |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

---

**Uz zahtev se podnosi:**

1. dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi odnosno pokrajinskoj administrativnoj taksi ako se izvođenje radova vrši na teritoriji pokrajine;

2. situaciona karta trenutnog stanja u razmeri 1:2500 ili u odgovarajućoj razmeri sa ucrtanim granicama eksploatacionog polja, javnim saobraćajnicama i drugim objektima i konturama utvrđenih resursa i rezervi mineralne sirovine koji se nalaze na tom polju i jasno naznačenim granicama i oznakama katastarskih parcela u pisanoj i digitalnoj formi sa konturom projektovanih radova za naredni period za koji se traži produženje roka;

3. dopunski rudarski projekat overen od strane nosioca odobrenja za eksploataciono polje i tehničke kontrole projekta;

4. dokaz o pravu svojine ili pravu korišćenja, zakupa i/ili saglasnosti, odnosno pravu službenosti za površinu na kojoj je planirano izvođenje rudarskih radova po projektu i za površinu na kojoj je planirana izgradnja rudarskih objekata do kraja eksploatacije ili za najmanje pet narednih godina, a sve prema dinamici definisanoj u projektu.

Za podnošenje zahteva za izdavanje navedenih rešenja iz oblasti rudarstva i geologije, podnosilac je dužan da dostavi potvrdu o uplaćenju republičkoj administrativnoj taksi.

Navedeni zahtevi se mogu podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul. Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od Šefa Odseka za rudarstvo Dragane Jelisavac Erdeljan ([dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs](mailto:dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs))

**Odobrenje za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova** sadrži:

1. podatke o investitoru: tačan naziv, matični broj i sedište;

2. vrstu i tip rudarskog projekta, naziv i sastavne delove projekta;

3. naziv ležišta i vrstu mineralne sirovine, broj eksploatacionog polja, godišnji kapacitet proizvodnje i naziv jedinice lokalne samouprave na čijoj teritoriji će se izvoditi rudarski radovi;

4. obaveze u vezi pribavljanja upotrebne dozvole za izgrađene rudarske objekte;

5. obaveze u vezi sanacije i rekultivacije prostora, angažovanja lica sa odgovarajućom stručnom spremom na poslovima tehničkog rukovođenja, stručnog nadzora i bezbednosti i zdravlja na radu, blagovremenog izveštavanja nadležnog organa i inspeksijskih službi o vršenju rudarskih radova;

6. u slučaju kada je odobren projekat za izgradnju rudarskih objekata rok do kada preduzeće mora pribaviti rešenje kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova na eksploataciji mineralne sirovine, koji ne može biti duži od pet godina;

7. vrsta i rok važenja dostavljenog instrumenta obezbeđenja iz člana 103. stav 1. tačka 11) ovog zakona;

8. rok važenja rešenja kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova, definisan u skladu sa dokazom o pravu svojine ili korišćenja, odnosno službenosti za površinu na kojoj je planirano izvođenje rudarskih radova, osim u slučaju eksploatacije nafte i gasa;

9. uslove i obaveze u vezi vršenja eksploatacije u pogledu minimalnih i maksimalnih rastojanja u cilju zaštite ljudi i objekata, određene tehničkim propisima, uslovima utvrđenim rešenjima nadležnih zavoda za zaštitu spomenika kulture kao i uslovima utvrđenim rešenjima drugih nadležnih organa.

**PRAVNO SREDSTVO:** Rešenja Ministarstva o izdavanju/prestanku važenja odobrenja za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova, ukidanju odobrenja za eksploataciju i/ili eksploataciono polje su konačna i protiv njih se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte. Ukoliko je konkretno rešenje za eksploataciju

doneo nadležni organ autonomne pokrajine, žalba se podnosi ministru u roku od 30 dana od dana prijema rešenja.

## 9. Izdaje/ukida/odobrenje za puštanje u probni rad rudarskog objekta

**Kratak opis usluge:** Ako se radi utvrđivanja podobnosti za upotrebu rudarskog objekta, koji je izgrađen prema projektnoj dokumentaciji za koju je pribavljeno odobrenje za izvođenje rudarskih radova i/ili za izgradnju rudarskih objekata od strane Ministarstva, odnosno nadležnog organa autonomne pokrajine, mora vršiti prethodna provera instalacija, uređaja i postrojenja, stabilnosti ili bezbednosti objekta, kao i druga ispitivanja ili kada je to predviđeno rudarskim projektom, može se odobriti puštanje objekta u probni rad.

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Nosilac odobrenja za eksploataciju i/ili eksploatacionog polja.

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu

**Rok za pružanje usluge:** Očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca. Stvarni rok je 15 – 30 dana.

Ova usluga se pruža na osnovu člana 112. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Zahtev za izdavanje odobrenja za puštanje u probni rad podnosi nosilac eksploatacije na osnovu odobrenja za eksploataciju.

Obrazac za podnošenje Zahteva za izdavanja odobrenja za puštanje u probni rad rudarskog objekta možete preuzeti [OVDE](#) (obrazac br. 16):

**MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA**

|  |  |
|--|--|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA<br/>PUŠTANJE U PROBNI RAD<br/>RUDARSKIH OBJEKATA</b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><b>Odsek za rudarstvo</b><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/3110021; 011/2856155<br>www.mre.gov.rs |
|--|--|

Podaci o podnosiocu zahteva – nosiocu eksploatacije

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva                       |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|   |  |
|---|--|
| Naziv rudarskog objekta koji se pušta u probni rad  |  |
| Naziv glavnog/dopunskog rudarskog projekta po kome je izgrađen rudarski objekat   |  |
| Rešenje kojim je odobreno izvođenje rudarskih radova po glavnom/dopunskom rudarskom projektu                              |  |
| Planirani početak i trajanje probnog rada   |  |
| Saglasnost/dozvola drugih organa ili organizacija ako je posebnim zakonom propisana obaveza prethodnog pribavljanja istih |  |

Obrazloženje

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

---

**Uz zahtev se podnosi:**

Za podnošenje zahteva za izdavanje navedenih rešenja iz oblasti rudarstva i geologije, podnosilac je dužan da dostavi potvrdu o uplaćenju republičkoj administrativnoj taksi.

Navedeni zahtevi se mogu podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul. Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od Šefa Odseka za rudarstvo Dragane Jelisavac Erdeljan ([dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs](mailto:dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs))

O zahtevu odlučuje organ koji je izdao odobrenje za eksploataciju i/ili eksploataciono polje. Rešenjem o odobrenju za puštanje objekta u probni rad utvrđuje se početak i trajanje probnog rada, koji ne može biti duži od 6 meseci.

**PRAVNO SREDSTVO:** Rešenje Ministarstva o odobrenju za puštanje objekta u probni rad je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte. Ukoliko je konkretno rešenje doneo nadležni organ autonomne pokrajine, odnosno nadležni organ jedinice lokalne samouprave žalba se podnosi ministru u roku od 30 dana od dana prijema rešenja.

Pre puštanja objekta u probni rad, nosilac eksploatacije i/ili odobrenja za eksploataciono polje je dužan da obavesti nadležnog rudarskog inspektora o početku probnog rada i da obrazuje stručnu komisiju koja će pratiti rezultat tog rada. Po završetku probnog rada, nosilac eksploatacije i/ili odobrenja za eksploataciono polje je dužan da zatraži tehnički pregled objekta i da stavi na uvid dokumentaciju o rezultatima probnog rada.

## 10. Izdaje/ukida/odobrenje za upotrebu rudarskih objekata

**Kratak opis usluge:** Rudarski objekat izgrađen po glavnom i dopunskom rudarskom projektu može se koristiti kada se pribavi odobrenje za upotrebu rudarskog objekta, koje se izdaje rešenjem nadležnog organa iz člana 101. stav 1. Zakona.

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Nosilac eksploatacije

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu

**Rok za pružanje usluge:** Očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca. Stvarni rok je 15 – 30 dana.

Ova usluga se pruža na osnovu člana 107. do 111. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15) i Pravilnika o uslovima i načinu vršenja tehničkog pregleda rudarskih objekata („Službeni glasnik RS”, broj 40/97)

Obrazac za podnošenje Zahteva za izdavanja odobrenja za upotrebu rudarskih objekata možete preuzeti OVDE (obrazac br. 17):



**MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA**

|   |  |
|---|--|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA UPOTREBU RUDARSKIH OBJEKATA – UPOTREBNA DOZVOLA</b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><b>Odsek za rudarstvo</b><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/3110021; 011/2856155<br>www.mre.gov.rs |
|---|--|

Podaci o podnosiocu zahteva – nosiocu eksploatacije

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva                       |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|   |  |
|---|--|
| Naziv rudarskog objekta za koji se traži tehnički pregled   |  |
| Naziv rudarskog projekta po kome je izgrađen rudarski objekat   |  |
| Rešenje kojim je odobreno izvođenje rudarskih radova po rudarskom projektu  |  |
| Rešenje kojim je odobreno puštanje u probni rad rudarskog objekta (ukoliko postoji)                                       |  |
| Saglasnost/dozvola drugih organa ili organizacija ako je posebnim zakonom propisana obaveza prethodnog pribavljanja istih |  |
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos) |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

---

**Uz zahtev se podnosi:**

1. Podaci o podnosiocu zahteva – nosiocu eksploatacije
2. Naziv rudarskog objekta za koji se traži tehnički pregled
3. Naziv glavnog/dopunskog rudarskog projekta po kome je izgrađen rudarski objekat
4. Rešenje kojim je odobreno izvođenje rudarskih radova po glavnom/dopunskom rudarskom projektu
5. Rešenje kojim je odobreno puštanje u probni rad rudarskog objekta (ukoliko postoji)
6. Saglasnost/dozvola drugih organa ili organizacija ako je posebnim zakonom propisana obaveza prethodnog pribavljanja istih

**Uz zahtev se podnosi na uvid:**

1. glavni i dopunski rudarski projekat na osnovu koga se izvode radovi, odnosno na osnovu kojeg je izdato odobrenje za izvođenje radova;
2. drugi projekti i dokumentacija o izmenama koje su vršene u toku izvođenja radova;
3. dokazi o ispitivanju kvaliteta materijala ugrađenog u rudarski objekat;
4. dokazi o izvršenim ispitivanjima konstrukcija uređaja, postrojenja i opreme u pogledu njihove nosivosti, tehničke ispravnosti i bezbednosti;
5. dokumentacija o rezultatima probnog rada, ako je probni rad na objektu vršen.

Za podnošenje zahteva za izdavanje navedenih rešenja iz oblasti rudarstva i geologije, podnosilac je dužan da dostavi potvrdu o uplaćenju republičkoj administrativnoj taksi.

Navedeni zahtevi se mogu podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul.Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od Šefa Odseka za rudarstvo Dragane Jelisavac Erdeljan ([dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs](mailto:dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs))

**Upotrebna dozvola se izdaje ako se utvrdi:**

1. da je rudarski objekat ili njegov deo izgrađen u skladu sa rudarskim projektom na osnovu koga je izdato odobrenje za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova, u skladu sa propisima čija je primena obavezna pri izgradnji rudarskih objekata;
2. da su ispunjeni propisani uslovi u pogledu mera bezbednosti i zdravlja na radu, zaštite voda, zaštite od požara, zaštite životne sredine i drugi propisani uslovi za izgradnju i korišćenje te vrste objekata;
3. da su pribavljene saglasnosti drugih organa u skladu sa posebnim propisima, na osnovu uslova izdatih u proceduri pribavljanja odobrenja za vršenje eksploatacije;
4. da je rešenjem nadležnog organa za zaštitu od požara utvrđena podobnost objekta za upotrebu u pogledu sprovedenosti mera zaštite od požara predviđenih u tehničkoj dokumentaciji u skladu sa posebnim propisom.

Ispunjenost uslova utvrđuje se tehničkim pregledom objekata, koji obuhvata, prema nameni rudarskog objekta, tehnički pregled rudarskih, mašinskih i građevinskih radova, električnih postrojenja (uređaja i instalacija), postrojenja za zaštitu od požara i postrojenja za zaštitu životne sredine, zaštitu voda, kao i tehnički pregled rudarske opreme i postrojenja.

Tehnički pregled rudarskog objekta vrši komisija koju obrazuje Ministarstvo preduzeće, odnosno drugo pravno lice kome Ministarstvo poveri vršenje tehničkog pregleda.

**PRAVNO SREDSTVO:** Rešenje Ministarstva o izdavanju upotrebne dozvole je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte. Ukoliko je konkretno rešenje doneo nadležni organ autonomne pokrajine, odnosno nadležni organ jedinice lokalne samouprave žalba se podnosi ministru u roku od 30 dana od dana prijema rešenja.

## 11. Izdaje odobrenje za prenos odobrenja za eksploataciju ili odobrenja za eksploataciono polje

**Kratak opis usluge:** Odobrenje za eksploataciono polje i/ili odobrenje za eksploataciju mineralnih sirovina i/ili drugih geoloških resursa, može se preneti na drugo privredno društvo, odnosno drugo pravno lice i preduzetnika, u skladu sa uslovima propisanim ovim zakonom i podzakonskim propisima donetim na osnovu ovog zakona.

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Nosilac eksploatacije

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu

**Rok za pružanje usluge:** Očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca. Stvarni rok je 15 – 30 dana.

Ova usluga se pruža na osnovu člana 9. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 10/15).

Obrazac za podnošenje zahteva za prenos odobrenja za eksploataciju/eksploataciono polje možete preuzeti OVDE (obrazac br. 18):

|   |   |
|---|---|
| <p><b>ZAHTEV</b></p> <p><b>ZA PRENOS ODOBRENJA ZA EKSPLOATACIJU MINERALNIH SIROVINA</b></p> | <p><b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br/>                 Sektor za geologiju i rudarstvo<br/> <b>Odsek za rudarstvo</b><br/>                 Ulica Omladinskih brigada 1<br/>                 11 070 Novi Beograd<br/>                 Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-151<br/>                 www.mre.gov.rs</p> |
|---|---|

Podaci o nosiocu odobrenja za eksploataciju - podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

Podaci o budućem nosiocu odobrenja

|  |  |
|--|--|
| Naziv preduzeća:                         |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|  |  |
|--|--|
| Naziv ležišta (lokaliteta), naziv opštine          |  |
| Vrsta mineralne sirovine                           |  |
| Broj eksploatacionog polja                         |  |
| Broj i godina izdavanja odobrenja za eksploataciju |  |

|   |  |
|---|--|
| Punomoćje (ukoliko preduzeće ima zastupnika)  |  |
| Izvod i APR-a za nosioca odobrenja  |  |
| Izveštaj nosioca odobrenja  |  |
| Dokaz izmirenju naknade za korišćenje mineralnih sirovina i resursa sa stanjem na dan podnošenja zahteva                  |  |
| Izveštaj o inspekcijskom nadzoru  |  |
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos) |  |

Podaci i akta od budućeg nosioca odobrenja

|  |  |
|--|--|
| Punomoćje (ukoliko preduzeće ima zastupnika)   |  |
| Izvod iz APR-a budućeg nosioca odobrenja   |  |
| Dokaz o vlasništvu, tj. službenosti za prostor na kojem je planirana izgradnja rudarskih objekata i izvođenje rudarskih radova za najmanje pet godina, a za eksploataciju rezervi mineralnih sirovine koje su od značaja za Republiku Srbiju akt Vlade o utvrđivanju javnog interesa |  |
| Podaci o kvalifikacionoj strukturi zaposlenih  |  |
| Podaci o tehničkoj opremljenosti i osposobljenosti   |  |
| Izjava o prihvatanju uslova prenosasa svim pravima i obavezama koje proističu iz njega   |  |
|  |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

Za podnošenje zahteva za izdavanje navedenih rešenja iz oblasti rudarstva i geologije, podnosilac je dužan da dostavi potvrdu o uplaćenju republičkoj administrativnoj taksi.

**Uz zahtev se podnosi:**

1. odobrenje za eksploataciono polje i/ili odobrenje za eksploataciju mineralnih sirovina i/ili drugih geoloških resursa, koje je predmet prenosa;
2. dokaz o pravu svojine ili korišćenja, zakupa i/ili saglasnosti odnosno službenosti za površinu na kojoj je planirana izgradnja rudarskih objekata i izvođenje rudarskih radova za najmanje pet godina, a u slučaju eksploatacije rezervi mineralnih sirovina koji su od strateškog značaja za Republiku Srbiju dostavlja se poseban akt Vlade o utvrđivanju javnog interesa za period od pet godina eksploatacije, osim u slučaju prenosa odobrenja za eksploataciono polje;
3. izveštaj nosioca odobrenja za eksploataciju o izvršenju obaveza u vezi: sanacije i rekultivacije prostora; upravljanja rudarskim otpadom; angažovanja lica sa odgovarajućom stručnom spremom na poslovima tehničkog rukovođenja; stručnog nadzora i bezbednosti i zdravlja na radu; blagovremenog izveštavanja nadležnog organa i inspeksijskih službi o vršenju radova na vršenju geoloških istraživanja i/ili eksploatacije;
4. dokaz o izmirenju naknade za korišćenje mineralnih sirovina i/ili drugih geoloških resursa, u skladu sa stanjem na dan podnošenja zahteva;
5. podaci o kvalifikacionoj strukturi zaposlenih i angažovanog tehničkog osoblja novog nosioca odobrenja, ako se prenos odobrenja odnosi za eksploataciono polje i/ili odobrenje za eksploataciju mineralnih sirovina;
6. podaci o tehničkoj opremljenosti i osposobljenosti novog nosioca odobrenja, ako se prenos odobrenja odnosi za eksploataciono polje i/ili odobrenje za eksploataciju mineralnih sirovina;
7. pisana izjava novog nosioca odobrenja o prihvatanju prenosa odobrenja sa svim pravima i obavezama koje proističu iz njega.

Navedeni zahtevi se mogu podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul.Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od šefa Odseka za rudarstvo Dragane Jelisavac Erdeljan ([dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs](mailto:dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs))

O zahtevu odlučuje organ koji je izdao odobrenje za eksploataciju.

**PRAVNO SREDSTVO:** Rešenje Ministarstva o odobrenju za prenos odobrenja za eksploataciju ili odobrenja za eksploataciono polje je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte. Ukoliko je konkretno rešenje doneo nadležni organ autonomne pokrajine, odnosno nadležni organ jedinice lokalne samouprave žalba se podnosi ministru u roku od 30 dana od dana prijema rešenja.

## 12. Izdaje/ukida/ odobrenje za izvođenje rudarskih radova po rudarskom projektu na istraživanju čvrstih mineralnih sirovina

**Kratak opis usluge:** Rudarski radovi po rudarskom projektu na istraživanju čvrstih mineralnih sirovina izvode se na osnovu odobrenja koje izdaje Ministarstvo, odnosno nadležni pokrajinski organ na zahtev nosioca istraživanja odnosno nosioca eksploatacije.

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Nosilac istraživanja odnosno nosilac eksploatacije

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu

**Rok za pružanje usluge:** Očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca. Stvarni rok je 15 – 30 dana.

Ova usluga se pruža na osnovu člana 104. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Obrazac za podnošenje Zahteva za izdavanja odobrenja za izvođenje rudarskih radova po rudarskom projektu na istraživanju čvrstih mineralnih sirovina možete preuzeti [OVDE](#) (obrazac br. 19):



**MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA**

|   |  |
|---|--|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA<br/>IZVOĐENJE RUDARSKIH RADOVA<br/>ISTRAŽIVANJU ČVRSTIH<br/>MINERALNIH SIROVINA</b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><b>Odsek za rudarstvo</b><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155<br>www.mre.gov.rs |
|---|--|

Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Naziv istražnog prostora (lokaliteta),  |                       |
| Broj odobrenja za istraživanje, odnosno odobrenja za eksploataciju i/ili eksploataciono polje                             |                       |
| Katastarski broj istražnog prostora, odnosno eksploatacionog polja  |                       |
| Naziv projekta geoloških istraživanja sa kojim je usaglašen rudarski projekat na istraživanju čvrstih mineralnih sirovina |                       |
| Naziv rudarskog projekta na istraživanju čvrstih mineralnih sirovina  |                       |
| Preduzeće/institucija koja je izradila projekat   | , ulica            iz |
| Godina izrade projekta  |                       |
| Odgovorni projektant  |                       |
| Vrsta mineralne sirovine koja se istražuje  |                       |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|   |  |
|---|--|
| Saglasnost nosioca eksploatacije, odnosno istraživanja na projekat  |  |
| Dokaz o vlasništvu, odnosno službenosti za prostor obuhvaćen rudarskim radovima na istraživanju po projektu               |  |
| Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos) |  |

Primedbe

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

**Uz zahtev se podnosi:**

1. dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi, odnosno pokrajinskoj administrativnoj taksi kada se eksploatacija vrši na teritoriji pokrajine;
2. odobrenje za istraživanje, odnosno odobrenje za eksploataciju i/ili eksploataciono polje;
3. rudarski projekat na istraživanju čvrstih mineralnih sirovina usaglašen sa projektom geoloških istraživanja, overen od strane tehničke kontrole;
4. saglasnost nosioca eksploatacije odnosno istraživanja na projekat;
5. saglasnost vlasnika, odnosno korisnika ili dokaz o pravu svojine ili pravu korišćenja, zakupa i/ili saglasnosti, odnosno pravu službenosti na zemljištu koje je određeno za izvođenje rudarskih radova na istraživanju mineralne sirovine za površine terena obuhvaćene projektom.

Ako su za izvođenje radova iz stava 1. ovog člana posebnim zakonom propisani i drugi uslovi, uz zahtev se podnose i dokazi o ispunjenosti tih uslova.

**PRAVNO SREDSTVO:** Rešenja Ministarstva o izdavanju/prestanku važenja odobrenja za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova, ukidanju odobrenja za eksploataciju i/ili eksploataciono polje su konačna i protiv njih se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte. Ukoliko je konkretno rešenje za eksploataciju doneo nadležni organ autonomne pokrajine, žalba se podnosi ministru u roku od 30 dana od dana prijema rešenja.

### 13. Izdaje izvode iz katastra i knjige službenih isprava

**Kratak opis usluge:** Radi efikasnijeg prikupljanja, obrade, arhiviranja, pretraživanja i distribucije geoloških podataka i informacija, jednostavnijeg i efikasnijeg pristupa geološkim podacima i informacijama o osnovnim geološkim karakteristikama i resursima Republike Srbije, jednostavnijeg praćenja, ažuriranja i analiziranja rezultata geoloških istraživanja, u cilju optimalnog planiranja i projektovanja geoloških istraživanja, kao i radi efikasnog prikupljanja, obrade, praćenja i evidencije podataka neophodnih za sprovođenje mineralne politike i politike razvoja i strategije u oblasti rudarstva, Ministarstvo vodi:

1. Geološki informacioni sistem Srbije;
2. Informacioni sistem za geološka istraživanja i rudarstvo;
3. katastar istražnih i eksploatacionih prostora podzemnih voda;
4. katastar istražnih i eksploatacionih prostora geotermalnih resursa;
5. katastar istražnih prostora i eksploatacionih polja čvrstih mineralnih sirovina, nafte i gasa;
6. katastar ležišta mineralnih sirovina i drugih geoloških resursa;
7. knjigu isprava.

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Pravo uvida u katastar, knjigu isprava i CIS GIR imaju svi zainteresovani subjekti i za to se plaća republička administrativna taksa.

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu Uz zahtev se plaća administrativna taksa za uvid u katastar istražnih prava i eksploatacionih polja. Ova usluga se pruža na osnovu člana 161. do 166. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15). Potrebno je doneti Pravilnik o načinu upravljanja i razmeni podataka, načinu održavanja, korišćenja i visinu naknade za korišćenje podataka iz GeolISS-a i CIS GIR-a.

• **Zahtev za izdavanje izvoda iz knjige službenih isprava**

Navedeni zahtev se može podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul. Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu

dobiti od šefa Odseka za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva Milice Zorić ([milica.zoric@mre.gov.rs](mailto:milica.zoric@mre.gov.rs))

- **Zahtev za izdavanje izvoda iz katastra.**

Obrazac za podnošenje Zahteva za izdavanja izvoda iz katastra možete preuzeti OVDE (obrazac br. 20):

**MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA**

|   |   |
|---|---|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA UVID U KATASTAR ISTRAŽNIH<br/>I EKSPLOATAACIONIH POLJA<br/>MINERALNIH SIROVINA I<br/>PODZEMNIH VODA REPUBLIKE<br/>SRBIJE<sup>9</sup></b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><b>Odsek za geološka istraživanja</b><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-0-018<br>www.mre.gov.rs |
|---|---|

Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

Zahtev za uvid u katastar istražnih i eksploataacionih polja mineralnih sirovina i podzemnih voda<sup>10</sup>

|   |   |
|---|---|
| Tekst zahteva:                          |   |
| Prostor ograničen koordinatama:         |   |
| X                                       | Y |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| Visina republičke administrativne takse |   |

Obrazloženje

<sup>9</sup> Zahtev za uvid u katastar istražnih polja se podnosi shodno Zakonu o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS” broj 101/2015)

<sup>10</sup> Za uvid u Katastar istražnih i eksploataacionih polja mineralnih sirovina i podzemnih voda plaća se republička administrativna taksa. Dokaz o plaćenju administrativnoj taksi (originalna uplatnica), u skladu sa Zakonom o republičkim administrativnim taksama stranka dostavlja lično ili poštom

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*



Direktor

MP



Navedeni zahtev se može podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul.Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od šefa Odseka za geološka istraživanja Jelene Milenković ([jelena.milenkovic@mre.gov.rs](mailto:jelena.milenkovic@mre.gov.rs)).

#### 14. Ustupa na korišćenje podatke i dokumentaciju osnovnih i primenjenih geoloških istraživanja

**Kratak opis usluge:** Ministarstvo rudarstva i energetike rukovodi Fondom geološke dokumentacije koji sadrži preko 6000 naslova (elaborata i izveštaja o geološkim istraživanja) i oko 21.000 odštampanih geoloških karata opšte i specijalne namene. Za korišćenje geološke dokumentacije naplaćuje se naknada u iznosu od 5% od vrednosti istraživanja.

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** sva pravna i fizička lica koja su za korišćenje podataka i dokumentacije osnovnih geoloških istraživanja, platila naknadu za korišćenje iste i koja su sa Ministarstvom sklopili ugovor o uslovima i načinu korišćenja dokumentacije.

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva za korišćenje geološke dokumentacije nadležnom organu.

**Rok za pružanje usluge:** Očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca.

Ova usluga se pruža na osnovu člana 157. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15), i Pravilnika o visini i načinu plaćanja naknade za korišćenje podataka i dokumentacije osnovnih i primenjenih geoloških istraživanja koja se finansiraju iz budžeta Republike Srbije („Službeni glasnik RS”, broj 30/14).

Obrazac za podnošenje Zahteva za korišćenje geološke dokumentacije možete preuzeti OVDE (obrazac br. 21):

**MESTO ZA MEMORANDUM PREDUZETNIKA**

|   |   |
|---|---|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA KORIŠĆENJE GEOLOŠKE<br/>DOKUMENTACIJE<sup>11</sup></b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><b>Odsek za geološka istraživanja</b><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-00-14<br>www.mre.gov.rs |
|---|---|

Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                                |  |
| Matični broj                                       |  |
| PIB  |  |
| Broj poslovnog računa                              |  |
| Ulica  |  |
| Mesto  |  |
| Telefon  |  |
| Faks   |  |
| E-mail   |  |
| Web Site   |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija           |  |
| Iznos naknade za korišćenje geološke dokumentacije |  |

Osnovni podaci vezani za dokumentaciju koja se potražuje

|  |            |
|--|------------|
| Naziv dokumenta                                |            |
| Preduzeće/institucija koja je uradila dokument | , ulica iz |
| Godina izrade                                  |            |
| Autori   |            |

Obrazloženje (svrha za koju će se koristiti Geološka dokumentacija)

<sup>11</sup> Nakon odabira željene dokumentacije podnosi se dokaz o plaćenju naknade za korišćenje geološke dokumentacije (originalna dokumentacija), u skladu sa Zakonom o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15) i Pravilnikom o visini i načinu plaćanja naknade za korišćenje podataka i dokumentacije osnovnih i primenjenih geoloških istraživanja („Službeni glasnik RS”, broj 30/14).

**Napomena:** Za korišćenje geološke dokumentacije potrebno je potpisati Ugovor o uslovima korišćenja sa Ministarstvom rudarstva i energetike



*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*



Direktor

MP



Obrazac za podnošenje Zahteva za korišćenje geoloških karata možete preuzeti OVDE (obrazac br. 22):

### MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

|   |   |
|---|---|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA KORIŠĆENJE GEOLOŠKIH KARATA<sup>12</sup></b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><b>Odsek za geološka istraživanja</b><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-0-014<br>www.mre.gov.rs |
|---|---|

#### Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva:                      |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

#### Osnovni podaci vezani za geološku kartu

|   |            |
|---|------------|
| Naziv karte, oznaka lista               |            |
| Firma/institucija koja je uradila kartu | , ulica iz |
| Godina izrade geološke karte            |            |
| Autor/i                                 |            |
| Štampani ili digitalni format           |            |
| Tumač - štampani ili digitalni format   |            |

<sup>12</sup> Nakon odabira željene dokumentacije podnosi se dokaz o plaćenju naknade za korišćenje štampanih geoloških karata (originalna uplatnica), u skladu sa Zakonom o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15) i Pravilnikom o visini i načinu plaćanja naknade za korišćenje podataka i dokumentacije osnovnih i primenjenih geoloških istraživanja („Službeni glasnik RS”, broj 30/14).

**Napomena:** Za korišćenje štampanih geoloških karata potrebno je potpisati Ugovor sa Ministarstvom rudarstva i energetike

Obrazloženje

|  |
|--|
|  |
|--|

Direktor

MP

---

Lice koje koristi Geološku dokumentaciju za potrebe drugog lica odnosno subjekta, dužno je da uz zahtev priloži njegovo overeno ovlašćenje.

O korišćenju Geološke dokumentacije podnosilac zahteva i Ministarstvo zaključuju ugovor koji naročito sadrži naziv Geološke dokumentacije, iznos naknade i način korišćenja te dokumentacije.

Uplatom naknade podnosilac stiče pravo korišćenja Geološke dokumentacije, koja je predmet ugovora.

Navedeni zahtev se može podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul. Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od načelnika Odeljenja za geološka istraživanja i rudarstvo Velizara Nikolića ([velizar.nikolic@mre.gov.rs](mailto:velizar.nikolic@mre.gov.rs)).

### 15. Daje mišljenja povodom primene odredbi Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima

**Kratak opis usluge:** Prema članu 80. Zakona o državnoj upravi, organi državne uprave dužni su da daju mišljenja o primeni odredaba zakona i drugih opštih akata.

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Fizička ili pravna lica

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu

**Rok za pružanje usluge:** 30 dana. Stvarni rok je 7 – 15 dana.

Ova usluga se pruža na osnovu člana 80. Zakona o državnoj upravi („Službeni glasnik RS”, br. 79/05, 101/07 i 95/10).

Zahtev za davanje mišljenja na primenu odredbi Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima mogu podneti svi zainteresovani subjekti, fizička i pravna lica.

Za podnošenje zahteva za izdavanje navedenih rešenja iz oblasti rudarstva i geologije, podnosilac je dužan da dostavi potvrdu o uplaćenju republičkoj administrativnoj taksi.

Navedeni zahtev se može podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul. Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od šefa Odseka za sistemsko uređenje oblasti geologije i rudarstva Milice Zorić ([milica.zoric@mre.gov.rs](mailto:milica.zoric@mre.gov.rs))

Mišljenja organa državne uprave nisu obavezujuća.

### 16. Izdaje potvrdu o garanciji porekla mineralne sirovine-resursa

**Kratak opis usluge:** Ova usluga se pruža na osnovu člana 82. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

**Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu:** Pravna lica koja imaju validna odobrenja izdata od strane Ministarstva.

**Način na koji se usluga može dobiti:** Podnošenjem zahteva nadležnom organu

**Rok za pružanje usluge:** 30 dana. Stvarni rok je 7 – 15 dana.

Uz zahtev za izdavanje potvrde o garanciji porekla dostavlja se podatak o: nosiocu eksploatacije, vrsti, količini i planiranoj upotrebi mineralne sirovine koja je predmet prometa.

Obrazac za podnošenje Zahteva za izdavanja izdavanje potvrde o garanciji porekla možete preuzeti OVDE: (obrazac br. 23):

**MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA**

|  |   |
|--|---|
| <b>ZAHTEV</b><br><br><b>ZA DOBIJANJE POTVRDE O<br/>GARANCIJI POREKLA</b> | <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b><br>Sektor za geologiju i rudarstvo<br><i>Odsek za pravne i ekonomske poslove u<br/>oblasti geologije i rudarstva</i><br>Ulica Omladinskih brigada 1<br>11 070 Novi Beograd<br>Tel/faks: 011/311-27-81; 28-56-130<br>www.mre.gov.rs |
|--|---|

Podaci o podnosiocu zahteva

|  |  |
|--|--|
| Podnosilac zahteva                       |  |
| Matični broj                             |  |
| PIB                                      |  |
| Broj poslovnog računa                    |  |
| Ulica                                    |  |
| Mesto                                    |  |
| Telefon                                  |  |
| Faks                                     |  |
| E-mail                                   |  |
| Web Site                                 |  |
| Ime i prezime odgovornog lica i funkcija |  |

Zahtev sadrži:

|  |  |
|--|--|
| Naziv ležišta (lokaliteta), naziv opštine  |  |
| Broj Rešenja kojim se odobrava eksploatacija mineralnih sirovina/eksploataciono polje  |  |
| Broj Rešenja kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova/izgradnja rudarskih objekata |  |
| Vrsta mineralne sirovine/resursa   |  |
| Količina mineralne sirovine koja se uključuje u tržišni promet                         |  |
| Planirana upotreba mineralne sirovine ( utvrđeno potvrdom o rezervama )                |  |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|  |  |
|--|--|
| odnosno izveštaj o mineralnim resursima                                |  |
| Potvrda o resursima i rezervama/izveštaj o mineralnim sirovinama broj: |  |

Obrazloženje:

|  |
|--|
| Namena korišćenja mineralnih sirovina: |
|--|

Lista priloga:

1. Rešenje Agencije za privrdne registre o registraciji
2. Potvrdu Ministarstva finansija Republike Srbije, Poreska uprava o izvršenoj registraciji
3. Rešenje o utvrđivanju i overavanju bilansnih geoloških rezervi

Direktor

MP

Navedeni zahtev se može podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul. Omladinskih brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od šefa Odseka za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva Milice Zorić ([milica.zoric@mre.gov.rs](mailto:milica.zoric@mre.gov.rs))

Svi obrasci mogu se preuzeti i sa sajta Ministarstva: <http://www.mre.gov.rs/dokumenta-geologija-i-rudarstvo.php> i <http://www.mre.gov.rs/usluge-geologija-i-rudarstvo.php>.

Tačka 11. Informatora nije potpuna. Postupak ažuriranja je u toku.

## 12. PREGLED PODATAKA O PRUŽENIM USLUGAMA

### TABELARNI PREGLED PRUŽENIH USLUGA U 2018. GODINI

| <b>Sektor za elektroenergetiku</b>   | <b>Broj:</b>              |
|--|---------------------------|
| Pripremljeno propisa (nacrti zakona, nacrti uredbi, pravilnika)  | 3                         |
| Pripremljena mišljenja o primeni odredaba zakona i drugih opštih akata   | 248                       |
| Pripremljeni odgovori na poslanička pitanja  | 6                         |
| Primljene žalbe  | 55                        |
| Pripremljeni zapisnici sa sednica  | 27                        |
| Primljeno podnesaka građana  | 422                       |
| Postupljeno po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja  | 3                         |
| Izdate energetske dozvole  | 2                         |
| Pripremljeno rešenja/zaključaka  | 22                        |
| <b><i>Odeljenje za elektroenergetsku inspekciju</i></b>  |                           |
| Inspeksijski pregled energetskih objekata  | 132                       |
| Zapisnici  | 132                       |
| Rešenja za otklanjanje uočenih nedostataka   | 57 sa ukupno 171 merom    |
| Naloženo otklanjanje nedostataka kroz zapisnik   | u 85 pregleda sa 220 mera |
| Rešenja o produženju roka po predmetima iz 2015, 2016. i 2017. godine  | 18                        |
| Podnesci fizičkih i pravnih lica   | 249                       |
| Izlasci na teren   | 29                        |
| Zapisnici  | 29 sa ukupno 33 mere      |
| Rešenja za otklanjanje uočenih nedostataka   | 31 sa ukupno 31 merom     |
| Rešenja o produženju roka  | 4                         |
| Zaključaka   | 12                        |
| Podnesaka prosleđeno drugim organima državne uprave i organizacionim jedinicama u okviru Ministarstva  | 115                       |
| Podnesci rešeni na drugi način (upućeni zahtevi za informacijom ka energetskim subjektima, dostavljeni odgovori o otklanjanju nedostataka ili o planiranim aktivnostima na otklanjanju nedostataka) ili su podnosiocima podnesaka dostavljene detaljne informacije o važećom zakonskoj regulativi i načinu ostvarivanja njihovih prava | 132                       |
| <b>Sektor za naftu i gas</b>   |                           |
| Izdate energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta u oblasti nafte, derivata nafte, biogoriva i prirodnog gasa   | 42                        |
| Primljene žalbe  | 30                        |



*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|  |     |
|--|-----|
| Imenovano tela za ocenjivanje usaglašenosti u oblasti nafte, derivata nafte, prirodnog gasa i opreme pod pritiskom odnosno tela za izdavanje saglasnosti | 35  |
| <b><i>Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom</i></b>   |     |
| Rešavano predmeta  | 129 |
| Inspeksijski nadzor  | 175 |
| Vanredni inspeksijski nadzor   | 2   |
| Vanredni utvrđujući inspeksijski nadzor  | 160 |
| Kontrolni inspeksijski nadzor  | 13  |
| Zapisnici  | 174 |
| Službene beleške   | 1   |
| Izveštaji  | 102 |
| <b>Sektor za energetska efikasnost i obnovljive izvore energije</b>  |     |
| Izdato energetskih dozvola   | 20  |
| Rešenja o sticanju privremenog statusa povlašćenog proizvođača   | 30  |
| Rešenja o sticanju statusa povlašćenog proizvođača   | 17  |
| Rešenja o sticanju statusa proizvođača iz OIE  | 8   |
| Primljeni podnesci   | 32  |
| Zahtev za pristup informacijama od javnog značaja  | 3   |
| Zahtevi toplana i jedinica lokalne samouprave za odobrenje pozajmice energenata od Republičke direkcije za robne rezerve                                 | 12  |
| Licence energetskih menadžera za oblast opštinske energetike   | 89  |
| Licence energetskih menadžera za oblast industrijske energetike  | 107 |
| Lice energetskih menadžera za oblast energetike zgrada   | 42  |
| <b>Sektor za geologiju i rudarstvo</b>   |     |
| <b><i>Odsek za geološka istraživanja</i></b>   |     |
| Rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina   | 41  |
| Rešenja o nastavku odobrenja za izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina   | 3   |
| Izmena rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina  | 5   |
| Rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina  | 25  |
| Postupljeno po zahtevu stranka o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina                        | 90  |
| Obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja   | 36  |
| Obrađeno Godišnjih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina  | 56  |
| Obrađeno Završnih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina   | 16  |
| Rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja   | 71  |
| Potvrde o rezervama mineralnih sirovina  | 8   |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|   |    |
|---|----|
| Rešenja o overenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije  | 22 |
| Obrađeno naknada po opomeni za vršenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja  | 33 |
| Obrađeno Godišnjih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda  | 75 |
| Obrađena Završna izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda  | 58 |
| Omogućen uvid u geološku dokumentaciju Fonda  | 7  |
| Izdati listovi Osnovne geološke karte (OGK) razemre 1:100.000   | 96 |
| Obrađeno prostornih planova   | 77 |
| Ostala obrađena dokumentacija   | 80 |
| Izmena rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina   | 5  |
| Rešenja o ukidanju odobrenja za izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina  | 6  |
| Obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja                        | 9  |
| Rešenja o nastavku izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina   | 6  |
| Obrađene naknade po opomeni za vršenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja  | 15 |
| Rešenja o prenosu odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina   | 7  |
| Rešenja o prenosu potvrda o rezervama mineralnih sirovina   | 16 |
| Rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina   | 19 |
| <b><i>Odsek za rudarstvo</i></b>  |    |
| Rešenja kojim je izvršena izmena odobrenog eksploatacionog polja za nemetalične mineralne sirovine                                  | 10 |
| Rešenja kojim se odobrava eksploatacija nemetaličnih mineralnih sirovina za građevinske materijale                                  | 15 |
| Rešenja kojim se na zahtev stranke odobrava prenos odobrenja za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina na drugo pravno lice | 32 |
| Rešenja kojima se odobrava ispiranje plemenitih metala fizičkim licima  | 13 |
| Rešenja kojim se izuzima deo parcela iz postojećih eksploatacionih polja nemetaličnih mineralnih sirovina                           | 10 |
| Rešenja kojim se prekida postupak na zahtev stranke   | 5  |
| Rešenja kojim se prekida postupak za produženje roka na koji se daje mineralna sirovina na korišćenje                               | 1  |
| Rešenja kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova prema dopunskom rudarskom projektu za metalne mineralne sirovine               | 4  |
| Rešenja kojim se odbija izvođenje radova po rudarskom projektu na istraživanju nemetalične mineralne sirovine                       | 8  |
| Rešenja kojima se odobrava izvođenje rudarskih radova na istraživanju metalnih mineralnih sirovina                                  | 4  |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|   |     |
|---|-----|
| Rešenja kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova prema dopunskom rudarskom projektu za energetske mineralne sirovine  | 5   |
| Rešenja za upotrebu i korišćenje izgrađenih rudarskih objekata za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina  | 4   |
| Rešenja kojim se odbija izvođenje radova po rudarskom projektu na istraživanju nemetalične mineralne sirovine   | 3   |
| Rešenja za poveravanje poslova za formiranje komisije za tehnički prijem izgrađenih rudarskih objekata za nemetalične mineralne sirovine  | 11  |
| Rešenja za probni rad rudarskih objekata za eksploataciju energetskih mineralne sirovine  | 2   |
| Rešenja kojim se odobrava upotreba i korišćenje rudarskih objekata, i to jedno za eksploataciju nemetaličnih i jedno za eksploataciju energetskih mineralnih sirovina               | 3   |
| Rešenja kojim se ukida odobrenje za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina  | 2   |
| Rešenja kojim se odobrava produženje roka iz odobrenja za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina  | 1   |
| Rešenja kojim se odbija zahtev za izmenu granica eksploatacionog polja za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina  | 2   |
| Saglasnost za izgradnju infrastrukturnih objekata na eksploatacionom polju  | 1   |
| <b><i>Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva</i></b>   |     |
| Mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima)   | 175 |
| Mišljenja po zahtevima za tumačenje Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima   | 45  |
| Izdato izveštaja konfirmacije duga na osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa   | 135 |
| Proknjiženo KNMS obrasca po obračunu kvartalnih izveštaja (Kvartalni obračun za naknadu za mineralne sirovine i geotermalne resurse)  | 480 |
| Obračun za naknadu za primenjena geološka istraživanja po zahtevima za konfirmaciju dugova  | 75  |
| Obveznicima naknade za korišćenje mineralnih sirovina poslato opomena pred pokretanje postupka za prinudnu naplatu kod Poreske uprave   | 11  |
| Dopisi  | 42  |
| Rasknjiženo Izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: za naknadu za primenjena geološka istraživanja i naknada za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa | 195 |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE  
 Informator o radu  
 jun 2019.

|   |     |
|---|-----|
| Rešenja o poništenju Sporazuma o odloženom plaćanju naknade za korišćenje mineralnih sirovina | 2   |
| Odgovor na tužbu  | 8   |
| Odgovor na žalbu  | 2   |
| Rešenje povodom žalbe   | 4   |
| Pripremljeno Sporazuma o odloženom plaćanju naknade za korišćenje mineralnih sirovina         | 8   |
| <b><i>Odeljenje geološke i rudarske inspekcije</i></b>  |     |
| <b><i>Odsek za geološku inspekciju</i></b>  |     |
| Obrađeno predmeta   | 155 |
| Inspekciskih pregleda   | 79  |
| Izdato zapisnika  | 42  |
| Izdata službena beleška   | 17  |
| Rešenja   | 9   |
| <b><i>Odsek za rudarsku inspekciju</i></b>  |     |
| Obrađeno predmeta   | 672 |
| Inspekciskih pregleda   | 122 |
| Izdato zapisnika  | 112 |
| Izdata službena beleška   | 9   |
| Rešenja   | 90  |
| <b><i>Primena Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja:</i></b>            |     |
| Broj podnetih zahteva   | 72  |
| Broj izjavljenih žalbi  | 6   |

Godišnje izveštaje o radu inspekcija možete preuzeti sa linka: <http://www.mre.gov.rs/latinica/inspekcijski-nadzor-godisnji-izvestaji.php>.

## I SEKTOR ZA NAFTU I GAS

U skladu sa Zakonom o tehničkim zahtevima za proizvode i ocenjivanju usaglašenosti („Službeni glasnik RS”, broj 36/09), Uredbom o načinu imenovanja i ovlašćivanja tela za ocenjivanje usaglašenosti („Službeni glasnik RS”, broj 98/09), Pravilnikom o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti opreme pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 87/11), Pravilnikom o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti jednostavnih posuda pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 87/11), Pravilnikom o pregledima opreme pod pritiskom tokom veka upotrebe („Službeni glasnik RS”, broj 87/11 i 75/13), Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za tečna goriva naftnog porekla („Službeni glasnik RS”, broj 123/12, 63/13 i 75/13), Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za tečni naftni gas („Službeni glasnik RS”, br. 97/10, 123/12 i 63/13) i Pravilnika o zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti gasnih aparata („Službeni glasnik RS”, broj 41/2015), ministarstvo nadležno za poslove energetike imenuje tela za ocenjivanje usaglašenosti u skladu sa navedenim pravilnicima

U skladu sa Zakonom o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), Pravilnikom o saglasnosti za skladištenje i snabdevanje naftom, derivatima nafte i biogorivima za sopstvene potrebe („Službeni glasnik RS”, broj 12/16) i Zakonom o opštem upravnom postupku („Službeni list SRJ”, br. 33/97 i 31/01, „Službeni glasnik RS”, br. 30/10 i 18/16), ministarstvo nadležno za poslove energetike imenuje tela za izdavanje saglasnosti u skladu sa navedenim pravilnikom.

U Sektoru za naftu i gas u januaru 2019. godine nije izdata ni jedna energetska dozvola, primljena je 1 žalba, nije bilo imenovanja tela za ocenjivanje usaglašenosti, a imenovana su sledeća tela za izdavanje saglasnosti:

- RADEX TRANS TRADE DOO ARANĐELOVAC – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava;
- FALC EAST DOO KNJAŽEVAC – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava;
- „TEMPEST TRADE” DOO ŠABAC – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava;
- „SAVREMENA GRADNjA” DOO Mišar – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava;
- TOPLANA KRALjEVO u Kraljevu - saglasnost za skladištenje nafte derivata nafte i biogoriva za sopstvene potrebe.

U Sektoru za naftu i gas u februaru 2019. godine izdate su dve energetske dozvole, energetskog objekta za skladištenje nafte, derivata nafte, biogoriva, komprimovanog prirodnog gasa i utečnjelog prirodnog gasa ukupnog rezervoarskog prostora većeg od 10 m<sup>3</sup>, nije primljena ni jedna žalba, nije bilo imenovanja tela za ocenjivanje usaglašenosti, a imenovano je jedno telo za izdavanje saglasnosti:

- JKP „TOPLANA ŠABAC“ ŠABAC - saglasnost za skladištenje nafte derivata nafte i biogoriva za sopstvene potrebe

U Sektoru za naftu i gas u martu 2019. godine izdata je jedna energetska dozvola, energetskog objekta za skladištenje nafte, derivata nafte, biogoriva, komprimovanog prirodnog gasa i utečnjelog prirodnog gasa ukupnog rezervoarskog prostora većeg od 10 m<sup>3</sup>, primljene su dve žalbe, nije bilo imenovanja tela za ocenjivanje usaglašenosti, a imenovana su tela za izdavanje saglasnosti:

- VINCI Airports Serbia d.o.o. Beograd-Surčin – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava;
- BUBIĆ DOO STARI BANOVCICI – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava.

U Sektoru za naftu i gas u aprilu 2019. godine nije izdata ni jedna energetska dozvola za izgradnju energetskog objekta za skladištenje nafte, derivata nafte, biogoriva, komprimovanog prirodnog gasa i utečnjelog prirodnog gasa ukupnog rezervoarskog prostora većeg od 10 m<sup>3</sup>, nije primljena ni jedna žalba, nije bilo imenovanja tela za ocenjivanje usaglašenosti, a imenovano je jedno telo za izdavanje saglasnosti:

- JUROŠEVIĆ MD DOO VRBAS – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava;
- „VOJVODINAPUT-PANČEVO“ d.o.o. Pančevo - saglasnost za skladištenje nafte derivata nafte i biogoriva za sopstvene potrebe.

U Sektoru za naftu i gas u maju 2019. godine nije izdata ni jedna energetska dozvola za izgradnju energetskog objekta za skladištenje nafte, derivata nafte, biogoriva, komprimovanog prirodnog gasa i utečnjelog prirodnog gasa ukupnog rezervoarskog prostora većeg od 10 m<sup>3</sup>, primljena je 1 žalba, nije bilo imenovanja tela za ocenjivanje usaglašenosti, a imenovano je jedno telo za izdavanje saglasnosti:

- AGRO-PROMET DOO BEČEJ – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava;

## I 1. Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom

**Inspekcija opreme pod pritiskom** u prethodnom periodu vršila je inspekcijски nadzor u energetskim subjektima koji poseduju i koriste opremu pod pritiskom, kao i inspekcijски nadzor u svim drugim pravnim licima i preduzetnicima koji poseduju i koriste opremu pod pritiskom. Inspektori opreme pod pritiskom vrše nadzor na gasovodima, naftovodima, produktovodima i svim objektima koji koriste opremu pod pritiskom. U pitanju su termoelektrane, toplane, skladišta tečnog naftnog gasa, stanice za snabdevanje prevoznih sredstava tečnim naftnim gasom i komprimovanim prirodnim gasom, punionice tehničkih gasova, hladnjače, kao i svi ostali industrijski objekti koji poseduju i koriste opremu pod pritiskom (posude pod pritiskom, parni i vrelovodni kotlovi, cevovodi).

Načelnik Odeljenja za inspekciju opreme pod pritiskom je kao rukovodilac komisija obavljao poslove koji su vezani za imenovanje tela za ocenjivanje usaglašenosti i tela za preglede i ispitivanja opreme pod pritiskom u skladu sa pravilnicima iz oblasti opreme pod pritiskom, a takođe je učestvovao u izradi Pravilnika o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti gasnih aparata, Pravilnika o uslovima za nesmetanu i bezbednu distribuciju prirodnog gasa gasovodima pritiska do 16 bar, Pravilnika o izmenama pravilnika o uslovima za nesmetan i bezbedan transport prirodnog gasa gasovodima pritiska većeg od 16 bar i Pravilnika o stručnom ispitu za lica koja obavljaju poslove u objektima za transport, distribuciju i skladištenja prirodnog gasa.

U Odeljenju za inspekciju opreme pod pritiskom u periodu od 1. januara 2018. godine do 31. decembra 2018. godine rešavano je 129 predmeta, i to 114 predmeta iz 2018. godine i 15 predmeta iz 2017. godine, pri čemu su izvršena 175 inspekcijска nadzora i sastavljena su 174 zapisnika o inspekcijском nadzoru i 1 službena beleška:

Izvršena su 2 vanredna inspeksijska nadzora na osnovu predstavki fizičkih lica koje su prosledile inspekcije iz drugih državnih organa.

Izvršeno je 160 vanrednih utvrđujućih inspeksijskih nadzora u postupku dobijanja i proširenja licence za obavljanje energetske delatnosti, kao i u postupku dobijanja saglasnosti za skladištenje derivata nafte (tečnog naftnog gasa) za sopstvene potrebe, na osnovu kojih su urađena:

- 99 izveštaja da oprema pod pritiskom na kojoj se obavlja energetska delatnost ispunjava uslove i zahteve utvrđene tehničkim propisima;
- 2 izveštaja o ispunjenosti propisanih uslova u pogledu stručnog kadra za obavljanje energetske delatnosti;
- 1 izveštaj da oprema pod pritiskom u kojoj se obavlja skladištenje derivata nafte (tečnog naftnog gasa) ispunjava uslove i zahteve utvrđene tehničkim propisima

Izvršeno je 13 kontrolnih inspeksijskih nadzora u cilju utvrđivanja izvršenih mera koje su putem zapisnika naložene nadziranom subjektu u okviru vanrednih utvrđujućih inspeksijskih nadzora.

U 2018. godini nisu vršeni redovni inspeksijski nadzori što je bilo i predviđeno Planom inspeksijskog nadzora Odeljenja za inspekciju opreme pod pritiskom za 2018. godinu. Razlog je što je u 2018. godini i na početku 2019. godine za veliki broj energetskih subjekata isteklo važenje postojećih licenci za obavljanje energetskih delatnosti, tako da je samo po ovom osnovu veoma povećan broj zahteva za sprovođenje vanrednih utvrđujućih inspeksijskih nadzora radi izrade izveštaja o ispunjenosti uslova i zahteva utvrđenih tehničkim propisima i izveštaja o ispunjenosti uslova u pogledu stručnog kadra za obavljanje energetske delatnosti. Pored toliko velikog broja vanrednih utvrđujućih inspeksijskih nadzora i sa postojećim brojem inspektora opreme pod pritiskom i samo jednim službenim automobilom nije bilo moguće planirati i sprovesti redovne inspeksijske nadzore.

U 2018. godini nije izvršen nijedan dopunski inspeksijski nadzor.

Tabelarni prikaz inspeksijskih nadzora po mesecima:

| Vrsta insp. nadzora | jan.      | feb.      | mart      | apr.      | maj       | jun      | jul      | avg.     | sep.      | okt.      | nov.      | dec.      |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| redovni             | /         | /         | /         | /         | /         | /        | /        | /        | /         | /         | /         | /         |
| vanredni            | 12        | 26        | 20        | 11        | 22        | 4        | 7        | 7        | 13        | 10        | 10        | 20        |
| kontrolni           | 5         | 1         | /         | 1         | 1         | 2        | /        | /        | /         | 1         | 2         | /         |
| <b>UKUPNO</b>       | <b>17</b> | <b>27</b> | <b>20</b> | <b>12</b> | <b>23</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>7</b> | <b>13</b> | <b>11</b> | <b>12</b> | <b>20</b> |



Svi vanredni inspeksijski nadzori su sprovedni kao terenski i za svaki je izdat nalog za inspeksijski nadzor i poslato obaveštenje nadziranom subjektu.

Kontrolni inspeksijski nadzori su sprovedeni i kao terenski i kao kancelarijski, u zavisnosti od vrste utvrđenih nezakonitosti i nepravilnosti, odnosno mera koje su naložene nadziranom subjektu.

U skladu sa članom 44. stav 1. Zakona o inspeksijskom nadzoru („Službeni glasnik RS”, br. 36/15, 44/18 – dr. zakon i 95/18) Izveštaj o radu Odeljenja za inspekciju opreme pod pritiskom za 2018. godinu, se nalazi na linku: <http://www.mre.gov.rs/inspeksijski-nadzor-godisnji-izvestaji.php>

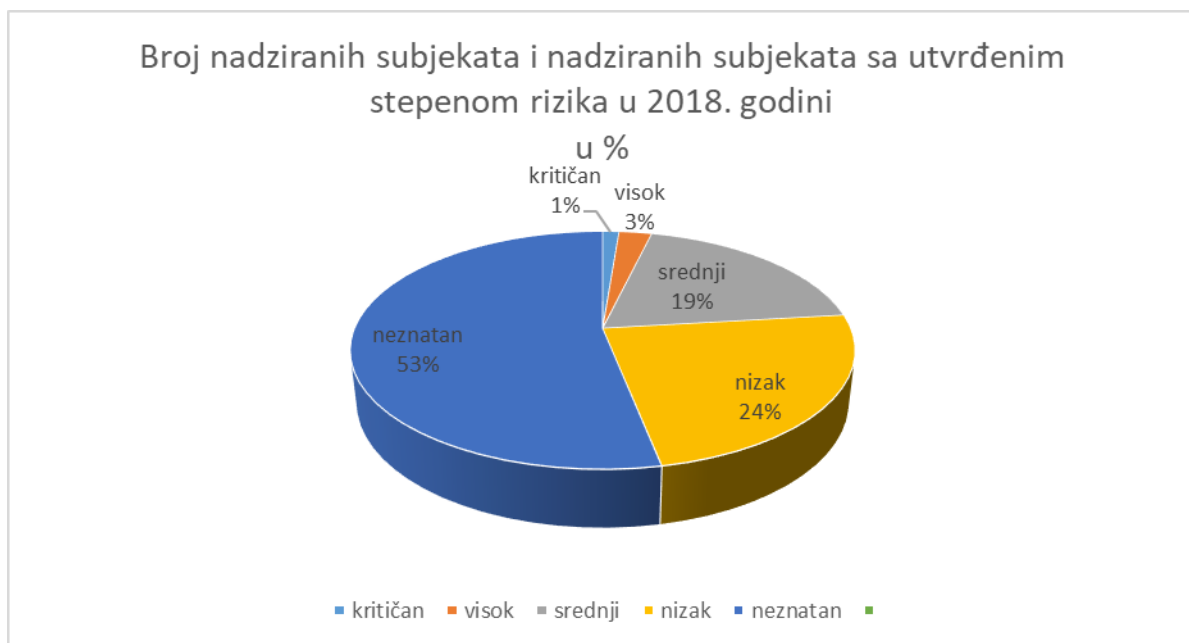
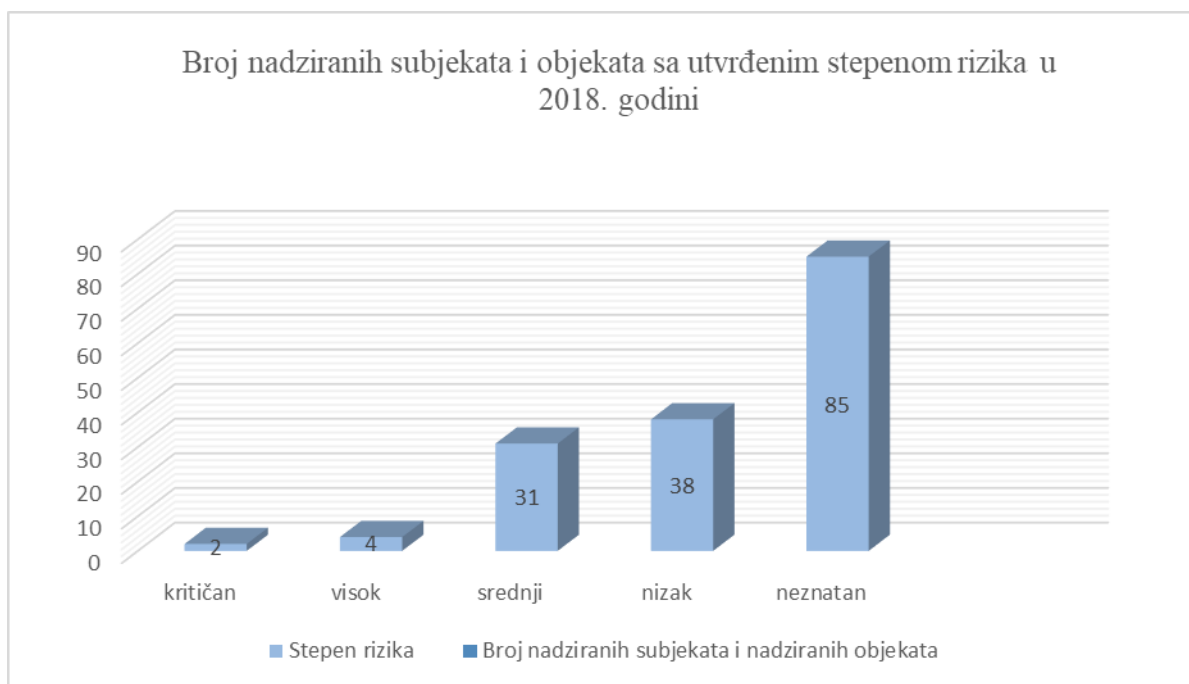
Na osnovu Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14) inspektori opreme pod pritiskom su nadležni da izrađuju izveštaje o ispunjenosti uslova i zahteva utvrđenih tehničkim propisima i izveštaje o ispunjenosti uslova u pogledu stručnog kadra za obavljanje energetske delatnosti, a u cilju dobijanja i proširenja, kao i obnavljanja licence za obavljanje energetske delatnosti. Takođe, na osnovu Zakona o energetici inspektori opreme pod pritiskom su nadležni da izrađuju izveštaje o ispunjenosti uslova i zahteva utvrđenih tehničkim propisima u postupku dobijanja saglasnosti za skladištenje nafte, derivata nafte i biogoriva za sopstvene potrebe i za snabdevanje prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava. U pitanju su vanredni utvrđujući inspeksijski nadzori koji se u potpunosti sprovode kao i redovni inspeksijski nadzori. Prilikom sprovođenja ovih utvrđujućih inspeksijskih nadzora obavezno se koriste kontrolne liste, vrši se procena rizika, izdavanje naloga o inspeksijskom nadzoru, vođenje evidencija o inspeksijskom nadzoru. Dakle, sve je u potpunosti identično kao i kod redovnih inspeksijskih nadzora, osim što se pokreću na osnovu zahteva stranke i što se odnose na nadzirane subjekte koji obavljaju energetske delatnosti.

### **Usklađenost nadziranih subjekata i nadziranih objekata sa propisima – utvrđeni stepen rizika kroz primenu kontrolnih lista**



*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

| Stepen rizika  | Broj nadziranih subjekata i nadziranih objekata | Procenat (%)   |
|----------------|---|----------------|
| kritičan       | 2   | 1,25 (%)       |
| visok          | 4   | 2,50 (%)       |
| srednji        | 31  | 19,38 (%)      |
| nizak          | 38  | 23,75 (%)      |
| neznatan       | 85  | 53,13 (%)      |
| <b>Ukupno:</b> | <b>160</b>                                      | <b>100 (%)</b> |



Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom je u zakonskom roku, 15. oktobra 2018. godine, dostavilo Predlog plana inspeksijskog nadzora za 2019. godinu na mišljenje Koordinacionoj komisiji za inspeksijski nadzor Vlade RS. Nakon dobijanja pozitivnog mišljenja 23. novembra 2019. godine, Plan inspeksijskog nadzora Odeljenja za inspekciju opreme pod pritiskom za 2019. godinu je objavljen 18. decembra 2018. godine na sajtu Ministarstva rudarstva i energetike.

Plan inspeksijskog nadzora možete preuzeti sa linka: <http://www.mre.gov.rs/latinica/inspekcijski-nadzor-plan.php>, kontrolne liste inspekcija sa linka: <http://www.mre.gov.rs/latinica/kontrolne-liste-inspekcija.php>, godišnji izveštaj o radu sa linka: <http://www.mre.gov.rs/latinica/inspekcijski-nadzor-godisnji-izvestaji.php> i spisak nadziranih subjekata i objekata sa utvrđenim stepenom rizika sa linka: <http://www.mre.gov.rs/latinica/inspekcijski-nadzor-spiskovi.php>.

## II SEKTOR ZA ENERGETSKU EFIKASNOST I OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE

### II 1. Odsek za strateško planiranje u energetici

#### 1. IZRADA ENERGETSKOG BILANSA REPUBLIKE SRBIJE ZA 2018.

Ministarstvo rudarstva i energetike je pripremio predlog Energetskog bilansa Republike Srbije za 2018. godinu. Ovaj dokument prikazuje energetske tokove za 2016, 2017. i 2018. godinu. U skladu sa čl. 13. i 14. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), Energetski bilans RS za 2018. godinu je usvojen na sednici Vlade održanoj 28.12.2017. godine i objavljen u „Službenom glasniku RS”, broj 119/17.

#### 2. IZRADA ENERGETSKOG BILANSA REPUBLIKE SRBIJE ZA 2019.

Ministarstvo rudarstva i energetike je pripremio predlog Energetskog bilansa Republike Srbije za 2019. godinu. Ovaj dokument prikazuje energetske tokove za 2017, 2018. i 2019. godinu. U skladu sa čl. 13. i 14. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), Energetski bilans RS za 2019. godinu je usvojen na sednici Vlade održanoj 27.12.2018. godine i objavljen u „Službenom glasniku RS”, broj 105/18.

#### 3. STRATEGIJA RAZVOJA ENERGETIKE REPUBLIKE SRBIJE DO 2025. SA PROJEKCIJAMA DO 2030.

Ministarstvo je pripremio novu Strategiju razvoja energetike Republike Srbije do 2025. godine sa projekcijama do 2030. godine i dostavilo na mišljenje svim relevantnim ministarstvima, kao i Generalnom sekretarijatu Vlade, radi razmatranja i odlučivanja. Predlog strategije razvoja energetike Republike Srbije do 2025. godine sa projekcijama do 2030. godine je utvrđen na sednici Vlade 29. maja 2015. godine. Strategija razvoja energetike Republike Srbije do 2025. sa projekcijama do 2030. godine („Službeni glasnik RS”, broj 101/15) usvojena je na Sedmoj sednici Drugog redovnog zasedanja Narodne skupštine Republike Srbije u 2015. godini, održanoj 4. decembra 2015. godine.

#### 4. PROGRAM OSTVARIVANJA STRATEGIJE

Saglasno čl. 5. i 6. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14) Ministarstvo rudarstva i energetike je započelo izradu predloga Uredbe kojom se utvrđuje Program ostvarivanja Strategije razvoja energetike Republike Srbije do 2025. sa projekcijama do 2030. godine za period 2017. do 2023. godina (u daljem tekstu: POS), kojim će se definisati ciljevi, mere, projekti i aktivnosti energetskeg sektora koji je potrebno realizovati u periodu od 6 godina.

Izrada Uredbe obuhvata i izradu Izveštaja o strateškoj proceni uticaja POS-a za period 2017. do 2023. godina na životnu sredinu, u skladu sa Zakonom o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS”, br. 135/04 i 88/10).

Pripremljen je Predlog uredbe POSa i održane su javne konsultacije u periodu od 3. maja do 15. maja 2017. godine. Predlog uredbe POSa stavljen je na sajt Ministarstva rudarstva i energetike radi pribavljanja komentara svih zainteresovanih lica.

U toku je rad na pripremi Izveštaja o strateškoj proceni uticaja POS-a za period 2017. do 2023. godina na životnu sredinu, u skladu sa Zakonom o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu.

U okviru procesa izrade Programa ostvarivanja Strategije, pripremljen je i Izveštaj o strateškoj proceni uticaja POS-a za period 2017. do 2023. godine na životnu sredinu.

Javne rasprave za Predlog uredbe o utvrđivanju POS-a i Izveštaja o strateškoj proceni POS-a na životnu sredinu sprovede se u periodu od 19. jula do 19. avgusta 2017. godine. U okviru javne rasprave u Privrednoj komori Srbije je 25.07.2017. godine održan javni uvid i prezentacija ovih dokumenata.

Predlog uredbe o utvrđivanju POS-a i Izveštaj o strateškoj proceni POS-a na životnu sredinu su postavljeni na internet stranici Ministarstva rudarstva i energetike radi pribavljanja komentara, predloga i sugestija svih zainteresovanih lica.

Na predlog Ministarstva rudarstva i energetike Uredba o utvrđivanju POS-a usvojena je na sednici Vlade održanoj 26.10.2017. godine i objavljena u „Službenom glasniku RS”, broj 104/17.

#### 5. UREDBE IZ OBLASTI TOPLOTNE ENERGIJE

Pripremljena je i doneta Uredba o određivanju cena toplotne energije koja je objavljena u „Službenom glasniku RS”, broj 125/14, a važi do 1. maja 2015. godine.

U okviru aktivnosti na donošenju podzakonskih akata na osnovu Zakona o energetici i Zakona o efikasnom korišćenju energije iz oblasti toplotne energije Odsek je bio angažovan na formiranju projektne grupe (rešenje ministra rudarstva i energetike broj: 119-01-00011/2015-06 od 23.01.2015. godine) čiji je zadatak da pripremi:

1) Predlog uredbe o metodologiji za određivanje cene snabdevanja krajnjeg kupca toplotnom energijom (donosi se na osnovu člana 362. Zakona o energetici), kojom će se zameniti gore navedena Uredba o određivanju cena toplotne energije;

2) Predlog pravilnika o uslovima pod kojima bi opremanje grejne instalacije mernim uređajima bilo tehnički neizvodljivo ili u odnosu na dugoročno procenjeno uštedu energije, ekonomski neisplativo;

3) Predlog mera i aktivnosti za sprovođenje obaveza distributera toplotne energije iz člana 51. Zakona o efikasnom korišćenju energije.

Projektna grupa započela je rad 10. februara 2015. godine i do sada je održala više sastanaka.

Vlada Republike Srbije je na sednici od 10. jula 2015. godine donela Uredbu o utvrđivanju Metodologije za određivanje cene snabdevanja krajnjeg kupca toplotnom energijom („Službeni glasnik RS”, broj 63/15).

## 6. PREGLED PODATAKA O PRUŽENIM USLUGAMA

U izveštajnom periodu – decembar 2018. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

- 1) primio 4 podneska građana;
- 2) primio 1 zahtev za slobodan pristup informacijama od javnog značaja;
- 3) primio 4 zahteva za pomoć oko vraćanja mazuta.

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe na visinu računa za isporučenu toplotnu energiju i pritužbe na kvalitet isporučene toplotne energije.

U izveštajnom periodu – januar 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

- 1) primio 5 podneska građana;
- 2) primio 1 zahtev za slobodan pristup informacijama od javnog značaja;
- 3) primio 2 zahteva za pomoć oko vraćanja mazuta.

Pitanja građana odnosila su se na tumačenje odredaba Uredbe o utvrđivanju metodologije za određivanje cene snabdevanja krajnjeg kupca toplotnom energijom („Službeni glasnik RS”, broj 63/15) i pitanja u vezi sa izdavanjem licence za obavljanje energetskih delatnosti proizvodnje, distribucije i snabdevanja toplotnom energijom.

U izveštajnom periodu – februar 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

- 1) primio 5 podneska građana.

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe na visinu računa za isporučenu toplotnu energiju i pritužbe na kvalitet isporučene toplotne energije.

U izveštajnom periodu – mart 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

- 1) primio 5 podnesaka građana.

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe na rad javnih komunalnih preduzeća i visinu računa za isporučenu toplotnu energiju.

U izveštajnom periodu – april 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

- 1) primio 4 podneska građana.

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe u vezi sa ostvarivanjem prava naplate toplotne energije na osnovu utroška u podstanici i pritužbe na kvalitet isporučene toplotne energije.

U izveštajnom periodu – maj 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

- 1) primio 6 podnesaka građana.

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe u vezi sa ostvarivanjem prava na isključenje sa sistema daljinskog grejanja i pritužbe na rad javnih komunalnih preduzeća.

## 7. NORVEŠKA POMOĆ REPUBLICI SRBIJI NA POLJU LOKALNOG ENERGETSKOG PLANIRANJA

U okviru realizacije projekta Norveška pomoć Republici Srbiji u oblasti lokalnog energetskeg planiranja, u skladu sa projektnim zadatkom pripremljeno je Uputstvo za izradu lokalnih energetskeg planova razvoja, definisana je i programirana baza podataka za prikupljanje podataka od strane opština.

Pripremljena su četiri energetska plana razvoja za izabrane opštine. Izbor je izvršen na osnovu istraživanja odnosno prikupljenih podataka od srednje i manje razvijenih opština (iz Uredbe o utvrđivanju jedinstvene liste razvijenosti regiona i jedinica lokalne samouprave za 2013. godinu) i bodovanja ovih odgovora na Upitnik koji im je dostavljen. Na osnovu pristupa da izabrane opštine za koje će se rade energetske planovi razvoja obuhvate IV D, IV, III i II grupu nerazvijenih opština, a imajući u vidu i broj bodova, kao i razvijenost energetske infrastrukture izabrane su sledeće opštine:

Varvarin IV D  
Žitište IV  
Velika Plana III  
Bečej II

Završna radionica je održana u Beogradu 18. novembra 2014. godine, na koju su pozvani predstavnici svih gradova – opština i na kojoj su predstavljeni rezultati projekta:

- Uputstvo za izradu lokalnih planova razvoja u oblasti energetike, koje je dostavljeno gradonačelnicima – predsednicima opština krajem 2013. godine,
- softver za potrebe prikupljanja podataka od strane opština i
- četiri lokalna plana razvoja u oblasti energetike za opštine: Varvarin, Žitište, Velika Plana i Bečej.

Na završnoj radionici prisustvovao je i predstavnik Stalne konferencije gradova i opština.

Sprovedena je javna nabavka storidža revizora te pripremljen završni Izveštaj o realizaciji projekta. Norveško Ministarstvo spoljnih poslova je odobrilo Izveštaj i ovim je projekat završen.

## 8. IPA 2012: PRIPREMA DRUGOG AKCIONOG PLANA ZA ENERGETSKU EFIKASNOST I IZRADA ENERGETSKIH INDIKATORA

U januaru 2014. započela je realizacija projekta iz IPA 2012 pod nazivom „Priprema drugog Akcionog plana za energetske efikasnost i izrada energetskeg indikatora”. Projekat traje 18 meseci i sastoji se iz dve komponente:

- Komponenta A, koja se odnosi na istraživanje o finalnoj potrošnji energije po sektorima potrošnje (industrija, saobraćaj, javne i komercijalne delatnosti, domaćinstva i poljoprivreda) i izradu energetskeg indikatora i
- Komponenta B, koja se odnosi na izradu drugog Akcionog plana za energetske efikasnost.

Planirano je da realizacija projekta traje 18 meseci ali je njegova realizacija produžena do 31.03.2016. godine.

U okviru komponente A sprovedeno je istraživanje o potrošnji energije u industriji, saobraćaju, domaćinstvima, javnim i komercijalnim delatnostima i poljoprivredi. Prikupljeni su i obrađeni podaci i izračunati su energetskeg indikatori. Projekat je završen 31.03.2016. godine.

## 9. STRATEGIJA EU ZA JADRANSKO JONSKI REGION

Strategija EU za Jadransko-jonski region (EUSAIR) je usvojena i pokrenuta na međunarodnoj konferenciji u Briselu 18. novembra 2014. godine.

Zemlje članice EUSAIR su Republika Albanija, Bosna i Hercegovina, Republika Hrvatska, Grčka, Republika Italija, Republika Slovenija, Republika Srbija i Crna Gora. EUSAIR ima četiri stuba:

- Plavi rast kojim koordiniraju Grčka i Crna Gora;
- Povezivanje regiona (transport i energetika) kojim koordiniraju Srbija i Italija;
- Kvalitet životne sredine kojim koordiniraju Slovenija i Bosna i Hercegovina;
- Održivi turizam kojim koordiniraju Hrvatska i Albanija.

Svaki stub ima svoju Tematsku upravljačku grupu (TSG), a za rad svih tematskih upravljačkih grupa odgovoran je Upravljački odbor.

Drugi sastanak TSG 2 (stub 2 Povezivanje regiona) održan je 06.07. i 07.07.2015. godine u Beogradu u Klubu poslanika, Tolstojeva 2. Sastanku su osim predstavnika zemalja uključenih u EUSAIR, učestvovali i predstavnici Evropske Komisije, Ministarstva spoljnih poslova Republike Srbije, Kancelarije za evropske integracije. Sastankom su koordinirali:

- g-din Serđo Gariba, Ministarstvo ekonomije, Italija, za oblast energetike,
- g-din Antonio Cancian, Ministarstvo infrastrukture i transporta, Italija, predstavnik za oblast transporta,
- g-đa Tatjana Jovanović, Ministarstvo građevine, saobraćaja i infrastrukture, Republika Srbija, predstavnik za transport i
- g-đa Mirjana Filipovović, Ministarstvo rudarstva i energetike, Republika Srbija, predstavnik za energetiku.

Na sastanku je predstavljena informacija o radu ostalih tematskih upravljačkih grupa; doneta odluka o formiranju dve podgrupe posebno za oblast transporta i posebno za oblast energetike; o uključivanju zainteresovanih strana u rad TSG 2, kao i potrebnoj tehničkoj pomoći u daljem radu TSG 2. Posebna pažnja je posvećena kriterijumima za odabir mera i projekata koji bi se definisali za stub 2, kao i raspoloživim izvorima finansiranja. Razmatrana je i buduća dinamika rada TSG2.

U Zagrebu su 6. i 7. oktobra 2015. održani sastanci koordinatora svih tematskih upravljačkih grupa i nacionalnih koordinatora u okviru Strategije Evropske unije za Jadransko-jonski region (EUSAI). Sastanci su organizovani shodno temama koje su bile na dnevnom redu:

1. Sumiranje rezultata nakon prve dve runde sastanaka Tematske upravljačke grupe – transport i energetika;
2. Funkcionisanje tematskih upravljačkih grupa i unutrašnja koordinacija;
3. Veze sa drugim programima EU;
4. Predstavljanje predloga ideje projekta „EUSAIR facility point under ADRION programme”;
5. Ostalo.

Treći sastanak TSG 2 (stub 2 Povezivanje regiona) održan je u Rimu 14. i 15.12.2015. godine. Podgrupi za energetiku su prezentovani zajednički predlozi kopredsedavajućih (Srbije i Italije) za definisanje Prioritetnih aktivnosti za TUG2.

Na sastanku u Rimu istaknuta je važnost prioritetnih aktivnosti u oblasti energetike te da ove aktivnosti i projekti koji proističu iz njih treba pre svega da budu podobni za ceo region. U radu TSG2 učestvovali su predstavnici European Investment Bank, dostavljajući prikaz do

sada ostvarene saradnje sa zemljama Strategije EU za jadransko-jonski region, načina na koji je saradnja ostvarena kao i mogućnostima za dalje aktivnosti u narednom periodu.

Predstavnici Sekretarijata Energetske zajednice (Energy Community), Transportne opservatorije JIE (South East Europe Transport Observatory-SEETO) i Centralno evropske inicijative (Central European Initiative-CEI) dali su prikaz baza podataka kojima raspolažu za oblast transporta i energetike. Zaključeno je da u daljem radu treba posebnu pažnju posvetiti adekvatnoj i prioritarnoj upotrebi već postojećih studija i baza podataka koje ove regionalne organizacije imaju, kako bi se izbeglo preklapanje poslova i smanjili troškovi rada na ovoj strategiji.

Prisutnima je predstavljen Program rada za 2016. godinu za TUG2 ove strategije, sa kojim su se saglasili.

Sastanak Tehničke radne grupe održan je 23. februara 2016. godine, a sastanak Upravnog odbora je održan 24. februara 2016. godine u Briselu. Na ovim sastancima je predstavljen dosadašnji rad tematskih upravljačkih grupa i diskutovalo se o narednim koracima i radnim planovima za 2016. godinu. Takođe je predstavljena i Agenda predstojećeg Foruma EUSAIR koji se održava 12. i 13. maja 2016. godine u Dubrovniku.

Četvrti sastanak TSG2 je održan 5. i 6. aprila 2016. godine u Beogradu. Prisutni su bili članovi TSG2 iz Makedonije, Grčke, Bosne i Hercegovine, Slovenije, Hrvatske, Albanije, Crne Gore i Italije. Razmatrani su procesi kojima bi se identifikovali projekti ili mere od značaja za ovu tematsku grupu. Ovom sastanku su prisustvovali i predstavnici Dunavske strategije EUSDR kako bi preneli svoja iskustva na Dunavskoj strategiji.

U Atini su 6. i 7. oktobra 2016. godine održani sastanci koordinatora svih tematskih upravljačkih grupa i nacionalnih koordinatora u okviru Strategije Evropske unije za Jadransko-jonski region (EUSAIR). Sastanci su organizovani shodno temama koje su bile na dnevnom redu:

1. Izveštavanje o radu Tematske upravljačke grupe 2 – transport i energetika za prethodni period,
2. Izveštaji sa EUSAIR foruma u Dubrovniku,
3. Stanje na implemetaciji strateškog projekta EUSAIR Facility Point,
4. ADRION program.

Na sastancima su Koordinatori tematskih upravljačkih grupa predstavili dosadašnji rad. Predstavnici za TSG 2 su izvestili o dosadašnjem radu i sastanku održanom u aprilu 2016. godine u Beogradu. Na sastanku su koordinatori tematskih upravljačkih grupa predstavili i izveštaj sa prvog foruma EUSAIR održanog u maju 2016. godine u Dubrovniku. Srpski predstavnik za TSG2 za podoblast energetika je rekla da je u okviru foruma održan skup posvećen odnosno paralelna sesija pod nazivom Unapređenje saradnje u sektorima transporta i energetike. Ovoj sesiji je prisustvovalo oko 70 ljudi, a među njima i predstavnik Sekretarijata Energetske zajednice. Na sesiji je istaknuto da zemlje u EUSAIR koje nisu članice EU imaju mala tržišta te da je za njihov dalji razvoj ključno povezivanje sa EU tržištem. S druge strane neophodno je da se razvija saradnja i jača rad na svim nivoima. Srpska predstavnica je skrenula pažnju da je u okviru rada TSG 2 za podoblast energetike prepoznata potreba uvezivanja i saradnje sa drugim institucijama. Ona je podsetila da je na trećem sastanku TSG 2 održanom u Rimu u decembru 2015. godine, učestvovao i predstavnik Sekretarijata Energetske zajednice. On je, takođe, bio prisutan i na EUSAIR Forumu, a na četvrtom sastanku TSG2 u Beogradu učestvovao je i predstavnik Dunavske Strategije za oblast energetike, te je i zaključeno da ove dve Strategije treba da se u daljem radu povezuju.

Na sastanku je Grčka, koja je predsedavajuća EUSAIR u narednoj godini, predstavila plan rada za narednu godinu u okviru koga je planirano održavanje sledećeg foruma u maju 2017. Diskutovano je i o migracijama i njihovom uticaju na EUSAIR odnosno razgovarano je

o Deklaraciji iz Dubrovnika i šta može biti urađeno u okviru Strategije. Takođe je rečeno da je potrebno revidirati Akcioni plan.

Peti sastanak TSG2 je održan 29. i 30.11.2016. godine u Briselu. Međutim, sastanak za podoblast energetike nije održan jer pet zemalja nije moglo da prisustvuje sastanku.

U Rimu, Italija, 20. i 21. aprila 2017. godine održan je četvrti sastanak TSG 2. Na ovom sastanku pripremljena je inicijalna lista projekata i aktivnosti za podoblast energetike.

Drugi EUSAIR Forum održan je u Janjini, Grčka 11. i 12. maja 2017. godine. Na ovom Forumu je održana plenarna sesija pod nazivom „Blue growth and Connectivity”. Uvodne govore održali su Antonio Kančani, koordinator za transport u okviru drugog stuba EUSAIR i Mirjana Filipović, koordinator za energetiku u okviru drugog stuba EUSAIR, a koja je predstavila inicijalnu listu projekata i aktivnosti. Panelisti su bili Tatiana Elefteriadu (Grčka), Ivan Trkulja (Srbija), Nedim Begović (Bosna i Hercegovina) i Dražen Žgaljić (Hrvatska).

U Beogradu je 1.12.2017. godine održan sedmi sastanak TSG2. Na sastanku je razmatrano sledeće:

- Izveštaj koji je potrebno pripremiti o radu TSG2 za 2016. i 2017. godinu, a koji će biti predstavljen na sastanku Upravljačkog Odbora koji će se održati krajem februara 2018. godine;
- Izveštaj sa EUSAIR Foruma održanog u Janjini, Grčka u maju 2017. godine;
- Pripreme za sledeći Forum koji će se održati u maju 2018. godine u Italiji;
- Definisane termine narednog sastanka TSG 2 koji bi trebalo da bude u aprilu 2018. godine u Italiji;
- Analiza i definisanje aktivnosti koje je potrebno sprovesti kao naredne korake i pripremu za sastanak Upravljačkog odbora u februaru 2018. godine, kao i narednog sastanka TSG 2.

Osmi sastanak TSG2 je održan 3. i 4. maja 2018. godine u Rimu, a glavne teme sastanka su se odnosile na ažuriranje liste projekata i predstojeći Forum EUSAIR na Siciliji.

Treći Forum EUSAIR je održan na Siciliji 24 i 25. maja 2018. godine. U okviru ovog Foruma održana je sesija pod nazivom Energetske mreže za razvoj i integraciju tržišta.

Deveti sastanak TSG2 je održan 14. i 15. novembra 2018. godine u Beogradu. U okviru rada podgrupe za energetiku glavni zaključci sastanka su se odnosili na potrebu daljeg ažuriranja liste projekata, nastavka dijaloga sa relevantnim finansijskim institucijama u cilju promovisanja investicija, neophodno je pojasniti ulogu i rad Facility Point Strategic Project i Facility Point Plus, izrada predloga Akcionog plana za 2019. godinu.

## **II 2. Odsek za unapređenje energetske efikasnosti**

### **1. RAD BUDŽETSKOG FONDA**

Prvi ugovori za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda potpisani su krajem 2014. godine sa 11 jedinica lokalne samouprave izabраниh na osnovu javnog poziva. Ukupna vrednost svih radova izvedenih u 2015. i početkom 2016. godine je oko 80 miliona dinara. Ukupna ušteda u potrošnji energije za grejanje u odnosu na stanje pre energetske rehabilitacije iznosi oko 40%, odnosno oko 2 miliona kWh.

U februaru 2016. godine usvojen je novi Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveza vršenja energetskog pregleda („Službeni glasnik RS”, broj 15/16) i Uredba o utvrđivanju Programa finansiranja aktivnosti i mera unapređenja efikasnog korišćenja energije u 2016. godini („Službeni glasnik RS”, broj 13/16).



11. aprila 2016. objavljen je prvi Javni poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2016. godini u jedinicama lokalne samouprave.

Predmet javnog poziva je finansiranje projektata unapređenja energetske efikasnosti u jedinicama lokalne samouprave kojima se realizuju mere u skladu sa Uredbom o utvrđivanju programa finansiranja aktivnosti i mera unapređenja efikasnog korišćenja energije u 2016. godini („Službeni glasnik RS”, broj 13/16). Ukupno raspoloživa bespovratna sredstva koja se dodeljuju u javnom pozivu iznose do 125 miliona dinara.

16. maja 2016. je istekao rok za prijavljivanje na Javni poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti, JP 1/16 i ukupno je pristiglo 43 prijave od strane jedinica lokalne samouprave. Završen je pregled i evaluacija pristiglih prijava od strane Komisije za izbor, kontrolu i nadzor nad realizacijom projekata odobrenih iz sredstava Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije.

Krajem jula 2016. godine na internet stranici Ministarstva u vezi Javnog poziva JP 1/16 objavljeni su:

- Rešenje o dodeli sredstava i
- Zaključak o odbacivanju nepotpunih prijava.

22. septembra 2016. godine potpisano je 15 ugovora o sufinansiranju projekata sredstvima Budžetskog fonda sa ovlašćenim predstavnicima jedinica lokalne samouprave.

Drugi javni poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2016. godini u jedinicama lokalne samouprave objavljen je 24. oktobra i trajao je do 24. novembra. Javni poziv se realizuje u saradnji sa UNDP. Ukupna raspoloživa bespovratna sredstva koja se dodeljuju u javnom pozivu iznose do 500 hiljada USD, donacija UNDP i do 25 miliona dinara iz Budžetskog fonda.

Krajem marta 2017. godine na internet stranici Ministarstva, u vezi Javnog poziva JP 2/16, objavljeni su:

- Rešenje o dodeli sredstava i
- Zaključak o odbacivanju nepotpunih prijava.

Po osnovu drugog javnog poziva 20. aprila 2017. godine potpisani su ugovori sa sledećim jedinicama lokalne samouprave: Žagubica, Raška, Knjaževac, Lapovo, Šabac, Medveđa, Ljubovija, Lučani, Pećinci, Svilajnac, Žabari, Kruševac, Velika Plana. Od 13 izabranih projekata čak 6 se odnosi na ugradnju kotlova na biomasu ukupnog kapaciteta od 2,5 MW. Procenjena ušteda energije iznosi oko 2 miliona kWh godišnje, a smanjenje emisije CO<sub>2</sub> oko 1500 tona godišnje. Realizacija projekata je u toku.

Krajem decembra 2017. godine završeni su svi projekti u jedinicama lokalne samouprave kojima su dodeljena sredstva na osnovu prvog Javnog poziva za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2016. godini. Procenjuje se da će godišnja ušteda energije iznositi 4,5 GWh.

Sredinom maja 2018. godine raspisan je javni poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2018. godini u jedinicama lokalne samouprave. Ukupno raspoloživa bespovratna sredstva koja se dodeljuju u javnom pozivu iznose do 125 miliona dinara. Poziv je završen 4. jula. Ugovori o dodeli sredstava sa izabranim jedinicama lokalne samouprave potpisani su 8. novembra.

Vlada je donela Uredbu o utvrđivanju programa finansiranja aktivnosti i mera unapređenja efikasnog korišćenja energije u 2019. godini („Službeni glasnik RS”, broj 4/19).

Ministarstvo je krajem februara usvojilo Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveza vršenja energetskog pregleda („Službeni glasnik RS”, broj 12/19) kojim su, između ostalog, predviđena tri nova finansijska mehanizma za dodelu sredstava Budžetskog fonda, odnosno za unapređenje energetske efikasnosti stambenih zgrada, kao i dotacije i subvencije za kupovinu energetski efikasnih uređaja u domaćinstvima.

Krajem februara meseca, odnosno 26. februara raspisan je Javni poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2019. godini u jedinicama lokalne samouprave i gradskim opštinama. Javni poziv koji je objavljen na internet stranici Ministarstva, link: <http://www.mre.gov.rs/javni-pozivi.php> će trajati do 27. marta. 2019. godine. Ukupna raspoloživa sredstva po ovom Javnom pozivu iznose 325 miliona dinara.

U toku marta meseca održane su radionice, u okviru projekta „Jačanje kapaciteta Ministarstva rudarstva i energetike u implementaciji budžetske linije za poboljšanje energetske efikasnosti“ - IPA 2013, u Kragujevcu, Beogradu i Nišu na kojima je predstavljen Javni poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2019. godini u jedinicama lokalne samouprave i gradskim opštinama.

Javni poziv je završen 27. marta i pristigla je 61 prijava.

## **2. SPROVOĐENJE SISTEMA ENERGETSKOG MENADŽMENTA**

Rok za dostavljanje godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije u 2017. godini produžen je do kraja juna 2018. godine. Produžetak roka posledica je potrebe za dopunom i izmenom energenata o čijoj se potrošnji izveštava kao i izmenom pojedinih konverzionih faktora, odnosno neophodnosti donošenja Pravilnika o izmenama i dopunama Pravilnika o obrascu godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije. Odmah po stupanju na snagu Pravilnika, obrasci na kojima treba dostaviti godišnji izveštaj biće objavljeni na internet stranici Ministarstva. Navedenim izmenama omogućiće se i korišćenje SEM baze. Revidirani obrasci su dostavljeni imenovanim energetskim menadžerima mejlom 27. juna 2018. godine. Pravilnik o izmenama Pravilnika o obrascu godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije je u fazi donošenja.

Na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu u ovoj godini 29. januara i 8. juna održani su ispiti za energetske meandžere za oblast energetike zgrada, 23. februara i 11. maja za energetske menadžere za oblast opštinske energetike i 2. marta i 1. juna za energetske menadžere za oblast industrijske energetike. Nastavljeno je sa izdavanjem licenci energetskim menacerima po podnetim zahtevima i izdato 89 licenci za oblast opštinske energetike, 107 licenci za oblast industrijske energetike i 42 licence za oblast energetike zgrada. Ukupni broj licenciranih energetskih menadžera je 238.

U „Službenom glasniku RS”, broj 65/18 od 24. avgusta 2018. godine objavljen je Pravilnik o izmenama Pravilnika o obrascu godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije. Izmenjeni su obrasci 1 i 2 na kojem obveznici sistema energetskog menadžmenta dostavljaju godišnji izveštaj o ostvarivanju ciljeva uštede energije. Pravilnik i obrasci postavljeni su na internet stranicu Ministarstva.

Pripremljen je predlog izveštaja o aktivnostima na SEM-u, u skladu sa zapisnikom sa poslednjeg, 5. sastanka Zajedničkog odbora za koordinaciju projekta iz decembra 2017. koji je potrebno nakon usvajanja poslati Kancelariji JICA Balkan.

Putem javne nabavke krajem septembra 2018. angažovana je firma „Quiditta” doo za održavanje „Baza podataka za energetske preglede i sistem energetskog menadžmenta”. Vreme

za realizaciju predmetnog ugovora je godinu dana, tj. septembar 2019. Cilj održavanja baze je da se izvrše izmene u bazi tako da se ona uskladi sa formom godišnjeg izveštaja iz Pravilnika o izmenama Pravilnika o obrascu godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije, da se otklone uočeni problemi u primeni baze, kao i urade određena unapređivanja, a sa ciljem da se omogući obveznicima sistema energetskeg menadžmenta da unose svoje godišnje izveštaje direktno u bazu. Odobren je izveštaj o aktivnostima „Quiditta” doo u prvom kvartalu.

U toku 2018. godine, obveznici sistema energetskeg menadžmenta su Ministarstvu dostavili 74 godišnja izveštaja o ostvarenim ciljevima uštede energije. Od ukupnog broja izveštaja 56 obveznika je iz sektora industrije, 6 obveznika je iz komercijalno uslužnog sektora a 12 su dostavile jedinice lokalne samouprave kao obveznici sistema energetskeg menadžmenta, ni jedan izveštaj nije dostavljen od strane obveznika sistema iz centralne vlasti (ministarstva i drugi organi državne uprave).

Organizacija za obuku energetskeg menadžera i ovlašćenih energetskeg savetnika je sproveda tri programa obuke za EM, dve za EM za oblast industrijske energetike (29 + 25 kandidata) i jedna obuka za EM za oblast opštinske energetike (24 kandidata). Ukupan broj kandidata koji je prošao obuku za EM u 2018. godini je 78.

Organizacija za obuku je održala ispite za EM u 7 termina tokom 2018. godine, i to: za oblast industrijske energetike 3 termina (61 kandidat), za oblast energetike zgrada održana su 2 termina (19 kandidata) i za oblast opštinske energetike 2 termina (33 kandidata). Ukupan broj kandidata koji je izašao na ispit za EM u toku 2018. godine je 113, od toga je 74 kandidata položilo ispit – prolaznost je 65,5%.

Ministarstvo je u skladu sa zakonom o efikasnom korišćenju energije, a na zahtev fizičkih lica koja su položila ispit za EM i dostavila druge potrebne dokaze, do sada je izdalo 136 licenci za oblast industrijske energetike, 42 licence za oblast energetike zgrada i za oblast opštinske energetike 100 licencu. U industriji 66 obveznika je imenovalo energetske menadžere. U energetici zgrada 7 obveznika je imenovalo energetskeg menadžera. U opštinskoj energetici 41 obveznik je imenovao energetskeg menadžera.

U toku je dostavljanje godišnjih izveštaja o ostvarenim ciljevima uštede energije za 2018. i unošenje istih u bazu podataka sistema energetskeg menadžmenta od strane obveznika sistema odnosno njihovih energetskeg menadžera. Rok za dostavljanje izveštaja za 2018. godinu je 31.mart 2019. godine. Do sada je dostavljeno 73 godišnjih izveštaja za 2018. godinu za lokacije u industriji i 6 godišnjih izveštaja za 2018. godinu za lokacije u energetici zgrada. Jedinice lokalne samouprave dostavile su 5 godišnjih izveštaja za 2018. godinu.

Organizacija za obuku EM i ovlašćenih energetskeg savetnika je dostavila Ministarstvu izveštaj o radu za 2018. i plan rada za 2019. godinu, kao i izveštaj o održanim ispitima u februaru mesecu 2019, i to: 6. ispit za EM iz oblasti opštinske energetike i 5. ispit za EM iz oblasti energetike zgrada.

### **3. PRIPREMA PODZAKONSKIH AKATA NA OSNOVU ZAKONA O EFIKASNOM KORIŠĆENJU ENERGIJE**

U „Službenom glasniku RS”, broj 18/16 od 1. marta 2016. godine objavljena je Uredba o utvrđivanju graničnih vrednosti godišnje potrošnje energije na osnovu kojih se određuje koja privredna društva su obveznici sistema energetskeg menadžmenta, godišnjih ciljeva uštede energije i obrasca prijave o ostvarenoj potrošnji energije.

U „Službenom glasniku RS”, broj 31/16 od 25. marta 2016. godine objavljen je Pravilnik o uslovima za imenovanje energetskeg menadžera u organima jedinica lokalne samouprave, a u „Službenom glasniku RS” broj 32/16 od 30. marta 2016. godine Pravilnik o obrascu godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije.

U „Službenom glasniku RS”, broj 58/16 od 22. juna 2016. godine objavljen je Pravilnik o kontroli sistema za grejanje i o bližim uslovima koje moraju da ispunjavaju ovlašćena pravna lica za kontrolu sistema za grejanje.

U „Službenom glasniku RS”, broj 80/16 od 23. septembra 2016. godine objavljena je Uredba o izmenama i dopunama Uredbe o vrstama proizvoda koji utiču na potrošnju energije za koje je neophodno označavanje potrošnje energije i drugih resursa.

U „Službenom glasniku RS”, broj 82/16 od 7. oktobra 2016. godine objavljen je Pravilnik o kontroli sistema za klimatizaciju.

Na osnovu Pravilnika o uslovima u pogledu kadrova, opreme i prostora organizacije koja sprovodi obuku za energetske menadžere i ovlašćene energetske savetnike („Službeni glasnik RS”, broj 12/15), u saradnji sa japanskim projektnim timom pripremljen je javni poziv za izbor organizacije za obuku energetskih menadžera i ovlašćenih javnih savetnika. Finalni tekst Javnog poziva utvrđen je na sastanku Komisije za pripremu i sprovođenje javnog poziva i objavljen 24. juna 2015. godine u skraćenom obliku u dnevnom listu „Politika” i u integralnoj verziji na internet stranici Ministarstva. Trajanje javnog poziva (30 dana) isteklo je 24. jula 2015. godine. U predviđenom roku podnete su dve prijave. Komisija za pripremu i sprovođenje javnog poziva pregledala je podnete prijave i priloženu dokumentaciju i podnela izveštaj sa predlogom za davanje ovlašćenja za obavljanje poslova obuke, sa kojim se Ministar saglasio. Ministar je potpisao rešenje kojim se ovlašćenje za obavljanje poslova obuke daje Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Rešenje je u skladu sa zakonom objavljeno u „Službenom glasniku RS”, broj 95/15 od 20. novembra 2015. godine. Rešenje je dostavljeno Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 3. decembra 2015. godine čime je okončan postupak imenovanja organizacije za obuku energetskih menadžera i ovlašćenih energetskih savetnika. U skladu sa zakonom, ovlašćenje za obavljanje poslova obuke traje četiri godine od dana donošenja rešenja, odnosno do 19. oktobra 2019. godine.

U junu 2016. godine otpočeo je posao prikupljanja podataka o uštedama realizovanim u 2015. toj godini. Istovremeno otpočeo je rad na finalizaciji 3. Akcionog plana za energetske efikasnost koji je pripremljen u okviru projekta IPA 2012: priprema drugog akcionog plana za energetske efikasnost i izrada energetskih indikatora, komponenta B. Ministarstvo je po prvi put počelo da primenjuje u proračunu ušteda energije tzv. TD metodologiju za koju su potrebni statistički podaci koji su u velikoj meri prikupljeni u okviru projekta. U avgustu 2016. godine otpočeo je proračun ušteda energije u sektoru transporta i BU i TD metodologijom, a sve u cilju finalizacije 3. Akcionog plana. U novembru 2016. godine draft verzija 3. APEE dostavljena je na uvid i komentare članovima radne grupe iz JP EPS, AD EMS, JP „Beogradske elektrane”, AERS i relevantnih ministarstava. Nakon usaglašavanja teksta sa članovima radne grupe, draft verzija 3. APEE poslata je Energetskoj zajednici na uvid i komentar 21. novembra. 3. Akcioni plan za energetske efikasnost Republike Srbije za period do 2018. godine je usvojen Zaključkom na sednici Vlade u decembru 2016. godine („Službeni glasnik RS”, broj 1/17).

U okviru PLAC projekta tokom 2015. i 2016. godine pripremljeni su nacrti sledećih podzakonskih akata Zakona o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13):

- Uredbe o minimalnim zahtevima energetske efikasnosti koje moraju da ispunjavaju nova i revitalizovana postrojenja za proizvodnju električne i toplotne energije, kao i postrojenja za kombinovanu proizvodnju toplotne i električne energije, odnosno sistemi za prenos električne energije, odnosno sistemi za distribuciju električne i toplotne energije, kao i sistemi za transport i distribuciju prirodnog gasa,
- Pravilnika o sadržini elaborata o energetskoj efikasnosti postrojenja za proizvodnju toplotne ili električne energije, sistema ili delova sistema za prenošenje, odnosno distribuciju električne, odnosno toplotne energije.

U „Službenom glasniku RS”, broj 80/16 od 29. septembra 2016. godine objavljena je Uredba o izmenama i dopunama Uredbe o vrstama proizvoda koji utiču na potrošnju energije za koje je neophodno označavanje potrošnje energije i drugih resursa.

U „Službenom glasniku RS”, broj 98/16 od 8. decembra 2016. godine objavljen je Pravilnik o uslovima za imenovanje energetske menadžera u privrednim društvima čija je pretežna delatnost u proizvodnom sektoru u preduzećima kao javnim službama.

U januaru 2017. godine je počela sa radom radna grupa za izradu Nacrta zakona o izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije. Nastavljen je rad na pravno tehničkoj redakciji novih pravilnika o označavanju energetske efikasnosti pojedinih vrsta proizvoda, kao i na Nacrtu pravilnika o vrsti podataka, roku, načinu i obrascu na kojem se dostavljaju podaci o sprovedenom energetske pregledu.

U martu 2017. godine su usvojeni: Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti pećnica i napa za domaćinstvo („Službeni glasnik RS”, broj 19/17), Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti mašina za sušenje veša sa bubnjem za domaćinstvo („Službeni glasnik RS”, broj 24/17) i Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti usisivača („Službeni glasnik RS”, broj 19/17). U martu 2018. godine je Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti grejača prostora, kombinovanih grejača, kompleta grejača prostora, opreme za regulaciju temperature i solarnog uređaja i kompleta kombinovanog grejača, opreme za regulaciju temperature i solarnog uređaja objavljen u „Službenom glasniku RS”, broj 17/18.

Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti grejača vode, rezervoara tople vode i kompleta grejača vode i solarnog uređaja usvojen je u avgustu 2018. godine a objavljen je u „Službenom glasniku RS”, broj 67/18.

U „Službenom glasniku RS”, broj 82/17 od 8. septembra 2017. godine objavljen je Pravilnik o uslovima za imenovanje energetske menadžera u privrednim društvima čija je pretežna delatnost u sektoru trgovine i usluga, organima državne uprave, drugim organima Republike Srbije, organima autonomne pokrajine i ustanovama.

U „Službenom glasniku RS”, broj 112/17 od 15. decembra objavljena je Uredba o minimalnim zahtevima energetske efikasnosti koje moraju da ispunjavaju nova i revitalizovana postrojenja.

U januaru i februaru 2018. godine radna grupa je nastavila rad na izradi Nacrta zakona o izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije.

U „Službenom glasniku RS”, broj 25/18 od 30. marta 2018. godine objavljena je Uredba o utvrđivanju programa finansiranja aktivnosti i mera unapređenja efikasnog korišćenja energije u 2018. godini.

U „Službenom glasniku RS”, broj 30/18 od 20. aprila 2018. godine objavljen je Pravilnik o sadržini elaborata o energetske efikasnosti postrojenja za proizvodnju električne i toplotne energije, postrojenja za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije, sistema za prenos i distribuciju električne energije, postrojenja za proizvodnju i distribuciju toplotne energije

U „Službenom glasniku RS”, broj 30/18 od 20. aprila 2018. godine objavljen je Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveze vršenja energetske pregleda.

U „Službenom glasniku RS”, broj 65/18 od 24. avgusta 2018. godine objavljen je Pravilnik o izmenama Pravilnika o obrascu godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije.

U „Službenom glasniku RS”, broj 67/18 od 31. avgusta 2018. godine objavljen je Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti grejača vode, rezervoara tople vode i kompleta grejača vode i solarnog uređaja.

U periodu januar-septembar 2018. godine radna grupa je nastavila rad na izradi Nacrta zakona o izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije i na sastanku održanom 28. septembra zaključila rad na izradi Nacrta zakona koji treba da se pripremi za donošenje.

Vlada Republike Srbije donela je 9. avgusta 2018. godine Zaključak 05. Broj: 337-6889/2018 u okviru koga je utvrđen glavni pristup za primenu člana 5. Direktive 2012/27/EU i utvrđen Spisak zgrada centralne vlasti sa površinom preko 250m<sup>2</sup> koje će biti predmet energetske sanacije u okviru primene pomenutog člana direktive.

U decembru 2018. pripremljen je i poslat na mišljenje Predlog zaključka Vlade kojim se određuje javna rasprava o Nacrtu zakona o izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije. U planu je da javna rasprava bude sprovedena u periodu od 17. januara do 11. februara 2019. godine.

U januaru 2019. godine Vlada je donela Uredbu o utvrđivanju programa finansiranja aktivnosti i mera unapređenja efikasnog korišćenja energije u 2019. godini („Službeni glasnik RS”, broj 4/19).

Zaključkom Vlade 05 Broj 011-331/2019 od 18. januara 2019. godine određeno je sprovođenje javne rasprave o Nacrtu zakona o izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije koja će trajati od 21. januara do 11. februara 2019. godine.

U novembru 2018. godine Evropski sud pravde je ukinuo delegiranu uredbu broj 665/2013 od 3. maja 2013. godine kojom se dopunjuje Direktiva 2010/30/ EU Evropskog parlamenta i Saveta u pogledu označavanja energetske efikasnosti usisivača. Ministarstvo je pokrenulo proceduru ukidanja Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti usisivača („Službeni glasnik RS”, broj 19/17) radi usklađivanja sa EU tehničkim propisima.

U „Službenom glasniku RS”, broj 20/19 objavljen je Pravilnik o prestanku važenja Pravilnika o označavanju energetske efikasnosti usisivača.

#### **4. AKTIVNOSTI NA PROJEKTIMA**

##### **PLAC projekat**

U okviru PLAC I projekta, koji se tiče harmonizacije zakonodavstva Republike Srbije sa EU u toku marta 2016. godine pripremljeni su nacrti sledećih akata: u okviru propisa o označavanju proizvoda: Predlog Uredbe o izmenama i dopunama Uredbe o vrstama proizvoda koji utiču na potrošnju energije za koje je neophodno označavanje potrošnje energije i drugih resursa i predlozi pravilnika o označavanju pećnica i aspiratora i mašina za sušenje veša; u okviru propisa o eko dizajnu: Predlog izmene i dopune člana 42 Zakona o efikasnom korišćenju energije, Predlog uredbe kojom će se transponovati direktiva 2009/125/EK i dva predloga pravilnika za eko dizajn za pojedinačne vrste uređaja; u okviru propisa o transportu pripremljen je Predlog pravilnika o obimu i vrsti podataka koji se prikupljaju sa redovnih tehničkih pregleda motornih vozila, kao i o sadržini i obrascu izveštaja koji omogućava utvrđivanje i praćenje indikatora potrošnje energije u drumskom prevozu i data je analiza koja treba da posluži kao osnov za Predlog pravilnika o sadržini programa energetske efikasnosti u prevozu.

U novembru 2018. godine završene su aktivnosti na PLAC II projektu. U okviru projekta u poslednje dve godine pripremljeno je 23 pravilnika iz oblasti eko dizajna i energetskog označavanja i urađeno je istraživanje tržišta domaćih proizvođača i uvoznika koji se bave uređajima koji potpadaju pod regulativu eko dizajna.

**Projekat „Povećanje energetske efikasnosti u javnim objektima”** KfW (15.000.000 evra zajam i 1.248.000 evra donacija WBIF i doprinos lokalnih samouprava na nivou od oko

10% ukupne vrednosti projekta) - realizacijom projekta upravlja Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja. Ministarstvo rudarstva i energetike i Ministarstvo finansija učestvuju u radu odbora za praćenje realizacije projekta.

Sredinom novembra 2014. godine potpisani su Sporazum o zajmu između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije, u iznosu do 15.000.000 evra, Sporazum o finansiranju konsultantskih usluga, kao i Posebni sporazum kojim se definišu prava i obaveze ugovornih strana.

U januaru 2016. godine konsultant je pripremio evaluacioni izveštaj o prijavljenim ponudama koji je usvojen od strane PCB.

U julu 2016. potpisan je ugovor sa izabanim izvođačem. Radovi na energetske rehabilitaciji škola krenuli su krajem avgusta.

Procedura za izbor izvođača radova na školama u okviru Klastera 1 koji obuhvata 10 škola objavljen je 1. avgusta 2016. godine. Vrednost radova procenjena je na 2.800.000 evra.

Usled neizvršavanja ugovornih obaveza od strane Konsultanta raskinut je Ugovora o konsultantskim uslugama, potpisan sa Konzorcijumom firmi BDSP Partnership Limited London - BDSP (YU) d.o.o. Beograd (obe članice grupe ChapmanBDSP). Raskid je stupio na snagu 21.09.2017. godine.

U skladu sa Ugovorom o konsultantskim uslugama, vansudsko poravnanje je moguće nakon finansijske revizije poslovanja Konsultanta u okviru Projekta i pregleda odgovarajuće dokumentacije. U tom smislu formiran je Ekspertski tim za pregled nekompletne dokumentacije koju je 20.09.2017. dostavila Konsultant, kao i 11.10.2017. naknadno dostavljene dokumentacije, u cilju priprema za vansudsko poravnanje sa Konsultantom.

### **Projekat „Pomoć za unapređivanje sistema energetske menadžmenta u svim sektorima potrošnje energije u Republici Srbiji”- donacija Vlade Japana JICA**

Projekat je realizovan u periodu od marta 2014. do decembra 2017. godine u saradnji sa Japanskom agencijom za međunarodnu saradnju (JICA) i Japanskim projektnim timom.

Rezultati projekta:

- pripremljena su i doneta podzakonska akta neophodna za uspostavljanje i primenu sistema energetske menadžmenta,
- putem javnog poziva sproveden postupak izbora organizacije za obuku energetskih menadžera i ovlašćenih energetskih savetnika. Ovlašćenje za obuku dato Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu na 4 godine počev od oktobra 2015. godine,
- realizovana donacija Japanske vlade tako što je oprema za praktičnu obuku energetskih menadžera i ovlašćenih energetskih savetnika nabavljena i potom ugrađena u laboratoriju na Mašinskom fakultetu u Beogradu. Oprema je svečano puštena u rad 11. oktobra 2016. godine,
- pripremljeni su udžbenici za obuku energetskim menadžera za oblast opštinske energetike, industrijske energetike i energetike zgrada i priručnik za sistem energetske menadžmenta,
- od juna 2016. godine zaključno sa martom 2018. godine održano je više od 10 obuka i ispita za energetske menadžere, licencirano je više od 180 energetskih menadžera (66 za oblast opštinske energetike, 84 za oblast industrijske energetike i 36 za oblast energetike zgrada,
- identifikovani su obveznici sistema energetske menadžmenta: 79 JLS sa više od 20.000 stanovnika, 72 obveznika u industriji (privredna društva i javna preduzeća koja obavljaju proizvodnu delatnost) i 8 u oblasti trgovine i preostalog javnog sektora,

- obveznici sistema su počeli da izvršavaju svoje zakonom propisane obaveze – da imenuju energetske menadžere i dostavljaju godišnje izveštaje o ostvarivanju ciljeva uštede energije; procenat obveznika sistema koji su podneli godišnji izveštaj za 2016. godinu je: 17,7% za obveznike JLS i 56,9% za obveznike iz industrije,
- programirana je i u januaru 2017. godine stavljena u funkciju baza podataka za sistem energetskog menadžmenta i energetske preglede.

### **Projekat „Pomoć u implementaciji zahteva iz Ugovora o osnivanju Energetske zajednice u vezi sa pravnim tekovinama EU o energetskej efikasnosti” – Norveška**

Projekat je počeo sa realizacijom u januaru 2013. godine, a završen je u julu 2017. godine. U okviru projekta angažovana su tri lica koja su zajedno sa zaposlenima u Odseku radila intenzivno na donošenju svih podzakonskih akata doneti u periodu nakon oktobra 2013. godine. U okviru projekta prikupljeni su i obrađeni podaci o uštedama energije, a pripremljen je i izveštaj o sprovođenju Akcionog plana za energetske efikasnost Republike Srbije (APEE) za 2013. godinu, a podaci o uštedama prikupljeni su i za izveštaj o realizaciji 2. APEE koji je dat u okviru 3. APEE.

Tokom 2015/2016. godine izrađena je i baza podataka za energetske menadžment i energetske preglede kroz koje će se vršiti izveštavanje u okviru SEM, 2016. godine nabavljena je i IT oprema: server, storidž i nekoliko personalnih računara.

U periodu od 13. do 16. aprila 2016. godine obavljeno je studijsko putovanje u Zagreb, a 7.6.2016. godine u Podgoricu. Sa predstavnicima državnih organa Republike Hrvatske i Republike Crne Gore koji sprovode politiku energetske efikasnosti vođeni su razgovori sa ciljem unapređenja kapaciteta zaposlenih u Ministarstvu rudarstva i energetike (MRE) da transponuju i primenjuju regulativu u oblasti energetske efikasnosti, sa posebnim akcentom na primenu članova 5. i 7. nove Direktive 2012/27/EU o energetskej efikasnosti, kao i da se unapredi finansiranje mera unapređenja energetske efikasnosti i rad Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti.

U periodu od avgusta 2016. godine do februara 2017. izvršen je prevod više dokumenata i podzakonskih akata sa srpskog na engleski i sa engleskog na srpski jezik.

Tokom marta i aprila 2017. godine pripremljen je izveštaj o realizaciji projekta, a tokom aprila i maja sprovedena je i njegova revizija. Nakon plaćanja usluge revizije ostatak nepotrošenih sredstava vraćen je Norveškom donatoru koji je odobrio završni izveštaj o projektu i 7. avgusta potvrdio da je projekat okončan.

### **Projekat „Regionalni program energetske efikasnosti” EBRD REEP (regionalni projekat 2013-2016).**

Početak decembra 2015. godine održana je radionica na temu „Analiza alternativnih mera, preporuke i potvrda istovetnosti sa obaveznom kontrolom sistema za grejanje”. Tom prilikom predstavljene su tehno-ekonomske analize izabrane uže liste mera, kao i energetske kalkulator za izračunavanje i upoređivanje energetske ušteda primenom alternativnih mera i obavezujuće kontrole sistema za grejanje za sisteme između 20 – 50 kW.

U toku januara 2016. godine Ministarstvo je odobrilo listu predloženih alternativnih mera na osnovu kojih će konsultant pripremiti izveštaj koji treba da pokaže da će se postići istovetna ušteda primenom tih mera kao da se primenjuje obavezna kontrola sistema za grejanje, što je inače obaveza prema Direktivi 2010/31/EU o energetskej karakteristikama zgrada.



Kao rezultat rada na projektu, u „Službenom glasniku RS”, broj 58/16 od 22. juna 2016. godine objavljen je Pravilnik o kontroli sistema za grejanje i o bližim uslovima koje moraju da ispunjavaju ovlašćena pravna lica za kontrolu sistema za grejanje, a u „Službenom glasniku RS”, broj 82/16 od 7. oktobra 2016. godine objavljen je Pravilnik o kontroli sistema za klimatizaciju.

U aprilu 2016. godine počele su aktivnosti na analizi mogućnosti primene člana 7. Direktive 2012/27/EU o energetske efikasnosti. Konsultant je obezbeđen kroz EBRD REEP projekat, a Ministarstvo je oformilo radnu grupu. U periodu od aprila do juna 2016. godine obavljeno je više konsultacija sa konsultantom koji je dostavio prvi nacrt dokumenta u kome su razmatrane opcije za primenu pomenutog člana. Dokument je prosleđen svim članovima radne grupe, a 6. jula 2016. godine održana je i radionica na kojoj su konsultanti prezentovali prvi nacrt uz diskusiju o predloženim rešenjima i aktivnostima u Republici Srbiji koje bi se, takođe, mogle svrstati u alternativne opcije. Nakon radionice, konsultant je dostavio korigovan izveštaj koji je prihvaćen od strane radne grupe.

Tokom oktobra i novembra 2016. godine usaglašen je novi projektni zadatak za drugu fazu projekta u okviru koga će akcenat biti stavljen na detaljnije sagledavanje konkretnih zahteva za primenu člana 7.

21. decembra 2016. godine održana je radionica sa ciljem predstavljanja prvog izveštaja konsultanta u drugoj fazi projekta i diskusije po pitanju otvorenih pitanja. Radna grupa pripremila je komentare na izveštaj tokom januara i februara koji su krajem januara prosleđeni konsultantu. Sledeća radionica predviđena je za 14. februar.

14. februara 2017. godine održana je još jedna radionica na kojoj je konsultant prezentovao izmenjeni izveštaj i dao dodatna objašnjenja članovima radne grupe.

U drugoj polovini jula 2017. godine održana je prezentacija softverskog alata za analizu potencijalnih mera za ostvarivanje zahteva u okviru člana 7. Direktive o EE. Alat je napravljen u MS Excel formatu i između ostalog, omogućava proračun ušteda energije i investicija za odabranu meru energetske efikasnosti. Konsultanti su dostavili izveštaj o fazi 2 podrške sprovođenju člana 7. EED koji posebno razrađuje opciju primene sistema EEO (Obaveza energetske efikasnosti ili Obaveze energetske kompanija).

Radionica na kojoj je predstavljen izveštaj konsultanta o trenutnom stanju i proceni primene člana 7 EED u Srbiji održan je 23. januara 2018. godine u Privrednoj komori Srbije. Krajem 2018. godine konsultant je pripremio draft notifikaciju za prijavu plana ušteda po članu 7 EEDa Energetske zajednici. Dokument se još uvek razmatra od strane RG.

### **Projekat „Smanjenje barijere za promovisanje i uvođenje sistema energetske menadžmenta u opštinama Srbije” UNDP - GEF**

Cilj projekta koji će podržati Ministarstvo rudarstva i energetike je uvođenje i primena sistema energetske menadžmenta u opštinama, u skladu sa Zakonom o efikasnom korišćenju energije. Pored toga, projekat će promovisati ulaganja u energetske efikasnost u javnim zgradama i opštinskim službama u Srbiji. Vrednost projekta je 2.3 miliona dolara (direktna donacija od strane GEF-a) i 0,2 miliona dolara od strane UNDP.

U saradnji sa UNDP, a na bazi ranije odobrene projektne ideje, pripremljen je finalni tekst predloga projekta, obezbeđena pisma o kofinansiranju od relevantnih institucija i donatora. Predlog projekta prosleđen GEF -u na finalno odobrenje koji je GEF odobrio 23. juna 2015. godine.

U julu 2015. godine je dobijena potvrda od GEF -a da je Projekat odobren i da će biti finansiran.

Tokom jula i avgusta 2015. godine usaglašen je tekst Pisma o sporazumu između Ministarstva rudarstva i energetike i UNDP-a o pružanju usluga podrške za implementaciju

Projekta koji će pred Projektnog dokumenta biti potpisan nakon usvajanja zaključka od strane Vlade RS.

U septembru 2015. godine je pripremljen i poslat Generalnom sekretarijatu Vlade RS Predloga zaključka, a u oktobru je Vlada RS donela Zaključak kojim se usvaja tekst Standardnog pisma o sporazumu između UNDP i Vlade Republike Srbije o pružanju usluga podrške i prihvata tekst Projektnog dokumenta za projekat „Uklanjanje prepreka za promovisanje i podršku sistemu energetskeg menadžmenta u opštinama u Republici Srbiji”. Sporazum je potpisan i zaveden u pisarnici Vlade Republike Srbije 22.10.2015. godine. U organizaciji Ministarstva i UNDP 14. decembra 2015. godine, održana je uvodna radionica na projektu na kojoj je prezentovan projekat ali i druge vezane aktivnosti koje sprovodi Ministarstvo i JICA.

Tokom decembra 2015. godine i januara 2016. godine UNDP je prema svojim procedurama sproveo tendersku proceduru pretkvalifikacija firmi koje će tokom projekta biti pozivane da podnesu finansijske ponude na pojedinačne zadatke u okviru projekta.

U Klubu poslanika je 11. aprila održan seminar pod nazivom „Uspostavljanje sistema energetskeg menadžmenta u jedinicama lokalne samouprave” koji je Ministarstvo rudarstva i energetike organizovalo u saradnji sa Programom Ujedinjenih nacija za razvoj UNDP, Stalnom konferencijom gradova i opština i Privrednom komorom Srbije. Na seminaru su predstavljeni osnovni elementi sistema energetskeg menadžmenta i objašnjene obaveze jedinica lokalne samouprave u okviru sistema. Takođe je predstavljen Projekat „Smanjenje barijere za promovisanje i uvođenje sistema energetskeg menadžmenta u opštinama Srbije” UNDP – GEF. Predstavnici opština su dobili detaljne informacije o mogućnostima za uključivanje u rad projekta.

Tokom letnjih meseci 2016. godine sproveden je izbor firme za izradu priručnika za energetske menadžment u zgradama, pa se uskoro očekuje potpisivanje ugovora sa izabranim ponuđačem i početak izrade priručnika.

Krajem 2016. godine sproveden je javni poziv za finansiranje projekata energetske efikasnosti sredstvima UNDP/GEF i Budžetskog fonda. Rezultati su objavljeni na internet prezentaciji Ministarstva u martu 2017. godine (za više informacija pogledati poglavlje o radu Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti).

U avgustu 2016. godine je u prostorijama Ministarstva rudarstva i energetike otvoren informativni centar namenjen obveznicima sistema energetskeg menadžmenta iz lokalnih samouprava, javnih službi, organa državne uprave i autonomne pokrajine, kao i iz industrije koji su odnedavno počeli sa uspostavljanjem sistema energetskeg menadžmenta. Energetski menadžeri imenovani od strane obveznika sistema će od obučanih operatera u vremenu od 8 do 16 časova moći da dobiju informacije u vezi sa korišćenjem informativnih sistema ISEM i SEM, kao i u vezi sa energetskeg efikasnošću u lokalnim samoupravama, komunalnim uslugama, javnim službama i organima državne uprave i autonomne pokrajine.

U periodu od 24. do 25. maja 2017. godine, organizovana je studijska poseta Slovačkoj na temu finansiranja projekata energetske efikasnosti za predstavnike Ministarstva rudarstva i energetike, Ministarstva finansija i Pokrajinskog sekretarijata za energetiku i mineralne sirovine.

U periodu od 16.8. do 18.9.2017. godine sproveden je javni poziv u okviru koga je ponuđena pomoć jedinicama lokalnih samouprava sa brojem stanovnika između 20.000-40.000 da pripreme:

- Godišnji izveštaj o ostvarivanju ciljeva uštede energije za jedinice lokalne samouprave (JLS) kao Obveznike sistema, a u skladu sa „Pravilnikom o obrascu godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije” („Službeni glasnik RS”, broj 32/16 od 30.3.2016. godine i stupio je na snagu 7.4.2016. godine) za 2016. i 2017. godinu;

- Izradu programa energetske efikasnosti za JLS u skladu sa Zakonom o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13) sa potprogramom analize raspoloživog potencijala i iskorišćenja biomase u energetske svrhe na teritoriji JLS;
- Obuke korisnika u objektima od javnog značaja, koji su u nadležnosti JLS, za korišćenje i unos podataka u informacioni sistem energetskog menadžmenta (ISEM);
- Izradu inventara kotlovskih postrojenja u objektima od javnog značaja, koji su u nadležnosti JLS;
- Obuku o finansiranju projekata proizvodnje energije iz biomase na poljoprivrednim gazdinstvima (sa posebnim fokusom na mehanizme koji su definisani u okviru Instrumenta za prepristupnu pomoć za ruralni razvoj - IPARD program za 2014-2020);
- Obuku o energetske zasada (lokalni potencijali i specifičnosti uzgajanja, načini korišćenja, podsticaji, preporuke proizvođačima i lokalnim samoupravama i dr.).

Na javni poziv se prijavilo 29 jedinica lokalnih samouprava. Svečano potpisivanje memoranduma o saradnji između UNDP i izabranih jedinica lokalne samouprave održano je 28. novembra 2017. godine u UNDP. Za sprovođenje navedenih aktivnosti izabrani su konsultanti koji su otpočeli rad sa lokalnim samoupravama u decembru 2017.

Pored saradnje sa izabranim JLS projekat saraduje i sa većim gradovima, tako je u periodu od novembra 2017. do marta 2018. u Kragujevcu, Nišu, Kruševcu, Pančevu i Sremskoj Mitrovici održano 26 radionica za obuku krajnjih korisnika ISEM-a. Obukom je obuhvaćeno oko 350 polaznika.

U februaru i martu 2018. UNDP je potpisao Memorandum o saradnji sa Kragujevcem i Pančevom. Između ostalog, saradnja obuhvata razvoj funkcija automatskog dostavljanja podataka o potrošnji energije i vode od strane lokalnih JKP u ISEM. Prvi pilot projekat ovog tipa počeo je sa JKP „Grejanje” iz Pančeva.

U periodu 14-16. maj 2018. godine u Jerevanu održana je radionica pod nazivom „Standardi energetske efikasnosti za zgrade i uređaje u zemljama UNECE regiona”. Obuci su prisustvovali predstavnici Ministarstva i UNDP. Između ostalog, svrha ove radionice je u vezi aktivnosti sa procenom investicione vrednosti energetske sanacije administrativnih zgrada u nadležnosti centralne vlasti.

Tokom maja i juna 2018. godine održane su obuke za sve korisnike ISEM aplikacije u objektima od javnog značaja koji su u nadležnosti lokalnih samouprava Aleksandrovac, Alibunar, Apatin, Bajina Bašta, Bečej, Gornji Milanovac, Ivanjica, Kladovo, Knjaževac, Lebane, Lučani, Petrovac na Mlavi, Priboj, Raška, Savski Venac, Senta, Surdulica, Svilajnac, Šid, Velika Plana, Veliko Gradište, Vladičin Han, Vlasotince, Vrnjačka Banja, Leskovac kao i dodatna obuka u Nišu i Kragujevcu. Ovim obukama je prisustvovalo oko 300 polaznika koji su uspešno savladali rad u ISEM-u.

Ove JLS su u grupi od 29 lokalnih samouprava koje su u novembru 2017. godine potpisale Memorandum o saradnji sa UNDP nakon što su izabrane na Javnom pozivu za podršku jedinicama lokalne samouprave u uvođenju SEM i korišćenju lokalno raspoložive biomase, objavljen u avgustu 2017. godine.

U septembru 2018. godine održana je još jedna u nizu obuka za sve korisnike ISEM aplikacije u objektima od javnog značaja koji su u nadležnosti opštine Kladovo.

U periodu 5-7. septembar 2018. godine u Sankt Peterburgu održana je obuka pod nazivom „Standardi energetske efikasnosti za zgrade visokih performansi u zemljama UNECE regiona”. Obuci su prisustvovali predstavnici Ministarstva i UNDP. Svrha obuke je da se pomogne kreatorima politike i profesionalcima u ovoj oblasti da sagledaju najnovije tendencije i praksu u vezi sa formulisanjem i primenom ove vrste standarda.

Početkom oktobra održan je prvi sastanak Mreže energetske menadžera i poverenika za energetske efikasnost u organizaciji SKGO i UNDP na kojem su prisustvovali i predstavnici

Ministarstva. Cilj ovog skupa je bio razmena znanja i iskustava iz prakse između energetske menadžera i profesionalaca u lokalnim upravama koji se bave temama iz oblasti komunalne energetike, energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije.

U periodu od 1. do 4. oktobra 2018. godine, UNDP je organizovao studijsku posetu Hrvatskoj na temu energetske menadžmenta u javnom sektoru za predstavnike 3 lokalne samouprave koje su po zakonu o Efikasnom korišćenju energije obveznici sistema energetske menadžmenta. U poseti su učestvovali predstavnici gradova Kragujevca, Pančeva, Kruševca i UNDP. Druga studijska poseta Hrvatskoj je bila u periodu 12-15 novembra, organizovana za energetske menadžere i predstavnike Novog Sada, Bačke Palanke, Leskovca i Niša. Cilj ovih poseta je bio da se stručnjaci iz lokalnih samouprava Srbije upoznaju sa praksom energetske menadžmenta i korišćenja Informativnog sistema za energetske menadžment u Republici Hrvatskoj, konkretno na nivou opština, gradova i županija, kao i sa upoznavanjem ESCO modela ugovaranja i njegovim prednostima.

Početak 2019. godine održane su dodatne obuke za krajnje ISEM korisnike u Novom Sadu za oko 120 polaznika.

Potpisan je Memorandum o razumevanju sa Državnim sekretarijatom za ekonomske poslove Švajcarske konfederacija u Srbiji (SECO). Oblast saradnje je energetska efikasnost i energetske menadžment. SECO sprovodi Projekat energetske efikasnosti i upravljanje energijom u opštinama u Srbiji gde je Ministarstvo rudarstva i energetike takođe nacionalni partner. Oba projekta imaju isti opšti cilj a to je povećanje investicija u mere energetske efikasnosti javnih zgrada i komunalnim uslugama kako bi se povećala njihova energetska i troškovna efikasnost. Ministarstvo rudarstva i energetike, kao Nacionalni partner na oba projekta podržava ovakav vid saradnje i smatra da je to jedan od dobrih načina efikasnog korišćenja donatorske pomoći u Srbiji.

Dana 6. marta 2019. godine održane su dodatne obuke za energetske menadžere za rad u SEMIS bazi.

U periodu 26-27. marta 2019. godine u održan je svetski samit pod nazivom „Smart energy”. Samitu su prisustvovali predstavnici Ministarstva i UNDP. Svrha ove radionice je između ostalog u vezi aktivnosti sa procenom investicione vrednosti energetske sanacije administrativnih zgrada u nadležnosti centralne vlasti.

### **Projekat „4E Facility” – KfW**

Projekat ima za cilj da podstakne održivu, efikasnu i ekološki prihvatljivu proizvodnju i korišćenje energije, podstičući na taj način ekonomski i socijalni razvoj i zaštitu životne sredine i resursa u Republici Srbiji. Projekat će biti realizovan preko komercijalne banke iz Republike Srbije sa kojom će KfW sklopiti kreditni aranžman za kredit u ukupnom iznosu do 20.000.000,00 evra, radi finansiranja projekata energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije. Pored kredita, KfW će banci dodeliti investicioni grant u iznosu ne većem od 3.900.000,00 evra koji ima za cilj da dopuni kredit pružanjem podsticaja za investicije.

Realizacija projekta predviđena je na osnovu Protokola sa konsultacijom od 1.7.2014. godine i pregovora održanih 20.11.2014. godine o finansijskoj saradnji između Savezne Republike Nemačke i Republike Srbije.

Ministarstvo rudarstva i energetike će predstavljati Republiku Srbiju u svojstvu primaoca finansijskog doprinosa za konsultantske usluge za Projekat „4E Facility”, imajući u vidu njegovu ključnu ulogu prilikom kreiranja strategije za energetske sektor i podsticanje razvoja energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije u Republici Srbiji.

Vlada Republike Srbije je, na sednici održanoj 25.12.2014. godine, donela Zaključak kojim se ministar rudarstva i energetike ovlašćuje da potpiše Sporazum o finansiranju i

Poseban sporazum uz Sporazum o finansiranju između Nemačke razvojne banke KfW i Republike Srbije, na 400.000,00 evra za konsultantske usluge za Projekat „4E Facility”. Ministar rudarstva i energetike je 29.12.2014. godine potpisao Sporazum o finansiranju i Poseban sporazum uz Sporazum o finansiranju između Nemačke razvojne banke KfW i Republike Srbije, na 400.000,00 evra za konsultantske usluge za Projekat „4E Facility”. Ministar rudarstva i energetike je 29.12.2014. godine potpisao Sporazum o finansiranju i Poseban sporazum uz Sporazum o finansiranju.

Krajem septembra 2015. godine okončan je postupak izbora konsultanta sa kojim je sklopljen i ugovor. Uvodni sastanak za realizaciju projekta zakazan je za 12. februar 2016. godine.

Dana 12. februara 2016. godine održan je uvodni sastanak na kome su prezentovani zadaci učesnika na ovom projektu. 23. februara 2016. godine doneto je rešenje kojim se formira radna grupa za praćenje i podršku realizaciji projekta. 24. februara 2016. održan je prvi radni sastanak na temu Plana za realizacija zadataka 1.1 i 1.2 (Uspostavljanje platforme za razmenu informacija o projektima EE/OIE između Ministarstva i bankarskog sektora i Razvoj strategije za podizanje svesti o EE/OIE projektima na strani potencijalnih klijenata). 25. marta 2016. godine održan je prvi radni sastanak između predstavnika Ministarstva rudarstva i energetike i predstavnika finansijskih institucija u Srbiji radi otklanjanja barijera i uspostavljanja platforme za razmenu informacija. Projektna radna grupa za praćenje i podršku realizacije projekta je 1.4.2016. godine donela odluku br.1 kojom je imenovan koordinator ekspertske usluge. 12.5.2016. Projektna radna grupa je donela odluku o usvajanju izveštaja Inception report i Monthly report – March 2016 koji su pripremljeni od strane konsultanata na Projektu. Od strane konsultanata dobijen je radni materijal za otklanjanje barijera između Ministarstva i finansijskih institucija. Tokom juna pripremljen je nacrt brošure za promovisanje energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije i obavljene pripreme za održavanje druge po redu radionice između predstavnika Ministarstva, banaka i konsultanta, koja je planirana za 7. jul 2016. godine.

Radionica pod nazivom „Drugi radni sastanak između predstavnika Ministarstva rudarstva i energetike i predstavnika finansijskih institucija u Srbiji” održan je u planiranom terminu, u Privrednoj komori Srbije, sa ciljem uspostavljanja što bolje saradnje Ministarstva i bankarskog sektora. Konsultant je u avgustu dao Nacrt izveštaja o realizaciji zadatka 1.2.- Podrška Ministarstvu u organizovanju aktivnosti za podizanje svesti o EE/OIE.

Drugi radni sastanak o napretku projekta i rešavanju eventualnih problema nastalih u realizaciji projekta održan je 20. decembra 2016. Sastanku su prisustvovali predstavnik KfW-a, predstavnici ERSTE banke, konsultanti i članovi radne grupe Ministarstva zaduženi za praćenje realizacije ovog projekta.

U januaru je Ministarstvo dalo saglasnost na izveštaj zadatka 1.2 „Podrška Ministarstvu u organizovanju aktivnosti za podizanje svesti o EE/OIE”. Treći radni sastanak između predstavnika Ministarstva rudarstva i energetike i predstavnika finansijskih institucija u Srbiji održan je 24. januara 2017.

U martu je Ministarstvo dalo saglasnost na prezentacije koje su namenjene podizanju svesti o projektima energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije kod privrednih subjekata, a koje su prezentovane 30. marta 2017. godine, na prvoj radionici u Regionalnoj komori u Nišu. Tokom marta pristiglo je 5 popunjenih formulara od banaka o projektima EE i OIE.

U aprilu su konsultanti dostavili prvi kvartalni izveštaj za 2017. godinu.

U okviru zadatka 1.2 dana 25.05.2017. održana je u regionalnoj komori Užice druga radionica u svrhu podizanja svesti o projektima energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije.

3. oktobra 2017. godine održan je četvrti radni sastanak između Ministarstva rudarstva i energetike i finansijskog sektora u okviru zadatka 1.1 Platforma za razmenu informacija o energetske efikasnosti i obnovljivim izvorima energije u Srbiji. 26. oktobra 2017. godine uz podršku Privredne komore Srbije u Beogradu održana je treća radionica u okviru zadatka 1.2 koja je za cilj imala podizanje svesti o projektima EE/OIE učesnika i povezivanje privrednog i bankarskog sektora i opštinskih menadžera.

U januaru 2018. godine konsultanti su dostavili na odobrenje četvrti kvartalni izveštaj o napretku na projektu. U februaru su počele aktivnosti na organizovanju četvrte radionice u okviru zadatka 1.2 u Kragujevcu. Uz podršku regionalne Privredne komore u Kragujevcu 27. marta 2018. godine održana je četvrta radionica u okviru zadatka 1.2.

Poslednja planirana radionica u okviru zadatka 1.2 održana je u Novom Sadu uz pomoć regionalne privredne komore.

U septembru se radilo na pripremi organizacije pete radionice između predstavnika Ministarstva rudarstva i energetike i predstavnika finansijskih institucija u Srbiji u okviru zadatka 1.1 Platforma za razmenu informacija o energetske efikasnosti i obnovljivim izvorima energije u Srbiji, koja će se održati u oktobru.

Projektna radna grupa za praćenje i podršku realizaciji Projekta „4E Facility” i predstojećeg projekta „Podsticanje investicija u energetske efikasnost i obnovljive izvore energije preko bankarskog sektora / Eko – krediti” je izabrala koordinatora ekspertske usluge.

U februaru 2019. godine odobren je četvrti kvartalni izveštaj o napretku na projektu Q4 2018 koji su dostavili konsultanti.

U okviru KFW projekta „4Efacility“ izdvojena su sredstva u iznosu od 14.000 evra u cilju promovisanja i povećanja svesti građana o potencijalima i važnosti energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije, koja su iskorišćena za izradu promotivnog materijala povodom Svetskog dana energetske efikasnosti, a koja su podeljena jadicama lokalnih samouprava.

U februaru su realizovane aktivnosti u saradnji sa energetske menadžerima u jadicama lokalne samouprave u cilju obeležavanja Svetskog dana energetske efikasnosti, 5. marta 2019. godine, na nivou jedinica lokalnih samouprava u osnovnim školama, u okviru školske aktivnosti. Tim povodom Ministarstvo je u okviru nemačko – srpske saradnje, uz podršku GIZ-a i KFW-a, pripremio promotivne materijale u vidu plakata, edukativne dečije društvene igre na temu energetske efikasnosti i majica za decu sa promotivnim sloganom.

34 jedinice lokalne samouprave su potvrdile učešće, a obveznice su sistema energetske menadžmenta i u skladu sa Zakonom o efikasnom korišćenju energije imenovale su energetske menadžera. Ovim aktivnostima je pokriveno oko 400 osnovnih škola i 770 javnih objekata gde će biti postavljeni plakati. Školama je podeljeno je 1000 paketa društvene igre „Igraj za energiju“, 2700 dečijih majica sa sloganom „Sačuvaj energiju za lepšu planetu“, 4000 plakata „Sačuvaj energiju za lepšu planetu“.

Ministarstvo je 5. marta povodom Svetskog dana energetske efikasnosti posetilo gradove Pančevo i Kragujevac, gde su dodene nagrade đacima sa najboljim likovnim radovima i najboljim takmičarima u igranju društvene igre „Igraj za energiju“. Društvena igra „Igraj za energiju“ ima za cilj upoznavanje đaka sa pojmovima i principima energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije. Saznanja koja steknu učenici kroz društvenu igru će prenositi na svoje vršnjake, članove porodice i ostale članove društva. Ministarstvu su dostavljeni kratki izveštaji jedinica lokalne samouprave o sprovedenim aktivnostima u osnovnim školama.

### **Projekat „Eko-kredit“**

U okviru srpsko-nemačke saradnje i daljeg angažovanja KfW na finansiranje projekata u oblasti EE i obnovljivih izvora energije (OIE) u Srbiji, KfW planira da pokrene novi program pod nazivom „Eko-kredit“.

KfW će u saradnji sa nemačkom Vladom kroz ovaj program plasirati sredstva bankama u vrednosti od 106 miliona EUR za subvencionisane kredite u kombinaciji sa tehničkom pomoći za banke sa ciljem finansiranja investicija privatnih i javnih pravnih lica u mere energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije u Republici Srbiji.

U okviru Projekta, Ministarstvo rudarstva i energetike će dobiti donaciju za ekspertske usluge za realizaciju programa koje treba da podrže sprovođenje Projekta i doprinesu podizanju svesti o efikasnom i ekološkom korišćenju i proizvodnji energije u Republici Srbiji.

30. avgusta 2018. godine potpisan je Sporazum o finansiranju između KfW, Frankfurt na Majni, i Republike Srbije, koju predstavlja Ministarstvo rudarstva i energetike, na iznos od 1.000.000,00 evra, za Ekspertske usluge za Projekat Podsticanje investicija u energetske efikasnost i obnovljive izvore energije preko bankarskog sektora / Eko – krediti i Poseban sporazuma uz Sporazum o finansiranju između KfW i Republike Srbije za Ekspertske usluge za Projekat Podsticanje investicija u energetske efikasnost i obnovljive izvore energije preko bankarskog sektora / Eko - krediti 1 milion evra.

Nakon sprovedenog tendera, preko tender agenta kojeg je u ime ministarstva angažovao KfW, odabran je konsultant za ekspertske usluge na projektu. Potpisan je Ugovor za konsultantske usluge „Podrška MRE u promovisanju EE i OIE i podizanja svesti kroz marketinške aktivnosti“ 28. marta 2019 .god. između odabranog konsultanta i KfW-a. Takođe, potpisan je i Ugovor između Konsultanta i Koordinatora ekspertske usluge u cilju podrške MRE u sprovođenju aktivnosti.

U narednom periodu će se potpisati Ugovori između Konsultanta i bankarskog sektora u Srbiji koji će učestvovati na programu „Eko-kredit“ i to UniCredit banka, Raiffeisen Leasing i Credit Agricole, kroz kreditne linije sa fokusom na mere energetske efikasnosti. Takođe, u programu „Eko-kredit“ učesnici će imati i Erste banka sa kreditnim linijama za mini-hidroelektrane.

### **Projekat „Energetska efikasnost u javnim zgradama“ (GIZ)**

Ovo je projekat tehničke pomoći, koji implementira GIZ, a namenjen je unapređenju energetske efikasnosti u javnim zgradama u cilju smanjenja emisija CO<sub>2</sub>, sa posebnim fokusom na škole i vrtiće. Glavni ciljevi su: (1) pomoć Republici Srbiji u pogledu implementacije propisa – pre svega na polju implementacije člana 5. EU Direktive o energetske efikasnosti (2012/27/EU) koja se odnosi na obnovu zgrada centralne vlasti na nivou 1% godišnje od ukupne grejne/hladene površine za zgrade veće od 250m<sup>2</sup> i s tim u vezi čl. 4. i 5. EU Direktive o energetske performansi zgrada (2010/31/EU) koja se odnosi na troškovno-optimizacionu analizu i definisanje minimalnih zahteva energetske performansi zgrada, što je deo unapređenja pravilnika o energetske efikasnosti zgrada; te podršku u implementaciji člana 4. Direktive 2012/27/EU koja se odnosi na izradu Nacionalne strategije odnove zgrada; (2) izrada alata i instrumenata za procenu troškova i potencijala povećanja energetske efikasnosti u školama, bazirana na Nacionalnoj tipologiji škola (3) formiranje platforme znanja na temu energetske efikasnosti u zgradarstvu; (4) obuka domara u školama i vrtićima o merama energetske efikasnosti, praćena i programom obuke zaposlenih u školama i vrtićima i kampanjom namenjenom đacima i deci. Do sada su u saradnji sa Ministarstvom rudarstva i energetike, Ministarstvom građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture, te brojnim relevantnim partnerima na nacionalnom i lokalnom nivou realizovane brojne aktivnosti koje značajno doprinose ispunjenju obaveza prema Energetskoj zajednici koje je Srbija preuzela

potpisivanjem Sporazuma o osnivanju EZ. Projekat će trajati do kraja 2019. godine uz povećanje budžeta koji je dogovoren sa SR Nemačkom tokom konsultacija tokom 2017. godine, sa ciljem proširenja Projekta na mogućnosti korišćenja OIE u javnim zgradama. U tom smislu, Nacionalna tipologija škola i vrtića proširena je predlogom rešenja za primenu obnovljivih izvora energije, što će olakšati proces izbora prioriternih škola za energetske sanaciju.

Najznačajniji rezultati Projekta ostvareni do sada su:

- definisanje pristupa za popis zgrada centralne vlasti kao jedne od opcija koje nudi Direktiva 2012/27/EU; usvojena je lista zgrada republičkih organa za sanaciju koju je u formi zaključka usvojila Vlada 9. avgusta 2018. godine; konsultacije i definisanje koraka u procesu unapređenja dva pravilnika iz oblasti energetske efikasnosti u zgradama, praćene sa dva regionalna sastanka organizovana u okviru Projekta koja su okupila predstavnike relevantnih institucija iz zemalja članica Energetske Zajednice (oktobar 2017. i jun 2018);

- u cilju definisanja minimalnih zahteva energetske performansi zgrada urađena je troškovno - optimizaciona studija za nestambene zgrade, i to primenom metoda dinamičkih simulacija. Nakon serije konsultacija na nivou ekspertske radne grupe, kojom upravlja Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture, sudija je trenutno u fazi finalizacije, i biće osnova za izradu Nacionalnog programa obnove zgrada centralne vlasti (obaveze po osnovu člana 5 EED Direktive);

- kreirana je Nacionalna tipologija škola i Nacionalna tipologija vrtića, a potom i proširene predlogom rešenja za primenu obnovljivih izvora energije; razvijen je alat za procenu troškova ulaganja u mere energetske efikasnosti u školama, a u toku su obuke za jedinice lokalne samouprave sa kojima je GIZ potpisao memorandum o saradnji za korišćenje alata i kreiranje liste prioriternih škola za energetske sanaciju (Kraljevo, Niš, Užice, Bajina Bašta i Priboj). U toku je priprema memoranduma o saradnji i obuka za još nekoliko opština;

- kreirana je Platforma znanja, gde su glavni nosioci Arhitektonski fakultet u Beogradu, kao akademski lider u ovoj oblasti, i Stalna konferencija gradova i opština, koja pruža podršku u upostavljanju sistema energetskog menadžmenta u opštinama i koordinira rad mreže energetskih poverenika. Do sada su održane tri radionice pod nazivom „Strateški okvir obnove zgrada” u martu 2018. godine i „Mogućnosti finansiranja projekata i investicija u energetske efikasnosti u zgradarstvu za jedinice lokalne samouprave” u septembru 2018. godine i regionalni okrugli sto pod nazivom «Unapređenje EE u javnim zgradama» u martu 2019. godine za opštine zlatiborskog kraja. U pripremi je sledeća regionalna radionica, planirana za opštine – na teritoriji AP Vojvodine. Veb komponenta platforme znanja predstavlja skup informacija, ekspertize i primera dobre prakse u oblasti energetske efikasnosti i dostupna je putem interneta;

- Uz mentorsku podršku nemačke trening institucije sa sličnim iskustvom kreiran je program obuke za domare u školama i vrtićima, pet trenera izabranih i angažovanih od strane Privredne komore Srbije je obučeno, a nakon pilot programa obuke koje su održane na pet lokacija organizaciji Privredne komore Srbije, a uz podršku jedinica lokalne samouprave i energetskih menadžera, organizovana su još tri ciklusa obuka na pet lokacija. Programom obuke obuhvaćeno je 320 domara iz ukupno 20 jedinica lokalne samouprave. Ministarstvo je u novom javnom pozivu za korišćenje sredstava Budžetskog fonda za EE predvidelo i sredstva za obuke domara za one opštine čiji projekti su odobreni.

Nakon pilot obuka za zaposlene u školama i vrtićima koje su organizovane tokom februara organizovane na tri lokacije (Kraljevo, Niš i Pančevo) u toku su još četiri ciklusa obuka (ukupno 12) širom Srbije za odabrane škole koje su već bile obuhvaćene programom obuke domara. Osim toga, u toku je i kampanja jačanja svesti o važnosti energetske efikasnosti namenjena đacima u 10 jedinica lokalne samouprave, kao podrška kampanji koji trenutno



organizuje Ministarstvo. Najveći broj odabranih jedinica lokalne samouprave u kojima su organizovane obuke ubuhvaćene su i programom obuke za krajnje korisnike ISEM, koje je organizovao UNDP. Kako je planirano, isti program obuke za domare Privredna komora Srbije će organizovati i za četiri opštine koje su obuhvaćene projekatom švajcarske Vlade „Projekat energetske efikasnosti i upravljanja energijom u opštinama (PEEUEO) u Srbiji”. U toku su konsultacije sa Ministarstvom prosvete, nauke i tehnološkog razvoja u smislu kreiranja mehanizma samoodrživosti treninga na temu energetske efikasnosti za zaposlene u školama, koji je nastao u okviru DKTi EE projekta, a realizuje ga PKS.

U maju 2018. godine, u saradnji sa KfW, kao finansijskim delom pomoći Nemačke Vlade, organizovana je studijska poseta Nemačkoj na temu politike i promocije energetske efikasnosti u zgradarstvu.

### **Projekat IPA 2012: priprema drugog akcionog plana za energetske efikasnost i izrada energetskih indikatora, komponenta B**

Finalizovan je i trećeg akcionog plana za unapređenje energetske efikasnosti u okviru zadatka B5. Projekat je završen 31.3.2016. godine.

### **Projekat „REHABILITACIJA SISTEMA DALJINSKOG GREJANJA U SRBIJI – FAZA IV”**

Razvojni program Republike Srbije koji se realizuje od 2001. godine u okviru Finansijske saradnje između R Srbije i SR Nemačke. Ima za cilj povećanje energetske efikasnosti, poboljšanje uslova životne sredine i životnog standarda građana. Do sada su realizovane tri faze Programa, ukupno vredne 63 mil.

Faza IV Programa koja je u svojoj završnoj fazi, počela 2012. godine. Inicijalno u njoj je učestvovalo 20 gradova/toplana. Finansirana je sa 58,25 mil. EUR od kojih je 54,25 miliona EUR namenjeno tehničkim merama koja čine: 45 miliona EUR „mekog“ zajma KfW i 9,25 miliona EUR finansijskog doprinosa Republike Srbije. Konsultantske usluge sufinansiraju se sa po 2 mil. EUR donacija Vlade SR Nemačke i Evropske unije (Zajednički evropski fond za Zapadni Balkan - EWBIF). Programu je svojsven jedinstven aranžman „Dug za prirodu“ po kome je nakon realizacije finansijskog doprinosa R Srbije uloženog u prethodnu III Fazu, Nemačka otpisala 25 mil. EUR javnog duga našoj zemlji u avgustu 2012. godine a u decembru 2018. godine, dodatnih 18,5 mil evra po osnovu finansijskog doprinosa koji je R Srbija uložila u tekuću Fazu.

Kako je do kraja 2017. godine svih 20 Toplana učesnica Programa od 2012. godine, završilo svoje učešće u njemu, tokom 2018. godine realizovana su samo dva projekta za JKP „Beogradske elektrane“ koje se priključilo Programu u julu 2017. godine. Za potrebe rehabilitacije i modernizacije Toplana iz Bačke Palanke, Bora, Čačka, Jagodine, Knjaževca, Kragujevca, Kraljeva, Kruševca, Leskovca, Negotina, Novog Sada, Novog Pazara, Niša, Pirota, Rume, Subotice, Šapca, Trstenika, Valjeva i Zrenjanina u periodu januar 2012. godine do kraja 2017. godine raspisano je 14 uspešnih tendera u okviru Programa, i realizovano 68 projekata, ukupno vrednih preko 52 mil. evra. U skladu sa ugovorenim Konceptom Programa, tehničke mere sprovedene su kroz projekte rehabilitacije toplovoda, rehabilitacije dogradnje i izgradnje proizvodnih kapaciteta, saniranja i modernizacije podstanica i uvođenjem savremenih SCADA sistema upravljanja.

Zbog usporene implementacije do koje su doveli brojni faktori, krajnji rok završetka Programa produžavan je 2 puta. Prvi put, Republika Srbija i KfW potpisale su 18. decembra 2015. godine Izmenu br. 1 Sporazuma o zajmu i Programu od 30. septembra 2011. godine,

Izmenu br. 1 Sporazuma o zameni duga od 30. septembra 2011. godine i Izmenu br. 1 Posebnom sporazuma od 27. marta 2012. godine uz Sporazum o zajmu i Programu i Sporazum o zameni duga („SALPA”) čime su produženi rok implementacije Programa kao i period povlačenja sredstava zajma i finansijskog doprinosa Republike Srbije do kraja 2017. godine. Ovim setom dokumenata istovremeno je otvorena mogućnost da se JKP Beogradske elektrane priključe Programu. Ovo je učinjeno kako zbog interesa Beograda da pod Programom realizuje dva značajna projekta tako i zbog značajnog iznosa slobodnih sredstava zajma koji je nastao odustajanjem jednog broja učesnika od realizacije dogovorenih projekata. Toplana i Grad Beograd pridružili su se Programu 25. jula 2017. godine. Kako je bilo očigledno da do kraja 2017. godine nije moguće realizovati dva kompleksna beogradska projekta, dana 2. marta 2018. godine, Republika Srbija i KfW poptisale su nove Izmene pravne osnove Programa kojim je njegova implementacija produžena do 30. juna 2019. godine.

Na bazi dva pojedinačna tendera, 19. septembra 2017. godine JKP Beogradske elektrane potpisale su sa odbranim izvođačima ugovore: „Projektovanje i izgradnja kogenerativnog postrojenja na gas do 10 MW za toplanu Beograd na lokaciji TO Voždovac” i „Isporka robe i radovi na rehabilitaciji toplovodne mreže preko mosta Gazela. Potonji projekat, koji je od značaja za projekat Grada Beograda „Beograd na vodi“, završen je pre početka grejne sezone 2018./2019. godina, a projekat izgradnje kogenerativnog postrojenja na Voždovcu, uprkos mnogobrojnim problemima, pretežno administrativne prirode, završen u aprilu 2019. godine. Ovim je završena i realizacija svih projekata implementiranih pod Programom.

U skladu sa dobrom praksom na projektima koji se sprovode pod nemačko-srpskom finansijskom saradnjom, u periodu 27.-29. januar 2019. godine, održan je Seminar „Naučene lekcije”. Učešće u seminaru su, osim predstavnika MRE i KfW iz Frankfurta i Beograda, uzeli i predstavnici drugih važnih strana u Programu kao što su MF-Uprava za javni dug, Konsultanti, PU „Toplane Srbije”, predstavnici Grada Niša kao i Toplana iz Beograda i Niša. U cilju unapređenja kapaciteta MRE, 18. i 19. marta 2019. godine, u prostorijama Privredne komore Srbije održana je obuka “Upravljanje investicijama po KfW i FIDIC standardima (Žuta & Pink FIDIC knjiga)”.

Tokom aprila 2019. godine, na bazi prethodno donetih odgovarajućih odluka organa upravljanja, Toplana i Grad Valjevo potpisali su u aprilu 2019. godine sa Republikom Srbijom Aneksa broj 2 Trilateralnog ugovora kojim je otkazan neiskorišćeni deo zajma i završeno njihovo učešće u Programu. Iako je bilo najavljeno da će Skupština grada Kruševca, krajem maja 2019. godine, nakon velikog kašnjenja u sprovođenju ovih procedura, usvojiti odgovarajuću odluku čime će biti omogućeno da i poslednji Aneks broj 2 Trilateralnog ugovora koji se odnosi na Toplanu i Grad Kruševac bude potpisan, to se, nažalost nije dogodilo. Naime, prema poslednjim informacijama, sednica Skupštine Kruševca bi mogla doneti odgovarajuću odluku tek krajem juna 2019. Time se potpisivanje Aneksa broj 2 Trilateralnog ugovora a samim tim i otkazivanje dela neiskorišćenog zajma i okončanje učešća Kruševca u Programu, odlažu za period nakon opšteg završetka tekuće Faze.

U toku je razmatranje Finalnog izveštaj Konsultanta. Nakon njegovog usvajanja od strane Centralne jedinice za implementaciju Programa i izvršenja finalnog plaćanja Konsultantu, Program će biti završen.

## **Projekat „REHABILITACIJA SISTEMA DALJINSKOG GREJANJA U SRBIJI – FAZA V”**

Svesno potrebe velikog broja toplana u Srbiji za rehabilitacijom i modernizacijom dotrajalih i zastarelih sistema a podstaknuto dosadašnjim rezultatima Programa, Ministarstvo

rudarstva i energetike iniciralo je pregovore sa nemačkom stranom o njegovom nastavku. Kao rezultat ove inicijative, Vlade Republike Srbije i SR Nemačke potpisale su nekoliko Protokola o međusobnim pregovorima kojima je dogovoren nastavak realizacije Programa kroz narednu, V Fazu. Kroz ova dokumenta, nemačka strana izrazila je spremnost da za potrebe realizacije ove buduće faze obezbedi 30 miliona evra mekog zajma i 1,5 miliona evra granta za prateće mere.

Na bazi niza aktivnosti koje je MRE uz podršku PU „Toplane Srbije” i KfW-a sprovedilo u periodu decembar 2016. godine do danas, od proleća 2018. godine, Ekspert čije angžovanje finansira KfW sredstvima donacije, radi na izradi studije izvodljivosti za 9 toplana koje su, na bazi kriterijuma ustanovljenih od strane MRE, izabrane za kandidate za učešće u Projektu. Ovaj proces odvija se usporenom dinamikom zbog čestih izmena projekata ili kašnjenja u procesu kandidovanja jednog broja Toplana. Tako je napr. Toplana Pirot obavestila MRE na sastanku održanom u MRE 15. decembra 2017. godine da će do februara 2018. godine podneti dopunjenu kandidaturu za učešće u Projektu. Izmenjena i dopunjena kandidatura podneta je MRE 24. januara 2018. godine tj. i pre dogovorenog roka. Tokom marta 2018. godine, kandidaturu je podnela u Toplana Šabac. U skladu sa očekivanim, zbog lokalnih izbora, Beograd nije podneo kandidaturu u dogovorenom roku. Stoga, kako bi planirana dinamika bila realizovana u interesu Toplana koje su blagovremeno aplicirale, MRE je prihvatilo ponudu KfW-a da se pristupi izradi studije izvodljivosti (SI) za 8 kandidata čije aplikacije su tehnički prihvatljivije i u skladu sa Konceptom Projekta uz mogućnost da se projekti za Beograd naknadno uključe u ovaj proces. S tim u vezi, MRE i KfW su uskladili projektni zadatak za eksperta koji će biti angažovan na ovom poslu i KfW je krajem marta 2018. godine pristupio ugovaranju ovih usluga koje se finansiraju sredstvima granta koje je obezbedila nemačka strana. Tokom aprila, ekspert angžovan na izradi SI je izradio termin plan aktivnosti i nacрте odgovarajućih upitnika. Nakon usaglašavanja dostavljenih dokumenata sa MRE i KfW-om, ekspert je 23. aprila 2018. godine distribuirao upitnike Toplanama kandidatima i najavio početak poseta kandidatima u drugoj nedelji maja. Na bazi aplikacije koju je dostavila Toplana Beograd koja sadrži nekoliko projekata koji alternativno mogu biti implementirani pod Projektom, krajem aprila 2018. godine se i toplana Beograd priključila kandidatima koji će biti obuhvaćeni SI. Konačna verzija projektnog zadatka za Beograd usaglašena je 24. avgusta 2018. godine. U toku juna 2018. godine, eksperti su obrađivali prikupljene podatke i krajem meseca najavili sledeću misiju obilaska toplana kandidata za početak jula, u skladu sa planiranom dinamikom. Druga misija obilaska kandidata sprovedena je u planiranom roku. Radionica na kojoj će ekspert prezentovati rezultate misije, zakazana je za 26. septembar 2018. godine. U skladu sa preuzetim obavezama, tokom avgusta 2018. godine, MRE je radilo na organizaciji ovog skupa. Početkom septembra 2018. godine, ekspert je uputio KfW-u i MRE predlog da se održavanje radionice odloži uz obrazloženje da bi se time stvorili uslovi da se tom prilikom prezentiraju i rezultati Misije koji se odnose na beogradske projekte koji kasne. Predlog je prihvaćen i Radionica na kojoj su prezentirani rezultati SI a koju je organizovalo MRE, je uspešno je održana 26. oktobra 2018. godine u prostorijama Privredne komore Srbije uz učešće predstavnika svih relevantnih organizacija i institucija. Od 15. oktobra 2018. godine kada je Ekspert dostavio nacrt finalnog izveštaja tj. nacrt SI za 8 toplana kandidata, trajalo je njegovo razmatranje od strane MRE i kandidata. Sagledavajući da jedan od predloženih projekata („Interkonekcija“) vrednošću i sadržajem prevazilazi sredstva namenjena Projektu a da opšta dinamika implementacije ove Faze Programa nije prihvatljiva sa aspekta realizacije drugog (rehabilitacija mreže), JKP Beogradske elektrane dostavile su 29. novembra 2018. godine MRE zahtev za izmenu kandidovanih projekata. O tome je MRE odmah obavestio Eksperta i KfW i dao nalog da Ekspert u najkraćem roku otpočne rad na izmeni dela koja se odnosi na Beograd. Ekspert je istog dana postupio po ovom zahtevu. Tokom decembra 2018. godine, Toplana

Šabac je obavestila MRE, da zbog nove odluke organa lokalne samouprave koji je prethodno podržao kandidaturu Toplana za učešće u Projektu, Toplana otkazuje svoje učešće u njoj. Tokom januara 2019. godine, MRE je dostavilo svoje i primedbe Toplana kandidata na nacrt Ekspertovog finalnog izveštaja. Ekspert je odmah pristupio odgovarajućim izmenama. Rešenjem ministra rudarstva i energetike, 27. marta 2019. godine, formirana je Radna grupa zadužena za pripremu Projekta („RG“). U skladu sa prethodnim dogovorom da će se radi ubrzanja procedura i omogućavanja početka realizacije Projekta, paralelno sa procesom pripreme i zvaničnih pregovora između R. Srbije i KfW-a raditi na izboru implementacionog Konsultanta, KfW je u martu 2019. godine dostavio na razmatranje MRE-e nacrt tenderske dokumentacije potrebne za pretkvalifikacioni postupak. MRE je dostavio svoje komentare 15. aprila 2019. godine a 22 maja 2019. godine, informacija o ovoj nabavci objaljena je na web-site-ovima MRE i nemačkog GTAI. Finalni izveštaj tj. SI završena je i dostavljena MRE i KfW-u na usvajanje 6. aprila 2019. godine. Dokument je distribuiran Kandidatima na saglasnost. Kao krajnji rok za dostavljanje saglasnosti definisan je 3. maj 2019. godine. Iako je taj rok značajno probijen, sve Toplana osim Kladova dostavile su do kraja maja tražena dokumenta. Toplana Beograd je 16. aprila dostavila saglasnost na odgovarajući deo SI. Kako je u skladu sa procedurom neophodno da, poput drugih Kandidata, Toplana i Grad Beograd dostave MRE odgovarajuće odluke organa upravljanja, u toku aprila MRE je ulagao sve napore da se obezbede preduslovi za donošenje ovih odluka. KfW je 4. aprila 2019. godine dostavio na razmatranje MRE radni nacrt Memoranduma o razumevanju koji treba da bude potpisan između R. Srbije i KfW i koji će označiti početak zvaničnih pregovora. Tokom aprila 2019. godine, RG je radila na korekcijama ovog dokumenta i dostavila svoje komentare 25. aprila 2019. KfW-u koji je, na bazi toga, zakazao pregovore o ovom dokumentu za 5. jun 2019. godine.

### **Projekat „Uspostavljanje informacionog sistema za energetske menadžment (ISEM) u javnim zgradama u Republici Srbiji” – UNDP**

Cilj projekta je da se uspostavi monitoring potrošnje energije i vode u javnim zgradama kroz uspostavljanje informacionog sistema za energetske menadžment u javnim zgradama koji je razvijen u okviru UNDP projekta energetske efikasnosti u Hrvatskoj

Projekat je realizovan u periodu 2014 - 2016. godine UNDP i Ministarstva. Prvobitno je predviđen budžet projekta od 1.044.000 USD od čega UNDP obezbeđuje 1.000.000 USD u naturi (donacija razvijene i testirane softverske aplikacije) a Ministarstvo rudarstva i energetike 44.000 USD.

U budžetu za 2015. godinu Ministarstvo je obezbedilo dodatnih 2.400.000,00 RSD za izradu priručnika za obuku energetskih menadžera za opštinsku energetiku. Izabrani izvođač završio je izradu priručnika u maju 2016. godine, što je bilo preduslov za početak obuke energetskih menadžera u jedinicama lokalne samouprave. U okviru zvanične obuke energetskih menadžera za opštinsku energetiku predstavnici UNDP-a drže obuku polaznika za korišćenje ISEM-a. U okviru izmena Zakona o efikasnom korišćenju energije pripremljena je izmena prema kojoj će popunjavanje ISEM-a postati obavezujuće za javni sektor.

### **Projekat energetske efikasnosti i upravljanja energijom u opštinama (PEEUEO) u Srbiji**

Projekat se realizuje između Vlade Republike Srbije i Vlade Švajcarske Konfederacije. Cilj projekta je ostvarivanje sistemskog i sveobuhvatnog upravljanja energijom na lokalnom nivou kroz uvođenje sertifikata Evropske nagrade za energiju i poboljšanja energetske efikasnosti javnih objekata u gradu Kruševcu, gradu Užicu, opštini Paraćin i opštini Vrbas u

cilju povećanja životnog standarda, promovisanja ekonomskog razvoja i pružanja odgovora na klimatske promene. Obuhvatiće rehabilitaciju 26 zgrada (17 osnovnih škola, 6 vrtića, 1 srednja škola i 2 zdravstvene ustanove) i razvoj kapaciteta. Ukupna vrednost projekta iznosi oko 10 miliona CHF od čega 8,8 miliona CHF donira Švajcarska a 1,2 miliona predstavlja kontribuciju jedinica lokalnih samouprava.

Drugi ciljevi čije se ostvarivanje želi ovim projektom obuhvatiti su razvijanje svesti o energetske efikasnosti, doprinos u sprovođenju nacionalne politike energetske efikasnosti na nivou jedinica lokalne samouprave i usmeravanje privrede Republike Srbije u smeru smanjenja zahteva za potrošnjom energije.

Projekat se sastoji od tri glavne komponente koje su u međusobno povezane :

1. Evropske nagrade za energiju (program za planiranje i ostvarivanje ciljeva politike očuvanja energije i klimatskih uslova),
2. investicije u energetske efikasnost,
3. razvoja kapaciteta.

Sporazum o projektu između Vlade Republike Srbije i Vlade Švajcarske Konfederacije potpisan je 28. marta 2017. godine, a istog dana i pojedinačni ugovori između četiri jedinice lokalne samouprave i Ministarstva.

Sredinom decembra 2017. godine potpisan je ugovor sa implementacionim konsultantom, kompanijom ENCO. Prvog februara 2018. godine održan je „kick-off meeting” kao zvaničan početak realizacije projekta. Krajem februara 2018. godine završen je postupak angažovanja lica koje će obavljati poslove asistenta za sprovođenje projekta i potpisan je ugovor.

Početkom marta 2018. godine potpisan je ugovor sa asistentom za sprovođenje projekta, koja je u isto vreme i započela rad u Ministarstvu rudarstva i energetike (MRE) na PEEUEO .

U toku marta 2018. godine održani su sastanci sa konsultantom na kojima je zaključeno da budžet predviđen studijom izvodljivosti koja je završena 2015. godine nije dovoljan za implementaciju svih mera energetske efikasnosti predviđenih tom studijom ((K omponenta 2). Došlo je do promena cena na tržištu i promene zakona po kojem je sada obavezno implementirati mere zaštite od požara pri svakoj energetske sanaciji objekta. Konsultant će u Početnom izveštaju (Inception report) dati predlog liste i broja objekata u svakoj od opština koji će biti energetske revitalizovani sredstvima ovog projekta kao i spisak mera energetske efikasnosti koje će biti primenjene u svakom od objekata. Prvi sastanak Upravnog odbora PEEUEO održan je 18.4.2018. godine i tokom sastanka diskutovani su predlozi konsultanta dati u Početnom izveštaju sa posebnim osvrtom na izbor objekata koji će se energetske revitalizovati. Na sastanku je dogovoreno da konsultant zajedno sa predstavnikom Državnog sekretarijata za ekonomske poslove Švajcarske Konfederacije i asistentom za sprovođenje projekta u prvih deset dana maja meseca još jednom poseti opštine Vrbas i Paraćin i gradove Kruševac i Užice, direktne korisnike projekta i u razgovoru sa njima potvrdi prioritete i finalizuje spisak objekata koji će se energetske revitalizovati sredstvima ovog projekta.

Tokom maja održani su sastanci u obe opštine (Paraćin i Vrbas) i u oba grada (Kruševac i Užice) tokom kojih su definisani objekti koji će se realizovati, definisan je spisak prioriteta objekata kao i mere energetske efikasnosti koje će se primeniti na svakom od objekata. U opštini Paraćin sredstvima ovog projekta će se revitalizovati 4 objekta, u gradu Kruševcu 7 objekata, u gradu Užicu 6 objekata (na spisku se nalazi 7 u slučaju da preostane novca) i u opštini Vrbas 6 objekata (na spisku se nalazi 8 u slučaju da preostane novca).

Revidirani Početni izveštaj, konsultant je izdao 21.06.2018. Po izdavanju revidirane verzije bilo je još nekoliko komentara koje je konsultant implementirao u finalnu verziju

Početnog izveštaja. . Finalnu verziju Početnog izveštaja usvojio je Upravni odbor PEEUEO 25. juna 2018.

27. juna 2018. godine održana je zapažena i medijski praćena konferencija povodom obeležavanja početka sprovođenja PEEUEO u Klubu poslanika u Beogradu. Konferenciji su ispred MRE prisustvovali državni sekretar prof. dr Stevica Deđanski i pomoćnik ministra prof. dr Miloš Banjac, a ispred Ambasade Švajcarske Konfederacije Njegova Ekselencija ambasador Philippe Guex i Priska Depnering, zamenik direktora Švajcarske kancelarije za saradnju u Republici Srbiji (SECO), visoki predstavnici opština korisnika PEEUEO, kao i drugi visoki predstavnici srpskih, švajcarskih i ostalih partnerskih institucija.

Tokom jula 2018. godine urađen je projektni zadatak od strane Konsultanta koji je bio osnova za izradu projektnih zadataka za svaki pojedinačni objekat u 4 opštine koji će se energetske revitalizovati sredstvima PEEUEO. Nakon izrađenih projektnih zadataka, započela je faza projektovanja. Ona obuhvata izradu Idejnog projekta, Glavnog projekta i Projekta za izvođenje za svaki pojedinačni objekat. Kontribucija/obaveza opština je da pripreme projektnu dokumentaciju, a obaveza Konsultanta je da proveri i odobri projektnu dokumentaciju. Rok za završetak idejnog projekta od strane opština je 31.07.2018. godine.

U zatom roku, do 31.07.2018., nijedna od 4 opštine, obuhvaćene PEEUEO, nije završila Idejne projekte za objekte koji će se energetske revitalizovati. 09.08.2018. održan je sastanak u kancelariji PEEUEO u Beogradu

Konstatovano je da će samo grad Kruševac završiti idejne projekte bez većih kašnjenja. Grad Užice i opštine Vrbas i Paraćin su u toku avgusta sprovodili proceduru javne nabavke za projektante i očekuje se da će priprema projektne dokumentacije u Užicu, Vrbasu i Paraćinu početi u septembru 2018.

Tokom avgusta sprovodile su se i aktivnosti na kreiranju i pripremi web stranice PEEUEO kao i marketinške aktivnosti za PEEUEO.

Tokom septembra glavna aktivnost na projektu bila je izrada projektne dokumentacije za objekte obuhvaćene PEEUEO u četiri opštine. Gradovi Kruševac i Užice i opština Paraćin su u toku izrade projektne dokumentacije dok je u opštini Vrbas došlo do zastoja. Opština Vrbas tokom avgusta i septembra meseca nije sprovela javnu nabavku za izbor projektanata, kako se obavezala. Očekuje se da će javna nabavka za angažovanje projektanata biti sprovedena tokom oktobra 2018. godine.

20. septembra 2018. godine održan je sastanak u kancelariji PEEUEO u Beogradu na kojem su kao glavna tema diskutovani rokovi završetka projektne dokumentacije.

Očekivani rok završetka izrade projektne dokumentacije za gradove Kruševac i Užice je 1. decembar 2018. godine, a za opštinu Paraćin 1. decembar 2018. godine. Rok završetka projektne dokumentacije za opštinu Vrbas trebalo bi da se utvrdi tokom oktobra.

27. septembra 2018. godine održana je SECO radionica o godišnjem izveštavanju (za 2018-tu godinu) u vezi projekata koje sprovodi SECO kancelarija u Beogradu a čiji je PEEUEO sastavni deo.

Tokom prvih pet dana oktobra održani su sastanci (tri nezavisna sastanka, za gradove Kruševac i Užice i za opštinu Paraćin) sa predstavnicima OUP-a, Konsultantom za Komponentu 2, Projektantima i Asistentom za sprovođenje PEEUEO. Tokom ovih sastanaka je dogovoreno da je rok za završetak projektne dokumentacije 15.12.2018. godine za sve tri opštine. Tokom prvih pet dana oktobra meseca, je takođe održan sastanak između pomoćnika ministra prof. Miloša Banjca i predsednika opštine Vrbas Milana Gluša. Tema sastanka je bila kašnjenje opštine Vrbas sa izradom projektne dokumentacije. Opština Vrbas je tek početkom oktobra meseca započela sa procesom javne nabavke za izbor projektanata za izradu projektne dokumentacije te je tema sastanaka prof. Miloša Banjca i predsednika opštine Vrbas bila ubrzanje pripreme javne nabavke i izbor projektanata. Tokom sastanka je dogovoreno da će se

javna nabavka objaviti u što kraćem roku i to je i učinjeno. Opština Vrbas je objavila nabavku za izradu projektne dokumentacije za svih osam objekata završno sa 16.10.2018. godine.

11.10.2018. je održan takođe vrlo važan sastanak u kancelariji SECO-a u Beogradu kojem su prisustvovali predstavnici SECO, MRE (ASP) i Konsultanta. Osnovna tema sastanka je bila izrada projektne dokumentacije za Komponentu 2 PEEUEO. Rok za završetak izrade projektne dokumentacije za Kruševac, Užice i Paraćin (15.12.2018.), koji je potvrđen na sastancima početkom oktobra je prihvatljiv svim stranama u projektu koje smatraju da je sa tim rokom moguće postići da se tender za izvođenje radova objavi 1.2.2019. kao što je i predviđeno planom rada. Ono što zabrinjava je pretpostavka da će opština Vrbas biti u mogućnosti da završi projektnu dokumentaciju najranije 1.2.2019. te bi sa tim rokom izrade projektne dokumentacije bilo nemoguće uključiti opštinu Vrbas u tender za izbor izvođača radova koji je planiran da se objavi 1.2.2019. To je otvoriло pitanje prihvatljivosti podele tendera na dva dela o čemu se diskutovalo tokom oktobra meseca a dalje diskusije i dogovori će uslediti u narednom periodu. Na ovom sastanku su predložena dva datuma za održavanje drugog sastanka Upravnog odbora PEEUEO i to: 17.12.2018. i 18.12.2018. Usaglašavanjem članica Upravnog odbora PEEUEO dogovoreno je da se drugi sastanak Upravnog odbora održi 17.12.2018. u 12 časova u prostorijama MRE.

U periodu od 4. do 7. novembra 2018. godine ASP je, u Badenu kod Beča, prisustvovala Godišnjem događaju dodele evropske nagrade za energiju kao i Generalnoj skupštini evropske nagrade za energiju.

Tokom prve polovine novembra meseca postalo je jasno da opština Vrbas neće uspeti da izabere projektante za svih osam objekata sa liste PEEUEO (izabrani su projektanti za tri objekta). U vezi sa tim održan je sastanak u opštini Vrbas 19.11.2018. Sastanku su prisustvovali predstavnicima OUP-a Vrbas, Konsultanti za Komponentu 2, izabrani projektanti za tri objekta i ASP. Na sastanku je konstatovano da je konačan rok za završetak projektne dokumentacije za ta tri objekta 01/02/2019. Na sastanku je takođe konstatovano da će se za tri objekta javna nabavka ponoviti, što je i urađeno i otvaranje ponuda se očekuje do 6.12.2018. Ono što je specifično za dva objekta O.Š. Svetozar Miletić i O.Š. Bratstvo jedinstvo je da je uloženi zahtev za zaštitu prava od projektantske kuće koja nije izabrana u javnoj nabavci otišao Republičkoj komisiji za zaštitu prava u postupcima javnih nabavki.

Potrebno je istaći i da su tri opštine, kod kojih je izrada projektne dokumentacije u toku, zakasnile sa dostavljanjem idejnog projekta sa predmerom i predračunom (rok za dostavljanje je bio 15.11.2018. za Kruševac i Užice, a 25.11.2018. za Paraćin). Kao posledica kašnjenja u izradi projektne dokumentacije, hitno je organizovan sastanak, 27.11.2018, na kome su prisustvovali predstavnici SECO, MRE i Konsultanta. Glavni zaključak sastanka je bio da se zakazani termin održavanja Upravnog odbora PEEUEO za 17.12.2018. odlaže i da će novi termin biti zakazan za sredinu februara. Iz ovog proističe da tender za izvođača radova neće biti objavljen 1.2.2019. po prvobitnom planu i da je očekivani termin objavljivanja tendera 1.4.2019. o kome će se tačno odlučiti na sastanku Upravnog odbora PEEUEO koji će se održati u februaru 2019-te godine.

Tokom decembra 2018. godine intenzivno se saradivalo sa opštinama i Konsultantom na izradi projektne dokumentacije koja je potrebni preduslov za izradu tenderske dokumentacije. 5.12.2018. godine je poslato pismo u tri opštine (Kruševac, Paraćin i Užice), koje je potpisao pomoćnik ministra profesor Miloš Banjac, a koje je usaglašeno sa SECO i Konsultantom sa glavnom porukom da odlaganja rokova za završetak projektne dokumentacije više ne sme biti i da prve verzije svih idejnih projekata sa predmerom i predračunom treba da budu dostavljeni na pregled Konsultantu do 17.12.2018. godine. Do ovog datuma projektanti izabrani od strane opština nisu dostavili Idejne projekte sa predmerom i predračunom za sve objekte. Očekivani rok završetka svih idejnih projekata sa predmerom i predračunom je 15.1.2018. godine.

Konsultant, MRE i SECO su se dogovorili da u drugoj polovini januara treba da se održi pripremni sastanak, kao prethodnica održavanju Upravnog odbora projekta planiranog za februar mesec 2019-te godine. Na pripremnom sastanku usaglavili bi se spiskovi objekata i mera energetske efikasnosti koji će se izvoditi u svakoj od opština.

Tokom decembra meseca intenzivno se diskutovalo da li kroz PEEUEO finansirati izgradnju nedostajućeg gasovoda u opštini Vrbas (oko 700 m) koji bi doveo prirodni gas do dve škole koje su obuhvaćene PEEUEO a u kojima je PEEUEO Konsultant predložio unutrašnju gasnu instalaciju i do treće škole koja nije predmet PEEUEO. Nakon opsežnih diskusija stav SECO, MRE i Konsultanta je da nedostajući gasovod ne treba da se finansira iz PEEUEO.

Konsultant, MRE i SECO su se saglasili da potpisivanje sporazuma o licenci Evropske nagrade za energiju treba da se održi u januaru 2019. godine u Beogradu u vidu male ceremonije za sve 4 opštine, čim nam se gđa Haegler pridruži u Beogradu.

Tokom januara 2019. godine intenzivno se radilo sa projektantima izabranim od strane opština na izradi projektne dokumentacije. Završno sa januarom, opština Paraćin je završila 4 od ukupno 4 idejna projekta sa predmerom i predračunom, Grad Kruševac 7 od ukupno 7 idejnih projekata sa predmerom i predračunom, a Grad Užice 3 od ukupno 7 idejnih projekata sa predmerom i predračunom.

23.1.2019. godine održan je sastanak, koji prethodi sastanku Upravnog odbora PEEUEO, kojem su prisustvovali predstavnici SECO-a, MRE i konsultanta. Kako je cilj PEEUEO da se izađe u susret opštinama i energetske revitalizuje što više objekata sa liste, dogovoreni su sastanci sa predstavnicima Opština Užice, Kruševac i Paraćin, konsultantima i projektantima u sedmici od 28.01.2019. godine do 1.2.2019. godine, a sve u cilju optimizacije troškova. Sastanci su održani: 28.1.2019. godine u Užicu, 30.1.2019. godine u Kruševcu i 1.2.2019. godine u Paraćinu. Sastancima je prisustvovala i ASP.

Sastanak Upravnog odbora PEEUEO je zakazan za 25.2.2019. godine, a dogovoreno je i da se krajem marta ili u prvoj polovini aprila održi radionica na kojoj će se prezentovati i diskutovati tematika Evropske nagrade za energiju kao i izvršiti potpisivanje sporazuma o licenci Evropske nagrade za energiju između predstavnika četiri opštine i predstavnika organizacije Evropske nagrade za energiju.

Tokom februara meseca realizovane su sledeće aktivnosti:

- 07/02/2019 je Konsultant dostavio predlog finalne liste objekata i mera energetske efikasnosti za opštinu Paraćin i gradove Užice i Kruševac

- 12/02/2019 održan je sastanak u SECO-u u Beogradu između predstavnika SECO –a, MRE i ASP na kojem su diskutovane finalne liste objekata i mera energetske efikasnosti. Istog dana su dostavljeni komentari sa sastanka Konsultantu i učesnicima sastanka

19/02/2019 poslani su pozivi za sastanak UO PEEUEO koji će se održati 25/02/2019. U sklopu poziva poslate su i finalne liste objekata i mera energetske efikasnosti za opštinu Paraćin i gradove Užice i Kruševac sa kojima je potrebno da se opštine saglase. Svoju saglasnost su odmah poslali gradovi Kruševac i Užice. Opština Paraćin je imala primedbu na listu jer je njome bilo predviđeno da se energetske revitalizuju 3 objekta u opštini Paraćin. Nakon kratkih konsultacija kreirana je izmenjena lista objekata i mera energetske efikasnosti koja je obuhvatila energetske revitalizaciju 4 objekata i sa kojom su se saglasili predstavnici opštine Paraćin.

Sastanak Upravnog odbora PEEUEO je održan 25.2.2019. godine. Na sastanku su usvojeni:

- Zaključci izvedeni iz pripremljene projektne dokumentacije za 3 opštine i zaključak koji je proizašao iz kašnjenja faze projektovanja u Opštini Vrbas (u opštini Paraćin rekonstruisaće se 4 objekta, u gradu Kruševcu rekonstruisaće se 6 objekata a u Gradu Užicu



rekonstruisaće se 5 objekata). Zbog kašnjenja faze projektovanja u Vrbasu usvojeno je da će prvi tender za izbor izvođača radova biti objavljen za tri opštine 25/05/2019 a dugi tender za izbor izvođača radova za Vrbas 01/09/2019. Početak izvođenja radova za tri opštine očekuje se 15/10/2019 a za opštinu Vrbas 01/01/2020.

- Usvojena su tri plana rada za Komponentu 1, Komponentu 2 i Komponentu 3
- Usvojeni su indikatori-Logframe

Dogovoreno je da se tokom aprila održi radionica na kojoj će se prezentovati i diskutovati tematika Evropske nagrade za energiju kao i izvršiti potpisivanje sporazuma o licenci Evropske nagrade za energiju između predstavnika četiri opštine i predstavnika organizacije Evropske nagrade za energiju.

Na sastanku održanom 15.03.2019. godine u prostorijama SECO-a u Beogradu preinačen je termin održavanja radionice na kojoj će se diskutovati Evropske nagrade za energiju kao i izvršiti potpisivanje sporazuma o licenci Evropske nagrade za energiju (ceremonija potpisivanja ENE). Predloženi termin je 16.05.2019. godine sa kojim su se saglasili svi članovi Upravnog odbora Projekta, OUP-a i Konsultantskog tima. Na ovom sastanku su diskutovana i otvorena pitanja u vezi izrade tenderske dokumentacije kao i nivo podrške koju Konsultant treba da pruži jedinicama lokalne samouprave u pripremi programa i plana energetske efikasnosti.

Tokom marta meseca završeni su idejni projekti sa predmerom i predračunom u sve tri opštine (Paraćin, Kruševac i Užice) a radilo se i na razradi Projekta za izvođenje.

U periodu od 18.03 - 19.03.2019. godine ASP je učestvovala na obuci pod nazivom Upravljanje investicijama po FIDIC i KfW standardima (pink i žuta knjiga).

SECO i ASP su 27.03.2019. godine imali radni sastanak u Užicu sa OUP-om Užica. Na tom sastanku diskutovani su dosadašnje aktivnosti na PEEUEO i dogovorene su naredne aktivnosti.

Tokom aprila meseca 2019-te godine, projektanti angažovani od strane opština radili su na finalizaciji projekata za izvođenje. Tokom aprila meseca su takođe vršene pripreme za ceremoniju potpisivanja ENE.

09.04.2019. godine ASP je imala sastanak u kancelarijama Quiddita-e, na kojem se komentarisala druga radna verzija tenderske dokumentacije.

11.04.2019. godine je održan sastanak u kancelarijama MRE (učesnici MRE, SECO i RELOF2) u cilju uspostavljanja saradnje projekata iz SECO portfolija (PEEUEO i RELOF2).

15.04.2019. godine je Konsultant poslao 4-ti kvartalni izveštaj sa svim aneksima kao i 6-tu fakturu na odobrenje.

Finalana verzija zapisnika sa sastanka u Užicu, održanog 27.03.2019. godine je poslata učesnicima sastanka dana 16.04.2019.

18.04.2019. je SECO poslao kometare na drugu radnu verziju tenderske dokumentacije dok je to 19.04.2019. uradilo MRE.

18.04.2019. je u prostorijama MRE je održana prezentacije o ENE od strane Konsultanta PEEUEO.

24.04.2019. PEEUEO se predstavio na RENEXPO tokom održavanja konferencije licenciranih energetske menadžera.

25.04.2019. Konsultant je obavestio članove Upravnog odbora PEEUEO da će:

- objava prvog tendera za izvođenje radova (za Kruševac, Užice i Paraćin) kasniti minimum 6 sedmice (objavljivanje se očekuje u prvoj sedmici jula meseca 2019-te godine umesto u poslednjoj sedmica meseca maja).

objava drugog tendera za izvođenje radova (za Vrbas) kasniti minimum 6 sedmice (objavljivanje se očekuje sredinom oktobra meseca 2019-te godine umesto početkom septembra meseca)

## **Projekti GIZ ORF EE**

### **1) Projekat „Jugoistočna evropska mreža MVP institucija” (06/2015 – 04/2016)**

Projekat je realizovan sa ciljem da se obezbedi implementacija MVP platforme kao važnog alata u izveštavanju o energetske uštedama. Tokom trajanja projekta eksperti su sprovedli aktivnosti na testiranju u cilju prilagođavanja MVP platforme potrebama RS kao i aktivnosti na obradi i prikupljanju podataka o uštedama energije u 2014. godine.

22.09.2017. potpisan je Sporazum o primopredaji softverske aplikacije „Platforma za praćenje i proveru sprovođenja Akcionog plana za energetske efikasnost” (Monitoring and Verification Platform- MVP) između Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Otvorenog regionalnog fonda za Jugoistočnu Evropu - Energetske efikasnosti (GIZ ORF- EE) i Republike Srbije - Ministarstva rudarstva i energetike. Potpisivanjem sporazuma Ministarstvo rudarstva i energetike dobilo je izvorni kod i prava za korišćenje softvera, čime je omogućeno korišćenje i dalji razvoj softvera u skladu sa uslovima predviđenim Sporazumom.

U junu 2018. godine GIZ ORF EE je angažovao IT kompaniju Comatrade System Integration d.o.o., Beograd za pružanje usluge održavanja MVP platforme za period od 5 meseci.

U februaru 2019. godine GIZ ORF EE je organizovao početni sastanak za novi projekat pod nazivom: Jačanje saradnje na nacionalnom i lokalnom nivou u Jugoistočnoj Evropi za održiv razvoj energetske efikasnosti i klimatskih promena treba da dovede do unapređivanja sistema monitoringa ušteda i unapređenja baze MVP.

### **2) Jačanje kapaciteta za primenu NEEAP ciklusa (10/2015-02/2017)**

U toku 2016. godine MRE je korisnik tehničke pomoći na projektu u vidu: pomoći u analizi rezultata ušteda energije prikazanih u 3. NEEAPu, pomoć u pripremi materijala u 3. NEEAPu u vezi sa planovima za transpoziciju EED direktive i u postavljanju ciljeva ušteda energije za 2020. godinu po članu 3. EED.

Trenutno se radi na testiranju MVP baze, predlogu korekcija, postavljanju zakonskog osnova za njeno korišćenje kao alata za prikupljanje podataka po APEE i po članu 7 Direktive EED. Očekuje se takođe, krajem godine dopuna sa više novih metodoloških mera za proračun ušteda energije, a sve u okviru priprema za novi projekat.

Predstavnik Ministarstva je učestvovao na jednodnevnoj konferenciji pod nazivom „Energy Efficiency Data Management” u Skoplju 6. jula, koju je GIZ organizovao u saradnji sa Makedonskim Centrom za Energetske Efikasnost (MACEF), a pod pokroviteljstvom multEE projekta.

1) Jačanje kooperacije između nacionalnih i lokalnih institucija u Jugoistočnoj Evropi za održivi razvoj mera energetske efikasnosti i zaštite klime (MVP Plus) (4/2019-)

Prvi pripremni sastanak na novom projektu je održan u Podgorici 26. i 27. februara.

## **5. DRUGE AKTIVNOSTI**

U periodu od 30. novembra do 1. decembra 2017. godine u poseti Republici Srbiji boravila je Katarine Maternove, zamenik direktora Direktorata za proširenje EU. Poseta je organizovana u okviru: Zajedničke inicijative Evropske Komisije i Međunarodnih finansijskih institucija (MFI) u pogledu pružanja veće podrške implementaciji politike u oblasti energetske efikasnosti u zemljama koje su kandidati za pristupanje EU odnosno njeni susedi. Tako su izabrane 4 pilot zemlje (Gruzija, Ukrajina, Srbija i Tunis) koje će biti u fokusu inicijative i u koji će biti upućene zajedničke misije EU i MFI kako bi se utvrdile prioritetne oblasti podrške. Sastanak između predstavnika Ministarstva rudarstva i energetike, Katarine Maternove i predstavnika MFI (WB, EBRD, EIB, KfW, MMF, EUD) održan je 30.11.2017. godine. Kao rezultat posete očekuje se podrška za uspostavljanje Fonda za unapređenje energetske efikasnosti.

U januaru 2018. godine doneto je rešenje kojim se formira Odbor za upravljanje za 2. deo Programa - za nadzor, usvajanje i izdavanje politika i procedura u okviru 2. dela Programa (koji se odnosi na energetiku) iz Sporazuma o zajmu (Program unapređenja efikasnosti i održivosti infrastrukture) koji je zaključen između Republike Srbije i Međunarodne banke za obnovu i razvoj („Službeni glasnik RS - međunarodni ugovori”, broj 12/17).

U okviru RENEKSPO konferencije koja je održana u Beogradu, 24-26.4.2018. godine, održan je celodnevni skup na temu 1. sastanak licenciranih energetskih menadžera Srbije, gde su učestvovali predstavnici odseka. Skup je otvorio pomoćnik ministra prof. Miloš Banjac, i tom prilikom je najavio da se u Ministarstvu radi na izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije, u kome će određeni delovi SEM biti korigovani u skladu sa dosadašnjim iskustvima u njegovoj primeni. Na istom skupu šef Odseka Antonela Solujić je održala predavanje Strategija i planovi obnove javnih zgrada u svrhu ispunjenja uslova iz Direktive o EE zgrada 201/31/EU. Na kraju dana je održan okrugli sto, na kome su kolege iz EE odseka, Dragana Jović i Biljana Mlinar informisale prisutne o radu Budžetskog fonda za EE, modelu javno-privatnog partnerstva, probleme u radu energetskih menadžera u JLS, dinamiku i iskustva u dosadašnjoj primeni EM u JLS. Ova sesija je protekla u interaktivnoj diskusiji sa energetskim menadžerima i ostalim učesnicima okruglog stola. Može se zaključiti da je ovaj 1. sastanak licenciranih EM bio izuzetno koristan i posećen, a razmena informacija i ideja će svakako doprineti unapređivanju sistema energetskog menadžmenta.

### **II 3. Odsek za obnovljive izvore energije**

#### **Pravni okvir, pregovarački proces sa EU, saradnja sa međunarodnim institucijama, projektne i ostale aktivnosti Odseka**

#### **1. ZAKON O ENERGETICI**

U decembru 2014. usvojen je Zakon o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), koji je urađen u saradnji sa relevantnim institucijama i ekspertima u zemlji i Sekretarijatom Energetske zajednice. Usvajanjem Zakona o energetici delimično je transponovana Direktiva 2009/28/EZ. Usvajanjem 12 podzakonskih akata u oblasti OIE ova direktiva će biti potpuno transponovana u pravni okvir u oblasti energetike.

#### **Prednosti koje donosi Zakon o energetici u oblasti OIE**

Zakon o energetici predviđa sledeće olakšice za investitore koji planiraju da koriste OIE:

1) svi proizvođači koji koriste obnovljive izvore energije mogu da ostvare privremeni status i time povećaju bankabilnost svojih projekata (do sada je ovo pravo bilo omogućeno samo za vetar i sunce);

2) pored privremenog statusa, statusa povlašćenog proizvođača električne energije uvodi se i status proizvođača iz obnovljivih izvora čime se stvara preduslov da svi proizvođači električne energije koji koriste obnovljive izvore, pribave garancije porekla (do sada su garancije porekla mogli da steknu samo povlašćeni proizvođači);

3) umesto dosadašnja tri ugovora, uveden je jedan model ugovora o otkupu električne energije pod odložnim uslovom, kojim se omogućava da investitori pre izgradnje objekta, odmah po dobijanju privremenog statusa povlašćenog proizvođača kojim rezervišu podsticajne mere, zaključie ključni dokument sa garantovanim snabdevačem (PPA), na osnovu kog će prodavati električnu energiju po podsticajnoj ceni. Suština novog PPA pod odložnim uslovim ogleda se u tome, što će svi odnosi investitora sa otkupljivačem električne energije biti definisani u ranoj fazi pre izgradnje objekta (posebno probni rad elektrane), što će omogućiti transparentnost uslova kupoprodaje, kako investituru, tako i finansijerima prilikom ugovaranja kredita. Jedini uslov za investitora da PPA stupi na snagu je da u roku stekne status povlašćenog proizvođača. Do tog momenta, odlažu se pravna dejstva ugovora (PPA), zbog čega se novi PPA i zove ugovor pod odložnim uslovom.

4) status povlašćenog proizvođača, privremeni status povlašćenog proizvođača i status proizvođača iz obnovljivih izvora može steći i fizičko lice koje proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora samo za jednu elektranu instalisane snage do 30 kW;

5) na zahtev proizvođača električne energije, operator distributivnog i prenosnog sistema je dužan da izda ovlašćenje proizvođaču da u ime operatora sistema sam izgradi priključak o svom trošku. U tom slučaju proizvođaču će se umanjiti troškovi priključenja na sistem u skladu sa metodologijom za određivanje troškova priključenja na sistem za prenos i distribuciju;

6) investitori koji grade elektrane iz OIE instalisane snage do 100 kW više nisu u obavezi da prilikom sticanja privremenog statusa pribave finansijski instrument obezbeđenja.

## **2. DINAMIKA USVAJANJA PODZAKONSKIH AKATA U OBLASTI OIE**

U toku je završna faza prikupljanja neophodnih saglasnosti na tekst Nacrta uredbe o garancijama porekla i Nacrta pravilnika o načinu proračuna i prikazivanja udela svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji.

U pripremi su podzakonska akta u vezi promocije obnovljivih izvora energije u transportu.

## **3. DONETA PODZAKONSKA I PLANSKA DOKUMENTA**

Vlada Republike Srbije u 2017. godine donela je sledeća podzakonska akta u oblasti obnovljivih izvora energije:

- Uredba o visini posebne naknade za podsticaj u 2017. godini („Službeni glasnik RS”, broj 7/17),

- Uredba o izmeni uredbe o uslovima i postupku sticanja statusa povlašćenog proizvođača električne energije, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije („Službeni glasnik RS”, broj. 60/17),

- Uredba o izmenama i dopunama uredbe o podsticajnim merama za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i iz visokoefikasne kombinovane proizvodnje električne i toplotne energije („Službeni glasnik RS”, broj 60/17),

- Uredba o izmenama uredbe o ugovoru o otkupu električne energije („Službeni glasnik RS”, broj 61/17).

#### **4. USKLADIVANJE SA PRAVNIM TEKOVINAMA EU U OBLASTI ENERGETIKE, UČESTVOVANJE U PREGOVARAČKOM PROCESU**

Predstavnici Odseka za OIE učestvovali su na sastanku Pododbora za transport, energetiku, zaštitu životne sredinu, klimatske promene i regionalni razvoj 7-8. marta 2017. godine u Beogradu. Na sastanku je predstavnicima EU predočen napredak u oblasti OIE za period od godinu dana. Predstavnici EU ukratko su prezentovali dugoročne planove i politiku EU u oblasti OIE „Čista energija za sve”.

#### **5. SARADNJA SA ENERGETSKOM ZAJEDNICOM - RADNA GRUPA ZA OIE**

Usvajanjem Zakona o ratifikaciji Ugovora o osnivanju Energetske zajednice između Evropske zajednice i Republike Albanije, Republike Bugarske, Bosne i Hercegovine, Republike Hrvatske, Bivše Jugoslovenske Republike Makedonije, Republike Crne Gore, Rumunije, Republike Srbije i Privremene Misije Ujedinjenih Nacija na Kosovu u skladu sa Rezolucijom 1244 Saveta bezbednosti Ujedinjenih nacija („Službeni glasnik RS”, broj 62/06), Republika Srbija je 2006. godine postala članica Energetske zajednice.

Prema odredbi člana 20. Ugovora o osnivanju Energetske zajednice, Republika Srbija je prihvatila obavezu da primeni evropske direktive u oblasti obnovljivih izvora energije – Direktivu 2001/77/EZ za promociju električne energije iz obnovljivih izvora energije i Direktivu 2003/30/EZ za promociju biogoriva ili drugih goriva proizvedenih iz obnovljivih izvora za saobraćaj. Navedene direktive su od 2009. godine postepeno zamenjivane, i u januaru 2012. godine ukinute novom Direktivom 2009/28/EZ Evropskog parlamenta i Saveta od 23. aprila 2009. godine o promociji korišćenja energije iz obnovljivih izvora i izmenama, (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).

U skladu sa Direktivom 2009/28/EZ i Odlukom Ministarskog saveta Energetske zajednice od 18. oktobra 2012. godine (D/2012/04/MC – EnC) određen je veoma zahtevan obavezujući cilj za Republiku Srbiju koji iznosi 27% obnovljivih izvora energije u njenoj bruto finalnoj potrošnji energije u 2020. godini. Odluka je zasnovana na zaključnim koji su donošeni tokom rada Radne grupe za OIE u EnZ, koja je prestala sa radom krajem 2012. godine. Ovom Odlukom definisano je da Nacionalni akcioni plan za obnovljive izvore energije Republike Srbije treba da bude pripremljen u skladu sa obrascem koji je propisan Odlukom 2009/548/EZ i dostavljen Sekretarijatu Energetske zajednice. Vlada je donela Zaključak o usvajanju Nacionalnog akcionog plana za korišćenje obnovljivih izvora energije Republike Srbije („Službeni glasnik RS”, broj 53/13).

U skladu sa Zakonom o energetici ministarstvo nadležno za poslove energetike prati sprovođenje Nacionalnog akcionog plana i o tome dostavlja Vladi godišnji izveštaj (u daljem tekstu: Izveštaj). Takođe, u skladu sa članom 15. Odluke Ministarskog saveta Energetske zajednice (D/2012/04/MS – EnC) potpisnice UOEnZ dostavljaju Sekretarijatu EnZ izveštaj o napretku pri podsticanju i korišćenju energije iz obnovljivih izvora svake druge godine. Prvi izveštaj dostavlja se do 31. decembra 2014. godine, i sadrži podatke za 2012. i 2013. godinu. Drugi izveštaj dostavljen je 30. decembra 2016. godine i sadrži podatke za 2014. i 2015. godinu.

Formirana je Radna grupa, za predsedavajućeg je jednoglasno izabran prof. dr Miloš Banjac, pomoćnik ministra rudarstva i energetike, koji je istovremeno i predstavnik Republike Srbije u ovoj Radnoj grupi.

## 6. AŽURIRANJE INTERNET PREZENTACIJE

U cilju efikasnijeg ostvarivanja prava stranaka u oblasti obnovljivih izvora energije pripremljene su i objavljene na internet stranici Ministarstva/sekcija Odseka za OIE, procedure za ishodovanje akata u oblasti OIE.

Na sajtu Ministarstva rudarstva i energetike dodatno se mogu pronaći detalji o nadležnostima Odseka za OIE, dokumentima, procedurama, taksama, najčešćim pitanjima i odgovorima, zahtevima za „kvote” i slično. Link: <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori.php>

Na linku: <http://mhe.mre.gov.rs/Katastar%20MHE/> može se pronaći Katastar malih hidroelektrana.

Na linku: [http://mre.gov.rs/doc/registar\\_ed-250119.htm](http://mre.gov.rs/doc/registar_ed-250119.htm) može se pronaći Registar povlašćenih proizvođača energije.

Informacije o zahtevima stranaka koji se odnose na sticanje prava u oblasti obnovljivih izvora energije prikazuju se na internet stranici Ministarstva i redovno se ažuriraju.

Ovakav način obaveštavanja doprineo je transparentnom radu Ministarstva. Ovo je naročito važno za oblasti korišćenja energije sunca i vetra u kojima postoji veliko interesovanje za izgradnju elektrana, a gde postoji ograničenje u instalisanim kapacitetima za koje je predviđena podsticajna otkupna cena.

### Rad sa strankama

Građanima i strankama se preporučuje da svoje pravo na obaveštenje ostvare kontaktiranjem Odseka za OIE svakog radnog dana od 14:30 do 15:30 na broj telefona 011/3604 461 i 011/3346 755 ili na mejl adresu [oie@mre.gov.rs](mailto:oie@mre.gov.rs). Poštovanjem ove preporuke građani i stranke će na primeren i efikasan način ostvariti svoje pravo na obaveštenost o pitanjima iz delokruga rada Odseka za OIE, ne remeteći redovne poslove i aktivnosti zaposlenih u Odseku za OIE.

## 7. REGISTAR POVLAŠĆENIH PROIZVOĐAČA ELEKTRIČNE ENERGIJE

U skladu sa zakonskim obavezama, na svaka tri meseca Ministarstvo rudarstva i energetike vrši ažuriranje Registra povlašćenih proizvođača energije.

Od 2009. godine, kada je u Republici Srbiji prvi put uspostavljen pravni okvir sa podsticajnim merama („fid-in” tarifama), izgrađeno je novih objekata instalisane snage preko 100 MW za proizvodnju električne energije iz OIE i visokoefikasne kogeneracije, i to:

- 1) 100 malih hidro elektrana ukupne instalisane snage oko 63 MW;
- 2) 106 solarnih elektrana snage 8,8 MW;
- 3) 4 vetroelektrane snage 25 MW, a 5 vetroelektrana trenutno ima status privremeno povlašćenog proizvođača ukupne snage 475 MW,
- 4) 13 elektrana na biogas ukupne snage oko 14 MW,
- 5) 10 visokoefikasnih kogeneracija instalisane snage oko 21 MW.

Izvor podataka je Registar povlašćenih proizvođača električne energije (<http://mre.gov.rs/doc/registar-250119.html>). Registar povlašćenih proizvođača električne energije možete preuzeti sa navedenog linka.

Tokom 2018. godine izdato je prvo rešenje o sticanju statusa proizvođača električne energije iz OIE za solarnu elektranu instalisane snage 500 kW, a zatim i 7 rešenja za hidroelektrane ukupne instalisane snage od 1,561 GW.

## 8. NOVI REGISTAR ENERGETSKIH DOZVOLA

Na sajtu Ministarstva postavljen je novi elektronski registar energetskih dozvola sa jasno podeljenim tehnologijama, koji je, u odnosu na prethodni registar prikazivan u pdf. formatu, pregledniji što doprinosi lakšem pretraživanju zainteresovanih investitora i transparentnijem radu Ministarstva. Registar je dostupan na stranici: <http://www.mre.gov.rs/doc/registar-071218.html>.

## 9. PROJEKAT „SMANJENJE BARIJERA ZA UBRZANI RAZVOJ TRŽIŠTA BIOMASE U SRBIJI”

Ministarstvo rudarstva i energetike i Program Ujedinjenih nacija za razvoj (UNDP) u saradnji sa Ministarstvom poljoprivrede i zaštite životne sredine sprovodi projekat: „Smanjenje barijera za ubrzani razvoj tržišta biomase u Srbiji”. Sredstva za projekat obezbeđuju Globalni fond za životnu sredinu (2,85 miliona USD) i UNDP (0,31 miliona USD).

Opšti cilj projekta je prepoznavanje prepreka za razvoj tržišta biomase u Srbiji, kao i njihovo otklanjanje. Projekat predviđa uspostavljanje jedinice za podršku projektima korišćenja biomase pri Ministarstvu rudarstva i energetike, i primenu održivog finansijskog mehanizma za podršku projektima korišćenja biomase. Predviđeno je da se iz sredstava projekta pruži bespovratna finansijska podrška investitorima za izgradnju postrojenja (#\$2 1 MWel) za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije (CHP) iz biomase. Ukupan raspoloživi iznos bespovratnih sredstava za ovu namenu iznosi 1,6 miliona USD. Sredstva će biti dodeljena na osnovu javnog poziva zainteresovanim investitorima, a koji će u 2015. godini objaviti Ministarstvo rudarstva i energetike u saradnji sa Programom Ujedinjenih nacija za razvoj. U toku meseca novembra imenovani su članovi JPP.

Važan preduslov za uspešnu realizaciju Projekta je uspostavljanje saradnje sa bankama koje su zainteresovane da učestvuju na Projektu, putem odobravanja kredita privatnim investitorima za finansiranje izgradnje CHP postrojenja. Sve zainteresovane banke koje zadovolje uslove za podnošenje prijave i dostave blagovremene i ispravne prijave biće uključene u spisak banaka saradnika na Projektu (u daljem tekstu: banke saradnice na projektu). Tom prilikom neće biti vršena ocena uslova odobravanja kredita privatnim investitorima, obzirom da su oni predmet pregovaranja između banke i investitora.

Samo oni privatni investitori kojima su odobreni krediti za finansiranje izgradnje CHP postrojenja, od strane banaka, moći će da konkurišu za dodelu grantova u daljoj realizaciji Projekta. Ostale prijave neće biti razmatrane. Uslovi pod kojima su odobreni krediti od strane banaka neće imati uticaj na dodelu grantova privatnim investitorima, putem javnog konkursa za investitore u toku dalje realizacije projekta.

Stoga je 14. januara 2015. godine Ministarstvo raspisalo javni poziv bankama i drugim finansijskim organizacijama za saradnju na projektu „Smanjenje barijera za ubrzani razvoj tržišta biomase u Srbiji”. Poziv je objavljen na sajtu Ministarstva i otvoren je do 5. februara 2015. godine.

U prostorijama Privredne komore Srbije 26. marta 2015. održana je Konferencija o biomasi: „Održivi rast kroz razvoj biomase” - sa posebnim osvrtom na veće korišćenje biomase u energetske svrhe, koju je organizovala Finska ambasada, Program Ujedinjenih nacija za razvoj (UNDP), Stalna konferencija gradova i opština (SKGO) i Privredna komora Srbije

(PKS) uz podršku Ministarstva rudarstva i energetike Republike Srbije. Na konferenciji je prezentovan projekat „Smanjenje barijera za ubrzani razvoj tržišta biomase u Srbiji”. Tokom konferencije održani su i bilateralni razgovori finskih i srpskih preduzeća. Ministarstvo rudarstva i energetike objavilo je javni poziv za dodelu bespovratnih sredstava za izgradnju postrojenja za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije iz biomase/biogasa.

Najvažnije informacije o javnom pozivu

- Sredstva za finansiranje projekata iz ovog javnog poziva obezbeđuju:

Globalni fond za životnu sredinu i UNDP

- Datum raspisivanja Javnog poziva 8. maj 2015. godine
- Rok za dostavljanje prijava 15. oktobar 2015. godine do 12:00
- Otvaranja prijava 15. oktobar 2015. godine u 13:00
- Rok za postavljanje pitanja - 15 dana pre isteka roka za dostavljanje prijava
- Ukupan budžet za dodelu bespovratnih sredstava 1.600.000 USD
- Minimalna vrednost investicije u postrojenje 1.200.000 USD
- Maksimalan broj projekata koji će biti nagrađen 8
- Minimalan iznos nagrade 160.000 USD
- Maksimalni iznos nagrade 15%, ali ne više od 266.000 USD

### **Javni poziv za dodelu bespovratnih sredstava za izgradnju postrojenja za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije iz biomase/biogasa**

Na osnovu Rešenja broj: 312-01-00709/2013-04 od 25.9.2015. godine ministar rudarstva i energetike je formirao Komisiju za ocenu projekata po Javnom pozivu za dodelu bespovratnih sredstava za izgradnju postrojenja za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije iz biomase/biogasa. Komisija je imala zadatak da:

1. organizuje i izvrši otvaranje prispelih prijava projekata na Javnom pozivu, 15. oktobra 2015. godine sa početkom u 13:00;
2. organizuje i izvrši pregledanje, ocenu i rangiranje podnetih prijava na osnovu dostavljene dokumentacije, u skladu sa uslovima i kriterijumima Javnog poziva;
3. sačini izveštaj ministru sa predlogom projekata koji će biti nagrađeni po Javnom pozivu, najkasnije do 22. oktobra 2015. godine.

Komisija je obavila pregled i rangiranje prispelih prijava o čemu je sačinila Izveštaj u kome se predlaže dodela bespovratnih sredstava za 6 postrojenja, ukupne snage 6,3 MW u iznosu od 1.600.000 USD. Dobitnicima bespovratnih sredstava dodeljuje se 30% vrednosti ukupno dodeljenih sredstava nakon zaključenja ugovora, a preostalih 70% nakon realizacije investicije, u skladu sa ugovorom o dodeli bespovratnih sredstava koji je prilog Javnog poziva i koji čini njegov sastavni deo. Izveštaj Komisije i njegovi prilozi sa predlogom odluke prihvaćeni su u potpunosti kao objektivni i dati u skladu sa pravilima javnog poziva i spisima prijava. Detaljnije informacije o realizaciji javnog poziva i dodeli bespovratnih sredstava dostupne su na internet adresi: <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori-biomasa.php>. Do sada su potpuno završena ukupno 4 postrojenja dok su još 2 u izgradnji.

26. marta 2015. godine u Privrednoj komori Srbije održana je srpsko-finska konferencija „Održivi rast kroz korišćenje biomase” u organizaciji Programa Ujedinjenih nacija za razvoj, Finske ambasade u Beogradu, Privredne komore Srbije i Stalne konferencije Gradova i opština uz podršku Ministarstva rudarstva i energetike Republike Srbije.

U periodu od 5. do 8. oktobra 2015. godine organizovana je studijska poseta Finskoj na temu korišćenja biomase za predstavnike Ministarstva rudarstva i energetike, Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine, Privredne komore Srbije, Stalne konferencije gradova i opština, i Regionalne razvojne agencije Srem.



U maju 2016. godine pripremljeni su modeli Ugovora za dugoročno snabdevanje drvnom i poljoprivrednom biomasom. Pored ugovora razvijeni su i detaljni katalogi proizvoda od drvne i poljoprivredne biomase. Ukupno je razvijeno pet modela ugovora:

1. Ugovor o dugoročnom snabdevanju drvnom biomasom iz privatnih šuma za potrebe proizvodnje energije,
2. Ugovor o dugoročnom snabdevanju drvnom biomasom od strane javnih preduzeća za potrebe proizvodnje energije,
3. Ugovor o dugoročnom snabdevanju drvnom biomasom iz industrije za potrebe proizvodnje energije,
4. Ugovor o dugoročnom snabdevanju poljoprivrednom biomasom za potrebe dobijanja energije,
5. Ugovor o dugoročnom snabdevanju biomasom životinjskog porekla-stajnjakom za potrebe energije.

U junu 2016. godine realizovana je aktivnost koja se odnosi na reviziju šest vodiča za investitore u postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i njihovo usklađivanje sa aktuelnim propisima koji regulišu ovu oblast.

U septembru 2016. pripremljen je izveštaj o energetske zasada brzorastućih vrsta drveća u Srbiji: „Podukcija biomase, legislativa, tržište i uticaj na životnu sredinu – potencijali i ograničenja”.

Konferencija: „Korišćenje biomase u energetske svrhe-put ka uspešnijem poslovanju” održana je 13. oktobra 2016. godine u okviru 12. međunarodnog sajma energetike. Konferenciji su zajednički organizovali Program Ujedinjenih nacija za razvoj (UNDP), Ambasada Republike Slovačke i Privredna komora Srbije(PKS) uz podršku Ministarstva rudarstva i energetike.

U aprilu 2017. godine realizovana je produkcija filmova o energiji proizvedenoj iz biomase, duža i kraća verzija.

U septembru 2017. godine pripremljena je metodologija i model izveštaja za obavezno izveštavanje povlašćenih proizvođača električne energije iz biomase/biogasa Ministarstva rudarstva i energetike u skladu sa Uredbom o uslovima i postupku sticanja statusa povlašćenog proizvođača električne energije, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije („Službeni glasnik Republike Srbije”, br. 56/16).

U oktobru 2017. pripremljen je izveštaj: „Mogućnost za uzgajanje brzorastućih energetske zasada sa aspekta raspoloživosti poljoprivrednog zemljišta u Republici Srbiji”.

Studenti završne godine grupe za motore i grupe za termotehniku Mašinskog fakulteta u Beogradu posetili su biogasno postrojenje u mestu Ilandža, opština Alibunar, 31.10.2017. godine.

U novembru 2017. godine pripremljen je dokument o poziciji drvne biomase u korišćenju za energetske potrebe u Srbiji.

U decembru 2017. godine izgrađeno je treće biogasno postrojenje u Baču (kompanija: BGS ALFA BP D.O.O. Bač) dok u je januaru 2018. godine izgrađeno biogasno postrojenje u mestu Gornje Suhotno, opština Aleksinac (kompanija: FORKOM D.O.O. Beograd). Oba postrojenja su podržana bespovratnim sredstvima shodno Javnom poziv za dodelu bespovratnih sredstava za izgradnju postrojenja za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije iz biomase/biogasa.

U saradnji sa Privrednom komorom Srbije realizovanao je 15 radionica na temu: „Predstavljanje mera IPARD II programa republike Srbije”. Izgradnja biogasnih postrojenja i postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije spadaju u mere koje će biti podržane IPARD II programom. Na radionicama su detaljno predstavljani svi elementi programa, uslovi, rokovi, ograničenja, potrebna dokumentacija, procedure, kao i način kontrole sprovođenja celokupnog

procesa. Radionice su održane u periodu januar-mart 2018. u sledećim mestima: Valjevo, Užice, Niš, Leskovac, Sombor, Sremska Mitrovica, Beograd, Zaječar, Kraljevo, Novi Sad, Požarevac, Kikinda, Sombor i Kruševac.

Studenti završne godine Departmana za energetiku i procesnu tehniku Fakulteta tehničkih nauka i Departmana za poljoprivrednu tehniku Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu posetili su tri elektrane na biogas u Baču, 26. aprila 2018.

U aprilu 2018. godine realizovana su tri izveštaja:

- Barijere u postupku sticanja građevinske dozvole, odobrenja za priključenje na elektro-energetsku mrežu i u izgradnji elektrana na biogas i biomasu,
- Analiza barijera finansiranja projekata izgradnje postrojenja na biogas u Republici Srbiji i predlog mera za njihovo uklanjanje,
- Analize društvenih troškova i koristi od projekata izgradnje za svako od šest CHP postrojenja u skladu sa standardnom metodologijom Evropske Komisije za investicione projekte.

U Privrednoj komori Srbije u Beogradu 7. juna 2018. realizovana je radionica: „Prezentacija rezultata analize društvenih koristi i troškova biogasnih postrojenja i tehničkih barijera za pokretanje projekata i izgradnju biogasnih postrojenja”.

Studenti završne godine grupe za motore i grupe za termotehniku Mašinskog fakulteta u Beogradu posetili su biogasno postrojenje u mestu Ilandža, opština Alibunar, 22.11.2018. godine.

U Privrednoj komori Srbije u Beogradu 7. juna 2018. realizovana je radionica: „Prezentacija rezultata analize društvenih koristi i troškova biogasnih postrojenja i tehničkih barijera za pokretanje projekata i izgradnju biogasnih postrojenja”.

U periodu od 20. maja do 5. juna 2018. realizovano je šest jednodnevnih radionica za vlasnike poljoprivrednih gazdinstava i predstavnike poljoprivrednih savetodavnih službi i lokalnih samouprava na temu: „Priprema i finansiranje projekata proizvodnje energije iz obnovljivih izvora energije na poljoprivrednim gazdinstvima”. Radionice su realizovane u Beogradu, Novom Sadu, Rumi, Kruševcu, Nišu i Pančevu.

U aprilu 2018. godine pripremljen je Vodič za investitor kod realizacija projekata obnovljivih izvora energije uz podršku IPARD programa i predlog investicionih troškova prihvatljivih za IPARD.

U periodu od 17. do 21. septembra 2018. godine, organizovana je studijska poseta Litvaniji na temu korišćenja biomase za proizvodnju toplotne energije i sistemima daljinskog grejanja za predstavnike međusektorske jedinice za podršku projektima korišćenja biomase za proizvodnju energije koja je formirana u okviru Ministarstva rudarstva i energetike. U poseti su učestvovali predstavnici Ministarstva rudarstva i energetike, Privredne komore Srbije i Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede.

U periodu septembar–novembar 2018. realizovano je 5 radionica na temu „Energetski zasadi brzorastućih vrsta u Srbiji”. Radionice su održane u Sremskoj Mitrovici, Nišu, Kruševcu, Novom Sadu i Pančevu.

Pripremljen je kompleksan web portal Zelena energija u saradnji sa Privrednom komorom Srbije.

U oktobru 2018. godine realizovan je izveštaj: Višegodišnji energetski zasadi.

U novembru 2018. godine pripremljen je dokument o poziciji poljoprivredne biomase u korišćenju za energetske potrebe u Srbiji.

U decembru 2018. u saradnji sa 29 opština koje su izabrane na javnom pozivu za podršku jedinicama lokalne samouprave u uvođenju sistema energetskog menadžmenta i korišćenju lokalno raspoložive biomase, pripremljeno je 29 bilansa poljoprivredne i drvene biomase kao i 29 programa za korišćenje biomase u energetske svrhe, sa akcionim planovima

za sprovođenje programa. Opštine koje su izabrane na javnom pozivu: Vladičin Han, Lučani, Lebane, Alibunar, Savski venac, Aleksandrovac, Čuprija, Gornji Milanovac, Surdulica, Priboj, Ivanjica, Vlasotince, Kladovo, Trstenik, Knjaževac, Bajina Bašta, Vrnjačka Banja, Veliko Gradište, Petrovac na Mlavi, Apatin, Svilajnac, Raška, Bečej, Velika Plana, Niš-GO Crveni Krst, Šid, Senta, Bačka Palanka, Indija.

U februaru 2019. godine pripremljen je biznis plan za rekultivaciju zatvorene deponije u Sremskoj Mitrovici korišćenjem energetskih zasada kratke ophodnje. Krajem februara predstavnici projekta učestvovali su na međunarodni danima energetike i investicija u Novom Sadu, u panelu na temu biomase.

U velikoj sali Privredne komore Srbije 21. i 22. marta 2019. u Beogradu održan je dvodnevni događaj koji su zajednički organizovali Ministarstvo rudarstva i energetike (MRE), Program Ujedinjenih nacija za razvoj (UNDP) i Ekonomska komisija Ujedinjenih nacija za Evropu (UNECE) a koji je obuhvatio završnu konferenciju projekta „Smanjenje barijera za ubrzani razvoj tržišta biomase u Srbiji” i diskusiju u formi „otvorenog razgovora“ zainteresovanih strana (“hard talk”) o novim mogućnostima održivog razvoja obnovljivih izvora energije.

U aprilu mesecu 2019. godine preduzete su pripremne aktivnosti u vezi organizacije terenske posete studenata Poljoprivrednog fakulteta i Fakulteta tehničkih nauka iz Novog Sada, biogasnim postrojenjima u Baču, koja će biti realizovana 14. maja 2019. Pored toga završene su pripremne aktivnosti u vezi održavanja radionice koja se odnosi na obuku energetskih menadžera za oblast opštinske energetike u smislu kreiranja programa i bilansa biomase na opštinskom nivou i koja će biti održana 24. maja 2019. godine u Beogradu.

## **10. ATLAS VETROVA BALKANA**

Ministarstvu rudarstva i energetike je uručen Atlas vetrova Balkana, koji je finansirala Nemačka razvojna banka (KfW). Na prezentaciji održanoj 21.10.2014. godine u prostorijama „Elektroprivrede Srbije” u Beogradu, ukratko je predstavljen novi atlas i održana kraća obuka zainteresovanih strana.

Atlas je baziran na dostupnim geografskim podacima, višegodišnjim meteorološkim merenjima, lokalnim podacima o energetskim parametrima vetra, kao i na drugim značajnim informacijama potrebnim za što precizniju procenu potencijala ovog obnovljivog izvora energije. Atlas predstavlja složenu softversku strukturu koja daje različite mogućnosti analize kvaliteta vetra za energetske potrebe. Njegovom upotrebom znatno se može skratiti vreme izbora povoljnih lokacija za izgradnju vetroparkova i olakšati procena vetropotencijala određenih oblasti naše zemlje.

## **11. NOVI UPITNICI U SLAP BAZI ZA OBLAST ENERGETIKE**

Stalna konferencija gradova i opština je u saradnji sa Ministarstvom rudarstva i energetike završila 4 nova upitnika za objavljivanje projekata koji se odnose na oblast energetike u sastavu SLAP informacione baze podataka. Prezentacija nove oblasti je bila održana u okviru 6. sastanka SLAP koordinatora u Kragujevcu, 8. i 9. oktobra 2014. godine.

Oko 60 prijavljenih SLAP koordinatora moglo je da se detaljnije upozna sa 4 nova upitnika koji se odnose na oblast energetske efikasnosti i primene obnovljivih izvora energije u zgradarstvu, daljinskom grejanju, vodosnabdevanju i javnom osvetljenju. Prisutnima su prikazani i razni modeli finansiranja projekata u javnom sektoru i data detaljna razjašnjenja vezana za unos podataka u bazu vezano za oblast energetike.

## OBAVEŠTENJE O MOGUĆNOSTIMA PREDLAGANJA PROJEKATA U OBLASTI OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U JAVNOM SEKTORU

Ministarstvo rudarstva i energetike je u saradnji sa Stalnom konferencijom gradova i opština uredilo deo informacione baze podataka (SLAP baza) u koju mogu biti uneti predlozi projekata koji se odnose na povećanje energetske efikasnosti i upotrebe obnovljivih izvora energije (OIE) u objektima koji su u nadležnosti lokalnih samouprava. Namera Ministarstva je da ovim obaveštenjem podstaknu upravljačke strukture, ali i sve zaposlene u javnom sektoru da predlože projekte koji se odnose na objekte kojima upravljaju, a mogli bi da doprinesu većoj upotrebi OIE.

Predloženi projekti će služiti Ministarstvu da stekne uvid u obim i prirodu mogućih investicija u narednom periodu. Takođe, prikupljene informacije će omogućiti da se potencijalnim donatorima i finansijerima predlože projekti za dalje unapređenje i realizaciju. Obaveštenje-poziv javnom sektoru za dostavljanje predloga projekata u oblasti OIE objavljeno je 12. oktobra 2015. godine i nije vremenski ograničeno. Obaveštenje je moguće u celosti preuzeti sa internet adrese: <http://www.mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/Obavestenje%202015%2009%2025.pdf>

## 12. PREGLED PODATAKA O PRUŽENIM USLUGAMA

U Odseku za obnovljive izvore energije u periodu od 1. januara do 31. decembra 2018. godine izdato je:

- 1) energetske dozvole: 20;
- 2) rešenja o sticanju privremenog statusa povlašćenog proizvođača: 30;
- 3) rešenja o sticanju statusa povlašćenog proizvođača: 17;
- 4) rešenja o sticanju statusa proizvođača iz OIE: 8.

Sve informacije o podnetim zahtevima i izdatim rešenjima dostupne su na sajtu Ministarstva, sekcija Obnovljivi izvori energije <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori-kvote.php> i [http://mre.gov.rs/doc/Zahtevi\\_ED.html-250119.html](http://mre.gov.rs/doc/Zahtevi_ED.html-250119.html). Podaci o podnetim zahtevima se redovno ažuriraju.

### II 4. Odsek za održivi razvoj i klimatske promene u sektoru energetike

#### PREGLED PRUŽENIH USLUGA U 2018. GODINI

##### PRILOZI ZA DOKUMENTA MEĐUNARODNE SARADNJE

Pridružili smo se podnescima EU u oblasti klimatskih promena, i to:

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

#### **PRILOZI ZA DOKUMENTA PROSTORNOG I URBANISTIKOG PLANIRANJA**

Pribavljeni su i objedinjeni uslovi sektora, odseka i javnih preduzeća za izradu:

1. Prostornog plana područja posebne namene razvodno gasovoda Aleksandrovac-Kopaonik-Novii Pazar-Tutin sa elementima detaljne regulacije
2. Dopuna uslova za izradu Plana generalne regulacije grada Zaječara br.1 Sever i severozapad grada Zaječara
3. Plana detaljne regulacije dela puta Krupanj-Kržava u opštini Krupanj
4. Prostornog plana područja posebne namene planine Cer
5. Prostornog plana područja posebne namene razvodno gasovoda Aleksandrovac-Kopaonik-Novii Pazar-Tutin sa elementima detaljne regulacije
6. Dopuna uslova za izradu Plana generalne regulacije grada Zaječara br.1 Sever i severozapad grada Zaječara
7. Plana generalne regulacije grada Zaječara br.1 Sever i severozapad grada Zaječara
8. Prostornog plana područja posebne namene eksploatacije mineralnih sirovina na lokalitetu rudnika „Čukaru Peki“ u opštini Bor
9. Prostornog plana područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Jerma”
10. Izmenu i dopunu Plana detaljne regulacije aerodroma „Konstantin Veliki“ u Nišu

11. Petih izmena i dopuna Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula – prva faza
12. Prostornog plana područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke”
13. Izmena i dopuna Prostornog plana područja infrastrukturnog koridora auto-puta E-80, deonica Niš-Merdare
14. Izmena i dopuna Prostornog plana opštine Sokobanja
15. Plana detaljne regulacije „Flotacija Rudnik” u Majdanu
16. Plana detaljne regulacije za izgradnju novog puta u Velikoj Reci od državnog puta do uklapanja u put O-29, opština Mali Zvornik
17. Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora Beograd – Južni Jadran, deonica Požega – Boljare (granica sa Crnom Gorom) (autoput 763)
18. Plana detaljne regulacije postrojenja za preradu otpadnih voda iz proizvodnog pogona pivare „Heiniken Srbija” u Zaječaru
19. Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2x400 kV Bajina bašta – Obrenovac
20. Izmena i dopuna Prostornog plana opštine Sjenica
21. Plana detaljne regulacije Stubica vidikovac
22. Prostornog plana područja posebne namene manastira Studenica
23. Plana detaljne regulacije na potesu kamenolom „Sušica”-Zdravljak
24. Uslovi za izradu Plana detaljne regulacije "Industrijskog parka Dobričevo"-Ćuprija
25. Uslovi izrade Izmena i dopuna Prostornog plana opštine Doljevac
26. Izdavanje uslova za potrebe izrade Izmena i dopuna Prostornog plana opštine Sjenica

Obaveštenje o ranom javnom uvidu u:

1. Plan detaljne regulacije privredne zone „Zapad” u Zaječaru
2. Prostorni plan područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Jerma”,
3. Izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta I reda broj 21 Novi Sad – Ruma – Šabac i državnog puta I reda broj 19 Šabac – Loznica,
4. Plana generalne regulacije Bogutovačka Banja, Kraljevo
5. Nacrt prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” i Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” na životnu sredinu
6. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” na životnu sredinu
7. Prostorni plan područja posebne namene Park prirode „Zlatibor”
8. Izmene i dopune Prostornog plana područja posebne namene Infrastrukturnog koridora železničke pruge Beograd-Subotica (Kelebija)

Obaveštenje o javnom uvidu u:

1. Nacrt Prostornog plana područja posebne namene arheološkog nalazišta Belo brdo i Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene arheološkog nalazišta Belo brdo na životnu sredinu
2. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene arheološkog nalazišta Belo brdo na životnu sredinu

3. Nacrt prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” i Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” na životnu sredinu

4. Nacrt prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Vrutci” i Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Vrutci” na životnu sredinu

5. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” na životnu sredinu

6. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Vrutci” na životnu sredinu

7. Nacrt prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Ovčarsko-kablarska klisura” i Izveštaj o Strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Ovčarsko-kablarska klisura” na životnu sredinu

8. Nacrt izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora auto-puta E-80, deonica Niš-Merdare

Dostavljeno je mišljenje na:

1. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2×400 kV Bajina Bašta-Obrenovac

2. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Vlasina”

3. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene državnog puta IB reda, deonica Borča-Zrenjanin

4. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke”

5. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Nacionalnog parka „Tara” sa Obrazloženjem

6. Predlog uredbe o izmenama Uredbe o izmenama i dopunama Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene transnacionalnog gasovoda „Južni tok”

7. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Manastira Studenica, sa Obrazloženjem

8. Predlog odluke o izradi izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora autoputa E-80, deonica Niš - Merdare

9. Izveštaj o Strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Ovčarsko-kablarska klisura” na životnu sredinu

10. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene državnog puta IB reda br.27 Loznica – Valjevo – Lazarevac, deonica Iverak – Lajkovac (veza sa autoputem E-763 Beograd- južni Jadran, deonica Beograd - Požega)

11. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta I reda broj 21 Novi Sad – Ruma – Šabac i državnog puta I reda broj 19 Šabac – Loznica na životnu sredinu

12. Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Jerma”

13. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Nacionalnog fudbalskog stadiona

14. Predlog uredbe o izradi Prostornog plana područja posebne namene arheološkog nalazišta „Belo brdo”

15. Predlog odluke o izradi Izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene magistralnog gasovoda granica Republike Bugarske – granica Mađarske
16. Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Ovčarsko-kablarska klisura”
17. Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek”
18. Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Vrutci”
19. Predlog uredbe o izradi Prostornog plana područja posebne namene autoputa E-761, deonica požega-Užice-granica sa Republikom Srpskom
20. Mišljenje na Nacrt odluke o zaštiti Parka prirode „Jegrička”
21. Mišljenje na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije Barje
22. Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene razvodnog gasovoda RG 09-04/2 Aleksandrovac-Kopaonik-Novi Pazar-Tutin

#### PRILOZI ZA DOKUMENTA OBLAST ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Dostavljena mišljenja na:

1. Izveštaj o stanju životne sredine za 2017.godinu u Republici Srbiji
2. Predlog uredbe o kriterijumima za klasifikaciju subjekata upravljanja otpadom, sa obrazloženjem
3. Predlog odluke o pristupanju izradi Strateške procene uticaja NERP na životnu sredinu
4. Predlog Odluke o izradi strateške procene uticaja „Akcionog plana za realizaciju strategije upravljanja vodama na teritoriji Republike Srbije do 2034.godine” na životnu sredinu
5. Predlog uredbe o proglašenju Strogog rezervata prirode „Kalenić”
6. Predlog uredbe o proglašenju Strogog rezervata prirode „Jarešnik”
7. Predlog uredbe o proglašenju Predela izuzetnih odlika „Željin”
8. Predlog uredbe o proglašenju Predela izuzetnih odlika „Stolovi”
9. Elaborat: Predlog za utvrđivanje granica područja Lukovske banje na teritoriji opštine Kuršumlija
10. Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene arheološkog nalazišta Belo brdo
11. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” na životnu sredinu – javni uvid
12. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Vrutci” na životnu sredinu – javni uvid
13. Nacrt odluke o proglašenju Parka prirode „Rusanda”
14. Nacrt zakona o potvrđivanju amandmana na Aneks I i Konvencije o prekograničnim efektima industrijskih udesa
15. Predlog uredbe o proglašenju Predela izuzetnih odlika „Kulturni predeo Tršić-Tronoša”
16. Predlog odluke o proglašenju Predela izuzetnih odlika „Klisura Đetinje”
17. Predlog uredbe o proglašenju Spomenika prirode „Borački krš”
18. Predlog uredbe o proglašenju Specijalnog rezervata prirode „Brzansko moravište”
19. Izveštaj o Strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene



Predela izuzetnih odlika „Ovčarsko-kablarska klisura“ na životnu sredinu

20. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta I reda broj 21 Novi Sad – Ruma – Šabac i državnog puta I reda broj 19 Šabac – Loznica na životnu sredinu

21. Plan upravljanja Strogim rezervatom prirode „Felješana“ za period 2018-2027.

22. Nacrt Zakona o klimatskim promenama

23. Predlog uredbe o proglašavanju Spomenika prirode „Pećinski sistem Samar“

#### **PRILOZI ZA DOKUMENTA SEDNICE VLADE**

1. Predlog uredbe o utvrđivanju Liste kategorija kvaliteta vazduha po zonama i aglomeracijama na teritoriji RS za 2016. godinu

2. Nacrt odluke o proglašenju Parka prirode „Rusanda“

3. Predlog uredbe o proglašenju Strogog rezervata prirode „Jarešnik“

4. Mišljenje o ispunjenosti uslova za utvrđivanje granica područja Lukovske banje

5. Predlog rešenja o davanju saglasnosti za proširenje područja Slobodne zone „Kruševac“ u Kruševcu sa obrazloženjem

6. Predlog uredbe o proglašenju Predela izuzetnih odlika „Željina“

7. Predlog uredbe o proglašenju Spomenika prirode „Pećinski sistem Samar“

8. Predlog uredbe o proglašenju Spomenika prirode „Tupižnička ledenica“

9. Predlog uredbe o kriterijumima za klasifikaciju subjekata upravljanja otpadom, sa obrazloženjem

10. Predlog uredbe o proglašenju Specijalnog rezervata prirode „Rtanj“

11. Predlog odluke o pristupanju izradi Strateške procene uticaja na životnu sredinu Strategije upravljanja otpadom

12. Predlog uredbe o proglašenju Strogog rezervata prirode „Kalenić“-usaglašeno

13. Predlog uredbe o proglašenju predela izuzetnih odlika „Stolovi“

14. Predlog uredbe o izmenama i dopunama Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene „Kostolački ugljeni basen“

15. Predlog uredbe o proglašavanju Specijalno rezervata prirode „Pašnjaci velike droplje“

16. Predlog pravilnika o izmenama i dopunama Pravilnika o dozvolama za obavljanje delatnosti prometa, odnosno dozvolama za korišćenje naročitih opasnih hemikalija

### **USLUGE PRUŽENE U 2019. GODINI**

#### **1. PRILOZI ZA OBLAST STANJA ŽIVOTNE SREDINE U REPUBLICI SRBIJI**

Odsek, preko svog predstavnika, učestvuje u aktivnostima UN o dezertifikaciji i degradaciji zemljišta - UNFCCD. Radna grupa, u skladu sa odlukom Sekretarijata Konvencije je prikupljala, izvršila selekciju i analizu podataka od značaja i preduzela aktivnosti u vezi sa procesom neutralnosti degradacije zemljišta (LDN) kao: referentno stanje, uzroci i trendovi degradacije su identifikovani i kartirani. RG je pokazala rešenost da se razvija sinergijski akcioni plan između LDN i adaptacije i ublažavanja klimatskih promena. Uzeti su u obzir ciljevi i prioriteta tri RIO Konvencije, kao i nacionalnih razvojnih programa koji se tiču degradacije zemljišta, uključujući Zakon o zaštiti zemljišta i Metodologiju za monitoring zemljišta u Republici Srbiji. U narednom periodu Vlada će, usvajanjem Nacionalnog akcionog plana (koji

je u pripremi), iskazati strateške prioritete u borbi protiv dezertifikacije i umanjeње efekata suše.

Svetska zdravstvena organizacija (WHO) je 2010. godine donela Parmsku deklaraciju (Parma Declaration on Environment and Health). Republika Srbija je jedna od 56 zemalja članica Evro regiona Svetske zdravstvene organizacije koja je potpisnica Deklaracije na 5. Ministarskoj konferenciji o životnoj sredini i zdravlju preuzevši obavezu transponovanja u domaće zakonodavstvo.

Potvrđivanje i realizacija međunarodnih konvencija:

Ministarstvo zdravlja je obrazovalo interresorne radne grupe (IRG) za izradu nacrtu „Nacionalnog programa za prevenciju štetnog dejstva azbesta i azbestom izazvanih poremećaja zdravlja”. Predstavnica Odseka, budući da je član IRG, prisustvovala je sastanku na kome je predstavljena platforma za izradu ovog dokumenta.

Sem toga IRG je izradila „Nacionalni profil izloženosti azbestu RS” 2017. godine, a na osnovu obaveza proisteklih iz Parmske deklaracije (11.03.2010. Parma-Italija), a po preporukama i uz tehničku pomoć Regionalne kancelarije SZO za Evropu.

Predstavnik Odseka je uključen u aktivnosti, zajedno sa Odsekom za strateško planiranje, u donošenje strateških odluka o neophodnim podacima za NEC Dir 2001/81/EC koju menja nova (National emission ceilings Directive 2016/2284/EU) u okviru zajedničkih aktivnosti sa nadležnim sektorom Ministarstva zaštite životne sredine. Ova direktiva obuhvata emisije pet značajnih zagađivača vazduha, i to: NO<sub>x</sub>, NMVOCs, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> i PM<sub>2.5</sub>. Nova NEC direktiva postavlja obaveze za smanjenje emisija iz 2020. i 2030. za pet glavnih zagađivača vazduha. Takođe osigurava da gornje granice emisije za 2010. godinu, utvrđene u ranijoj direktivi (2001/81/EC), ostaju primenjive za države članice do kraja 2019. godine.

Nova direktiva transponuje obaveze smanjenja emisije za 2020, s kojom se saglasila EU i njene države članice u skladu sa revidiranim Gotenburškim protokolom iz 2012. godine u skladu sa Konvencijom o prekograničnom zagađenju vazduha velikim brojem (Convention LRTAP). Ambicioznije obaveze smanjivanja dogovorene za 2030. su osmišljene da smanjuju uticaj zagađenja vazduha na pola u odnosu na 2005. godinu.

U prethodnom periodu je nagoveštena potreba učešća predstavica Odseka u daljim aktivnostima vezanim za transponovanje NEC Dir.

U Republici Srbiji na snazi je Zakon o zaštiti od jonizujućih zračenja i o nuklearnoj sigurnosti („Službeni glasnik RS”, br. 36/09 i 93/12). Na osnovu Zakona o ministarstvima i odredbi Zakona o zaštiti od jonizujućih zračenja i o nuklearnoj sigurnosti, nadležnost u njegovom sprovođenju podeljena je između više organa, i to: Ministarstvo životne sredine, na osnovu člana 5a. Zakona o ministarstvima; Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja na osnovu člana 14. a Ministarstvo rudarstva i energetike, na osnovu člana 7. Zakona o ministarstvima, obavlja poslove državne uprave koji se odnose (između ostalog) i na nuklearna energetska postrojenja čija je namena proizvodnja električne, odnosno toplotne energije, proizvodnja, korišćenje i odlaganje radioaktivnih materijala u tim objektima. Imajući to u vidu predstavnik Odseka je nominovan za člana Radne grupe za izradu Nacrta zakona o zaštiti od jonizujućih zračenja i nuklearnoj sigurnosti.

U prethodnom periodu došlo je do promene naziva pomenutog Predloga zakona o zaštiti od jonizujućeg zračenja i o nuklearnoj sigurnosti tako da sada glasi Zakon o radijacionoj i nuklearnoj sigurnosti i bezbednosti. Predstavnik Odseka, kao član Radne grupe, dao je svoje napomene, sugestije i primedbe tokom razmatranja teksta Predloga zakona čija izrada je u finalnoj fazi.

Predstavnicima Odseka su obavešteni da je u toku priprema za izradu Nacrta revidiranog akcionog plana iz 2010. godine, relevantnog za implementaciju i ratifikaciju Geteborškog protokola (usvojen 1999. godine, a revidiran 2012. godine). Naime, Republika Srbija, kao

potpisnica Konvencije o prekograničnom zagađenju vazduha na velim udaljenostima (CLRTAP) i zemlja koja se priprema za pristupanje EU, ima obavezu transponovanja i implementira EU politiku u oblasti kvaliteta vazduha uključujući i Direktivu 2016/2284/EU (NEC Direktivu) o smanjenju nacionalnih emisija određenih zagađujućih materija, o izmeni Direktive 2003/35/EZ i o stavljanju van snage Direktive 2001/81/EZ. Direktiva ima za cilj ograničenje zagađenja vazduha kao i utvrđivanje nacionalnih obaveza za smanjenje emisija pet zagađujućih (sumpor dioksid, azotni oksid, isparljiva organska jedinjenja, amonijak i sitne praškaste materije). Navedene supstance su odgovorne za acidifikaciju, eutrofikaciju i formiranje prizemnog ozona i imaju negativan uticaj na zdravlje ljudi i životinja.

Predstavnici Odseka su pozvani da se upoznaju sa odrebama revidiranog Geteborškog protokola koji se u EU sprovodi kroz primenu Direktive o smanjenju nacionalnih emisija određenih atmosferskih zagađujućih materija (Direktiva 2016/2284/EK), a obaveza je RS da u PG27 – Zaštita životne sredine i klimatske promene pripremi pregovaračku poziciju za navedenu direktivu.

U januaru 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Predlog uredbe o proglašenju Predela izuzetnih odlika „Kulturni predeo Tršić-Tronoša”- usaglašeno,
- Mišljenje na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Parka prirode „Šargan – Mokra Gora”.

U februaru 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene planine Cer na životnu sredinu

U martu 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Nacrt odluke o proglašenju Spomenika prirode „Dva stabla krupnolisnog medunca u Čukljeniku“ – usaglašavanje

U aprilu i maju 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Izveštaj o stanju životne sredine u republici Srbije za 2018. godinu
- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene Nacionalnog parka „Tara“ na životnu sredinu
- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene manastira Studenica na životnu sredinu

## **2. PRILOZI ZA OBLAST ŽIVOTNE SREDINE, REGIONALNA SARADNJA**

Predstavnik Odseka učestvovao je u radu Regionalnog saveta za saradnju u J I Evropi u okviru 5-tog sastanka Regionalne Radne grupe za životnu sredinu (RWG Env) prema SEE 2020 Strategy, a vezano za dva projekta i to:

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).

Predstavnik Odseka je, komentarem iz delokruga nadležnosti Odseka, dao komentare na Predlog strategije čiste energije (BSEC DRAFT GREEN ENERGY STRATEGY PAPER).

Predlog pomenute Strategije se nalazi na razmatranju i treba uskoro da bude usvojen u okviru Organizacije za ekonomsku saradnju Crnomorskog regiona (BSEC).

U ovom periodu su prikupljeni, obrađeni i dostavljeni podaci za Izveštaj o stanju životne sredine za 2017. godinu u Republici Srbiji.

Dostavljeno je mišljenje na: Predlog odluke o pristupanju izradi SPU na životnu sredinu Nacionalnog plana za smanjenje emisija, Predlog Odluke o izradi strateške procene uticaja „Akcionog plana za realizaciju strategije upravljanja vodama na teritoriji Republike Srbije do 2034.godine” na životnu sredinu.

U izveštajnom periodu april – maj pribavljena su mišljenja na:

- Izveštaj o stanju životne sredine u republici Srbije za 2018.godinu
- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namane Nacionalnog parka „Tara“ na životnu sredinu
- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namane manastira Studenica na životnu sredinu

U okviru svojih nadležnosti u ovom izveštajnom periodu Odsek je pripremio i objedinio podatke za godišnji Izveštaj o stanju životne sredine za 2018. godinu u Republici Srbije.

### **3. DOKUMENTI PROSTORNOG I URBANISTIČKOG PLANIRANJA**

Odsek za održivi razvoj i klimatske promene pribavljene su, analizirane i objedinjene sugestije/napomene/podaci od značaja a radi izrade dokumanta urbanističkog i prostornog planiranja izloženih na RJU/JU. Odsek obaveštava o javnom uvidu u dokumenta prostornog i urbanističkog planiranja i prikuplja uslove i objedinjuje mišljenja tokom izradi dokumenata prostornog i urbanističkog planiranja. Osnov za primedbe su strateški dokumenti energetike; Zakon o planiranju i izgradnji ,čl. 27 i 46. („Službeni glasnik RS”, broj 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/2014i 145/2014), Zakon o opštem upravnom postupku kao i Poslovnik Vlade („Službeni glasnik RS”, br. 61/06 - prečišćen tekst, 69/08, 88/09, 33/10, 69/10, 20/11, 37/11, 30/13 i 76/14).

U januaru 2019. godine pribavljeni su uslovi za izradu:

- Izmena i dopuna Prostornog plana opštine Dimitrovgrad,
- Uslovi za izradu izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene magistralnog gasovoda granica Bugarske-granica Mađarske,

U izveštajnom periodu pribavljena su mišljenja na:

- Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta IB reda, Autoput E-75 Beograd – Niš (petlja „Požarevac”) – Požarevac (obilaznica) – Veliko Gradište – Golubac.

U februaru 2019. godine pribavljeni su uslovi za izradu:

- Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije Barje

U izveštajnom periodu pribavljena su mišljenja na:

- Predlog uredbe o Izmenama i dopunama Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta I reda broj 21 Novi Sad – Ruma - Šabac i državnog puta I reda broj 19 Šabac – Loznica

U martu 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Predlog odluke o izradi izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta I reda br. 21 Novi Sad – Ruma - Šabac i državnog puta I reda br. 19 Šabac – Loznica

U izveštajnom periodu za april i maj pribavljeni su uslovi za izradu:

- Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta IB reda, Autoput E-75 Beograd-Niš (petlja „Požarevac“) – Požarevac (obilaznica) – Veliko Gradište – Golubac

- Prostornog plana područja posebne namene državnog puta IB reda broj 27 Loznica-Valjevo-Lazarevac, deonica Iverak-Lajkovac (veza sa autoput E-763 Beograd-Južni Jadran, deonica Beograd-Požega)

- Plana detaljne regulacije za izgradnju turističko-rekreativnog kompleksa „Motel“ Ljubovija

- Prostornog plana područja posebne namene eksploatacija minerala jadarite „Jadar“

- Prostornog plana područja posebne namene Nacionalnog fudbalskog stadiona

U izveštajnom periodu za april i maj pribavljena su mišljenja na:

- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene magistralnog gasovoda granica Bugarske-granica Mađarske

- Predlog odluke o izradi izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta I reda br. 21 Novi Sad – Ruma - Šabac i državnog puta I reda br. 19 Šabac – Loznica

- Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene „Lipovica II“

- Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora železničke pruge Beograd-Niš.

- Izveštaj o SPU PPPPN SRP „Klisura reke Mileševke“ na životnu sredinu

#### JAVNI UVID

U skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, Zakonom o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu i Pravilnikom o sadržini, načinu i postupku izrade dokumenata prostornog i urbanističkog planiranja Odsek informiše sektore i javna preduzeća iz oblasti elektroenergetike o isticanju na javni uvid dokumenata prostornog i urbanističkog planiranja. U ovom periodu je bio javni uvid u:

- Nacrt izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene magistralnog gasovoda granica Bugarske-granica Mađarske i Izveštaj o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu

- Nacrt izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturne železničke pruge Beograd- Subotica- državna granica (Kelebija)

#### **4. MEĐUNARODNA SARADNJA IZ OBLASTI KLIMATSKIH PROMENA**

U nadležnosti Odseka za održivi razvoj i klimatske promene je odgovaranje na podneske EU od značaja za sprovođenje konvencije UN o klimatskim promenama – UNFCCC. Dostavljeni podnesci predstavljaju doprinos EU realizaciji Talanoa dijaloga. Ujedno oni predstavljaju i viđenje mogućnosti efikasnijeg uključivanja zainteresovanih strana u procese od značaja za sprovođenje Okvirne konvencije o klimatskim promenama kao i Sporazuma iz Pariza. Takođe, predložene su i mogućnosti iskorišćenja EU zakonodavstva koje se odnosi na korišćenje zemljišta, promena zemljišta i šumarstvo u okviru Konvencije.

U januaru 2019. godine dostavljeni su odgovori na podneske EU, i to:

- 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.

U februaru 2019. godine dostavljeni je odgovor na podnesak EU, i to:

- 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

U martu 2019. godine dostavljeni je odgovor na podnesak EU, i to:

- 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

U izveštajnom periodu april – maj dostavljeni su odgovori na podneske EU:

- 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".

U Odseku se kontinuirano prate aktivnosti na ispunjenju obaveza sektora energetike koje proističu iz članstva u Okvirnoj konvenciji UN o promeni klime (UNFCCC). Prema globalnim podacima o emisijama GHG iz 2016. godine, Republika Srbija je rangirana na 69. mestu od ukupno 208 država. U 2016. godini emitovala je 40 Mt CO<sup>2</sup> od kojih najveći udeo, čak 80%, potiče iz sektora energetike. To opredeljuje Republiku Srbiju na smanjenje emisije GHG i punu implementaciju Ugovora iz Pariza koji smo potpisali i ratifikovali 2017. godine.

Odsek prikuplja podatke za izveštavanje – prilagođavanje na izmenjene klimatske uslove i smanjenje emisija GHG se ostvaruje kroz davanje podataka iz oblasti energetike za izradu:

1. Nacionalnog izveštaja/komunikacije (NC),
2. Dvogodišnjeg ažuriranog izveštaja (BUR).

U novembru 2018. godine dostavljen je odgovor na podnesak EU, i to: 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”.

U ovoj fazi harmonizacije nacionalnog sa EU zakonodavstvom, a vezano za problema klimatskih promena, Odsek ispunjava svoje aktivnosti kroz pridruživanje podnescima EU, imajući u vidu realizaciju Talanoa dijaloga. Takođe, predložene su i mogućnosti iskorišćenja EU zakonodavstva koje se odnosi na korišćenje zemljišta, promenu načina korišćenja zemljišta i probleme sa šumarstvom u okviru Konvencije.

## 5. PRILOZI PREMA OBAVEZAMA PROISTEKLIM IZ MEĐUNARODNIH SPORAZUMA

Predstavnik Odseka, kao član PRG, uzeo je učešće u radu Posebne radne grupe za implementaciju United Nation Convention to Combat Desertification (UNCCD) u vezi sa procesom „Neutralnosti degradacije zemljišta”. Zadaci ove RG se odnose na pribavljanje posebnih sektorskih podataka i informacija od značaja za sprovođenje aktivnosti u vezi sa procesom „Neutralnosti degradacije zemljišta”; revizija i validacija nacionalnih izveštaja prema ovoj Konvenciji UN u vezi sa nacionalnim ciljevima u ovom procesu uključujući identifikaciju trenutnog stanja, trendove degradacije i uzročnika iste; identifikaciju i procenu mera u procesu od značaja za borbu protiv degradacije zemljišta kao i pravnog i institucionalnog okvira merljive LDN ciljeve i nivo kao i vremenski okvir za njihovo dostizanje.

Predstavnik Odseka, kao član RG, uzeo je učešće u projektu „Preliminarna procena stanja za implementaciju Minamata konvencije o živi u Republici Srbiji”. Za implementaciju „Minamata convention on Mercury” finansijska sredstva potiču od Globalnog fonda za životnu sredinu UNDP/GEF dok Republika Srbija učestvuje u kofinansiranju ovog projekta u vidu nenovčane kontribucije (in-kind) kroz učešće nadležnih organa u realizaciji aktivnosti na ovom projektu. Zadatak ove radne grupe je da, na operativnom nivou, koordinira proces prikupljanja svih relevantnih podataka koji se nalaze u posedu nadležnih državnih organa i drugih zainteresovanih strana potrebnih za sagledavanje svih aspekata implementacije odredbi Minamata konvencije u Republici Srbiji i izradi Izveštaja o preliminarnoj proceni stanja i kapaciteta Republike Srbije za implementaciju ove Konvencije.

## 6. PROCES PRIDRUŽIVANJA EU

U okviru priprema za obaveze PG27 i ratifikacije Minamata konvencije (Official Journal as Regulation(EU) 2017/852) od 17. maja 2017. godine, koja počinje da važi 1. januara 2018. godine, predviđeno je, između ostalog, da će se do 1.1.2021. godine napraviti Inventar kontaminiranih lokacija, a na zemljama članicama EU je da predvide rešenje. Ratifikacija pomenute konvencije ima potencijala da obezbedi deo sredstava što je za Srbiju značajno, pa su aktivnosti koordinisane imajući i tu informaciju u vidu.

## 7. RAZNO

U skladu sa članom 11. Zakona o energetici i obavezama koje je Republika Srbija preuzela Ugovorom o osnivanju Energetske zajednice, u toku je izrada Izveštaja o sigurnosti snabdevanja u periodu od 2016. do 2017.godine. Predstavnik Odseka je, u ovom periodu, nominovan da učestvovuje u pripremi podloga i praćenju realizacije projekta Izveštaj o sigurnosti snabdevalja - SoS Statement za period od 2016. do 2017. godine.

U januaru 2019. godine Ministarstvu rudarstva i energetike je, od Kabineta predsednika Vlade Republike Srbije, prosleđen u dalju nadležnost dopis kojim smo obavesteni da se zainteresovana stranka obratila Generalnom sekretarijatu predsednika Republike, i predložila sastanak radi predstavljanja projekta „Subotica na putu Zeleni grad”. Odsek je preduzeo potrebne aktivnosti i pripremio odgovor, a informaciju prosledio Kabinetu predsednika Vlade kao i Generalnom sekretarijatu predsednika Republike.

### III SEKTOR ZA GEOLOGIJU I RUDARSTVO

#### III 1. Odeljenje za geološka istraživanja i rudarstvo

##### III 1.1. Odsek za geološka istraživanja

U periodu od 1.1.2019. godine do 31.1.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Urađeno je 1 rešenje o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
2. Urađeno je 1 rešenje o nastavku istraživanja po aneksu;
3. Urađeno je 3 rešenja kojim se obustavlja postupak;
4. Urađena su 2 rešenja kojim se daje saglasnost na korišćenje potvrde o rezervama čvrstih mineralnih sirovina;
5. Pripremljeno je 7 obaveštenja o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
6. Pripremljena su 3 rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
7. Pripremljeno je 1 rešenje o nastavku izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
8. Pripremljeno je 1 rešenje kojim se ponavlja postupak;
9. Pripremljena su 2 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
10. Pripremljeno je 1 rešenje kojim se ne prihvata Elaborat o rezervama;
11. Izdato je 5 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
12. Izdato 1 rešenje o odbijanju zahteva za primenjena/detaljna hidrogeološka istraživanja;
13. Izdato je 2 obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;
14. Izdato je 3 rešenja o overenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije;
15. Izdato je 1 rešenje o odbijanju zahteva za primenjena/detaljna hidrogeološka istraživanja;
16. Pripremljeno je 12 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
17. Pripremljeno je 1 rešenje o odbijanju zahteva za primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
18. Pripremljeno je 5 obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;
19. Pripremljena su 2 rešenja o overenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije
20. Obradeno su 2 naknade po opomeni za vršenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;
21. Obradeno je 8 Godišnjih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
22. Obradena su 4 Završna izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
23. Učestvovalo se u davanju mišljenja na 4 Predloga prostornih planova i zaštićenih područja;
24. Izdato je 8 listova Osnovne geološke karte (OGK) razemre 1:100000;



25. Ostala obrađena dokumentacija: 9.

U Odseku za geološka istraživanja u periodu 1.02.2019. godine do 28.02.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Urađeno je 1 rešenje o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
2. Urađeno je 1 rešenje o nastavku izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
3. Urađeno su 4 rešenja kojima se ponavlja postupak;
4. Urađeno su 3 obaveštenja o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
3. Izdato je 7 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
4. Izdato 1 rešenje o odbijanju zahteva za primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
5. Izdato je 1 rešenje o overenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije;
6. Obrađeno je 6 naknada po opomeni za vršenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;
7. Učestvovalo se u davanju mišljenja na 2 Predloga prostornih planova i zaštićenih područja;
8. Obrađen je 1 godišnji izveštaj o istraživanju mineralnih sirovina;
9. Obrađeno je 26 knjiga rezervi mineralnih sirovina;
10. Obrađeno je 6 godišnjih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
11. Obrađeno je 4 završna izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
12. Izdato je 13 listova Osnovne geološke karte (OGK) razemre 1:100.000;
13. Ostala obrađena dokumentacija: 18;

U Odseku za geološka istraživanja u periodu 01.03.2019. – 31.03.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Urađeno je jedno rešenje o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
2. Urađena je jedna izmena rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
3. Urađena je jedna potvrda o rezervama mineralnih sirovina;
4. Pripremljeno je sedam uvida u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
5. Pripremljeno je pet rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
6. Pripremljeno je sedam rešenja o nastavku izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
7. Pripremljena je jedna izmena rešenja;
8. Pripremljeno je sedam rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
9. Učestvovalo se u davanju mišljenja na tri Predloga prostornih planova i zaštićenih područja;
10. Obrađeno je sedam Godišnjih izveštaja;

11. Obrađeno je sedam Završnih izveštaja;
12. Obrađeno je četrdeset Knjiga rezervi;
13. Izdato je 11 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
14. Izdato 1 rešenje o odbijanju zahteva za primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
15. Izdato je 4 obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja
16. Izdato je 2 rešenja o overenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije;
17. Izdato je 3 rešenja: izmena rešenja za primenjena/detaljna hidrogeološka istraživanja
18. Pripremljeno je 9 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
19. Pripremljeno je 15 obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;
20. Pripremljeno je 5 odbijanja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
21. Obrađeno je 4 naknada za vršenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;
22. Obrađeno je 5 Godišnjih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
23. Obrađeno je 4 Završna izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
24. Izdato je 5 OGK razmere 1 : 100 000
25. Ostala obrađena dokumentacija: 27.

U Odseku za geološka istraživanja u periodu 1.04.2019. godine do 30.04.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Urađena su 4 rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
2. Urađena je 1 izmena rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
3. Urađeno je 5 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
4. Urađeno je 5 obaveštenja o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
5. Urađena je 1 obustava postupka povodom zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
6. Pripremljeno je 12 obaveštenja o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
7. Pripremljeno je 3 rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
8. Pripremljeno je 5 rešenja o nastavku izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
9. Pripremljena je 1 izmena rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
10. Pripremljeno je 1 izmena rešenje kojim se ponavlja postupak o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
11. Pripremljeno je 7 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

12. Obradena su 4 Godišnja izveštaja o geološkim istraživanjima mineralnih sirovina;
13. Obradena su 4 Završna izveštaja o geološkim istraživanjima mineralnih sirovina;
14. Obradeno je 6 Knjiga rezervama mineralnih sirovina;
15. Izdato je 18 rešenja o odobrenju za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
16. Izdato je 1 rešenje o odbijanju zahteva za primenjena/detaljna hidrogeoloških istraživanja;
17. Izdato je 1 rešenje o odobrenju eksploatacionog prostora podzemnih voda;
18. Izdato je 19 obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;
19. Izdato je 1 rešenje o overenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije;
20. Pripremljeno je 8 rešenja o odobrenju za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
21. Pripremljeno je 2 rešenja o odobrenju eksploatacionog prostora podzemnih voda;
22. Pripremljeno je 4 obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;
23. Pripremljeno je 2 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
24. Obradeno je 6 naknada za vršenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;
25. Obradeno je 8 Godišnjih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
26. Obradeno je 5 Završna izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
27. Izdato je 14 Osnovne geološke karte (OGK) razemre 1:100.000;
28. Ostala obradena dokumentacija: 19;
29. Učestvovalo se u davanju mišljenja na 5 Predloga prostornih planova i zaštićenih područja;

U Odseku za geološka istraživanja u periodu 3.05.2019. godine do 31.05.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Urađeno je 1 rešenje o odobrenju za izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
2. Urađeno je 18 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
  1. Urađeno je 6 obaveštenja o uvidu u Katastar istražnih i eksploatacionih polja mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa, po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
  2. Pripremljeno je 12 obaveštenja o uvidu u Katastar istražnih i eksploatacionih polja mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa, po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
3. Pripremljena su 3 rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
4. Pripremljeno je 1 rešenje o nastavku izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
5. Pripremljena je 1 izmena rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
6. Pripremljena su 2 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

7. Pripremljena su 2 rešenja kojima prestaju da važe istražna polja;
8. Pripremljene su 3 rešenja o overenim rezervama čvrstih mineralnih sirovina;
9. Pripremljena su 2 rešenja kojima se ne prihvata overa rezervi čvrstih mineralnih sirovina;
10. Učestvovalo se u davanju mišljenja na 2 Predloga prostornih planova i zaštićenih područja;
11. Obradeno je 7 Godišnjih izveštaja;
12. Obradeno je 4 Završna izveštaja;
13. Obradeno je 6 Knjiga rezervi;
14. Izdato je 8 rešenja o odobrenju za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
15. Izdato su 4 rešenja o odbijanju zahteva za primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
16. Izdato su 2 rešenja o odobrenju eksploatacionog prostora podzemnih voda;
17. Izdato je 6 obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;
18. Pripremljeno je 4 rešenja o odobrenju za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
19. Pripremljeno je 3 obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;
20. Pripremljeno je 1 rešenje o obustavi postupka za hidrogeološka istraživanja;
21. Pripremljena su 4 rešenja o overenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije;
22. Pripremljena je 1 izmena rešenja za istraživanje podzemnih voda;
23. Pripremljeno su 3 rešenja o izuzimanju parcela iz eksploatacionog polja podzemnih voda;
24. Obradeno je 8 naknada za vršenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;
25. Obradeno je 8 Godišnjih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
26. Obradeno je 5 Završnih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
27. Izdato je 13 listova Osnovne geološke karte (OGK) razemre 1:100.000;
28. Ostala obrađena dokumentacija: 26;

Predstavnici Odseka intenzivno učestvuju u realizaciji projekta IPA 2013: Katastar rudarskog otpada.

Takođe, predstavnici Odseka učestvuju kao članovi radnih grupa za izradu podzakonskih akata (četiri pravilnika trenutno u izradi), strategije i radne grupe za overu resursa i rezervi mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih reursra, radne grupe za Osnovnu hidrogeološku kartu razmere 1:100.000 na teritoriji Republike Srbije i radne grupe za Osnovnu inženjerskogeološku kartu razmere 1:100.000 na teritoriji Republike Srbije.

### III 1.2. Odsek za rudarstvo

U periodu od 1.1.2019. do 31.1.2019. godine primljeno je 11 predmeta koje su stranke podnele po različitim zakonskim osnovama. U istom periodu okončane su sledeće procedure po zahtevima stranaka u vezi eksploatacije mineralnih sirovina:

1. Izdato 1 rešenje kojima se odobrava eksploataciono polje energetskih mineralanih sirovina;

2. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava eksploatacija nemetaličnih mineralnih sirovina;
3. Izrađena su 3 rešenja kojim su izmenjena postojeća rešenja za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina;
4. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odbija zahtev za eksploataciju prirodnih građevinskih materijala;
5. Izdata su 2 rešenja kojima se odobrava izvođenje rudarskih radova po rudarskom projektu na istraživanju i to jedno za eksploataciju metaličnih i jedno za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina;
6. Izdato je 1 rešenje kojim se prenosi odobrenje za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina novim pravnim licima;
7. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava upotreba i korišćenje izgrađenih rudarskih objekata za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina;
8. U toku januara upućeno je više dopisa po različitim osnovama kojima je strankama ukazano na nedostatke u dokumentaciji, pojašnjene procedure u vezi zakonskih odredbi i sl.

U Odseku za rudarstvo u periodu od 01.02.2019. – 28.02.2019. godine primljeno je 4 predmeta. U istom periodu okončane su sledeće procedure po zahtevima stranaka u vezi eksploatacije mineralnih sirovina:

1. Izdato 1 rešenje kojima se obustavlja postupak za izdavanje odobrenja za eksploataciju na zahtev stranke.
2. Izdato je 1 rešenje kojim se odobrava eksploatacija nemetaličnih mineralnih sirovina.
3. Izrađeno je 1 rešenje kojim se menja postojeće rešenje za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina.
4. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odbacuje kao neosnovan zahtev za izuzimanje parcela iz eksploatacionog polja.
5. Izdata su 2 rešenja kojima se odobrava izvođenje rudarskih radova po rudarskom projektu na istraživanju i to jedno za eksploataciju metaličnih i jedno za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina.
6. Izrađena su 4 rešenja na zahtev fizičkih lica za ispiranje plemenitih metala i drugih minerala.
7. U toku februara upućeno je više dopisa po različitim osnovama kojima je strankama ukazano na nedostatke u dokumentaciji, pojašnjene procedure u vezi zakonskih odredbi, i sl.

U Odseku za rudarstvo u periodu od 01.03.2019. – 31.03.2019. godine primljeno je 7 predmeta. U istom periodu okončane su sledeće procedure po zahtevima stranaka u vezi eksploatacije mineralnih sirovina:

1. Izdato je jedno rešenje kojim se odobrava proširenje eksploatacionog polja energetskih mineralnih sirovina.
2. Izdato je jedno rešenje kojim se ispravlja greška u koordinati eksploatacionog polja za eksploataciju metalične mineralne sirovine.
3. Izdato je jedno rešenje kojim se odobrava izgradnja rudarskih objekata prema glavnom rudarskom projektu za eksploataciju energetskih mineralnih sirovina
4. Izrađeno je jedno rešenje kojim se odbija zahtev za proširenje eksploatacionog polja za eksploataciju metaličnih mineralnih sirovina.
5. Izrađeno je jedno rešenje kojim se odobrava izvođenje radova prema glavnom rudarskom projektu za eksploataciju metaličnih mineralnih sirovina.

6. Izdato je jedno rešenje kojima se odobrava izvođenje rudarskih radova po rudarskom projektu na istraživanju za eksploataciju metaličnih mineralnih sirovina.

7. U toku marta upućeno je više dopisa po različitim osnovama kojima je strankama ukazano na nedostatke u dokumentaciji, pojašnjene procedure u vezi zakonskih odredbi, i sl.

U Odseku za rudarstvo u periodu od 01.04.2019. – 30.04.2019. godine primljeno je 11 predmeta. U istom periodu okončane su sledeće procedure po zahtevima stranaka u vezi eksploatacije mineralnih sirovina:

1. Izdata su 2 rešenja kojima se menja osnovno rešenje za eksploataciju nemetalčnih mineralnih sirovina.

2. Izdata su 3 odobrenja za eksploataciju nemetalčnih mineralnih sirovina.

3. Izdato je 1 rešenje kojim se ispravlja greška u koordinati eksploatacionog polja za nemetalčne mineralane sirovine.

4. Izdato je 1 rešenje kojim se ispravlja greška u osnovnom rešenju za eksploataciono polje nemetalčne mineralane sirovine.

5. Izdato je 1 rešenje kojim se produžava rok za početak izvođenja radova u odobrenju za eksploataciju.

6. Izdato je 1 rešenje kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova na istraživanju metalčnih sirovina.

7. Izdato je 1 rešenje kojim se odbija zahtev za izvođenje rudarskih radova na istraživanju metalčnih sirovina.

8. Izdata su 2 rešenja kojima se poveravaju poslovi formiranja komisije za tehnički prijem izgrađenih rudarskih objekata.

9. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava upotreba rudarskih objekata za eksploataciju nemetalčnih mineralnih sirovina.

10. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava izgradnja rudarskih objekata prema glavnom rudarskom projektu za eksploataciju nemetalčnih mineralnih sirovina.

11. Izdato je 1 rešenje kojim se odobrava probni rad izgrađenog rudarskog objekta za eksploataciju metalčnih mineralnih sirovina.

12. Izdata su 3 rešenja za sakupljanje plemenitih metala i drugih minerala fizičkim licima.

13. U toku aprila upućeno je više dopisa po različitim osnovama kojima je strankama ukazano na nedostatke u dokumentaciji, pojašnjene procedure u vezi zakonskih odredbi, i sl.

U Odseku za rudarstvo u periodu od 03.05.2019. – 31.05.2019. godine primljeno je 13 predmeta. U istom periodu okončane su sledeće procedure po zahtevima stranaka u vezi eksploatacije mineralnih sirovina:

1. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odbija zahtev za prenos odobrenja za eksploataciju na novo pravno lice.

2. Izdato je 1 rešenje kojim se odbija zahtev za izuzimanje parcela iz ranije dodeljenog eksploatacionog polja.

3. Izrađeno je 1 rešenje kojim se obustavlja postupak za proširenje eksploatacionog polja.

4. Izdata su 4 odobrenja kojima se odobrava eksploatacija nemetalčnih mineralnih sirovina za građevinske materijale.

5. Izrađena su 2 rešenja kojima se odbija zahtev privrednog društva za produženje roka iz odobrenja za eksploataciju nemetalčnih mineralnih sirovina.

6. Izdata su 3 rešenja kojim se produžava rok za početak izvođenja radova iz odobrenja za eksploataciju.

7. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova na istraživanju nemetaličnih sirovina.

8. Izdato je 1 rešenje kojim se obustavlja zahtev za izvođenje rudarskih radova na istraživanju metaličnih sirovina.

9. Izdato je 1 rešenje kojim se prekida postupak za izdavanje odobrenja za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina.

10. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava upotreba rudarskih objekata za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina.

11. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova prema glavnom rudarskom projektu za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina.

12. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava probni rad izgrađenog rudarskog objekta za eksploataciju energetskih mineralnih sirovina.

13. Izdato je 5 rešenja za ispiranje plemenitih metala i drugih minerala fizičkim licima.

14. Dostavljena je 1 prijava za početak izvođenja radova prema uprošćenom rudarskom projektu.

15. U toku maja upućeno je više dopisa po različitim osnovama kojima je strankama ukazano na nedostatke u dokumentaciji, pojašnjene procedure u vezi zakonskih odredbi, i sl. i izrađeno je više informacija u vezi eksploatacije mineralnih sirovina.

Odsek za rudarstvo učestvuje intenzivno u implementaciji projekta IPA 2013 - Katastar rudarskog otpada.

Predstavnici odseka učestvuju kao članovi: radne grupe za uvođenje i razvoj sistema finansijskog upravljanja i kontrole, kao i radnih grupa za izradu podzakonskih akata i radne grupe za overu resursa i rezervi mineralnih sirovina.

## III 2. Odeljenje geološke i rudarske inspekcije

### III 2.1. Odsek za geološku inspekciju

U periodu od 1.1.2019. godine do 31.1.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno predmeta: 8;
2. Inspekcijских pregleda: 2;
3. Izdat je 1 zapisnik;
4. Izdata je 1 službena beleška;
5. Izdato je 2 rešenja.

U periodu od 01.2.2019.godine do 28.2.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno predmeta 12;
2. Inspekciskih pregleda 7;
3. Izdato je 0 zapisnika;
4. Izdata je 1 službena beleška;
5. Izdato su 0 rešenja.

U periodu od 01.3.2019.-31.3.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno predmeta 23
2. Inspekcijских pregleda 11
3. Izdato je 5 zapisnika
4. Izdata je 1 službena beleška.
5. Izdata su 2 rešenja.

U periodu od 01.4.2019.-30.4.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obrađeno predmeta 14
2. Inspekcijskih pregleda 4
3. Izdato je 9 zapisnika
4. Izdate su 3 službene beleške.
5. Izdata su 13 rešenja.

U periodu od 03.5.2019.-31.5.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obrađeno predmeta 31
2. Inspekcijskih pregleda 9
3. Izdato je 7 zapisnika
4. Izdata je 1 službena beleška.
5. Izdata su 4 rešenja.

### III 2.2. Odsek za rudarsku inspekciju

U periodu od 1.1.2019. godine do 31.1.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obrađeno 62 predmeta;
2. Inspekcijskih pregleda: 3;
3. Izdato je 10 zapisnika;
4. Službena beleška: 0;
5. Izdato su 2 rešenja.

U periodu od 1.2.2019. godine do 28.2.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obrađeno 90 predmeta;
2. Inspekcijskih pregleda 13;
3. Izdato je 10 zapisnika;
4. Službena beleška 2;
5. Izdato su 1 rešenja.

U periodu od 1.3.2019. godine do 31.3.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obrađeno 96 predmeta
2. Inspekcijskih pregleda 8
3. Izdato je 8 zapisnika
4. Službena beleška 0
5. Izdato je 6 rešenja.

U periodu od 1.4.2019. godine do 30.4.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obrađeno 92 predmeta
2. Inspekcijskih pregleda 10
3. Izdato je 9 zapisnika
4. Službena beleška 0
5. Izdato je 6 rešenja.

U periodu od 3.5.2019. godine do 31.5.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obrađeno 64 predmeta
2. Inspekcijskih pregleda 6
3. Izdato je 14 zapisnika
4. Službena beleška 0



5. Izdato je 7 rešenja

### III 3. Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva

U periodu od 1.1.2019. godine do 31.1.2019. godine pružene su sledeće usluge:

1. Pripremljeno je 10 mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima i programu ekonomskih reformi 2019-2021);

2. Izdato je 35 izveštaja konfirmacije duga na osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa;

3. Po obračunu za naknade za korišćenje mineralnih sirovina za četvrti kvartal 2018. godine proknjižena su 60 KNMS obrasca (Kvartalni obračun za naknadu za mineralne sirovine i geotermalne resurse) i 12 GNPGI (Godišnja naknada za primenjena geološka istraživanja);

4. Po obračunu za naknadu za primenjena geološka istraživanja obrađeno je 15 zahteva za konfirmaciju dugova;

5. Dat je predlog Sporazuma za odloženo plaćanje naknade;

6. Izdato je 9 dopisa strankama iz nadležnosti Ministarstva;

7. Rasknjiženo je 37 izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: za naknadu za primenjena geološka istraživanja i naknadu za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa;

8. Pripremljen je Predlog pravilnika o sadržini obrasca za naknadu za zadržavanje prava na istražni prostor i Predlog pravilnika o sadržini obrasca za naknadu za primenjena geološka istraživanja;

9. Svakondeavno se vrši pravna kontrola akata Odeljenja za geologiju i rudarstvo;

10. Urađena su 2 interna naloga za plaćanje preuzetih obaveza za januar 2019. godine;

11. Dat je predlog Plana javnih nabavki za 2019. godinu za Sektor za geologiju i rudarstvo;

12. Rad i praćenje IPA projekta-katastar rudarskog otpada.

U periodu od 01.02.2019.-28.02.2019 . godine pružene su sledeće usluge:

1. Pripremljeno je 8 mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (Izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima i programu ekonomskih reformi 2019-2021);

2. Izdata su 28 izveštaja konfirmacije duga na osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa.

3. Po obračunu za naknade za korišćenje mineralnih sirovina za četvrti kvartal 2018. godine proknjižena su 30 KNMS obrasca (Kvartalni obračun za naknadu za mineralne sirovine i geotermalne resurse) i 20 GNPGI (Godišnja naknada za primenjena geološka istraživanja)

4. Po obračunu za naknadu za primenjena geološka istraživanja obrađeno je 15 zahteva za konfirmaciju dugova.

5. Dat je predlog Sporazuma za odloženo plaćanje naknade.

6. Izdato je 9 dopisa strankama iz nadležnosti Ministarstva

7. Rasknjiženo je 40 izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: za naknadu za primenjena geološka istraživanja i naknadu za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa.

8. Pripremljen je Predlog Pravilnika o sadržini obrasca za naknadu za zadržavanje prava na istražni prostor i Predlog Pravilnika o sadržini obrasca za naknadu za primenjena geološka istraživanja,

9. Svakondeavna pravna kontrola akata odeljenja za geologiju i rudarstvo.

10. Urađena su 4 interna naloga za plaćanje preuzetih obaveza za mesec februar 2019. godine.

11. Rad i praćenje IPA projekta-katastar rudarskog otpada;

12. Državnoj revizorskoj instituciji dostavljeni su traženi podaci za period 2015. -2018. godina, a koji su predmet revizije.

13. Predloga Pravilnika o sadržini obrazaca za korišćenje resursa i rezervi mineralnih sirovina,

14. Predlog Uredbe o prestanku važenja odredbi člana 4. Uredbe o načinu i roku plaćanja naknade za primenjena geološka istraživanja mineralnih i drugih geoloških resursa i naknade za zadržavanje istražnog prostora

U periodu od 01.3.2019.-31.3.2019 . godine pružene su sledeće usluge:

1. Pripremljeno je 25 mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (Izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima);

2. Pripremljeno je 10 mišljenja povodom zahteva u vezi primene odredaba Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima.

3. Pripremljena su dva odgovora povodom tužbi na rešenja Ministarstva iz oblasti rudarstva i geologije.

4. Izdata su 35 izveštaja konfirmacije duga na osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa.

5. Po obračunu za naknade za korišćenje mineralnih sirovina za četvrti kvartal 2018. godine proknjižena su 25 KNMS obrasca (Kvartalni obračun za naknadu za mineralne sirovine i geotermalne resurse) i 30 GNPGI (Godišnja naknada za primenjena geološka istraživanja)

6. Po obračunu za naknadu za primenjena geološka istraživanja obrađeno je 15 zahteva za konfirmaciju dugova.

7. Dat je jedan predlog Sporazuma za odloženo plaćanje naknade za korišćenje mineralnih sirovina. Upućen je dopis Ministarstvu finansija za tumačenje članova 270. i 271. Zakona o naknadama za korišćenje javnih dobara.

8. Izdato je 9 dopisa strankama iz nadležnosti Ministarstva.

9. Rasknjiženo je 45 izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: za naknadu za primenjena geološka istraživanja i naknadu za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa.

10. Pripremljen je Predlog Pravilnika o sadržini obrazaca za korišćenje resursa i rezervi mineralnih sirovina.

11. Pripremljen je Predlog Uredbe o prestanku važenja odredbi člana 4. Uredbe o načinu i roku plaćanja naknade za primenjena geološka istraživanja mineralnih i drugih geoloških resursa i naknade za zadržavanje istražnog prostora.

12. Vršena je svakodnevna pravna kontrola akata odeljenja za geologiju i rudarstvo.

13. Urađena su 2 interna naloga za plaćanje preuzetih obaveza za mesec mart 2019. godine.

14. Rad i praćenje IPA projekta-katastar rudarskog otpada;

15. Izdata je jedna garancija o poreklu mineralne sirovine;

16. Za Sektor za geologiju i rudarstvo dat je Predlog prioriternih oblasti finansiranja za 2020. sa projekcijama za 2021. i 2022. godinu;

17. Za Sektor za geologiju i rudarstvo dat je Izveštaj o učinku programskog budžeta za 2017. godinu;

18. Državnoj revizorskoj instituciji dostavljeni su traženi podaci za period 2015. -2018. godina a koji su predmet revizije.

U periodu od 01.04.2019.-30.04.2019 . godine pružene su sledeće usluge:

1. Pripremljeno je 14 mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (Izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima);
2. Pripremljeno je 4 mišljenja povodom zahteva u vezi primene odredaba Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima.
3. Data je saglasnost na Program poslovanja JPPEU Resavica za 2019. godinu.
4. Izdata su 35 izveštaja konfirmacije duga na osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa.
5. Po obračunu za naknade za korišćenje mineralnih sirovina za prvi kvartal 2019. godine proknjižena su 40 NMSTP obrasca (obrasci za naknadu korišćenje resursa i rezervi mineralnih sirovina) i 30 GNPGI (Godišnja naknada za primenjena geološka istraživanja)
6. Po obračunu za naknadu za primenjena geološka istraživanja obrađeno je 15 zahteva za konfirmaciju dugova.
7. Dat je jedan predlog Sporazuma za odloženo plaćanje naknade za korišćenje mineralnih sirovina.
8. Izdato je 3 dopisa strankama iz nadležnosti Ministarstva.
9. Rasknjiženo je 38 izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: za naknadu za primenjena geološka istraživanja i naknadu za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa.
10. Vršena je svakodnevna pravna kontrola akata odeljenja za geologiju i rudarstvo.
11. Urađena su 3 interna naloga za plaćanje preuzetih obaveza za mesec april 2019. godine.
12. Pokrenut zahtev za pokretanje postupka javne nabavke male vrednosti usluga- održavanje softvera za naplatu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i naknade za primenjena geološka istraživanja;
13. Rad i praćenje IPA projekta-katastar rudarskog otpada;
14. Državnoj revizorskoj instituciji dostavljeni su traženi podaci za period 2015. -2018. godina a koji su predmet revizije;
15. Predlog Pravilnika o uslovima i nacinu vršenja tehničke kontrole projekata geoloških istraživanja
16. Predlog Pravilnika o uslovima, kriterijumu i sadržini projekata za sve vrste geoloških istraživanja.

U periodu od 03.05.2019.-31.05.2019 . godine pružene su sledeće usluge:

1. Pripremljeno je 25 mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (Izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima);
2. Pripremljeno je 3 mišljenja povodom zahteva u vezi primene odredaba Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima.
3. Izdato je 30 izveštaja konfirmacije duga na osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa.
4. Po obračunu za naknade za korišćenje mineralnih sirovina za prvi kvartal 2019. godine proknjižena su 30 NMSTP obrasca (obrasci za naknadu korišćenje resursa i rezervi mineralnih sirovina) i 10 GNPGI (Godišnja naknada za primenjena geološka istraživanja)
5. Po obračunu za naknadu za primenjena geološka istraživanja obrađeno je 15 zahteva za konfirmaciju dugova.
6. Izdato je 3 dopisa strankama iz nadležnosti Ministarstva.
7. Rasknjiženo je 41 izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: za naknadu za primenjena geološka istraživanja i naknadu za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa.

9. Učešće u postupku sprovođenja javne nabavke male vrednosti usluga-održavanje softvera za naplatu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i naknade za primenjena geološka istraživanja.

8. Vršena je svakodnevna pravna kontrola akata odeljenja za geologiju i rudarstvo.

9. Urađena su 3 interna naloga za plaćanje preuzetih obaveza za mesec maj 2019. godine.

10. Rad i praćenje IPA projekta-katastar rudarskog otpada;

11. Državnoj revizorskoj instituciji dostavljeni su traženi podaci za period 2016. -2018. godina a koji su predmet revizije;

12. Predlog Pravilnika o uslovima i nacinu vršenja tehničke kontrole projekata geoloških istraživanja

13. Predlog Pravilnika o uslovima, kriterijumu i sadržini projekata za sve vrste geoloških istraživanja.

14. Dat je jedan odgovor na tužbu.

#### **IV SEKTOR ZA EVROPSKE INTEGRACIJE, MEĐUNARODNU SARADNJU I UPRAVLJANJE PROJEKTIMA**

U skladu sa Mapom puta za implementaciju blagih mera koje su usvojene u okviru inicijative Zapadno balkanska šestorka (ZB6) Berlinskog procesa na samitu u Beču, 27. avgusta 2015. godine i obavezama koje proističu iz Ugovora o osnivanju Energetske zajednice, Ministarstvo rudarstva i energetike je učestvovalo u pripremi i potpisalo Memorandum o razumevanju zapadno balkanske šestorke o razvoju regionalnog tržišta električne energije i uspostavljanju okvira za dalju saradnju u budućnosti. Ovaj memorandum je potpisan 27. aprila 2016. godine u prostorijama Sekretarijata Energetske zajednice u Beču, Austrija. Memorandum su sa srpske strane potpisali JP „Elektromreža Srbije”, Agencija za energetiku Republike Srbije, „Berza električne energije Jugoistočne Evrope” a.d. Beograd (SEEPEX) i Ministarstvo rudarstva i energetike. Nacrt memoranduma je usaglašen od strane operatora prenosnog sistema, regulatornih tela za energetiku i ministarstava nadležnih za energetiku zapadno balkanske šestorke, kao i od strane operatora tržišta električne energije Republike Srbije i Crne Gore. Memorandum o razumevanju ima za cilj uspostavljanje konkurentnog i efikasnog tržišta električne energije u regionu koje kao takvo može da se integriše u evropsko tržište električne energije što će omogućiti učesnicima na tržištu nove poslovne mogućnosti i obimniju prekograničnu trgovinu i na taj način veću korist zahvaljujući efikasnom tržištu, konkurentnim cenama i višim standardima u oblasti usluga.

Ministarstvo rudarstva i energetike je pripremio Platformu za učešće delegacije Republike Srbije na 14. sastanku Ministarskog saveta Energetske zajednice koji je održan u Sarajevu, Bosna i Hercegovina, 14. oktobra 2016. godine. Na sastanku Ministarskog sveta učestvovala je delegacija čiji je šef bio Aleksandar Antić, ministar rudarstva i energetike, a članovi mr Mirjana Filipović, državni sekretar i Jelena Simović, pomoćnik ministra.

Ministarstvo rudarstva i energetike je pripremio zaključak kojim se Vlada Republike Srbije upoznala sa potrebom sprovođenja aktivnosti na sagledavanju preduslova za adekvatno planiranje Projekta spajanja Srpskog organizovanog dan-unapred tržišta električne energije sa Multiregionalnim integrisanim tržištem (MRC) Evropske unije, preko tržišta Republike Italije i kojim je Vlada preporučila operatoru organizovanog tržišta električne energije Republike Srbije - SEEPEX A.D. (Berza električne energije Jugoistočne Evrope), operatoru prenosnog sistema – „Elektromreža Srbije” A.D. i regulatornom telu za energetiku – Agencija za

energetiku Republike Srbije, sprovođenje ovih aktivnosti. Vlada je donela ovaj zaključak (05 broj: 337-4223/2017) 11. maja 2017. godine.

Aleksandar Antić, ministar rudarstva i energetike, u ime Vlade Republike Srbije, i Halid Džarala, zamenik ministra inostranih poslova, u ime Vlade Države Kuvajt, potpisali su Memorandum o razumevanju između Vlade Republike Srbije i Vlade Države Kuvajt o saradnji u oblasti nafte i gasa 3. jula 2017. godine. Memorandumom je predviđeno uspostavljanje okvira za saradnju između Vlade Republike Srbije i Vlade Države Kuvajt u cilju promovisanja i ohrabrivanja uzajamnih investicija u oblasti nafte i gasa.

Aleksandar Antić, ministar rudarstva i energetike, potpisao je u ime Vlade Republike Srbije, Memorandum o razumevanju kojim se dopunjuje Inicijativa za povezivanje centralne i jugoistočne Evrope (CESEC) zajedničkim pristupom razvoju u oblastima tržište električne energije, energetska efikasnost i obnovljivi izvori energije, čiji tekst je, na predlog Ministarstva rudarstva i energetike, usvojila Vlada Republike Srbije donošenjem Zaključka 05 broj: 018-8950/2017-1 od 22. septembra 2017. godine. Memorandum je potpisan za vreme održavanja sastanka Grupe na visokom nivou CESEC, koji je održan na ministarskom nivou u Bukureštu 28. septembra 2017. godine. Strane u Memorandumu su Evropska Unija, Republika Austrija, Republika Bugarska, Republika Hrvatska, Republika Grčka, Mađarska, Republika Italija, Rumunija, Republika Slovačka, Republika Slovenija, Republika Albanija, Bosna i Hercegovina, tzv. Kosovo, Republika Makedonija, Crna Gora, Republika Moldavija, Republika Srbija i Ukrajina.

Memorandumom i njegovim aneksima (Projektni zadatak i Akcioni plan) definisani su ciljevi i identifikovani prioritetni regionalni projekti, uključujući mere i aktivnosti za njihovu realizaciju. Identifikovano je nekoliko projekata u kojima učestvuje Republika Srbija: Povezivanje tržišta električne energije Italija – Crna Gora – Srbija, Povezivanje tržišta električne energije Srbije sa tržištem Češke, Slovačke, Mađarske i Rumunije (4MMC), Elektrokonekcija Rumunija — Srbija, Transbalkanski koridor, Novi dvostruki 400 kV interkonektivni vod između Bugarske i Srbije, uključujući povećanje napona mreže u centralnoj Srbiji; kao i niz mera u oblastima: sigurnost snabdevanja električnom energijom, obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost.

Ministarstvo je pripremio odgovore na Upitnik Evropske komisije u cilju pripreme Godišnjeg izveštaja EK o napretku Republike Srbije u procesu pridruživanja EU, iz nadležnosti Pregovaračke grupe za energetiku.

Ministarstvo je, u skladu sa Planom koji je usvojila Vlada Republike Srbije 6. oktobra 2017. godine, a na molbu Ministarstva za evropske integracije, pripremio u novembru 2017. godine Treću reviziju Nacionalnog programa za usvajanje pravnih tekovina Evropske unije (NPAA) iz nadležnosti Pregovaračke grupe za energetiku.

Aleksandar Antić, ministar rudarstva i energetike, u ime Ministarstva rudarstva i energetike, i Berat Albajrak, ministar energetike i prirodnih resursa Republike Turske, u ime Ministarstva energetike i prirodnih resursa Republike Turske, potpisali su Memorandum o razumevanju između Ministarstva rudarstva i energetike Republike Srbije i Ministarstva energetike i prirodnih resursa Republike Turske za saradnju u oblastima obnovljive energije i prirodnog gasa, 7. maja 2018. godine. Memorandumom je predviđeno unapređenje saradnje od zajedničkog interesa u oblasti energetike.

Ministarstvo rudarstva i energetike je, u svojstvu nosioca upravljanja aktivnostima Pregovaračke grupe za energetiku (PG15), organizovalo učešće predstavnika PG15 na sastanku Pododbora za transport, energetiku, životnu sredinu, klimatske promene i regionalni razvoj Odbora za stabilizaciju i pridruživanje, kojim kopredsedavaju Republika Srbija i Evropska komisija, a koji se održava redovno, jednom godišnje i deo je institucionalnog okvira Sporazuma o stabilizaciji i pridruživanju. Sastanak je održan 12. i 13. juna 2018. godine u Briselu, a na sastanku su pored predstavnika Ministarstva rudarstva i energetike učestvovali i članovi PG15 iz Agencije za energetiku Republike Srbije i Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.

Ministarstvo rudarstva i energetike je pripremlilo Predlog platforme za učešće delegacije Republike Srbije na 16. sastanku Ministarskog saveta Energetske zajednice koji je održan u Skoplju, Republika Makedonija, 29. novembra 2018. godine. Platforma je prihvaćena od strane Vlade Republike Srbije donošenjem Zaključka 05 broj: 037-11446/2018-1, kojim je određena i delegacija Republike Srbije za učestvovanje na Sastanku. Delegaciju su činili Aleksandar Antić, ministar rudarstva i energetike - šef delegacije i mr Mirjana Filipović, državni sekretar i Jelena Simović, pomoćnik ministra - članovi delegacije.

Ministarstvo rudarstva i energetike je, u svojstvu nosioca upravljanja aktivnostima Pregovaračke grupe za energetiku (PG15), organizovalo učešće predstavnika PG15 na sastanku Pododbora za transport, energetiku, životnu sredinu, klimatske promene i regionalni razvoj Odbora za stabilizaciju i pridruživanje, kojim kopredsedavaju Republika Srbija i Evropska komisija, a koji se održava redovno, jednom godišnje i deo je institucionalnog okvira Sporazuma o stabilizaciji i pridruživanju. Sastanak je održan 20. i 21. marta 2019. godine u Beogradu, a na sastanku su pored predstavnika Ministarstva rudarstva i energetike učestvovali i članovi PG15 iz Agencije za energetiku Republike Srbije i Direktorata za radijacionu i nuklearnu sigurnost i bezbednost Srbije.

Na predlog Ministarstva rudarstva i energetike Vlada Republike Srbije je donela Zaključak 05 br. 037-2743/2019 od 21. marta 2019. godine kojim se prihvata Platforma za učešće delegacije Republike Srbije na pregovorima sa Stranama u Ugovoru o osnivanju Energetske zajednice o izmenama Ugovora o osnivanju Energetske zajednice u okviru koga je određena i delegacija Republike Srbije, koja će učestvovati u ovim pregovorima, a koju čine predstavnici svih subjekata u Republici Srbiji nadležnih za sprovođenje Ugovora o osnivanju Energetske zajednice, uključujući i javna preduzeća.

Tokom decembra 2014. godine usvojen je Akcioni dokument za IPA 2014 koji se tiče podrške energetske sektoru.

Dokument obuhvata sledeće projekte:

- Jačanje kapaciteta Agencije za energetiku u cilju uspešnog sprovođenja Trećeg paketa (gas i električna energija) - 1,5 miliona evra;
- Jačanje kapaciteta ministarstva u delu energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije za implementaciju akcionih planova za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije - 1,5 miliona evra;
- Projekti smanjenja emisije azotovih oksida u termoelektrani TENT A4.

U okviru Instrumenta pretpristupne pomoći (IPA) za 2015. godinu predložen je projekat Tehničke pomoći za Upravu za rezerve energenata, u iznosu od milion evra. Akcioni dokument "European Integration Facility" (IPA 2015 EIF) je usvojen i nakon potpisivanja

Fiansijskog sporazuma između Evropske komisije i Vlade Republike Srbije započeta je realizacija projekta.

Za programsku godinu IPA 2016 u okviru Akcionog dokumenta pod nazivom "European Integration Facility" predloženi su projekti Studija o modalitetima za uključivanje električne energije iz obnovljivih izvora energije u distributivnu mrežu i pametne mreže – 1 milion EUR i Tehnička pomoć za uspostavljanje i jačanje kapaciteta tela za ocenjivanje usaglašenosti za praćenje implementacije Direktive 2010/30 / ES (energetsko označavanje) i 2009/125 / EZ (Eko dizajn) i smernice za tržišne inspekcije i proizvođača (2016) - 1,5 miliona EUR. Akcioni dokument je usvojen nakon potpisivanja Fiansijskog sporazuma između Evropske komisije i Vlade Republike Srbije započeta je realizacija projekta.

Za programsku IPA 2017 godinu predložen je projekat Gasna interkonekcija Srbija-Bugarska, sekcija Niš-Dimitrovgrad (75,5 miliona evra). Evropska komisija je usvojila Godišnji akcioni program za Srbiju za 2017. godinu, gde je u okviru sektora Životna sredina, klimatska akcija i energetika odobrena Akcija 6 – Podrška EU sektoru energetike. Očekivani rezultat ove akcije je da gasna interkonekcija Srbija – Bugarska bude potpuno funkcionalna na strani Republike Srbije. Finansijski sporazum između Republike Srbije i Evropske komisije u vezi sa podrškom za realizaciju ove Akcije potpisan je 17. decembra 2018. godine.

Za programsku IPA 2018 godinu, od strane Ministarstva rudarstva i energetike, Ministarstvu za evropske integracije predložene su sledeće intervencije za finansiranje:

- Razvoj softvera za informacioni sistem Agencije za energetiku Republike Srbije kao podrška primene trećeg energetskeg paketa - 1 milion evra,
- Zamena fosilnih goriva obnovljivim izvorima energije u sistemu daljinskog grejanja - 8 miliona evra,
- Poboljšanje energetske efikasnosti i pouzdanosti sistema distribucije električne energije – 1,5 miliona evra,
- Podrška za održivo finansiranje mera energetske efikasnosti - 11,2 miliona evra.

Projekat koji je predložen za finansiranje za programsku IPA 2018 iz oblasti energetske efikasnosti će biti razmotren za finansiranje iz budućih IPA programa.

U toku procesa programiranja predložen je i projekt Termalna rehabilitacija zgrada u Gradu Beogradu za IPA 2018 u iznosu od 11 miliona evra.

Finansijski sporazum između Vlade Republike Srbije i Evropske komisije potpisan, koji se odnosi na oblast životne sredine, kao i podrške evropskim integracijama, potpisan je 5. aprila 2019. godine.

Za programsku IPA 2019 i 2020 godinu, od strane Ministarstva rudarstva i energetike, Ministarstvu za evropske integracije predložene su sledeće intervencije za finansiranje:

- Postizanje funkcionalno razdvajanje u gasnom sektoru i sposobnost za praćenje i upravljanje sistemom- 6 miliona evra;
  - Uspostavljanje fonda za energetske efikasnost- 31 milion evra;
- Izgradnja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u TENT B- 7,5 miliona evra.

Sledi informacija u vezi sa projektima finansiranim iz sredstava EU, iz IPA fondova u sistemu decentralizovanog upravljanja:

Naziv projekta: **Ugovor o uslugama za projekat Ažuriranje katastra malih hidroelektrana - Cadastre for small hydro power plants;**

Referenca: **EuropeAid /135623/IH/SER/RS.**

Maksimalni budžet projekta je 1.500.000 evra, period implementacije projekta je 24 meseca od početka realizacije ugovora.

Ugovor o uslugama (PRAG);

Postupak JN - međunarodni ograničeni postupak;

Vrsta ugovora – ugovor sa globalnom cenom (Global price contract).

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 13.3.2014. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=99>.

Javni poziv (Service Contract Notice) objavljen je 12.11.2014. godine na sledećim sajtovima:

- zvaničnoj internet prezentaciji „Službenog glasnika Evropske unije”, portal za javne nabavke TED – <http://ted.europa.eu/TED/main/HomePage.do/udl?uri=TED:NOTICE:384662-2014:TEXT:EN:HTML&tabId=1>

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=99>

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda za ugovor o pružanju usluga „Ažuriranje katastra malih hidroelektrana” ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 5. decembra 2016. godine, vrednost ugovora je 1.400.000 evra, a objavljen je na zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - [http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/99\\_893308\\_can.pdf](http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/99_893308_can.pdf)

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 27. februara 2017. godine od strane Tela za ugovaranje (Ministarstvo finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU). Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

Održano je osam sastanaka Nadzornog odbora Projekta. Usvojen je Početni Izveštaj Izvođača, Prvi, Drugi, Treći, Četvrti, Peti i Šesti izveštaj o napretku. Ugovor je istekao 27. februara 2019. godine. I dalje je u toku procedura za produžetak ugovora.

Naziv projekta: Ugovor o uslugama za projekat **Jačanje kapaciteta u oblasti energetskog planiranja - Development of Energy Planning Capacity;**

Referenca: **EuropeAid /135625/IH/SER/RS.**

Maksimalni budžet projekta je 1.100.000 evra, period implementacije projekta je 24 meseca od početka realizacije ugovora.

Ugovor o uslugama (PRAG);

Postupak JN - međunarodni ograničeni postupak;

Vrsta ugovora – ugovor sa globalnom cenom (Global price contract).

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 13.3.2014. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=103>

Javni poziv (Service Contract Notice) objavljen je 10.4.2015. godine na sledećim sajtovima:

- zvaničnoj internet prezentaciji „Službenog glasnika Evropske unije”, portal za javne nabavke TED – <http://ted.europa.eu/TED/search/searchResult.do>

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=103>



Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda za ugovor o pružanju usluga „Jačanje kapaciteta u oblasti energetske planiranja”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 1. juna 2017. godine, vrednost ugovora je 999.150 evra, a objavljen je na zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - [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)

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 28. avgusta 2017. godine od strane Tela za ugovaranje (Ministarstvo finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU). Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

Održano je šest sastanaka Nadzornog odbora Projekta. Usvojen je Početni izveštaj izvođača i Prvi, Drugi, Treći, Četvrti i Peti izveštaj o napretku i Međuizveštaj sa pripadajućim učincima. Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

Naziv projekta: Ugovor o uslugama za projekat **Izrada katastra rudarskog otpada – Cadastre of Mining Waste;**

Referenca: **EuropeAid/135631/IH/SER/RS.**

Maksimalni budžet projekta je 2.200.000 evra, period implementacije projekta je 36 meseci od početka realizacije ugovora.

Ugovor o uslugama (PRAG);

Postupak JN - međunarodni ograničeni postupak;

Vrsta ugovora – ugovor sa globalnom cenom (Global price contract).

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 13.03.2014. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=106>

Javni poziv (Service Contract Notice) objavljen je 22.4.2015. godine na sledećim sajtovima:

- zvaničnoj internet prezentaciji „Službenog glasnika Evropske unije”, portal za javne nabavke TED – <http://ted.europa.eu/TED/search/searchResult.do>

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=106>

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda za ugovor o pružanju usluga „Izrada katastra rudarskog otpada” ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 30. novembra 2016. godine, vrednost ugovora je 2.100.500 evra, a objavljen je na zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - [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)

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 01. februara od strane Tela za ugovaranje (Ministarstvo finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU). Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

Održano je osam sastanaka Nadzornog odbora Projekta po dinamici predviđenoj ugovorom. Usvojen je Početni i Prvi međuizveštaj izvođača, pet Izveštaja o napetku kao i ugovorom predviđeni projektni učinci u rokovima predviđenim ugovorom. Tokom aprila i maja realizovana su dva studijska putovanja. Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

Naziv projekta: Ugovor o uslugama za projekat **Nadzor nad izvođenjem radova Izgradnje postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda u TE-KO Kostolac B - Supervision**

**of Construction and Commissioning of new WWTP in TPP Kostolac B in the Republic of Serbia;**

Referenca: **EuropeAid/135626/IH/SER/RS.**

Maksimalni budžet projekta je 700.000 evra, period implementacije projekta je 48 meseci od početka realizacije ugovora.

Ugovor o uslugama (PRAG);

Postupak JN - međunarodni ograničeni postupak;

Vrsta ugovora – ugovor sa cenom radnog dana (Fee based contract).

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 13.3.2014. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=100>

Javni poziv (Service Contract Notice) objavljen je 10.4.2015. godine na sledećim sajtovima:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=103>

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda za ugovor o pružanju usluga „Nadzor nad izvođenjem radova Izgradnje postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda u TE-KO Kostolac B”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 6. juna 2017. godine, vrednost ugovora je 507.000 evra, a objavljen je na zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU [http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/100\\_355620\\_can-kostolac.pdf](http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/100_355620_can-kostolac.pdf)

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 12. jula od strane Tela za ugovaranje (Ministarstvo finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU). Aktivnosti predviđene ugovorom u Početnom periodu su u toku.

Održano je šest sastanka Nadzornog odbora Projekta. Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

**Naziv projekta: Ugovor za izvođenje radova za projekat Izgradnje postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda u TE-KO Kostolac B - Construction and Commissioning of Waste Water Treatment Plant at TPP Kostolac B;**

Referenca: **EuropeAid/137116/IH/WKS/RS.**

Period implementacije projekta je 24 meseca od početka realizacije ugovora.

Ugovor o radovima (PRAG);

Postupak JN - otvoreni postupak;

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 19.05.2015. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=310>

Javni poziv (Contract Notice) objavljen je 01.07.2016. godine na sledećim sajtovima:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=310>

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda za ugovor o radovima „Izgradnja postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda u TE-KO Kostolac B”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 23. maja 2017. godine, vrednost ugovora je 5.439.814,04 evra, a objavljen je na zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje

i finansiranje programa iz sredstava EU  
[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)

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 20. septembra 2017. godine od strane ugovorenog nadzora. Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

Naziv projekta: **Nabavka hardvera i softvera za Javno preduzeće „Srbijagas” u cilju otvaranja tržišta gasa - Procurement of Srbijagas gas management SCADA system;**  
Referenca: **EuropeAid/135627/IH/SUP/RS.**

Maksimalni budžet projekta je 3.300.000 evra, period implementacije projekta je 15 meseci od početka realizacije ugovora.

Ugovor o nabavci robe (PRAG);

Postupak JN - otvoreni postupak;

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 13.03.2014. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=102>

Javni poziv objavljen je 04.01.2017. godine na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - [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)

Rok za dostavljanje ponuda i zatvaranje poziva je 13.03.2017. godine.

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda za ugovor o nabavci robe „Nabavka hardvera i softvera za Javno preduzeće „Srbijagas” u cilju otvaranja tržišta gasa”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 1. juna 2017. godine, vrednost ugovora je 1.531.957 evra, a objavljen je na zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU  
[http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/102\\_648833\\_can-scada.pdf](http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/102_648833_can-scada.pdf)

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 8. avgusta 2017. godine od strane Tela za ugovaranje (Ministarstvo finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU). Projekat je suspendovan u septembru 2018. godine, usled potrebe da se realizuje drugi ugovor, koji može imati značajan uticaj na implementaciju ovog ugovora. Podizanje suspenzije i okončanje implementacije se očekuje sredinom januara 2019. godine, bez probijanja ugovornog roka. Podizanje suspenzije je izvršeno 27. januara 2019. godine i okončanje implementacije se očekuje sredinom februara 2019. godine, bez probijanja ugovornog roka. Izvođač je dostavio Zahtev za izdavanje Sertifikata o privremenom prihvatanju 14. februara 2019. godine. U skladu sa Procedurama za decentralizovano upravljanje IPA sredstvima, predstavnici Ministarstva su izvršili proveru na terenu isporučene opreme u periodu od 25. do 27. februara, i dostavili zvanično mišljenje Ministarstvu finansija u skladu sa ugovorom. 15. marta 2019. godine su se stekli uslovi za izdavanje Sertifikata o preuzimanju, i dokument je izdat sa navedenim datumom. U toku je garantni rok od 12 meseci. Aktivnosti predviđene ugovorom, u fazi garantnog roka su u toku.

Naziv projekta: Okvirni ugovor o uslugama za projekat **Jačanje kapaciteta Ministarstva rudarstva i energetike za implementaciju finansijske linije za poboljšanje energetske efikasnosti - Strengthening the capacity of MoME in implementation of financing line for improvement of energy efficiency;**

Referenca: **EuropeAid/132633/C/SER/multi**

Maksimalni budžet projekta je 256.177 evra, period implementacije projekta je 24 meseca od početka realizacije ugovora.

Okrvni ugovor o uslugama (PRAG);

Vrsta ugovora – okviri ugovor sa globalnom cenom (Global price framework contract).

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda za ugovor o pružanju usluga „Jačanje kapaciteta Ministarstva rudarstva i energetike za implementaciju finansijske linije za poboljšanje energetske efikasnosti”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 23. maja 2017. godine, vrednost ugovora je 256.187 evra.

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 6. juna od strane Tela za ugovaranje (Ministarstvo finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU). Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

Naziv projekta: **Ugovor o uslugama za nadzor nad radovima u termoelektrani „Nikola Tesla”, za projekat smanjenja azotnih oksida na bloku TENT A4 - Supervision of works (NOx emission reduction at the TPP Nikola Tesla Unit A4);**

Referenca: **EuropeAid/137764/IH/SER/RS.**

Maksimalni budžet projekta je 1.000.000 evra, period implementacije projekta je 36 meseci od početka realizacije ugovora.

Ugovor o uslugama (PRAG);

Postupak JN - međunarodni ograničeni postupak;

Vrsta ugovora – ugovor sa cenom radnog dana (Fee based contract).

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 29.12.2015. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=330>

Javni poziv (Contract Notice) objavljen je godine na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=330>

Formirana je Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda, za ugovor o pružanju usluga za nadzor nad radovima u termoelektrani „Nikola Tesla”, za projekat „Smanjenje azotnih oksida na bloku TENT A4”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 07. avgusta 2017. godine, vrednost ugovora je 697.680 evra, a objavljen je na zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=330>

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 06. septembra 2017. godine od strane Tela za ugovaranje (Ministarstvo finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU). Održano je pet sastanka Nadzornog odbora Projekta. Aktivnosti predviđene ugovorom, u fazi garantnog roka su u toku.

Naziv projekta: **Ugovor za izvođenje radova na smanjenju emisija azotnih oksida na termoelektrani „Nikola Tesla” – TENT A4 - NOx emission reduction at the TPP Nikola Tesla Unit A4;**

Referenca: **EuropeAid/137765/IH/WKS/RS.**

Period implementacije projekta je 24 meseca od početka realizacije ugovora.

Ugovor o radovima (PRAG);

Postupak JN - otvoreni postupak;

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 29.12.2016. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=331>

Javni poziv (Contract Notice) objavljen je 22.10.2016. godine na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=331>

Rok za dostavljanje ponuda i zatvaranje poziva je 23.01.2017. godine.

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda, za ugovor o radovima „Izvođenje radova na smanjenju emisija azotnih oksida na termoelektrani Nikola Tesla – TENT A4”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 8. maja 2017. godine, vrednost ugovora je 8.590.000 evra, a objavljen je na zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU [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)

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 27. novembra 2017. godine od strane ugovorenog nadzora. Svi radovi na izvođenju su okončani u septembru 2018. godine, u skladu sa ugovorom. 28. novembra 2018. godine su se stekli uslovi za izdavanje Sertifikata o preuzimanju, i dokument je izdat sa navedenim datumom. U toku je garantni rok od 12 meseci. Aktivnosti predviđene ugovorom, u fazi garantnog roka su u toku. Dana 1. marta 2019. godine održan je javni događaj, vezan za uspešan završetak izvođenja radova, na kome su prisustvovali najviši predstavnici svih aktera (Delegacije EU, Ministarstva rudarstva i energetike, Ministarstva finansija i JP Elektroprivrede Srbije) u TE Nikola Tesla, u Obrenovcu.

Naziv projekta: **Tehnička pomoć Ministarstvu rudarstva i energetike za sprovođenje novog Zakona o energetici, Nacionalnog Akcionog plana za energetske efikasnost i Direktive o obnovljivim izvorima energije - 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;**

Referenca: **EuropeAid/138-041/IH/SER/RS.**

Maksimalni budžet projekta je 1.500.000 evra, period implementacije projekta je 30 meseci od početka realizacije ugovora.

Ugovor o uslugama (PRAG);

Postupak JN - međunarodni ograničeni postupak;

Vrsta ugovora – ugovor sa globalnom cenom (Global price contract).

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 04.05.2016. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=341>

Javni poziv (Contract Notice) objavljen je 26.04.2017. godine na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - [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)

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda, za ugovor o uslugama „Tehnička pomoć Ministarstvu rudarstva i energetike za sprovođenje novog Zakona o energetici, Nacionalnog Akcionog plana za energetske efikasnost i Direktive o obnovljivim izvorima energije”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 17. decembra 2018. godine, vrednost ugovora je 1.292.700 evra, koji je objavljen je na zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za

ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU – [http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/341\\_449588\\_award-5.pdf](http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/341_449588_award-5.pdf).

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 14. marta 2019. godine od strane Tela za ugovaranje (Ministarstvo finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU). Održan su dva sastanka Nadzornog odbora Projekta. Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

Naziv projekta: **Tehnička pomoć Agenciji za energetiku za približavanje uslovima trećeg energetskeg paketa - Technical Assistance to AERS - Approximation of NRA Tasks to the Energy Third Package;**

Referenca: **EuropeAid/138-046/IH/SER/RS.**

Maksimalni budžet projekta je 1.500.000 evra, period implementacije projekta je 18 meseci od početka realizacije ugovora.

Ugovor o uslugama (PRAG);

Postupak JN - međunarodni ograničeni postupak;

Vrsta ugovora – ugovor sa globalnom cenom (Global price contract).

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 04.05.2017. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=342>

Javni poziv (Contract Notice) objavljen je godine na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=342>

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda, za ugovor o uslugama „Tehnička pomoć Agenciji za energetiku za približavanje uslovima trećeg energetskeg paketa”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 13. aprila 2018. godine, vrednost ugovora je 1.267.990 evra, a objavljen je na zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - [http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/342\\_887805\\_aers-can.pdf](http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/342_887805_aers-can.pdf).

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 5. jula 2018. godine od strane Tela za ugovaranje (Ministarstvo finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU). Održana su tri sastanka Nadzornog odbora Projekta. Usvojen je Početni izveštaj izvođača, kao i Prvi izveštaj o napretku. Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

## V SEKTOR ZA ELEKTROENERGETIKU

U izveštajnom periodu (januar 2019. godine) Sektor za elektroenergetiku je:

- 1) dao 26 mišljenja o primeni odredaba zakona i drugih opštih akata;
- 2) primio 30 podneska građana;
- 3) pripremio 1 rešenje/zaključak iz nadležnosti Sektora;
- 4) imao 2 postupanja po zahtevu za pristup informacijama od javnog značaja.

U izveštajnom periodu (februar 2019. godine) Sektor za elektroenergetiku je:

- 1) dao 25 mišljenja o primeni odredaba zakona i drugih opštih akata;
- 2) primio 28 podneska građana;
- 3) pripremio 6 rešenje/zaključak iz nadležnosti Sektora;
- 4) Žalbe na rešenja o sticanju statusa ugroženog kupca oko 20

5) imao 3 postupanja po zahtevu za pristup informacijama od javnog značaja

U izveštajnom periodu (mart 2019. godine) Sektor za elektroenergetiku je:

- 1) dao 30 mišljenja o primeni odredaba zakona i drugih opštih akata;
- 2) primio 30 podneska građana;
- 3) pripremio 2 rešenje/zaključak iz nadležnosti Sektora;
- 4) primio 12 žalbi na rešenja o sticanju statusa ugroženog kupca

U izveštajnom periodu (april 2019. godine) Sektor za elektroenergetiku je:

- 1) Izdata mišljenja oko 35
- 2) Podnesci građana 22
- 3) Žalbe na rešenja o sticanju statusa ugroženog kupca oko 5
- 4) Rešenja i Zaključci 6
- 5) Postupanje po zahtevu za pristup informacijama od javnog značaja 2

U izveštajnom periodu (maj 2019. godine) Sektor za elektroenergetiku je:

- 1) Izdata mišljenja oko 35
- 2) Podnesci građana 36
- 3) Žalbe na rešenja o sticanju statusa ugroženog kupca oko 4
- 4) Rešenja i Zaključci 1

## V 1. Odeljenje za elektroenergetsku inspekciju

Redovan inspeksijski nadzor obavljen u periodu od 1. januara 2018. godine do 31. decembra 2018. godine:

Elektroenergetski objekti koji su predmet inspeksijskog nadzora su:

### 1. JP Elektroprivreda Srbije

|   |   |
|---|---|
| <p>1.1 Proizvodni kapaciteti:</p> <p>1.1.a Termoelektrane</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TE Nikola Tesla A</li><li>- TE Nikola Tesla B</li><li>- TE Morava Svilajnac</li><li>- TE Kostolac A</li><li>- TE Kostolac B</li><li>- TE Kolubara Veliki Crljeni</li></ul> <p>1.1.b Hidroelektrane</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HE Đerdap 1</li><li>- HE Đerdap 2</li><li>- HE Vrla Vlasinske HE (5)</li><li>- HE Zvornik</li><li>- HE Bajina Bašta</li><li>- RHE Bajina Bašta</li><li>- MHE Ovčar banja</li><li>- MHE Međuvršje</li></ul> | <p>1.2. Distributivni objekti:</p> <p>1.2.a Transformatorske stanice</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TS 110/h kV (51 objekat)</li><li>- TS 35/h kV (46 objekata)</li><li>- TS 20/h kV</li><li>- TS 10/h kV</li></ul> <p>1.2.b Dalekovodi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DV i kablovi 110 kV</li><li>- DV i kablovi 35 kV</li><li>- DV i kablovi 20 kV</li><li>- DV i kablovi 10 kV</li></ul> |
|---|---|

|   |  |
|---|--|
| - MHE Samokovska reka<br>- MHE Velež, Marići Šutanovina<br>- MHE Planskaajina Bašta |  |
|---|--|

## 2. JP Elektromreža Srbije- prenosni objekti:

|  |   |
|--|---|
| 2.1. Transformatorske stanice<br>- TS 400/h kV (6 objekata)<br>- TS 220/h kV (4 objekta) | 2.2 Dalekovodi<br>- DV 400 kV<br>- DV 220 kV<br>- DV 110 kV |
|--|---|

Pored navedenih elektroenergetskih objekata, predmet inspeksijskog nadzora su i drugi elektroenergetski objekti nazivnog napona preko 1 kV koji obuhvataju proizvodne kapacitete (obnovljivi izvori energije), objekte za transformaciju električne energije, nadzemne i podzemne elektroenergetske vodove. Postupano je po zahtevima pravnih i fizičkih lica za izdavanja izveštaja elektroenergetskih inspektora, neophodnih u postupku podnošenje zahteva za izdavanje licenci za obavljanje energetske delatnosti.

- proizvodnje električne energije u MHE ukupno 7 zahteva

Potrebno je bilo izvršiti vanredni utvrđujući inspeksijski nadzor, sačiniti zapisnike i izdati izveštaj o ispunjenosti uslova i zahteva utvrđenih tehničkim propisima za tu vrstu objekata prema članu 22. stav1. tač. 3 i 4), Zakona o energetici („Službeni glasnik RS“, br. 145/14).

Redovan inspeksijski nadzor u Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju u periodu od 1. januara 2018. godine do 31. decembra 2018. godine obavljeno je :

- 132 inspeksijskih pregleda energetske objekata,
- sastavljeno 132 zapisnika,
- doneto 57 rešenja za otklanjanje uočenih nedostataka sa ukupno 171 mera,
- naloženo je otklanjanje nedostataka kroz zapisnik u 85 pregleda sa ukupno 220 mera,

elektroenergetska inspekcija je obavestena o otklanjanju 224 mere, što u procentima iznosi 62,65 %, ostale mere u roku ili su doneta rešenja o produženju roka po zahtevima nadziranih subjekata.

- doneto je 18 rešenja o produženju roka po predmetima iz 2016. i 2017 godine.

Vanredan inspeksijski nadzor obavljen u periodu od 1. januara 2018. godine do 31. decembra 2018. godine:

Odeljenje za elektroenergetsku inspekciju postupa i po podnescima fizičkih i pravnih lica koji se uglavnom odnose na: probleme sa tehničkom ispravnošću kućnih priključaka i MRO; probleme sa lošim naponskim prilikama; probleme sa lošim stanjem elektroenergetske mreže; probleme sa gradnjom energetske objekata bez validne dokumentacije za izgradnju objekata; zahteve za izmeštanje energetske objekata; prigovore postojećih kupaca električne energije na priključenje novih kupaca; zahteve stanara nelegalno izgrađenih objekata koji su ili nisu postupku legalizacije za priključenje na niskonaponsku elektroenergetsku mrežu; ugrožavanje elektroenergetskih objekata (u daljem tekstu EEO) izvođenjem radova u njihovoj neposrednoj blizini bez saglasnosti energetske subjekta vlasnika energetske objekta (nasipanje zemlje, otpada, nelegalna gradnja i sl.).

Pored navedenog u Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju dostavlja se i veliki broj podnesaka koji nisu u nadležnosti elektroenergetske inspekcije (reklamacije po računima,



nadoknade šteta, prijave nelegalne potrošnje, i sl.) za predmete se ne pokreće upravni postupak, ali se podnosiocu podneska dostavlja odgovor i podnesak se prosleđuje u dalju nadležnost drugih organa.

U odeljenje je pristiglo tokom 2018. godine ukupno 249 podnesaka fizičkih i pravnih lica. Elektroenergetski inspektori su postupali:

- sa ukupno 29 izlazaka na teren, sastavili 29 zapisnika, kroz zapisnike naloženo je 33 mere za otklanjanje nedostataka.

- kancelarijskim postupanjem u službenim prostorijama inspekcije uvidom u akte, podatke i dokumentaciju nadziranog subjekta, doneli 31 rešenja za otklanjanje uočenih nedostataka sa ukupno 31 merom,

- urađeno je 61 rešenja o produženju roka,

- doneto je 4 zaključka,

- 12 podneska je prosleđeno drugim organima državne uprave i organizacionim jedinicama u okviru ministarstva (Pokrajinski sekretarijat za energetiku i mineralne sirovine, Ministarstvo unutrašnjih poslova, Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture, Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine, druge organizacione jedinice u okviru ministarstva, ostale inspekcije),

- 115 su rešena na drugi način (upućeni zahtevi za informacijom ka energetskim subjektima, dostavljeni odgovori podnosiocima podnesaka o otklanjanju nedostataka ili o planiranim aktivnostima na otklanjanju nedostataka) ili su podnosiocima podnesaka dostavljene detaljne informacije o važećom zakonskoj regulativi i načinu ostvarivanja njihovih prava. Predmeti su se odnosili na: žalbe po zahtevima za priključenje na DEES, zahtevi za izmeštanje elektroenergetskih objekata; zahtevi po prigovorima za ugrožavanje objekata.

- 62 predmeta su se odnosila na reklamacije računa za utrošenu električnu energiju, prigovori po zapisnicima za neovlašćenu potrošnju, anonimne prijave za nelegalne priključke i neovlašćenu potrošnju, prigovori na rad zaposlenih u ODS „EPS Distribucija” d.o.o. Beograd. Po ovim podnescima nisu vođeni upravni postupci zbog nenadležnosti, predmeti su prosleđeni operatoru distributivnog sistema na dalju nadležnost. Podnosiocima poslani odgovori o prosleđivanju predmeta.

Rešenjem Ministarstva finansija obrazovane su komisije za utvrđivanje ispunjenosti prostornih i energetskih uslova, za donošenje rešenja o davanju saglasnosti za početak rada dela područja proširenja Slobodne zone „Zrenjanin“ u Zrenjaninu i Slobodne zone „Subotica” u Subotici. Nakon uvida u dokumentaciju i pregledom na licu mesta sastavljeni su zapisnici i doneti su izveštaji.

Tabela izdatih dozvola:



Sektor za elektroenergetiku vodi interni Registar izdatih energetske dozvola, kao i energetske dozvola koje su prestale da vaze, a koji su sastavni deo Registra izdatih energetske dozvola koji se vodi na nivou Ministarstva rudarstva i energetike.

Registar izdatih energetske dozvola može se preuzeti i sa sajta Ministarstva, odnosno sa linka [http://mre.gov.rs/doc/registar\\_ed\\_300318.htm](http://mre.gov.rs/doc/registar_ed_300318.htm)

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

| Red. br. | NAZIV/IME<br>INVESTITORA,<br>SEDIŠTE I ADRESA                        | Matični broj | Broj energetske<br>dozvole | Datum izdavanja i<br>rok važenja<br>dozvole | Podaci o energetsom<br>objektu  | Lokacija energetske<br>objekta   | Napomena |
|----------|--|--------------|----------------------------|---|---|--|----------|
| 1        | PD „Elektrovojvodina”<br>d.o.o. Novi Sad, Bulevar<br>Oslobođenja 100 | 8038139      | 312-01-373/2006-02         | 11.12.2006.<br>11.12.2008.                  | Transformatorska<br>stanica 110/20 kV<br>„Rimski šančevi”,<br>2x31,5 MVA          | Grad Novi Sad,<br>Sentandrejski put 163,<br>KO Novi Sad IV, kp<br>87/2 |          |
| 2        | PD „Elektrovojvodina”<br>d.o.o. Novi Sad, Bulevar<br>Oslobođenja 100 | 8038139      | 312-01-374/2006-02         | 12.12.2006.<br>12.12.2008.                  | Transformatorska<br>stanica 110/20 kV<br>„Čelarevo”,<br>2x31,5 MVA                | Opština<br><br>Bačka Palanka,<br>Čelarevo, KO<br>Čelarevo, kp 2        |          |
| 3        | PD „Elektrovojvodina”<br>d.o.o. Novi Sad, Bulevar<br>Oslobođenja 100 | 8038139      | 312-01-486/2006-10         | 28.05.2007.<br>28.05.2009.                  | Transformatorska<br>stanica 110/35/20 kV<br>„Sremska Mitrovica<br>1”, 3x31,5 MVA, | Opština<br>Sremska Mitrovica   |          |
| 4        | PD „Elektrovojvodina”<br>d.o.o. Novi Sad, Bulevar<br>Oslobođenja 100 | 8038139      | 312-01-8/2007-02           | 19.03.2007.<br>19.03.2009.                  | Transformatorska<br>stanica 110/20 kV<br>„Šid”<br>(31,5+20) MVA,                  | Opština Šid,<br>KO Šid, kp 7355  |          |
| 5        | PD „Elektrovojvodina”<br>d.o.o. Novi Sad, Bulevar<br>Oslobođenja 100 | 8038139      | 312-01-10/2007-02          | 19.03.2007.<br>19.03.2009.                  | Transformatorska<br>stanica 110/20 kV<br>„Vršac 1”<br>2x20 MVA,                   | Opština Vršac,<br>KO Vršac, kp 18346/3                                 |          |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |   |          |                    |   |  |  |  |
|----|---|----------|--------------------|---|--|--|--|
| 6  | JP „Elektromreža Srbije”,<br>Beograd, Kneza Miloša<br>11                      | 20054182 | 312-01-670/2006-02 | 11.04.2007.<br>11.04.2009.                | Dalekovod 110 kV<br>TS 400/220/110 kV<br>„Sremska Mitrovica 2”<br>– TS 110/20 kV<br>„Mačvanska<br>Mitrovica” | Opštine<br>Sremska Mitrovica i<br>Mačvanska Mitrovica                              |  |
| 7  | PD „Jugoistok” d.o.o.<br>Niš,<br>Bulevar Zorana Đinđića<br>46a                | 20114142 | 312-01-129/2007-02 | 05.07.2007.<br>05.07.2009.                | Transformatorska<br>stanica 110/10 kV „Niš<br>8”<br>2x31,5 MVA   | Grad Niš,<br>KO Niš – Bujanj,<br>kp 7220/1,2,3, 7221 i<br>7222/1                   |  |
| 8  | PD „Jugoistok” d.o.o.<br>Niš,<br>Bulevar Zorana Đinđića<br>46a                | 20114142 | 312-01-130/2007-02 | 24.07.2007.<br>24.07.2009.                | Transformatorska<br>stanica 110/35/10 kV<br>„Vladičin Han”,<br>2x31,5 MVA                                    | Opština Vladičin Han,<br>Suva Morava,<br>KO Lepenica, kp 575/2                     |  |
| 9  | Društvo „Naftna<br>industrija Srbije” a.d.<br>Novi Sad, Narodnog<br>fronta 12 | 20084693 | 312-01-109/2007-02 | 28.08.2007.<br>28.08.2009.                | Postrojenje za<br>proizvodnju električne<br>energije, instalisana<br>snaga 9,5 MW                            | Grad Novi Sad,<br>kompleks NIS – RN<br>Novi Sad,<br>KO Novi Sad III, kp<br>2555/30 |  |
| 10 | PD „Eurosteel” Srl,<br>Đenova<br>Via Zara 23                                  | 1492009  | 312-01-275/2007-08 | 17.08.2007.<br>17.08.2009.<br>17.08.2010. | Hidroelektrana „Novi<br>Bečej”,<br>instalisana snaga 23<br>MW  | Opština Bečej,<br>KO Bečej, kp 25959/1,<br>25959/2, 26068 i<br>26072               |  |
| 11 | PD „Jugoistok” d.o.o.<br>Niš,<br>Bulevar Zorana Đinđića<br>46a                | 20114142 | 312-01-341/2008-02 | 03.07.2008.<br>03.07.2010.                | Transformatorska<br>stanica 110/35/10 kV<br>„Vranje 2”<br>2x31,5MVA  | Opština Vranje,<br>KO Bunuševac, kp 6/2  |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |  |          |                    |                            |   |  |  |
|----|--|----------|--------------------|----------------------------|---|--|--|
| 12 | Klinički centar Srbije,<br>Beograd, Pasterova 2                                      | 7089503  | 312-01-406/2008-02 | 27.10.2008.<br>27.10.2010. | Postrojenje za<br>proizvodnju električne<br>energije, instalisana<br>snaga 2,25 MW      | Grad Beograd,<br>Pasterova 2, KO<br>Savski venac, deo kp<br>1442             |  |
| 13 | PD „Elektrosrbija” d.o.o.<br>Kraljevo,<br>Dimitrija Tucovića 5                       | 7152566  | 312-01-679/2008-02 | 15.12.2008.<br>15.12.2010. | Transformatorska<br>stanica 110/20/ 35 kV<br>„Mačvanska<br>Mitrovica”,<br>(31,5 + 8)MVA | Opština Mačvanska<br>Mitrovica,  |  |
|    | KO Mačvanska<br>Mitrovica,<br>kp 1184/1  |          |                    |                            |   |  |  |
| 14 | PD DOO VPBC „Vetar”<br>za investiranje i<br>energetiku, Bela Crkva,<br>Proleterska 2 | 20358963 | 312-01-532/2008-02 | 30.12.2008.<br>30.12.2010. | Farma vetrogeneratora<br>„Vračev gaj”,<br>instalisana snaga 187,5<br>MW                 | Opština Bela Crkva,  |  |
|    |  |          |                    |                            |   | KO Bela Crkva,<br>kp 2101/1, lok. Vračev<br>gaj                              |  |
| 15 | PD „Renewable Energy<br>Ventyres” d.o.o.,<br>Beograd, Požeška 83a                    | 20426608 | 312-01-639/2008-02 | 28.01.2009.<br>28.01.2011. | Hidroelektrana<br>„Brodarevo 1”,<br>instalisana snaga 23<br>MW                          | Opština Prijepolje, reka<br>Lim uzvodno od<br>Brodarevo                      |  |
| 16 | PD „Renewable Energy<br>Ventures” d.o.o.,<br>Beograd, Požeška 83a                    | 20426608 | 312-01-640/2008-02 | 28.01.2009.<br>28.01.2011. | Hidroelektrana<br>„Brodarevo 2”,<br>instalisana snaga 25<br>MW                          | Opština Prijepolje, reka<br>Lim nizvodno od<br>Brodareva                     |  |
| 17 | PD „Wellbury Wind<br>Energy” doo<br>Beograd, Dečanska<br>12/VII                      | 20315792 | 312-01-85/2009-02  | 24.04.2009.<br>24.04.2011. | Vetroelektrana<br>„Bavaništansko polje”,<br>instalisana snaga 188<br>MW                 | Opština Kovin, između<br>mesta Bavanište,<br>Deliblato, Mramorak i<br>Dolovo |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |   |          |                    |                            |  |  |  |
|----|---|----------|--------------------|----------------------------|--|--|--|
| 18 | PD „Elektrovojvodina” d.o.o. Novi Sad, Bulevar Oslobođenja 100    | 8038139  | 312-01-275/2007-02 | 06.07.2009.<br>06.07.2011. | Transformatorska stanica TS 110/20 kV „Indija 2”, 2x31,5 MVA,                | Opština Indija, KO Indija, kp 7268, 7269 i 7270                        |  |
| 19 | PD „Windtim” d.o.o. Beograd, Božidara Kneževića 20                | 20355832 | 312-01-390/2009-02 | 03.08.2009.<br>03.08.2011. | Vetropark „Šušara”, instalisana snaga 60 MW                                  | Opština Vršac, KO Izbište i KO Uljma i opština Bela Crkva, KO Grebenac |  |
| 20 | PD „Energowind” d.o.o. Vršac, Bulevar oslobođenja 3               | 20107901 | 312-01-588/2009-02 | 07.10.2009.<br>07.10.2011. | Vetropark „Vršac-Alibunar-Plandište”, instalisana snaga 400 MW               | Opštine Vršac, Alibunar i Plandište                                    |  |
| 21 | PD „Vetroelektrane Balkana” d.o.o. Beograd, Svetozara Miletića 32 | 20363720 | 312-01-597/2009-02 | 16.10.2009.<br>16.10.2011. | Vetroelektrana „Čibuk”, instalisana snaga 300 MW                             | Opština Kovin, KO Mramorak   |  |
| 22 | PD „Centar” d.o.o. Kragujevac, Ulica Slobode 7                    | 20114169 | 312-01-571/2009-02 | 28.10.2009.<br>28.10.2011. | Transformatorska stanica 110/35/10kV „KG 001 Iličevo”, 2x31,5MVA, Kragujevac | Opština Kragujevac, KO Kragujevac, kp 1485/1                           |  |
| 23 | PD „Helion eksport-import” d.o.o. Čačak, Dragiše Mišovića 148/1   | 7570716  | 312-01-957/2009-02 | 23.12.2009.<br>23.12.2011. | Hidroelektrana „Priboj”, instalisana snaga 10,6MW                            | Opština Priboj Reka Lim, 10 km uzvodno od Priboja                      |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |   |          |                         |                            |   |   |  |
|----|---|----------|-------------------------|----------------------------|---|---|--|
| 24 | „Ivicom Energy” d.o.o.<br>Žagubica, Jug Bogdanova<br>2                            | 20487224 | 312-01-1085/2009-<br>02 | 29.12.2009.<br>29.12.2011. | Vetroelektrana<br>„Krivača”,<br>instalirana snaga<br>112,80MW   | Opštine Golubac i<br>Kučevo                                     |  |
| 25 | ZAD MK-„Fintel Wind”<br>a.d.<br>Beograd, Mekenzijska 53                           | 20392126 | 312-01-34/2010-02       | 15.04.2010.<br>15.04.2012. | Vetroelektrana<br>„Košava”, instalirana<br>snaga 117 MW   | Opština Vršac,<br>mesta Uljma, Izbište,<br>Zagajica i Parta     |  |
| 26 | „Decotra Power” d.o.o.<br>Beograd, Makenzijska 53                                 | 20423200 | 312-01-169/2010-02      | 09.09.2010.<br>09.09.2012. | Termoelektrana-<br>toplana „Loznica”,<br>instalirane snage<br>270MWe, inst. toplotne<br>snage 78MWt   | Opština Loznica,<br>KO Trbušnica,<br>žkp 212/1, 212/4,<br>212/5 |  |
| 27 | „Vetropark Indija” d.o.o.<br>Indija<br>Železnička bb                              | 20201827 | 312-01-190/2010-02      | 23.06.2010.<br>23.06.2012. | „Vetropark Indija”<br>instalirana snaga<br>20MW   | Opština Indija,<br>KO Krčedin i KO<br>Beška                     |  |
| 28 | ED „Jugoistok” d.o.o.<br>Niš, Bulevar dr Zorana<br>Đinđića 46A                    | 20114142 | 312-01-205/2010-02      | 02.09.2010.<br>02.09.2012. | Transformatorska<br>stanica TS 110/35 kV<br>„Mosna”, 1x20MVA  | Opština Majdanpek,<br>KO Topolnica, kp.<br>3530, 3531 i 3532    |  |
| 29 | PD „Elektrovojvodina”<br>d.o.o. Novi Sad, Novi<br>Sad,<br>Bulevar oslobođenja 100 | 8038139  | 312-01-619/2010-02      | 23.12.2010.<br>23.12.2012. | Transformatorska<br>stanica 110/35/20 kV<br>„Novi Sad 7”,<br>2x31,5MVA+20 MVA,<br>III etapa izgradnje | Grad Novi Sad,<br>kp 7484/1, 7484/2,<br>7484/3                  |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |  |          |                    |                            |  |  |  |
|----|--|----------|--------------------|----------------------------|--|--|--|
| 30 | „Nelo Energy” doo<br>Beograd, Dobanovci,<br>Maršala Tita 206 | 20653787 | 312-01-625/2010-02 | 16.09.2010.<br>16.09.2012. | Hidroelektrana „Novi<br>Bečej”, ins. snaga<br>12,2MW (5h2,44MW)  | Opština Bečej,<br>Reka Tisa kod Novog<br>Bečaja    |  |
| 31 | JP „Elektromreža Srbije”,<br>Beograd, Kneza Miloša<br>11     | 20054182 | 312-01-655/2010-02 | 15.07.2010.<br>15.07.2012. | Transformatorska<br>stanica 220/110kV<br>„Zrenjanin 2”   | Opština Zrenjanin,<br>KO Zrenjanin III, kp<br>1814 |  |
| 32 | JP „Elektromreža Srbije”,<br>Beograd, Kneza Miloša<br>11     | 20054182 | 312-01-696/2010-02 | 06.09.2010.<br>06.09.2012. | Transformatorska<br>stanica 220/35kV<br>„Bajina bašta”   | Opština<br>Bajina Bašta,<br>Naselje Zaugline       |  |
| 33 | „Elektrowinds-S” doo,<br>Beograd, Dobračina 38               | 20583517 | 312-01-731/2010-02 | 20.12.2010.<br>20.12.2012. | Vetroelektrana<br>„Alibunar”, instalisana<br>snaga 48,3MW  | Opština Alibunar                                   |  |
| 34 | JP „Elektromreža Srbije”,<br>Beograd, Kneza Miloša<br>11     | 20054182 | 312-01-814/2010-02 | 13.10.2010.<br>13.10.2012. | Dalekovod 110kV<br>HE „Vrla 3” – TS<br>110/35kV „Vranje 1”,<br>uvođenje u TS<br>110/35kV „Vladičin<br>Han” | Opština Vladičin Han                               |  |
| 35 | JP „Elektromreža Srbije”,<br>Beograd, Kneza Miloša<br>11     | 20054182 | 312-01-815/2010-02 | 13.10.2010.<br>13.10.2012. | Dalekovod 110kV<br>TS 110/35kV „Vranje<br>1”–EVP „Ristovac”,<br>uvođenje u TS<br>110/35kV<br>„Vranje 2”    | Opština Vranje                                     |  |



MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |  |          |                    |                            |   |   |  |
|----|--|----------|--------------------|----------------------------|---|---|--|
| 36 | JP „Elektromreža Srbije”,<br>Beograd, Kneza Miloša<br>11                   | 20054182 | 312-01-946/2010-02 | 21.12.2010.<br>21.12.2012. | Priključni dalekovod<br>110 kV za TS „Niš 8”<br>sa DV 110 kV TS broj<br>154/1<br>TS „Niš 1” – TS „Niš<br>2” | Opština Niš,<br>KO Niš-Bubanj,<br>Pasi poljana                |  |
| 37 | PD „Ibarske<br>hidroelektrane” d.o.o.<br>Kraljevo, Dimitrija<br>Tucovića 5 | 20694726 | 312-01-188/2011-02 | 07.03.2011.<br>16.03.2013. | Hidroelektrana<br>„Lakat”,<br>snage 10 MW   | Opština Kraljevo,<br>3,5km nizvodno od<br>mesta Bogutovac     |  |
| 38 | PD „Ibarske<br>hidroelektrane” d.o.o.<br>Kraljevo, Dimitrija<br>Tucovića 5 | 20694726 | 312-01-189/2011-02 | 07.03.2011.                | Hidroelektrana „<br>Maglič ”,<br>snage 10 MW  | Opština Kraljevo,<br>4km uzvodno od mesta<br>Bogutovac        |  |
|    |  |          |                    | 16.03.2013.                |   |   |  |
| 39 | PD „Ibarske<br>hidroelektrane” d.o.o.<br>Kraljevo, Dimitrija<br>Tucovića 5 | 20694726 | 312-01-190/2011-02 | 07.03.2011.                | Hidroelektrana „Dobre<br>Strane”,<br>snage 10 MW  | Opština Kraljevo,<br>kod ušća Dubočice u<br>Ibar              |  |
|    |  |          |                    | 16.03.2013.                |   |   |  |
| 40 | PD „Ibarske<br>hidroelektrane” d.o.o.<br>Kraljevo, Dimitrija<br>Tucovića 5 | 20694726 | 312-01-191/2011-02 | 07.03.2011.                | Hidroelektrana „Bela<br>Glava”,<br>snage 10 MW  | Opština Kraljevo,<br>3,5km uzvodno od<br>ušća Dubočice u Ibar |  |
|    |  |          |                    | 16.03.2013.                |   |   |  |
| 41 | PD „Ibarske<br>hidroelektrane” d.o.o.<br>Kraljevo, Dimitrija<br>Tucovića 5 | 20694726 | 312-01-192/2011-02 | 07.03.2011.<br>16.03.2013. | Hidroelektrana<br>„Gradina”,<br>snage 10 MW   | Opština Kraljevo,<br>1,5km nizvodno od<br>mesta Polumir       |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |  |          |                    |                            |  |   |                                  |
|----|--|----------|--------------------|----------------------------|--|---|----------------------------------|
| 42 | PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o.<br>Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5 | 20694726 | 312-01-193/2011-02 | 07.03.2011.                | Hidroelektrana „Cerje”,<br>snage 10 MW     | Opština Kraljevo,<br>2,5km uzvodno od mesta Polumir             |                                  |
|    |  |          |                    | 16.03.2013.                |  |   |                                  |
| 43 | PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o.<br>Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5 | 20694726 | 312-01-194/2011-02 | 07.03.2011.<br>16.03.2013. | Hidroelektrana „Glavica”,<br>snage 10 MW   | Opština Kraljevo,<br>2,5km nizvodno od mesta Ušće               |                                  |
| 44 | PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o.<br>Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5 | 20694726 | 312-01-195/2011-02 | 07.03.2011.                | Hidroelektrana „Ušće”,<br>snage 10 MW      | Opština Kraljevo,<br>1,5km nizvodno od mesta Ušće               |                                  |
|    |  |          |                    | 16.03.2013.                |  |   |                                  |
| 45 | PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o.<br>Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5 | 20694726 | 312-01-196/2011-02 | 07.03.2011.                | Hidroelektrana „Gokčanica”,<br>snage 10 MW | Opština Kraljevo,<br>kod ušća Gokčаницe u Ibar                  |                                  |
|    |  |          |                    | 16.03.2013.                |  |   |                                  |
| 46 | PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o.<br>Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5 | 20694726 | 312-01-197/2011-02 | 07.03.2011.                | Hidroelektrana „Bojanići”,<br>snage 10 MW  | Opština Raška,<br>u zoni mesta Bojanići                         |                                  |
|    |  |          |                    | 16.03.2013.                |  |   |                                  |
| 47 | PD Renewable Energy Ventures d.o.o., Beograd, Požeška 83a            | 20426608 | 312-01-639/2008-02 | 28.01.2009.<br>28.02.2011. | Hidroelektrana "Brodarevo 1", snage 23 MW  | Opština Prijepolje, reka Lim, 3 km uzvodno od mesta Brodarevo   | Produžen rok važenja izdate e.d. |
| 48 | PD Renewable Energy Ventures d.o.o., Beograd, Požeška 83a            | 20426608 | 312-01-640/2008-02 | 28.01.2009.<br>28.02.2011. | Hidroelektrana "Brodarevo 2", snage 23 MW  | Opština Prijepolje, reka Lim, 10 km nizvodno od mesta Brodarevo | Produžen rok važenja izdate e.d. |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |  |          |                      |                            |  |  |  |
|----|--|----------|----------------------|----------------------------|--|--|--|
| 49 | PD Vetroenergo d.o.o.,<br>Ćuprija, Šumadijska 28                         | 20497653 | 312-01-00860/2009-02 | 11.03.2011.<br>11.03.2013. | Vetropark<br>„Čestobrodica”,<br>snage 280MW                          | Opština Boljevac,<br>Prevoj Čestobrodica                                   |  |
| 50 | PD „Vetroelektrane<br>Balkana” doo Beograd,<br>Đure Jakšića 6            | 20363720 | 312-01-2/2012-08     | 04.01.2012.<br>04.01.2015  | Vetroelektrana „Čibuk<br>1”, instalisana snaga<br>171 MW             | Opština Kovin, KO<br>Mramorak  |  |
| 51 | PD „Vetroelektrane<br>Balkana Zapad” doo<br>Beograd, Đure Jakšića 6      | 20760362 | 312-01-3/2012-08     | 25.01.2012.<br>25.01.2015. | Vetroelektrana „Čibuk<br>2”, instalisana snaga<br>129 MW             | Opština Pančevo, KO<br>Mramorak  |  |
| 52 | PD Renewable Energy<br>Ventures d.o.o., Beograd,<br>Bul. Oslobođenja 131 | 20426608 | 312-01-831/2011-08   | 25.01.2012.<br>25.01.2015. | Hidroelektrana<br>"Brodarevo 1", snage<br>26 MW                      | Opština Prijepolje,<br>reka Lim, 3 km<br>uzvodno od mesta<br>Brodarevo     |  |
| 53 | PD Renewable Energy<br>Ventures d.o.o., Beograd,<br>Bul. Oslobođenja 131 | 20426608 | 312-01-832/2011-08   | 25.01.2012.<br>25.01.2015. | Hidroelektrana<br>"Brodarevo 2", snage<br>32,40 MW                   | Opština Prijepolje,<br>reka Lim, 10,5 km<br>nizvodno od mesta<br>Brodarevo |  |
| 54 | Venergia Renewables/S<br>d.o.o. Beograd, Jurija<br>Gagarina 205/45       | 20637099 | 312-01-800/2010-02   | 11.03.2011.<br>11.03.2013. | Vetroelektrana<br>„Milevska”, instalisane<br>snage 72 MW             | Opština Bosilegrad.  |  |
| 55 | Venergia Renewables/S<br>d.o.o. Beograd, Jurija<br>Gagarina 205/45       | 20637099 | 312-01-893/2010-02   | 15.06.2011.<br>15.06.2013. | Vetroelektrana<br>„Šljivovik”, instalisane<br>snage 51 MW            | Opština Bela Palanka   |  |
| 56 | PD „Elektrosrbija” d.o.o.<br>Kraljevo,<br>Dimitrija Tucovića             | 7152566  | 312-01-1064/2010-02  | 11.03.2011.<br>11.03.2013. | Dogradnja TS 110/20<br>kV „Bogatić”,<br>instalisan snage 31,5<br>MVA | Opština Bogatić  |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |  |          |                     |                            |  |                     |  |
|----|--|----------|---------------------|----------------------------|--|---------------------|--|
| 57 | PD „Elektrosrbija” d.o.o.<br>Kraljevo,<br>Dimitrija Tucovića   | 7152566  | 312-01-1064/2010-02 | 11.03.2011.                | Dogradnja TS 110/20 kV „Bogatić”, instalisane snage 31,5 MVA                                 | Opština Bogatić     |  |
|    |  |          |                     | 11.03.2013.                |  |                     |  |
| 58 | PD „Elektrosrbija” d.o.o.<br>Kraljevo,<br>Dimitrija Tucovića   | 7152566  | 312-01-1063/2010-02 | 11.03.2011.                | Rekonstrukcija TS 110/20/35 kV „Vladimirci”, instalisane snage 31,5+8 MVA                    | Opština Vladimirci. |  |
|    |  |          |                     | 11.03.2013.                |  |                     |  |
| 59 | PD „Elektrosrbija” d.o.o.<br>Kraljevo,<br>Dimitrija Tucovića 5 | 7152566  | 312-01-326/2011-08  | 08.08.2011.<br>08.08.2013. | Kablovski vod 110 kV između TS 220/110/35 kV „Kruševac 1” – TS 110/35/10 kV „Kruševac 3”     | Grad Kruševac       |  |
| 60 | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd                            | 20054182 | 312-01-21/2011-08   | 21.06.2011.<br>21.06.2013. | Dalekovod DV 400 kV br. 451 TS Beograd 8 – TS Pančevo 2, uvođenje u TS 400/110 kV Beograd 20 |                     |  |
| 61 | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd                            | 20054182 | 312-01-178/2011-02  | 08.04.2011.<br>08.04.2011. | Dalekovod DV 110 kV TS Majdanpek 2 – TS Mosna  |                     |  |
| 62 | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd                            | 20054182 | 312-01-203/2011-02  | 21.06.2011.                | Rekonstrukcija dalekovoda DV 110 kV br. 115/3 TS Čačak 1 – TS Čačak 2                        |                     |  |
|    |  |          |                     | 21.06.2013.                |  |                     |  |
| 63 |  | 20054182 | 312-01-176/2011-08  | 25.07.2011.                |  |                     |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |                                     |          |                    |                            |  |  |  |
|----|-------------------------------------|----------|--------------------|----------------------------|--|--|--|
|    | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd |          |                    | 25.07.2013.                | Rekonstrukciju<br>dalekovod DV<br>2x110 kV br. 101 AB<br>TS Beograd 3 – TE<br>Kostolac, deonice I, J,<br>B i D,              | Grad Smederevo i<br>opština Požarevac.         |  |
| 64 | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd | 20054182 | 312-01-179/2011-02 | 08.04.2011.<br>08.04.2013. | Rekonstrukcija DV 110<br>kV br. 114/1 TS<br>Kruševac 1 - EVP<br>Đunis, od TS Kruševac<br>1 do stuba br. 24 (čvor<br>Dedina), | Grad Kruševac;                                 |  |
| 65 | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd | 20054182 | 312-01-204/2011-02 | 21.06.2011.                | Rekonstrukcija dalekov<br>DV 110 kV br. 115/2<br>TS Čačak 3 – TS<br>Čačak 1  |  |  |
|    |                                     |          |                    | 21.06.2013.                |  |  |  |
| 66 | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd | 20054182 | 312-01-180/2011-02 | 15.04.2011.<br>15.04.2013. | Rekonstrukcija<br>dalekovoda DV 2x110<br>kV br. 154/1 TS Niš 2<br>– TS Niš 1   |  |  |
| 67 | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd | 20054182 | 312-01-170/2011-08 | 30.06.2011.                | Rekonstrukcija TS<br>400/220 kV „Beograd<br>8”, instalisane snage<br>2x400 MVA,  | Grad Beograd,<br>opština Grocka,<br>KO Leštane |  |
|    |                                     |          |                    | 30.07.2013.                |  |  |  |
|    |                                     |          |                    |                            |  |  |  |
| 68 | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd | 20054182 | 312-01-177/2011-08 | 25.07.2011.                | Rekonstrukcija DV<br>2x110 kV br. 106 AB<br>TS Valjevo – HE  |  |  |
|    |                                     |          |                    | 25.07.2013.                |  |  |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|           |                                     |          |                    |                            |   |   |  |
|-----------|-------------------------------------|----------|--------------------|----------------------------|---|---|--|
|           |                                     |          |                    |                            | Zvornik, deonice E+A,<br>G i H,   |   |  |
| <b>69</b> | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd | 20054182 | 312-01-178/2011-08 | 08.08.2011.<br>08.08.2013. | Rasplet 110kV<br>dalekovoda: DV 2x110<br>kV TS Beograd 1 – TS<br>Beograd 20, prvi i<br>drugi vod;<br>DV 2x110 kV TS<br>Beograd 19 – TS<br>Beograd 20;<br>DV 2x110 kV TS<br>Beograd 3 – TS<br>Beograd 20 |   |  |
| <b>70</b> | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd | 20054182 | 312-01-170/2011-08 | 07.07.2011.<br>07.07.2013. | Rekonstrukciju TS<br>220/110 kV „Beograd<br>3”, instalisane snage<br>(200+150) MVA,   | Grad Beograd,<br>opština Rakovica,<br>K.O Resnik    |  |
| <b>71</b> | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd | 20054182 | 312-01-258/2011-08 | 25.07.2011.                | Dalekovod DV 2x110<br>kV br. 104/5 TS Stara<br>Pazova – TS Indija,  | .   |  |
|           |                                     |          |                    | 25.07.2013.                | uvođenje u TS 110/20<br>kV Indija 2   |   |  |
| <b>72</b> | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd | 20054182 | 312-01-354/2011-08 | 08.08.2011.                | TS 400/110 kV<br>„Beograd 20”,<br>instalisan snage 2x300<br>MVA   | Grad Beograd,<br>opština Zvezdara,<br>K.O. Mirijevo |  |
|           |                                     |          |                    | 08.08.2013.                |   |   |  |
|           |                                     |          |                    |                            |   |   |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |  |          |                    |                            |   |  |  |
|----|--|----------|--------------------|----------------------------|---|--|--|
| 73 | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd                            | 20054182 | 312-01-411/2011-08 | 14.10.2011.<br>14.10.2013. | TS 220/110/35 kV<br>„Beograd 5”,<br>instalisanе snage 5x250<br>MVA + 2x100 MVA                  | Grad Beograd,<br>opština Novi Beograd,<br>K.O. Novi Beograd 2,<br>naselje Bežanijska<br>kosa |  |
| 74 | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd                            | 20054182 | 312-01-395/2011-08 | 23.12.2011.<br>23.12.2014. | dalekovod DV 400 kV<br>DV 400 kV Niš 2 –<br>granica RM  |  |  |
| 75 | WP Energy Systems<br>d.o.o. Beograd,<br>Beograd                | 20590696 | 312-01-323/2011-08 | 30.12.2011.<br>30.12.2014. | Vetroelektrane „Nova<br>Vrška Čuka”,<br>instalisanе snage 17,5<br>MW                            | Opština Zaječar  |  |
| 76 | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd                            | 20054182 | 312-01-899/2011-08 | 02.02.2012.<br>02.02.2015. | dalekovod DV 220 kV<br>br. 253/2 TS HIP 2 –<br>TS Pančevo 2,<br>uvođenje u TS 220/6/6<br>kV NIS |  |  |
| 77 | PD „Elektrosrbija” d.o.o.<br>Kraljevo,<br>Dimitrija Tucovića 5 | 7152566  | 312-01-840/2011-08 | 22.02.2012.<br>22.02.2015. | TS 110/35/10 kV<br>Aleksandrovac  | Opština Aleksandrovac  |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |  |          |                    |                            |  |  |  |
|----|--|----------|--------------------|----------------------------|--|--|--|
| 78 | WP Energy Systems<br>DOO Beograd,<br>Beograd                   | 20590696 | 312-01-79/2012-08  | 06.04.2012.<br>06.04.2015. | Vetroelektrane „Vrška<br>Čuka II”, instalisane<br>snage 18 MW                            | Opština Zaječar                                    |  |
| 79 | PD „Centar” d.o.o.<br>Kragujevac<br>Ulica slobode 7            | 20114169 | 312-01-828/2011-08 | 24.04.2012.<br>24.04.2015. | I faza izgradnje TS<br>110/35 kV „Neresnica”<br>instalisane snage<br>(1x31.5 MVA)        | Opština Kučevo<br>KO Neresnica                     |  |
| 80 | PD „Elektrosrbija” d.o.o.<br>Dimitrija Tucovića 5,<br>Kraljevo | 7152566  | 312-01-424/2012-08 | 03.05.2012.<br>03.05.2015. | I faza izgradnje TS<br>110/20/10 kV<br>„Jagodina 3”<br>instalisane snage<br>(1x31.5 MVA) | Opština Jagodina<br>KO Jagodina,<br>kp broj 2542/6 |  |
| 81 | PD „Elektrosrbija” d.o.o.<br>Dimitrija Tucovića 5,<br>Kraljevo | 7152566  | 312-01-331/2012-08 | 03.05.2012.<br>03.05.2015. | I faza izgradnje TS<br>110/35/20 kV „Ljig”<br>instalisane snage<br>(1x31.5 MVA)          | Opština Ljig,<br>KO Cvetanovac,<br>kp broj 1555/3  |  |
| 82 | PD Termoelektrane<br>„Nikola Tesla” d.o.o.<br>Obrenovac        | 7802161  | 312-01-35/2012-08  | 23.05.2012.<br>23.05.2015. | Rekonstrukcija bloka<br>A6, snage 308,5 MW u<br>TENT A                                   | Opština Obrenovac<br>kp br. 779 KO Urovci,         |  |
| 83 | PD „Elektrovojvodina”<br>d.o.o.<br>Novi sad                    | 8038139  | 312-01-425/2012-08 | 7.6.2012<br>7.6.2015       | TS 110/20kV Pećinci<br>( 2 x 31.5 MVA ) II<br>faza                                       | Opština Pećinci,<br>KO Pećinci, kp 1961/2          |  |



MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |   |          |                    |                            |   |  |  |
|----|---|----------|--------------------|----------------------------|---|--|--|
| 84 | JP „Elektromreža Srbije”<br>Beograd   | 20054182 | 312-01-354/2012-08 | 06.07.2012.<br>06.07.2015. | Izgradnju energetskog objekta za prenos električne energije: TS 400/110 kV (1 h 300 MVA) „Vranje 4” - I etapa | Opština Vranje,<br>KO Donje Trebešinje                   |  |
| 85 | PD „Drinsko-Limske hidroelektrane” d.o.o.<br>Bajina Bašta, Trg Dušana Jerkovića 1 | 20114207 | 312-01-749/2012-08 | 19.07.2012.                | Rekonstrukcija sa dogradnjom HE „Zvornik”, kojom se povećava instalisana snaga sa 96 MW na 125,8 MW           | Opština Mali Zvornik,<br>KO Mali Zvornik,<br>kp broj 518 |  |
|    |   |          |                    | 19.07.2015.                |   |  |  |
| 86 | MK Fintel Wind a.d.<br>Beograd, Makenzijeve 53                                    | 20392126 | 312-01-6/2012-02   | 19.10.2012.<br>19.10.2015. | Vetroelektrana „Košava” instalisane snage 117 MW, na teritoriji opštine Vršac                                 | Opština Vršac  |  |
| 87 | Forestpeak-I d.o.o.<br>Kladovo, Karataški put bb                                  | 20505788 | 312-01-246/2012-02 | 12.12.2012.<br>12.12.2015. | „Vetropark Kladovo” snage 54 MW   | Opština Kladovo  |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|           |   |          |                                |  |  |   |   |
|-----------|---|----------|--------------------------------|--|--|---|---|
| <b>88</b> | Decotra Power d.o.o<br>Beogradu, ulica<br>Makenzijeva broj 53 | 20423200 | 312-01-00154/2012-<br>2        | 12.12.2012.<br>12.12.2015.                 | Rekonstrukcija i<br>dogradnja postojeće<br>toplane u<br>termoelektranu-toplanu<br>na gas, snage 270<br>MWe | k.p. 9873/2 K.O.<br>Loznica, u Loznici          |   |
| <b>89</b> | „Nelo Energy” doo<br>Beograd, Dobanovci,<br>Maršala Tita 206  | 20653787 | 312-01-74/2012-02              | 19.2.2013<br>25.9.2013.                    | Hidroelektrana „Novi<br>Bečej”, instalisane.<br>snage 12,2MW<br>(5h2,44MW)                                 | Opština Bečej,<br>reka Tisa kod Novog<br>Bečeja | Produžen rok<br>energetske<br>dozvole izdate<br>Rešenjem broj<br>312-01-<br>625/2010-02 od<br>16.9.2010 za<br>jednu godinu do<br>25.9.2013. |
| <b>90</b> | VAT energija doo, Novi<br>Sad,<br>Radnička 15                 | 20602783 | 312-01- 00809/2012-<br>02      | 19.03.2013.<br>19.03.2016.                 | Vetroelektrana „Nikine<br>Vode”  | Opština Negotin<br>K.O. Plavna                  |   |
| <b>91</b> | PD<br>„Jugoistok”<br>d.o.o. Niš<br>Bulevar dr Đinđića<br>46a  | 20114142 | Broj: 312-01-<br>01906/2013-02 | 28.08.2013.<br>Sa rokom<br>do<br>28.8.2015 | TS 110/35/10 k V<br>Sokobanja<br>(2x 31.5 MVA)<br>Konačna faza   | Kat. Parceli<br>1877/1 K.O.<br>Sokobanja        |   |
| <b>92</b> | JP „EMS” Kneza Miloša<br>11, Beograd                          | 20054182 | Broj: 312-01-<br>00752/2011-08 | 24.09.2013. sa<br>rokom do<br>29.09.2015   | Rasplet dalekovoda 110<br>kV kod 400/110 kV<br>Vranje  | Grad Vranje                                     |   |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|    |  |          |                          |                            |   |   |  |
|----|--|----------|--------------------------|----------------------------|---|---|--|
| 93 | ED „Jugoistok” d.o.o.<br>Bulevar dr Zorana<br>Đinđića 46a, Niš | 20114142 | 312-01-02695/2013-<br>02 | 1.10.2013<br>Do 1.10.2016. | TS 110/35/10 kV 2 h<br>31,5 MVA „Niš 15”<br>(Doljevac),                               | S.O. Doljevac, K.O.<br>Kočane, kat. parcele:<br>1625/3, 1626, 1627,<br>1628, 1630/1, 1631/2,<br>4532/2. |  |
| 94 | JP „EMS” Kneza Miloša<br>11, Beograd                           | 20054182 | 312-01-02784/2013-<br>02 | 11.10.2013                 | DV 2x400 kV TS<br>Pančevo 2-granica sa<br>Rumunijom                                   |   |  |
|    |  |          |                          | Do 11.10.2016              |   |   |  |
|    |  |          |                          |                            |   |   |  |
| 95 | Sistema Rinova Uno doo<br>Beograd,<br>Obilićev venac 12        | 20779799 | 312-01-2652/2013-<br>02  | 24.09.2013.<br>24.09.2016. | Izgradnja<br>HE „Vitanovac”, snage<br>10,88MW, na reci<br>Zapadna Morava              | Kraljevo  |  |
| 96 | Sistema Rinova Uno doo<br>Beograd,<br>Obilićev venac 12        | 20779799 | 312-01-2653/2013-<br>02  | 24.09.2013.<br>24.09.2016. | Izgradnja HE „Stubal”,<br>snage 11,22MW, na<br>reci Zapadna Morava                    | Kraljevo  |  |
| 97 | Sistema Rinova Uno doo<br>Beograd,<br>Obilićev venac 12        | 20779799 | 312-01-2654/2013-<br>02  | 24.09.2013.<br>24.09.2016. | Izgradnja HE<br>„Trstenik”, snage<br>11,27MW, na reci<br>Zapadna Morava               | Trstenik  |  |
| 98 | Sistema Rinova Uno doo<br>Beograd,<br>Obilićev venac 12        | 20779799 | 312-01-2655/2013-<br>02  | 24.09.2013.<br>24.09.2016. | Izgradnja<br>Hidroelektrane<br>„Medveda”, snage<br>10,68MW, na reci<br>Zapadna Morava | Trstenik  |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|            |   |          |                                 |                                  |   |                             |  |
|------------|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------|--|
| <b>99</b>  | Sistema Rinova Uno doo<br>Beograd,<br>Obilićev venac 12 | 20779799 | 312-01-2656/2013-<br>02         | 24.09.2013.<br>24.09.2016.       | Izgradnja<br>Hidroelektrane<br>„Kukljin II”, snage<br>10,63MW, na reci<br>Zapadna Morava  | Kruševac                    |  |
| <b>100</b> | Sistema Rinova Uno doo<br>Beograd,<br>Obilićev venac 12 | 20779799 | 312-01-2657/2013-<br>02         | 24.09.2013.<br>24.09.2016.       | Izgradnja<br>Hidroelektrane<br>„Kukljin I”, snage<br>11,77MW, na reci<br>Zapadna Morava   | Kruševac                    |  |
| <b>101</b> | JP EMS, Beograd,<br>Kneza Miloša 11                     | 20054182 | 312-01-03086/2013-<br>02        | 28.11.2013.<br>28.11.2016.       | Energetski objekat za<br>prenos električne<br>energije, dalekovod<br>110 kV broj 113/2 TS<br>Niš 2 – TS Leskovac 4,<br>uvod u TS Niš 15 –<br>Doljevac | Niš, Doljevac               |  |
| <b>102</b> | JP<br>„Elektromreža” Srbije                             | 2005482  | 312-01-4113/2013-<br>02         | 23.1.2014<br>23.1.2017           | Dalekovod 110 kV TS<br>Majdanpek 2- TS<br>Mosna   |                             |  |
| <b>102</b> | PD<br>„Elektrovojvodina” d.o.o.<br>Novi Sad             | 08038139 | 312-01-01297/2014-<br>04        | 02.07.2014.<br>02.07.2017.       | TC 110/20 KV<br>Sombor 1<br>2x31,5 MVA  | KO Sombor II<br>KR 21961/11 |  |
| <b>103</b> | JP EMS  | 2005482  | Br pr. 312-01-<br>01130/2013-02 | od 25.08.2014. do<br>25.08.2017. | Dalekovod 2 X 110<br>kV br. 154/1   | Grad Niš                    |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|     |  |          |                                     |                               |   |   |  |
|-----|--|----------|-------------------------------------|-------------------------------|---|---|--|
|     |  |          |                                     |                               | TS Niš 2- Niš 1   |   |  |
| 104 | JP EMS   |          | 312-01-01132/2014-02 od 25.12.2014. | od 25.12.2014. do 25.12.2014. | Dalekovod 2 X 110 kV br. 106 AB, deonica H, TS Loznica – RP HE Zvornik            |   |  |
| 105 | PD EDB   |          |                                     | od 18.12.2014. do 18.12.2017. | Kablovski vod 110 kV od Beograda 5 do Beograda 41 i od Beograda 41 do Beograda 40 |   |  |
| 106 | Renewable Energy Ventures d.o.o. Beograd, Bulevar Vojvode Putnika 36 |          | 312-01-00216/2015-04                | od 23.3.2015.                 | HE Brodarevo 1, 26 MW, na reci Lim, kod mesta Brodarevo                           | Teritorija opština Prijepolje i Sjenica |  |
| 107 | Renewable Energy Ventures d.o.o. Beograd, Bulevar Vojvode Putnika 36 |          | 312-01-00217/2015-04                | od 23.3.2015.                 | HE Brodarevo 2, 32,4 MW, na reci Lim, kod mesta Brodarevo                         | Teritorija opštine Prijepolje           |  |
| 108 | Windvision Windfarm A d.o.o. Alibunar                                | 20588551 | 312-01-00379/2015-04                | od 18.5.2015.                 | Vetroelektrana „Alibunar 1” snage 99 MW   | Opština Alibunar                        |  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|            |   |          |                          |               |   |  |  |
|------------|---|----------|--------------------------|---------------|---|--|--|
| <b>109</b> | IVICOM ENERGY d.o.o.<br>Žagubica            | 0487224  | 312-01-00066/2015-<br>04 | od 17.6.2015. | Vetroelektrana<br>„Krivača”, snage<br>103,32 MW | Opština Golubac i<br>Kučevo                                    |  |
| <b>110</b> | Windvision Windfarm B<br>d.o.o.<br>Alibunar | 20588616 | 312-01-00604/2015-<br>04 | od 10.7.2015. | Vetroelektrana<br>„Alibunar 2”<br>snage 75 MW   | Opština Alibunar na<br>K.O. Vladimirovac i<br>K.O. Novi Kozjak |  |

### 13. PODACI O PRIHODIMA I RASHODIMA

Zakon o budžetu za 2019. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 95/18) možete preuzeti sa sledećeg linka: <http://www.mfin.gov.rs/UserFiles/File/zakoni/2018/Zakon%20o%20budžetu%20za%202019%20godinu.pdf> i sa linka: <http://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SlGlasnikPortal/eli/rep/sgrs/skupstina/zakon/2018/95/3/reg.>

Izvod iz Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu:

|             |             |  |                       |
|-------------|-------------|--|-----------------------|
| <b>28</b>   |             | <b>MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE</b>   | <b>12,125,010,000</b> |
|             |             | <b>Izvori finansiranja za razdeo 28</b>  |                       |
|             | 01          | Opšti prihodi i primanja budžeta   | 11,996,257,000        |
|             | 05          | Donacije od inostranih zemalja   | 22,900,000            |
|             | 06          | Donacije od međunarodnih organizacija  | 16,000,000            |
|             | 15          | Neurošena sredstva donacija iz prethodnih godina   | 1,060,000             |
|             | 56          | Finansijska pomoć EU   | 88,793,000            |
| <b>28.0</b> |             | <b>MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE</b>   | <b>7,093,924,000</b>  |
|             |             | <b>Izvori finansiranja za glavu 28.0</b>   |                       |
|             | 01          | Opšti prihodi i primanja budžeta   | 6,965,171,000         |
|             | 05          | Donacije od inostranih zemalja   | 22,900,000            |
|             | 06          | Donacije od međunarodnih organizacija  | 16,000,000            |
|             | 15          | Neurošena sredstva donacija iz prethodnih godina   | 1,060,000             |
|             | 56          | Finansijska pomoć EU   | 88,793,000            |
| <b>0501</b> |             | <b>Planiranje i sprovođenje energetske politike</b>  | <b>371,086,000</b>    |
|             | <b>430</b>  | <b>Gorivo i energija</b>   | <b>371,086,000</b>    |
|             |             | <b>Uređenje sistema u oblasti energetske efikasnosti, obnovljivih izvora energije i zaštita životne sredine u energetici</b> |                       |
|             | <b>0001</b> |  | <b>26,379,000</b>     |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|      |     |  |                   |
|------|-----|--|-------------------|
|      | 411 | Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)                                      | 13,365,000        |
|      | 412 | Socijalni doprinosi na teret poslodavca  | 2,395,000         |
|      | 414 | Socijalna davanja zaposlenima  | 100,000           |
|      | 415 | Naknade troškova za zaposlene  | 800,000           |
|      | 422 | Troškovi putovanja   | 930,000           |
|      | 423 | Usluge po ugovoru  | 8,539,000         |
|      | 465 | Ostale dotacije i transferi  | 250,000           |
| 0002 |     | <b>Elektroenergetika, nafta i prirodni gas i sistemi<br/>daljinskog grejanja</b> | <b>90,679,000</b> |
|      | 411 | Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)                                      | 38,395,000        |
|      | 412 | Socijalni doprinosi na teret poslodavca  | 6,872,000         |
|      | 414 | Socijalna davanja zaposlenima  | 800,000           |
|      | 415 | Naknade troškova za zaposlene  | 2,001,000         |
|      | 421 | Stalni troškovi  | 280,000           |
|      | 422 | Troškovi putovanja   | 3,062,000         |
|      | 423 | Usluge po ugovoru  | 12,099,000        |
|      | 424 | Specijalizovane usluge   | 22,322,000        |
|      | 425 | Tekuće popravke i održavanje   | 718,000           |
|      | 426 | Materijal  | 3,080,000         |
|      | 482 | Porezi, obavezne takse, kazne, penali i kamate                                   | 250,000           |
|      | 483 | Novčane kazne i penali po rešenju sudova   | 800,000           |
| 0003 |     | <b>Strateško planiranje u energetici</b>   | <b>17,383,000</b> |
|      | 411 | Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)                                      | 3,248,000         |
|      | 412 | Socijalni doprinosi na teret poslodavca  | 578,000           |
|      | 414 | Socijalna davanja zaposlenima  | 200,000           |
|      | 415 | Naknade troškova za zaposlene  | 200,000           |
|      | 422 | Troškovi putovanja   | 1,695,000         |
|      | 423 | Usluge po ugovoru  | 11,462,000        |



MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|      |     |   |                    |
|------|-----|---|--------------------|
| 0005 |     | <b>Administracija i upravljanje</b>   | <b>107,751,000</b> |
|      | 411 | Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)                                 | 42,515,000         |
|      | 412 | Socijalni doprinosi na teret poslodavca                                     | 7,609,000          |
|      | 413 | Naknade u naturi  | 250,000            |
|      | 414 | Socijalna davanja zaposlenima   | 1,600,000          |
|      | 415 | Naknade troškova za zaposlene   | 2,350,000          |
|      | 416 | Nagrade zaposlenima i ostali posebni rashodi                                | 380,000            |
|      | 421 | Stalni troškovi   | 6,315,000          |
|      | 422 | Troškovi putovanja  | 2,210,000          |
|      | 423 | Usluge po ugovoru   | 20,139,000         |
|      | 424 | Specijalizovane usluge  | 2,903,000          |
|      | 425 | Tekuće popravke i održavanje  | 2,888,000          |
|      | 426 | Materijal   | 5,152,000          |
|      | 462 | Dotacije međunarodnim organizacijama  | 5,500,000          |
|      | 482 | Porezi, obavezne takse, kazne, penali i kamate                              | 100,000            |
|      | 485 | Naknada štete za povrede ili štetu nanetu od strane državnih organa         | 200,000            |
|      | 512 | Mašine i oprema   | 6,990,000          |
|      | 515 | Nematerijalna imovina   | 650,000            |
| 4001 |     | <b>Formiranje baze podataka za naftu i gas</b>                              | <b>4,800,000</b>   |
|      | 423 | Usluge po ugovoru   | 4,800,000          |
| 4002 |     | <b>IPA 2013 - Energetski sektor</b>   | <b>68,374,000</b>  |
|      | 423 | Usluge po ugovoru   | 66,646,000         |
|      | 485 | Naknada štete za povrede ili štetu nanetu od strane državnih organa         | 1,728,000          |
| 4006 |     | <b>Promocija obnovljivih izvora energije - razvoj tržišta biomase - KfW</b> | <b>16,100,000</b>  |
|      | 422 | Troškovi putovanja  | 600,000            |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|             |            |      |   |                      |
|-------------|------------|------|---|----------------------|
|             |            | 423  | Usluge po ugovoru   | 15,500,000           |
|             | 7026       |      | <b>IPA 2014 - Energetski sektor</b>   | <b>33,840,000</b>    |
|             |            | 423  | Usluge po ugovoru   | 33,120,000           |
|             |            | 485  | Naknada štete za povrede ili štetu nanetu od strane državnih organa   | 720,000              |
|             | 7030       |      | <b>IPA 2013 - Podrška evropskim integracijama i priprema projekata za 2014 - 2020</b>   | <b>5,780,000</b>     |
|             |            | 423  | Usluge po ugovoru   | 5,657,000            |
|             |            | 485  | Naknada štete za povrede ili štetu nanetu od strane državnih organa   | 123,000              |
| <b>0502</b> |            |      | <b>Energetska efikasnost</b>  | <b>22,610,000</b>    |
|             | <b>430</b> |      | <b>Gorivo i energija</b>  | <b>22,610,000</b>    |
|             |            | 4001 | <b>Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Republici Srbiji - faza IV</b>  | <b>3,510,000</b>     |
|             |            | 423  | Usluge po ugovoru   | 3,510,000            |
|             | 4005       |      | <b>Uklanjanje prepreka za promovisanje i podršku sistemu energetskog menadžmenta u opštinama u Republici Srbiji, UNDP/GEF</b> | <b>15,000,000</b>    |
|             |            | 462  | Dotacije međunarodnim organizacijama  | 5,000,000            |
|             |            | 463  | Transferi ostalim nivoima vlasti  | 10,000,000           |
|             | 4006       |      | <b>Energetska efikasnost i upravljanje energijom u opštinama u Srbiji</b>   | <b>4,100,000</b>     |
|             |            | 422  | Troškovi putovanja  | 300,000              |
|             |            | 423  | Usluge po ugovoru   | 3,800,000            |
| <b>0503</b> |            |      | <b>Upravljanje mineralnim resursima</b>   | <b>5,378,306,000</b> |
|             | <b>440</b> |      | <b>Rudarstvo, proizvodnja i izgradnja</b>   | <b>5,378,306,000</b> |
|             |            | 0001 | <b>Uređenje i nadzor u oblasti geologije i rudarstva</b>  | <b>64,969,000</b>    |
|             |            | 411  | Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)   | 23,035,000           |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|      |     |  |                      |
|------|-----|--|----------------------|
|      | 412 | Socijalni doprinosi na teret poslodavca  | 4,117,000            |
|      | 413 | Naknade u naturi   | 150,000              |
|      | 414 | Socijalna davanja zaposlenima  | 900,000              |
|      | 415 | Naknade troškova za zaposlene  | 1,840,000            |
|      | 416 | Nagrade zaposlenima i ostali posebni rashodi   | 260,000              |
|      | 421 | Stalni troškovi  | 1,605,000            |
|      | 422 | Troškovi putovanja   | 1,580,000            |
|      | 423 | Usluge po ugovoru  | 10,882,000           |
|      | 424 | Specijalizovane usluge   | 16,400,000           |
|      | 425 | Tekuće popravke i održavanje   | 1,070,000            |
|      | 426 | Materijal  | 2,180,000            |
|      | 482 | Porezi, obavezne takse, kazne, penali i kamate   | 450,000              |
|      | 483 | Novčane kazne i penali po rešenju sudova   | 500,000              |
| 4003 |     | <b>Konsolidacija poslovanja JP PEU Resavica</b>  | <b>5,051,490,000</b> |
|      | 451 | Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama<br>Sredstva ove aproprijacije u iznosu od 4.470.000.000 dinara namenjena su za Javno preduzeće za podzemnu eksploataciju uglja Resavica, a raspored i korišćenje sredstava ove aproprijacije vršiće se po posebnom aktu Vlade, sredstva u iznosu od 581.490.000 dinara namenjena su za realizaciju I faze zatvaranja rudnika, u skladu sa Planom reorganizacije i finansijske konsolidacije JP PEU „Resavica”. | 5,051,490,000        |
| 5001 |     | <b>Izgradnja novog tunela/kolektora Kriveljske reke</b>  | <b>250,000,000</b>   |
|      | 511 | Zgrade i građevinski objekti   | 250,000,000          |
| 7005 |     | <b>IPA 2013 - Životna sredina i klimatske promene</b>  | <b>11,847,000</b>    |
|      | 423 | Usluge po ugovoru  | 11,595,000           |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|      |      |      |      |   |                      |
|------|------|------|------|---|----------------------|
|      |      |      | 485  | Naknada štete za povrede ili štetu nanetu od strane državnih organa | 252,000              |
| 0902 |      |      |      | <b>Socijalna zaštita</b>  | <b>1,321,922,000</b> |
|      | 430  |      |      | <b>Gorivo i energija</b>  | <b>1,321,922,000</b> |
|      |      | 0011 |      | <b>Energetski ugroženi kupac</b>                                    | <b>1,321,922,000</b> |
|      |      |      | 411  | Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)                         | 1,283,000            |
|      |      |      | 412  | Socijalni doprinosi na teret poslodavca                             | 229,000              |
|      |      |      | 414  | Socijalna davanja zaposlenima                                       | 50,000               |
|      |      |      | 415  | Naknade troškova za zaposlene                                       | 70,000               |
|      |      |      | 422  | Troškovi putovanja  | 290,000              |
|      |      |      | 451  | Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama       | 1,320,000,000        |
| 28.1 |      |      |      | <b>BUDŽETSKI FOND ZA UNAPREĐENJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI</b>         | <b>510,240,000</b>   |
|      |      |      |      | <b>Izvori finansiranja za glavu 28.1</b>                            |                      |
|      | 0502 |      | 01   | Opšti prihodi i primanja budžeta                                    | 510,240,000          |
|      |      |      |      | <b>Energetska efikasnost</b>  | <b>510,240,000</b>   |
|      |      | 430  |      | <b>Gorivo i energija</b>  | <b>510,240,000</b>   |
|      |      |      | 0001 | <b>Podsticaji za unapređenje energetske efikasnosti</b>             | <b>510,240,000</b>   |
|      |      |      | 424  | Specijalizovane usluge  | 10,000,000           |
|      |      |      | 463  | Transferi ostalim nivoima vlasti                                    | 500,240,000          |
| 28.2 |      |      |      | <b>UPRAVA ZA REZERVE ENERGENATA</b>                                 | <b>4,520,846,000</b> |
|      |      |      |      | <b>Izvori finansiranja za glavu 28.2</b>                            |                      |
|      | 2403 |      | 01   | Opšti prihodi i primanja budžeta                                    | 4,520,846,000        |
|      |      |      |      | <b>Upravljanje obaveznim rezervama</b>                              | <b>4,520,846,000</b> |
|      |      | 430  |      | <b>Gorivo i energija</b>  | <b>4,520,846,000</b> |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|      |   |                      |
|------|---|----------------------|
| 0001 | <b>Formiranje i održavanje obaveznih rezervi nafte,<br/>derivata nafte i prirodnog gasa</b> | <b>4,520,846,000</b> |
| 411  | Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)   | 2,625,000            |
| 412  | Socijalni doprinosi na teret poslodavca   | 452,000              |
| 414  | Socijalna davanja zaposlenima   | 210,000              |
| 415  | Naknade troškova za zaposlene   | 100,000              |
| 421  | Stalni troškovi   | 620,300,000          |
| 422  | Troškovi putovanja  | 500,000              |
| 423  | Usluge po ugovoru   | 91,759,000           |
| 424  | Specijalizovane usluge  | 20,000,000           |
| 426  | Materijal   | 1,100,000            |
| 511  | Zgrade i građevinski objekti  | 1,316,000,000        |
| 512  | Mašine i oprema   | 300,000              |
| 515  | Nematerijalna imovina   | 500,000              |
| 521  | Robne rezerve   | 2,027,000,000        |
| 622  | Nabavka strane finansijske imovine  | 440,000,000          |

Ministarstvo rudarstva i energetike

Datum: 07. jun 2019. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

**UPOREDNI PREGLED SREDSTAVA BUDŽETA (izvor 01) ODOBRENIH Zakonom o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu i potrošenih u periodu od 01. januara 2019. godine do 31. maj 2019. godine**

| Aproprijacija   | Naziv aproprijacije   | Odobreno Zakonom o budžetu za 2019. godinu | Potrošeno u periodu 01.01.2019. - 31.05.2019. |
|---|---|--|---|
| <b>funkcija 430 - Gorivo i energija</b>                     |   |  |   |
| 411   | Plate, dodaci i naknade zaposlenih                            | 98,806,000                                 | 40,751,198                                    |
| 412   | Socijalni doprinosi na teret poslodavca                       | 17,683,000                                 | 7,058,869                                     |
| 413   | Naknade u naturi  | 250,000                                    | 0   |
| 414   | Socijalna davanja zaposlenima                                 | 2,750,000                                  | 563,756                                       |
| 415   | Naknade za zaposlene  | 5,421,000                                  | 1,201,988                                     |
| 416   | Nagrade zaposlenima   | 380,000                                    | 141,130                                       |
| 421   | Stalni troškovi   | 6,595,000                                  | 1,648,652                                     |
| 422   | Troškovi putovanja u zemlji i u inostranstvu                  | 6,987,000                                  | 1,178,535                                     |
| 423   | Usluge po ugovoru   | 77,943,000                                 | 13,293,865                                    |
| 424   | Specijalizovane usluge  | 25,225,000                                 | 525,318                                       |
| 425   | Tekuće popravke i održavanje                                  | 3,606,000                                  | 98,035  |
| 426   | Materijal   | 8,232,000                                  | 1,644,410                                     |
| 451   | Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama | 1,320,000,000                              | 389,059,295                                   |
| 462   | Tekuće dotacije međunarodnim organizacijama                   | 10,500,000                                 | 4,934,756                                     |
| 482   | Porezi obavezne takse, kazne i penali                         | 350,000                                    | 189,148                                       |
| 483   | Novčane kazne i penali po rešenju sudova                      | 800,000                                    | 63,623  |
| 485   | Naknada štete za štetu nastalu od strane državnih organa      | 2,771,000                                  | 0   |
| 512   | Mašine i oprema   | 6,990,000                                  | 0   |
| 515   | Nematerijalna imovina   | 650,000                                    | 0   |
| <b>Budžetski fond za unapređenje energetske efikasnosti</b> |   |  |   |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|  |   |                      |                      |
|--|---|----------------------|----------------------|
| 423  | Usluge po ugovoru   | 10,000,000           | 0                    |
| 463  | Transferi ostalim nivoima vlasti                              | 500,240,000          | 0                    |
| <b>UKUPNO ZA FUNKCIJU 430</b>                            |   | <b>2,106,179,000</b> | <b>462,352,579</b>   |
| <b>funkcija 440 - Rudarstvo, proizvodnja i izgradnja</b> |   |                      |                      |
| 411  | Plate, dodaci i naknade zaposlenih                            | 23,035,000           | 9,103,377            |
| 412  | Socijalni doprinosi na teret poslodavca                       | 4,117,000            | 1,561,229            |
| 413  | Naknade u naturi  | 150,000              | 0                    |
| 414  | Socijalna davanja zaposlenima                                 | 900,000              | 0                    |
| 415  | Naknada za zaposlene  | 1,840,000            | 470,558              |
| 416  | Nagrade zaposlenima   | 260,000              | 0                    |
| 421  | Stalni troškovi   | 1,605,000            | 264,648              |
| 422  | Troškovi putovanja u zemlji i u inostranstvo                  | 1,580,000            | 218,048              |
| 423  | Usluge po ugovoru   | 13,403,000           | 3,293,626            |
| 424  | Specijalizovane usluge  | 16,400,000           | 2,224,998            |
| 425  | Tekuće popravke i održavanje                                  | 1,070,000            | 42,454               |
| 426  | Materijal   | 2,180,000            | 0                    |
| 451  | Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama | 5,051,490,000        | 1,840,000,000        |
| 482  | Porezi obavezne takse, kazne i penali                         | 450,000              | 238,454              |
| 483  | Novčane kazne i penali po rešenju sudova                      | 500,000              | 0                    |
| 485  | Naknada štete za štetu nastalu od strane državnih organa      | 252,000              | 0                    |
| 511  | Zgrade i građevinski objekti                                  | 250,000,000          | 0                    |
| <b>UKUPNO ZA FUNKCIJU 440</b>                            |   | <b>5,369,232,000</b> | <b>1,857,417,392</b> |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

Ministarstvo rudarstva i energetike

Datum: 3. januar 2019. godine

**UPOREDNI PREGLED SREDSTAVA BUDŽETA (izvor 01) ODOBRENIH Zakonom o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu i potrošenih u periodu od 01. januara 2018. godine do 31. decembra 2018. godine**

| Apropijacija                            | Naziv aproprijacije                          | Odobreno Zakonom o budžetu za 2018. godinu | Potrošeno u periodu 01.01.2018. - 31.12.2018. |
|---|--|--|---|
| <b>funkcija 430 - Gorivo i energija</b> |  |  |   |
| 411                                     | Plate, dodaci i naknade zaposlenih           | 109,563,000                                | 90,283,907                                    |
| 412                                     | Socijalni doprinosi na teret poslodavca      | 21,587,000                                 | 16,332,950                                    |
| 413                                     | Naknade u naturi                             | 220,000                                    | 78,000  |
| 414                                     | Socijalna davanja zaposlenima                | 2,750,000                                  | 3,484,772                                     |
| 415                                     | Naknade za zaposlene                         | 5,441,000                                  | 3,245,770                                     |
| 416                                     | Nagrade zaposlenima                          | 380,000                                    | 364,601                                       |
| 421                                     | Stalni troškovi                              | 6,000,000                                  | 2,018,973                                     |
| 422                                     | Troškovi putovanja u zemlji i u inostranstvu | 6,977,000                                  | 5,159,371                                     |
| 423                                     | Usluge po ugovoru                            | 57,351,000                                 | 27,110,117                                    |
| 424                                     | Specijalizovane usluge                       | 26,029,000                                 | 8,399,689                                     |
| 425                                     | Tekuće popravke i održavanje                 | 3,833,000                                  | 863,477                                       |
| 426                                     | Materijal                                    | 6,030,000                                  | 3,187,525                                     |



MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|   |   |                      |                      |
|---|---|----------------------|----------------------|
| 451   | Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama | 1,070,000,000        | 1,210,670,764        |
| 462   | Tekuće dotacije međunarodnim organizacijama                   | 10,500,000           | 4,864,834            |
| 482   | Porezi obavezne takse, kazne i penali                         | 300,000              | 210,100              |
| 483   | Novčane kazne i penali po rešenju sudova                      | 800,000              | 186,000              |
| 485   | Naknada štete za štetu nastalu od strane državnih organa      | 1,420,000            | 0                    |
| 512   | Mašine i oprema   | 15,250,000           | 11,896,781           |
| 515   | Nematerijalna imovina   | 600,000              | 575,208              |
| <b>Budžetski fond za unapređenje energetske efikasnosti</b> |   |                      |                      |
| 423   | Usluge po ugovoru   | 10,000,000           | 0                    |
| 463   | Transferi ostalim nivoima vlasti                              | 150,000,000          | 21,234,733           |
| <b>UKUPNO ZA FUNKCIJU 430</b>                               |   | <b>1,505,031,000</b> | <b>1,410,167,574</b> |
| <b>funkcija 440 - Rudarstvo, proizvodnja i izgradnja</b>    |   |                      |                      |
| 411   | Plate, dodaci i naknade zaposlenih                            | 27,853,000           | 21,826,258           |
| 412   | Socijalni doprinosi na teret poslodavca                       | 5,526,000            | 3,906,900            |
| 413   | Naknade u naturi  | 130,000              | 12,000               |
| 414   | Socijalna davanja zaposlenima                                 | 900,000              | 2,146,093            |
| 415   | Naknada za zaposlene  | 1,870,000            | 1,598,084            |
| 416   | Nagrade zaposlenima   | 260,000              | 231,301              |
| 421   | Stalni troškovi   | 1,000,000            | 282,240              |
| 422   | Troškovi putovanja u zemlji i u inostranstvo                  | 1,580,000            | 976,628              |
| 423   | Usluge po ugovoru   | 22,478,000           | 13,234,230           |
| 424   | Specijalizovane usluge  | 8,900,000            | 8,899,992            |
| 425   | Tekuće popravke i održavanje                                  | 625,000              | 373,360              |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|                               |   |                      |                      |
|-------------------------------|---|----------------------|----------------------|
| 426                           | Materijal   | 700,000              | 700,000              |
| 451                           | Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama | 5,070,000,000        | 4,941,978,516        |
| 482                           | Porezi obavezne takse, kazne i penali                         | 600,000              | 143,800              |
| 483                           | Novčane kazne i penali po rešenju sudova                      | 500,000              | 80,870               |
| 485                           | Naknada štete za štetu nastalu od strane državnih organa      | 513,000              | 0                    |
| <b>UKUPNO ZA FUNKCIJU 440</b> |   | <b>5,143,435,000</b> | <b>4,996,390,273</b> |

Izveštaj Državne revizorske institucije o reviziji sastavnih delova godišnjeg finansijskog izveštaja i pravilnosti poslovanja Ministarstva energetike, razvoja i zaštite životne sredine za 2013. godinu može se preuzeti sa linka:

<http://www.dri.rs/revizije/izveštaji-o-reviziji/arhiva-2014.314.html>

#### 14. PODACI O JAVNIM NABAVKAMA

Poslove sprovođenja postupaka javnih nabavki u Ministarstvu rudarstva i energetike sprovode:

1. Vesna Sarić, diplomirani pravnik, lice sertifikovano za poslove javnih nabavki, rukovodilac Grupe za praćenje i realizaciju javnih nabavki;
2. Sandra Simić, diplomirani pravnik, lice sertifikovano za poslove javnih nabavki, samostalni savetnik u Grupi za praćenje i realizaciju javnih nabavki.

Informacije o tekućim javnim nabavkama mogu se preuzeti sa linka:

<http://www.mre.gov.rs/latinica/javne-nabavke.php>.

Izveštaje o zaključenim ugovorima o javnim nabavkama možete videti i na portalu javnih nabavki Uprave za javne nabavke:

[http://www.ujn.gov.rs/ci/izvestaji/izvestaji\\_ujn](http://www.ujn.gov.rs/ci/izvestaji/izvestaji_ujn).

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

Plan javnih nabavki za 2019. godinu

Ministarstvo rudarstva i energetike

Obuhvata: \_\_\_\_\_ Datum usvajanja:

Plan javnih nabavki

16.01.2019

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

| Rb     | Predmet nabavke  | Procenjena vrednost bez PDV-a          | Vrsta postupka                        | Okvirni datum       |                     |                   |
|--------|--|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
|        |  |  |                                       | pokretanja postupka | zaključenja ugovora | izvršenja ugovora |
| Ukupno |  | 199,825,817                            |                                       |                     |                     |                   |
| dobra  |  | 14,296,996                             |                                       |                     |                     |                   |
| 1.1.1  | Računarska oprema - hardver (čija pojedinačna vrednost ne prelazi iznos od 500.000,00 dinara)  | 3700000                                | otvoreni postupak                     | 1/2019              | 6/2019              | 6/2020            |
|        | Centralizovana nabavka:  | Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO |                                       |                     |                     |                   |
| 1.1.2  | Računarski materijal - toneri (osim za tonere nabavljene na osnovu CJN koja je pokrenuta u 2018. godini)   | 3977796                                | otvoreni postupak                     | 1/2019              | 6/2019              | 6/2021            |
|        | Centralizovana nabavka:  | Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO |                                       |                     |                     |                   |
| 1.1.3  | Goriva i maziva  | 3499200                                | otvoreni postupak                     | 1/2019              | 6/2019              | 6/2021            |
|        | Centralizovana nabavka:  | Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO |                                       |                     |                     |                   |
| 1.1.4  | Računarska oprema koju ne nabavlja UZZPRO  | 3120000                                | otvoreni postupak                     | 3/2019              | 7/2019              | 12/2019           |
| usluge |  | 185,528,821                            |                                       |                     |                     |                   |
| 1.2.1  | Usluga održavanja i popravke računarske opreme - računara, štampača i komunikacione opreme (samo za opremu koja nije bila predmet CJN u 2018. godini ili je nabavljena u 2018. godini) | 3000000                                | otvoreni postupak                     | 1/2019              | 6/2019              | 6/2021            |
|        | Centralizovana nabavka:  | Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO |                                       |                     |                     |                   |
| 1.2.2  | Procena rizika IS, izrada Akta o bezbednosti IS, pripadajućih procedura i obuka zaposlenih za informacionu bezbednost  | 1250000                                | postupak javne nabavke male vrednosti | 4/2019              | 5/2019              | 5/2020            |
| 1.2.3  | Akcionni plan izrade tehničkih propisa u oblasti elektroenergetike i mere za njihovu primenu   | 2833333                                | otvoreni postupak                     | 6/2019              | 9/2019              | 9/2020            |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|       |  |         |                                       |        |        |         |
|-------|--|---------|---------------------------------------|--------|--------|---------|
| 1.2.4 | Analiza tehničkih propisa u oblasti elektroenergetike delu nadzemnih vodova, primena CENELEC i IEC standarda u cilju prevazilaženja prepreka u Merilu 1za PP 1 | 1883333 | otvoreni postupak                     | 5/2019 | 8/2019 | 8/2020  |
| 1.2.5 | Izrada studije o modelima kapacitivnog mehanizma   | 1391666 | otvoreni postupak                     | 4/2019 | 7/2019 | 12/2019 |
| 1.2.6 | Pisano i usmeno prevođenje   | 2083000 | postupak javne nabavke male vrednosti | 1/2019 | 3/2019 | 3/2020  |
| 1.2.7 | Rezervacija i izdavanje avio karata i rezervacija hotelskog smeštaja   | 4900000 | postupak javne nabavke male vrednosti | 1/2019 | 3/2019 | 3/2020  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|        |   |            |   |             |             |             |
|--------|---|------------|---|-------------|-------------|-------------|
| 1.2.8  | Održavanje EsriArcGIS softvera - licenci, tehnička podrška, održavanje CIS GIR-a i IMIS sistema (energetskog informacionog sistem), dorada (nadogradnja) softvera baze podataka za Sektor za naftu i gas      | 10944166   | pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda | 4/2019      | 6/2019      | 6/2020      |
| 1.2.9  | Održavanje Geološkog informacionog sistema Srbije (GeolISS-a)   | 60000<br>0 | pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda | 4/2019      | 5/2019      | 5/2020      |
| 1.2.10 | Održavanje i unapređenje postojećeg softvera za naplatu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i naknade za primenjena geološka istraživanja   | 41666<br>0 | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 3/2019      | 5/2019      | 5/2020      |
| 1.2.11 | Izrada tehničkih podloga za pripremu izrade Strategije upravljanja mineralnim i drugim geološkim resursima RS za period 2020-2030. godina i Strateške procene uticaja na životnu sredinu vezanu za Strategiju | 6250000    | otvoreni postupak   | 2/2019      | 5/2019      | 5/2020      |
| 1.2.12 | Održavanje, unapređenje i tehnička podrška LEP baze podataka  | 50000<br>0 | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 10/201<br>9 | 11/201<br>9 | 11/202<br>0 |
| 1.2.13 | Održavanje i razvoj MVP baze podataka   | 80000<br>0 | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 3/2019      | 5/2019      | 5/2020      |
| 1.2.14 | Razvoj i održavanje SEMIS informacionog sistema   | 1900000    | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 5/2019      | 9/2019      | 9/2020      |
| 1.2.15 | Konsultantske usluge za izradu tehničke dokumentacije za -----<br>-projekte unapređenja energetske efikasnosti  | 8333333    | otvoreni postupak   | 2/2019      | 4/2019      | 12/201<br>9 |
| 1.2.16 | Usluga pristupa podacima o cenama energije i energenata na berzi, projekcijama kretanja cena, analizama i novostima u vezi sa cenama energije i energenata  | 11200000   | pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda | 5/2019      | 7/2019      | 7/2021      |
| 1.2.17 | Izrada analize uslova i načina priključenja na gasovodni sistem i problema u snabdevanju prirodnim gasom, sa predlogom mera   | 1416666    | otvoreni postupak   | 3/2019      | 5/2019      | 12/201<br>9 |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|        |  |          |   |        |         |         |
|--------|--|----------|---|--------|---------|---------|
| 1.2.18 | Izrada studije o unutrašnjim gasnim instalacijama  | 1666666  | otvoreni postupak   | 3/2019 | 5/2019  | 12/2019 |
| 1.2.19 | Izrada studije o opremi pod pritiskom i jednostavnim posudama pod pritiskom  | 2083333  | otvoreni postupak   | 4/2019 | 7/2019  | 12/2019 |
| 1.2.20 | Priprema podloga za izradu izveštaja "Security of Supply Statement"  | 2160000  | otvoreni postupak   | 3/2019 | 6/2019  | 6/2020  |
| 1.2.21 | Izrada Studije izvodljivosti sa tehničkom kontrolom  | 12500000 | otvoreni postupak   | 2/2019 | 4/2019  | 6/2019  |
| 1.2.22 | Izrada Projekta primenjenih geoloških istraživanja i izvođenje radova, tehnička kontrola Projekta i Elaborata o inženjerskogeološkim-geotehničkim i po potrebi drugim uslovima izgradnje tunela/kolektora Kriveljske reke sa predlogom idejnog rešenja | 58333333 | otvoreni postupak   | 3/2019 | 5/2019  | 8/2019  |
| 1.2.23 | Izrada Studije o proceni uticaja na životnu sredinu  | 16666666 | otvoreni postupak   | 5/2019 | 7/2019  | 8/2019  |
| 1.2.24 | Izrada Projekta za potrebe izgradnje novog Kolektora Kriveljske reke i tehnička kontrola Projekta  | 29166666 | otvoreni postupak   | 8/2019 | 10/2019 | 11/2019 |
| 1.2.25 | Servisiranje službenih vozila  | 1250000  | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 1/2019 | 3/2019  | 3/2020  |
| 1.2.26 | Usluge produkcije, snimanje foto i video materijala i montaža  | 2000000  | pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda | 2/2019 | 4/2019  | 4/2020  |



**JAVNE NABAVKE**

**ZAKLJUČENI UGOVORI U 2019. godini  
 Ministarstva rudarstva i energetike**

| Vrsta postupka  | Podaci o predmetu javne nabavke              | Procenjena vrednost | Ugovorena vrednost bez PDV | Ugovorena vrednost sa PDV | Naziv dobavljača   | Datum zaključenja ugovora/aneksa ugovora  |
|---|--|---------------------|----------------------------|---------------------------|--|---|
| Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara<br>N-1/19 | Licence za pristup elektronskoj bazi propisa | 400.000,00          | 299.900,00                 | 329.890,00                | „ING-PRO“<br>izdavačko-grafičko<br>d.o.o, Vele Nigrinove<br>16a, 11000 Beograd   | Narudžbenica broj 404-02-1/1/2019-08 od 29.01.2019. godine<br>(u primeni od 01.02.2019. godine) |
| Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara<br>N-2/19 | Dnevna štampa za potrebe Kabineta            | 266.000,00          | 231.161,82                 | 254.278,00                | PRETPLATA d.o.o,<br>Milutina Milankovića<br>120g, 11070 Novi<br>Beograd  | Narudžbenica broj 404-02-3/2019-08 od 01.02.2019. godine  |
| Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara<br>N-3/19 | Registracija službenih vozila                | 498.000             | 448.829,00                 | 466.829,00                | Agencija za<br>administrativne usluge<br>Beokomerc, Ljubiša<br>Nikolić preduzetnik,<br>Sarajevska 26,<br>11000 Beograd | Narudžbenica broj 404-02-4/1/2019-08 od 05.02.2019. godine                                      |
| Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara<br>N-4/19 | Osiguranje novih vozila                      | 230.000,00          | 227.301,00                 | 238.666,05                | Kompanija Dunav<br>osiguranje a.d.o.,<br>Makedonska 4, 11000<br>Beograd  | Narudžbenica broj 404-02-5/1/2019-08 od 05.02.2019. godine                                      |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|   |  |              |              |              |  |   |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--|---|
| Javna nabavka male vrednosti<br>JN 1/19   | Pisano i usmeno prevođenje   | 2.083.000,00 | 2.083.000,00 | 2.499.600,00 | „EUROCONTRACT“ doo, Gundulićev venac 48, 11158 Beograd                       | Ugovor broj: 404-02-7/10/2019-08 od 06.03.2019. godine                              |
| Javna nabavka male vrednosti<br>JN 2/19   | Rezervacija i izdavanje avio karata i rezervacija hotelskog smeštaja                       | 4.900.000,00 | 4.900.000,00 | 4.900.000,00 | „TTC Top Travel Centar“ doo, Kneginje Ljubice 12/I, 11000 Beograd            | Ugovor broj: 404-02-8/9/2019-08 od 14.03.2019. godine                               |
| Javna nabavka male vrednosti<br>JN 3/19   | Servisiranje službenih vozila,<br>Partija 2 –<br>Servisiranje službenih vozila marke Dacia | 250.000,00   | 250.000,00   | 300.000,00   | AK KOMPRESOR prodaja automobila doo, Žorža Klemansoa 19, 11000 Beograd       | Ugovor broj: 404-02-9/9/2019-08 od 18.03.2019. godine                               |
| Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara<br>N-5/19 | Rezervni delovi za računare van garantnog roka i „no name“ računare                        | 500.000,00   | 434.217,49   | 521.060,99   | Bel Computers d.o.o., Žarkovačka 2d, 11030 Beograd                           | Ugovor broj: 404-02-11/1/2019-08 od 18.03.2019. godine                              |
| Javna nabavka male vrednosti<br>JN 3/19   | Servisiranje službenih vozila,<br>Partija 3 –<br>Servisiranje službenih vozila marke Mazda | 500.000,00   | 500.000,00   | 600.000,00   | Društvo za proizvodnju i promet DIPeM doo Čačak, Ibarski put bb, 32000 Čačak | Ugovor broj: 404-02-9/10/2019-08 od 19.03.2019. godine                              |
| Centralizovana javna nabavka UZZPRO –<br>CJN 5/2018   | Obavezno osiguranje vozila (Partija 1)   | 124.286,00   | 124.286,00   | 124.286,00   | „Dunav osiguranje“ a.d.o., Beograd, Dobračina br. 1/II                       | Ugovor broj: 404-02-15/2019-08 od 29.03.2019. godine, primena od 04.04.2019. godine |
| Centralizovana javna nabavka UZZPRO –<br>CJN 5/2018   | Kasko osiguranje vozila (Partija 2)  | 205.700,00   | 205.700,00   | 215.985,00   | „Dunav osiguranje“ a.d.o., Beograd, Dobračina br. 1/II                       | Ugovor broj: 404-02-16/2019-08 od 29.03.2019. godine, primena od 04.04.2019. godine |
| Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou                                       | Mrežna oprema  | 100.000,00   | 45.700,00    | 54.840,00    | Informatika ad, Beograd, Jevrejska 32  | Narudžbenica broj: 404-02-12/1/2019-08 od 04.04.2019. godine                        |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|  |   |            |            |            |  |  |
|--|---|------------|------------|------------|--|--|
| nije veća od 500.000 dinara<br>N-6/19  |   |            |            |            |  |  |
| Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara<br>N-7/19  | Alati za održavanje servera i IKT opreme  | 180.000,00 | 130.950,00 | 155.940,00 | Informatika ad,<br>Beograd, Jevrejska 32                   | Narudžbenica broj: 404-02-13/1/2019-08 od 04.04.2019. godine |
| Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara<br>N-8/19  | Materijal za prevozana sredstva – letnje auto gume  | 125.000,00 | 98.764,80  | 118.517,76 | „Beoguma“ d.o.o.<br>Beograd, Radnička 2                    | Narudžbenica broj: 404-02-18/1/2019-08 od 08.04.2019. godine |
| Javna nabavka male vrednosti<br>JN 3/19  | Servisiranje službenih vozila,<br>Partija 1 –<br>Servisiranje službenih vozila marke Opel Vektra club i Chevrolet cruze | 500.000,00 | 500.000,00 | 600.000,00 | „Autokomerc ASG“ doo, Beograd,<br>Mokroluška 103 A         | Ugovor broj: 404-02-9/8/2019-08 od 10.04.2019. godine        |
| Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara<br>N-9/19  | Press-clipping  | 499.160,00 | 498.996,00 | 598.795,00 | NINAMEDIA<br>KLIPING d.o.o., Novi Sad, Futoška 71          | Narudžbenica broj: 404-02-19/1/2019-08 od 12.04.2019. godine |
| Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara<br>N-10/19 | Obnova/održavanje licenci za pravljenje rezervnih kopija i antivirusnu zaštitu  | 490.000,00 | 479.546,60 | 575.455,92 | „Extreme“ d.o.o.,<br>Beograd, Salvadora Aljendea br. 33/14 | Narudžbenica broj: 404-02-22/1/2019-08 od 22.04.2019. godine |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|   |  |            |            |            |   |  |
|---|--|------------|------------|------------|---|--|
| Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-11/19 | Softver  | 500.000,00 | 494.351,20 | 593.221,24 | „Extreme“ d.o.o., Beograd, Salvadora Aljendea br. 33/14                                   | Narudžbenica broj: 404-02-23/1/2019-08 od 22.04.2019. godine                         |
| Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 3/2018  | Osiguranje imovine (Partija 1)   | 100.523,55 | 100.523,55 | 105.549,73 | Wiener Stadtische osiguranje a.d.o. Beograd, Trešnjinog cveta 1                           | Ugovor broj: 404-02-25/2019-08 zaključen 24.04.2019. u primeni od 19.05.2019. godine |
| Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 1/2018  | Računarski materijal – original toneri za Lexmark uređaje (Partija 5)  | 122.398,00 | 122.398,00 | 146.877,60 | INFORMATIKA a.d.o, Beograd, Jevrejska 32 i ITS NETWORK d.o.o, Beograd, Vranjska br. 29/19 | Ugovor broj: 404-02-31/2019-08 od 13.05.2019. godine                                 |
| Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 8/2017  | Računarski materijal – original toneri za NR uređaje (Partija 3)   | 209.944,00 | 209.944,00 | 251.932,80 | "AIGO BUSINESS SYSTEM" d.o.o, Beograd, Kneginje Zorke 25-27                               | Ugovor broj: 404-02-30/2019-08 od 15.05.2019. godine                                 |
| Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 6/2018  | Osiguranja zaposlenih, Smrt usled nezgode, Trajni invaliditet, Troškovi lečenja i dnevna naknada (Partija 1) | 183.365,00 | 183.365,00 | 183.365,00 | GENERALI OSIGURANJE SRBIJA a.d.o, Beograd, Vladimira Popovića 8                           | Ugovor broj: 404-02-20/2019-08 od 15.05.2019. godine u primeni od 19.05.2019. godine |
| Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 6/2018  | Osiguranja zaposlenih, Hirurške intervencije i teže bolesti (Partija 2)                                      | 252.720,00 | 252.720,00 | 252.720,00 | GENERALI OSIGURANJE SRBIJA a.d.o, Beograd, Vladimira Popovića 8                           | Ugovor broj: 404-02-21/2019-08 od 15.05.2019. godine u primeni od 19.05.2019. godine |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

Plan javnih nabavki za 2018. godinu

Obuhvata:

Plan javnih nabavki

Datum usvajanja:

30.01.2018

Ministarstvo rudarstva i energetike

| Rb     | Predmet nabavke  | Procenjena vrednost bez PDV-a          | Vrsta postupka                        | kvirni datum        |                     |                   |
|--------|--|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
|        |  |  |                                       | pokretanja postupka | zaključenja ugovora | izvršenja ugovora |
| Ukupno |  | 914,379,405                            |                                       |                     |                     |                   |
| dobra  |  | 10,120,000                             |                                       |                     |                     |                   |
| 1.1.1  | Računarska oprema - hardver (čija pojedinačna vrednost prelazi iznos od 500.000,00 dinara)               | 1250000                                | otvoreni postupak                     | 1/2018              | 6/2018              | 6/2019            |
|        | Centralizovana nabavka:  | Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO |                                       |                     |                     |                   |
| 1.1.2  | Računarski materijal - toneri (osim za tonere nabavljene na osnovu CJN koja je pokrenuta u 2017. godini) | 570000                                 | otvoreni postupak                     | 1/2018              | 6/2018              | 6/2018            |
|        | Centralizovana nabavka:  | Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO |                                       |                     |                     |                   |
| 1.1.3  | Prevozna sredstva (ukoliko naručioc pribave saglasnost u skladu sa važećim propisima)                    | 6000000                                | otvoreni postupak                     | 1/2018              | 5/2018              | 12/2018           |
|        | Centralizovana nabavka:  | Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO |                                       |                     |                     |                   |
| 1.1.4  | Računarska oprema koju ne nabavlja UZZPRO  | 2300000                                | postupak javne nabavke male vrednosti | 3/2018              | 4/2018              | 12/2018           |
| usluge |  | 175,092,739                            |                                       |                     |                     |                   |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|       |  |  |   |        |         |         |
|-------|--|--|---|--------|---------|---------|
| 1.2.1 | Elektronske komunikacione usluge - mobilna telefonija  | 6550000                                | otvoreni postupak   | 1/2018 | 11/2018 | 11/2020 |
|       | Centralizovana nabavka:  | Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO |   |        |         |         |
| 1.2.2 | Usluge osiguranja imovine  | 266129                                 | otvoreni postupak   | 1/2018 | 4/2018  | 4/2020  |
|       | Centralizovana nabavka:  | Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO |   |        |         |         |
| 1.2.3 | Usluga osiguranja zaposlenih   | 1245000                                | otvoreni postupak   | 1/2018 | 4/2018  | 4/2020  |
|       | Centralizovana nabavka:  | Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO |   |        |         |         |
| 1.2.4 | Usluga osiguranja vozila   | 1560000                                | otvoreni postupak   | 1/2018 | 4/2018  | 4/2020  |
|       | Centralizovana nabavka:  | Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO |   |        |         |         |
| 1.2.5 | Usluga održavanja i popravke računarske opreme - računara, štampača i komunikacione opreme (samo za opremu koja nije bila predmet CJN u 2017. godini ili je nabavljena u 2017. godini) | 1590000                                | otvoreni postupak   | 1/2018 | 6/2018  | 6/2020  |
|       | Centralizovana nabavka:  | Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO |   |        |         |         |
| 1.2.6 | Izrada studije o modelima kapacitivnog mehanizma   | 1125000                                | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 5/2018 | 9/2018  | 12/2018 |
| 1.2.7 | Usluge revizije Izveštaja o izvršenim plaćanjima iz sredstava zamene duga/subvencija RS namenjenih Programu: "Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji - Faza IV"           | 1600000                                | pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda | 3/2018 | 4/2018  | 5/2018  |
| 1.2.8 | Pisano i usmeno prevođenje   | 2500000                                | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 1/2018 | 3/2018  | 3/2019  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|        |  |          |   |         |         |         |
|--------|--|----------|---|---------|---------|---------|
| 1.2.9  | Rezervacija i izdavanje avio karata i rezervacija hotelskog smeštaja   | 4900000  | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 2/2018  | 3/2018  | 3/2019  |
| 1.2.10 | Održavanje EsriArcGiS softvera - licenci, tehnička podrška, održavanje CIS GIR-a i IMIS sistema (energetskog informacionog sistema), dorada (nadogradnja) softvera baze podataka za Sektor za naftu i gas  | 8995617  | pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda | 3/2018  | 5/2018  | 5/2019  |
| 1.2.11 | Održavanje Geološkog informacionog sistema Srbije (GeolISS-a)  | 600000   | pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda | 3/2018  | 5/2018  | 5/2019  |
| 1.2.12 | Održavanje i unapređenje postojećeg softvera za naplatu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i naknade za primenjena geološka istraživanja  | 416660   | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 3/2018  | 5/2018  | 5/2019  |
| 1.2.13 | Izrada tehničkih podloga za pripremu izrade Strategije upravljanja mineralnim i drugim geološkim resursima RS za period od 2018. - 2028. godine  | 4166000  | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 3/2018  | 5/2018  | 11/2018 |
| 1.2.14 | Izrada Projekta primenjenih geoloških istraživanja i izvođenje radova, tehnička kontrola projekta i Elaborata o inženjerskogeološkim-geotehničkim i po potrebi drugim uslovima izgradnje tunela/kolektora Kriveljske reke sa predlogom idejnog rešenja | 37500000 | otvoreni postupak   | 3/2018  | 5/2018  | 8/2018  |
| 1.2.15 | Izrada Projekta za potrebe izgradnje novog Kolektora Kriveljske reke i tehnička kontrola Projekta  | 45833333 | otvoreni postupak   | 8/2018  | 10/2018 | 12/2018 |
| 1.2.16 | Nadzor nad izvođenjem radova na izgradnji tunela/kolektora Kriveljske reke   | 20833333 | otvoreni postupak   | 10/2018 | 12/2018 | 12/2019 |
| 1.2.17 | Istraživanje o potrošnji energije i proračun energetskih indikatora  | 16666000 | otvoreni postupak   | 4/2018  | 7/2018  | 7/2020  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|        |  |             |   |         |         |         |
|--------|--|-------------|---|---------|---------|---------|
| 1.2.18 | Održavanje, tehnička podrška i nadogradnja LEP baze podataka   | 833000      | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 10/2018 | 11/2018 | 11/2019 |
| 1.2.19 | Održavanje, tehnička podrška i nadogradnja SEI baze podataka   | 833000      | pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda | 10/2018 | 11/2018 | 11/2019 |
| 1.2.20 | Održavanje baze podataka-platforme za monitoring i verifikaciju, SEMIS-a i EE kalkulatora  | 2000000     | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 2/2018  | 3/2018  | 3/2019  |
| 1.2.21 | Tehnička pomoć za sprovođenje aktivnosti Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti  | 8333000     | otvoreni postupak   | 2/2018  | 5/2018  | 5/2019  |
| 1.2.22 | Rekonstrukcija i dorada baze podataka - centralnog registra opreme pod pritiskom   | 1250000     | pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda | 3/2018  | 4/2018  | 4/2019  |
| 1.2.23 | Priprema podloga za izradu Preventivnog i Kriznog plana radi obezbeđivanja sigurnosti snabdevanja prirodnim gasom                              | 1291667     | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 3/2018  | 4/2018  | 10/2018 |
| 1.2.24 | Priprema podloga za izradu izveštaja "Security of Supply Statement"  | 2205000     | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 5/2018  | 6/2018  | 6/2019  |
| 1.2.25 | Usluge angažovanja stručnjaka za potrebe komisije za imenovanje tela za ocenjivanje uspešnosti u oblasti derivata nafte i opreme pod pritiskom | 1000000     | postupak javne nabavke male vrednosti                               | 4/2018  | 4/2018  | 11/2018 |
| 1.2.26 | Kotizacije za seminare u inostranstvu  | 1000000     | pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda | 2/2018  | 12/2018 | 12/2018 |
| radovi |  | 729,166,666 |   |         |         |         |
| 1.3.1  | Izgradnja tunela/kolektora Kriveljske reke   | 729166666   | otvoreni postupak   | 10/2018 | 12/2018 | 12/2019 |



**JAVNE NABAVKE**

**ZAKLJUČENI UGOVORI U 2018. godini  
Ministarstva rudarstva i energetike**

| Vrsta postupka  | Podaci o predmetu javne nabavke   | Procenjena vrednost | Ugovorena vrednost bez PDV (RSD) | Ugovorena vrednost sa PDV (RSD) | Naziv dobavljača  | Datum zaključenja ugovora/aneksa ugovora                  |
|---|---|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|---|
| <b>Javna nabavka male vrednosti JN 10/17</b>  | Pisano i usmeno prevođenje  | 2.083.000,00        | 2.083.000,00                     | 2.499.600,00                    | Akademija Oksford-Agent, Jagodina, Kneginje Milice 21/8                   | Ugovor broj: 404-02-57/21/2017-08 od 05.03.2018. godine   |
| <b>Javna nabavka male vrednosti JN 1/18</b>   | Rezervacija i izdavanje avio karata i rezervacija hotelskog smeštaja  | 4.900.000,00        | 4.900.000,00                     | 4.900.000,00                    | Big Blue Group, Beograd, Kolarčeva 3                                      | Ugovor broj: 404-02-4/9/2018-08 od 14.03.2018. godine     |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-1/18</b> | Pretplata na časopis „Informator” za 2018. godinu i pretplata na program „Ekspert”-Internet za 2018. godinu | 333.333,00          | 300.000,00                       | 330.000,00                      | CEKOS IN D.O.O. BEOGRAD, Beograd, Svetogorska 28                          | Narudžbenica broj 404-02-3/2018-08 od 01.02.2018. godine  |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-2/18</b> | Dnevna štampa za potrebe Kabineta   | 290.900,00          | 204.904,55                       | 225.395,00                      | PRETPLATA d.o.o, Bulevar dr Zorana Đinđića 57/lok. 19, 11070 Novi Beograd | Narudžbenica broj 404-02-5/2018-08 od 09.02.2018. godine  |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na</b>  | Servisiranje službenih vozila (marke Mazda)   | 498.000,00          | 498.000,00                       | 597.600,00                      | Društvo za proizvodnju i promet DIPeM doo Čačak, Ibarski put bb           | Narudžbenica broj 404-02-8/2018-08 od 23.02.2018. godine, |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|   |   |            |            |            |  |  |
|---|---|------------|------------|------------|--|--|
| <b>godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-3/18</b>   |   |            |            |            |  | primena od 07.03.2018. godine  |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-5/18</b> | Press-clipping  | 499.160,00 | 498.996,00 | 598.795,20 | NINAMEDIA KLIPING d.o.o., Novi Sad, Vojvode Mišića 9                       | Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-5/18 |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 4/2016</b>   | Obavezno osiguranje vozila (Partija 1)                              | 220.000,00 | 122.488,00 | /          | „Dunav osiguranje” a.d.o., Beograd, Dobračina 1                            | Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 4/2016   |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 4/2016</b>   | Kasko osiguranje vozila (Partija 2)                                 | 340.000,00 | 95.305,15  | 100.070,40 | „Dunav osiguranje” a.d.o., Beograd, Dobračina 1                            | Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 4/2016   |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-6/18</b> | Registracija vozila   | 450.000,00 | 349.000,00 | 353.900,00 | Agencija za administrativne usluge „Beokomerc” Ljubiša Nikolić preduzetnik | Narudžbenica broj: 404-02-14/1/2018-08 od 02.04.2018. godine                               |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-4/18</b> | Rezervni delovi za računare van garantnog roka i „no name” računare | 300.000,00 | 267.707,70 | 321.249,24 | Bel Computers d.o.o., Beograd, Žarkovačka 2d                               | Narudžbenica broj: 404-02-10/2/2018-08 od 10.04.2018. godine                               |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|  |  |  |            |            |  |  |
|--|--|--|------------|------------|--|--|
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od od 500.000 dinara N-7/18</b> | Produženje licenci za „backup” i „antivirus”   | 400.000,00   | 393.879,00 | 472.654,80 | „Extreme” d.o.o. Beograd, Salvadora Aljendea 33/14               | Narudžbenica broj: 404-02-15/1/2018-0/ od 13.04.2018. godine                         |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-8/18</b>    | Servisiranje službenih vozila (bez vozila marke Mazda)   | 333.333,00   | 333.333,00 | 400.000,00 | AC Anđelković d.o.o., Beograd, Stolička 8                        | Narudžbenica broj: 404-02-18/1/2018-08 od 20.04.2018. godine                         |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 6/2016</b>  | Osiguranje zaposlenih u slučaju smrti usled nezgode, trajnog invaliditeta, troškova lečenja i dnevne naknade (Partija 1) | 315.000,00 (zbirno za godinu dana za Partiju 1 i Partiju 2 po okvirnom sporazuma za osiguranja zaposlenih) | 152.152,00 | 152.152,00 | Generali osiguranje Srbija a.d.o., Beograd, Vladimira Popovića 8 | Ugovor broj: 404-02-25/2018-08 zaključen 04.05.2018. u primeni od 19.05.2018. godine |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 6/2016</b>  | Osiguranje zaposlenih u slučaju hirurških intervencija i težih bolesti (Partija 2)                                       | 315.000,00 (zbirno za godinu dana za Partiju 1 i Partiju 2 po okvirnom sporazuma za osiguranja zaposlenih) | 128.044,80 | 128.044,80 | Generali osiguranje Srbija a.d.o., Beograd, Vladimira Popovića 8 | Ugovor broj: 404-02-26/2018-08 zaključen 04.05.2018. u primeni od 19.05.2018. godine |
| <b>Centralizovana javna nabavka</b>  | Osiguranje imovine (Partija 11)  | 156.000,00   | 60.965,87  | 64.014,16  | Akcionarsko društvo za osiguranje „Uniqa neživotno               | Ugovor broj: 404-02-24/2018-08 zaključen   |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|   |   |  |            |            |  |  |
|---|---|--|------------|------------|--|--|
| <b>UZZPRO – CJN<br/>5/2016</b>  |   | (za dve godine<br>trajanja<br>okvirnog<br>sporazuma) |            |            | osiguranje“, Beograd.<br>Milutina Milankovića 134g   | 08.05.2018. u primeni od<br>19.05.2018. godine                       |
| <b>Javna nabavka male<br/>vrednosti<br/>JN 3/18</b>   | Održavanje i<br>unapređenje postojećeg<br>softvera za naplatu<br>naknade za korišćenje<br>mineralnih sirovina i<br>naknade za primenjena<br>geološka istraživanja   | 416.660,00   | 415.920,00 | 415.920,00 | Agencija za pružanje<br>informativnih usluga<br>„Korleona“ 11275 Boljevci,<br>Čmelikovo naselje 58 | Ugovor broj: 404-02-<br>20/7/2018-08 zaključen<br>15.05.2018. godine |
| <b>Pregovarački<br/>postupak bez<br/>objavljivanja javnog<br/>poziva<br/>JN 4/18</b>                                      | Održavanje Geološkog<br>informativnog sistema<br>Srbije (GeolISS-a)   | 600.000,00   | 600.000,00 | 720.000,00 | Univerzitet u Beogradu,<br>Rudarsko-geološki fakultet,<br>Đušina 7                                 | Ugovor broj: 404-02-<br>21/8/2018-08 zaključen<br>15.05.2018. godine |
| <b>Nabavka male<br/>vrednosti čija<br/>vrednost na<br/>godišnjem nivou<br/>nije veća od 500.000<br/>dinara<br/>N-9/18</b> | Usluga licenciranog lica<br>za bezbednost i zdravlje<br>na radu i licenciranog<br>lica za zaštitu od požara   | 333.333,00   | 333.000,00 | 399.600,00 | EUROZAŠTITA HSE doo,<br>Beograd, Starine Novaka 22   | Narudžbenica broj 404-02-<br>29/1/2018-08 od<br>24.05.2018. godine   |
| <b>Nabavka na koju se<br/>zakon ne primenjuje<br/>na osnovu člana 7.<br/>stav 1. tačka 2)<br/>podtačka<br/>(1) ZJN</b>    | Revizija Izveštaja o<br>izvršenim plaćanjima iz<br>sredstava zamene duga<br>subvencija Republike<br>Srbije namenjenih<br>Programu:<br>„Rehabilitacija sistema<br>daljinskog grejanja u<br>Srbiji - Faza IV” | 1.600.000,00   | 699.000,00 | 838.800,00 | GRANT THORNTON doo,<br>Beograd, Kneginje Zorke<br>2/4  | Ugovor broj: 404-02-<br>7/5/2018-08 zaključen<br>28.05.2018. godine  |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|  |  |              |              |               |   |   |
|--|--|--------------|--------------|---------------|---|---|
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-11/18</b> | Mobilni telefoni za inspektore   | 416.666,00   | 365.500,00   | 438.600,00    | TEHNOMANIJA doo, Beograd, Milutina Milankovića 1d   | Narudžbenica broj 404-02-34/1/2018-08 od 29.05.2018. godine |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-10/18</b> | Softver  | 495.000,00   | 479.340,00   | 575.208,00    | EXTREME doo, Beograd Salvadora Aljendea 33/14   | Narudžbenica broj 404-02-30/1/2018-08 od 01.06.2018. godine |
| <b>Javna nabavka male vrednosti JN 7/18</b>  | Priprema podloga za izradu izveštaja „Security of Supply Statement”  | 2.205.000,00 | 2.200.000,00 | 2.640.000,00  | Elektrotehnički institut Nikola Tesla a.d. Beograd, Koste Glavinića 8a                                  | Ugovor broj: 404-02-33/8/2018-08 od 20.06.2018. godine      |
| <b>Pregovarački postupak bez objavljivanja javnog poziva JN 5/18</b>                               | Održavanje EsriArcGIS softvera – licenci, tehnička podrška, održavanje CIS GIR-a i IMIS sistema (energetskog informacionog sistema), dorada (nadogradnja) baze podataka za Sektor za naftu i gas | 8.995617,00  | 8.963.720,00 | 10.756.464,00 | Gdi Solutions doo, 11070 Novi Beograd, Bul. Mihajla Pupina br. 165e                                     | Ugovor broj: 404-02-31/9/2018-08 od 27.06.2018. godine      |
| <b>Javna nabavka male vrednosti JN 6/18</b>  | Priprema podloga za izradu Preventivnog akcionog plana i Kriznog plana radi obezbeđivanja  | 1.291.667,00 | 1.200.000,00 | 1.200.000,00  | Inovacioni centar Fakulteta bezbednosti Univerziteta u Beogradu d.o.o. Beograd, Gospodara Vučića br. 50 | Ugovor broj: 404-02-32/9/2018-08 od 17.07.2018. godine      |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|  |  |   |  |  |   |  |
|--|--|---|--|--|---|--|
|  | sigurnosti snabdevanja prirodnim gasom                                 |   |  |  |   |  |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 1/2018</b>  | Nabavka računarskog materijala – originalnih tonera za CANON uređaje   | 49.474,00   | 49.474,00  | 59.369,00  | „MALEX CITY COPY SERVICE“ d.o.o, Beograd, ul. Mije Kovačevića br. 10                      | Ugovor broj: 404-02-37/2018-08 od 19.07.2018. godine   |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 8/2017</b>  | Nabavka računarskog materijala – originalnih tonera za HP uređaje      | 286.277,00  | 286.277,00   | 343.532,00   | "AIGO BUSINESS SYSTEM" d.o.o, Beograd, Kneginje Zorke br. 25-27                           | Ugovor broj: 404-02-36/2018-08 od 23.07.2018. godine   |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 1/2018</b>  | Nabavka računarskog materijala – originalnih tonera za Lexmark uređaje | 122.374,24  | 122.398,00   | 146.877,60   | INFORMATIKA a.d.o, Beograd, Jevrejska 32 i ITS NETWORK d.o.o, Beograd, Vranjska br. 29/19 | Ugovor broj: 404-02-38/2018-08 od 25.07.2018. godine   |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-12/18</b> | Usluge „brze pošte“  | 100.000,00  | 2.016,00 za najčešću destinaciju - Frankfurt, Nemačka i masu pošiljke od 0,3 kg do 1 kg, bez hitnosti. Maksimalna vrednost narudžbenice 100.000,00 | 2.016,00 za najčešću destinaciju - Frankfurt, Nemačka i masu pošiljke od 0,3 kg do 1 kg, bez hitnosti. Maksimalna vrednost narudžbenice 100.000,00 | DHL Međunarodni vazdušni ekspres doo Beograd; Novi Beograd, Jurija Gagarina br. 36v       | Narudžbenica broj: 404-02-39/1/2018-08 od 26.07.2018. godine u primeni od 31.07.2018. godine |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 3/2017</b>  | Benzin evro premium BMB 95   | 3.499.000,00 (ukupno za 24 meseca trajanja okvirnog sporazuma CJN 3/2017) | 583.000,00   | 699.600,00   | NIS ad Novi Sad, 21000 Novi Sad, Narodnog fronta br. 12                                   | Ugovor broj: 404-02-41/2018-08 od 07.08.2018. godine (važi 12 meseci)                        |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|  |  |  |   |  |   |   |
|--|--|--|---|--|---|---|
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 3/2017</b>  | Evro dizel   | 3.499.000,00<br>(ukupno za 24 meseca trajanja okvirnog sporazuma CJN 3/2017) | 1.041.000,00  | 1.249.200,00   | NIS ad Novi Sad, 21000 Novi Sad, Narodnog fronta br. 12   | Ugovor broj: 404-02-42/2018-08 od 07.08.2018. godine (važi 12 meseci) |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-13/18</b> | Održavanje sistema za kontrolu pristupa i sistema za evidenciju osnovnih sredstava               | 250.000,00   | 85.000,00<br>Maksimalna vrednost ugovora 250.000,00 | 102.000,00<br>Maksimalna vrednost ugovora 300.000,00 | IMP Automatika doo Beograd, Volgina br. 15, 11060 Beograd | Narudžbenica broj: 404-02-40/1/2018-08 od 09.08.2018. godine          |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-14/18</b> | Ispitivanje mikro-klime u letnjem periodu i obuka zaposlenih za pružanje prve pomoći             | 120.833,00   | 120.000,00  | 144.000,00   | „Eurozaštita HSE“ doo Beograd, Starine Novaka br. 22      | Narudžbenica broj: 404-02-45/1/2018-08 od 03.09.2018. godine          |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-15/18</b> | Održavanja klima uređaja u serverskim sobama   | 150.000,00   | 150.000,00  | 180.000,00   | ENEL PS doo, Beograd, 11070 Novi Beograd, Zelengorska 1g  | Narudžbenica broj: 404-02-46/1/2018-08 od 26.09.2018. godine          |
| <b>Javna nabavka male vrednosti JN 8/18</b>  | Održavanje informacionog sistema za energetske preglede i sistem energetskog menadžmenta (SEMIS) | 1.200.000,00   | 1.198.800,00  | 1.438.560,00   | QUIDDITA DOO BEOGRAD, 11000 Beograd, Vidaska 25           | Ugovor broj: 404-02-43/7/2018-08 od 26.09.2018. godine                |

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|  |   |              |              |              |  |  |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--|--|
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 14/2018</b>   | Nabavka računarske opreme – hardver (čija pojedinačna vrednost prelazi iznos od 500.000,00 dinara), Partija 5 – Serveri Tip 4 | 1.852.500,00 | 1.852.500,00 | 2.223.000,00 | Grupa ponuđača AIGO BUSINESS SYSTEM d.o.o, Beograd, Kneginje Zorke br. 25-27 i d.o.o. za kompjuterski inženjering „KOMPJUTER TEHNIKA“ Novi Sad, Branislava Nušića 10 | Ugovor broj: 404-02-49/2018-08 od 08.10.2018. godine       |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-16/18</b> | Materijal za prevozana sredstva – auto gume   | 83.333,00    | 21.380,40    | 25.656,48    | „Beoguma“ d.o.o. Beograd, Radnička 2   | Narudžbenica broj: 404-02-50/2018-08 od 09.10.2018. godine |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 10/17</b>   | Održavanje štampača tip CANON (Partija -9)  | 100.000,00   | 100.000,00   | 120.000,00   | Preduzeće za proizvodnju, trgovinu, usluge i zastupanje „MALEX CITY COPY SERVICE“ doo, Beograd, Mije Kovačevića 10   | Ugovor broj: 404-02-56/2018-08 od 06.11.2018. godine       |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 11/18</b>   | Održavanje štampača tip CANON (Partija -10)   | 30.000,00    | 30.000,00    | 36.000,00    | Preduzeće za proizvodnju, trgovinu, usluge i zastupanje „MALEX CITY COPY SERVICE“ doo, Beograd, Mije Kovačevića 10   | Ugovor broj: 404-02-58/2018-08 od 06.11.2018. godine       |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 12/18</b>   | Nabavka prevoznih sredstava, Partija 2 – Terenska vozila 4h4 radne zapremine od 1401 do 1600 cm3                              | 6.000.000,00 | 5.162.700,00 | 6.195.240,00 | „AK KOMPRESOR PRODAJA AUTOMOBILA“ doo, Beograd, Žorža Klemansoa 19   | Ugovor broj: 404-02-51/2018-08 od 08.11.2018. godine       |



MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2019.

|  |  |              |              |              |   |  |
|--|--|--------------|--------------|--------------|---|--|
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 15/18</b>   | Održavanje računarske opreme tip NR, Partija 2   | 150.000,00   | 150.000,00   | 180.000,00   | DIGIT doo, Beograd<br>Milenka Vesnića 3   | Ugovor broj: 404-02-57/2018-08 od 09.11.2018. godine                                 |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 10/17</b>   | Održavanje računarske opreme tip NR, Partija 2   | 350.000,00   | 350.000,00   | 420.000,00   | Grupa ponuđača koju zastupa AIGO BUSINESS SYSTEM d.o.o, Beograd, Kneginje Zorke br. 25-27 | Ugovor broj: 404-02-54/2018-08 od 13.11.2018. godine                                 |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 10/17</b>   | Održavanje štampača tip NR, Partija 6  | 300.000,00   | 300.000,00   | 360.000,00   | Grupa ponuđača koju zastupa AIGO BUSINESS SYSTEM d.o.o, Beograd, Kneginje Zorke br. 25-27 | Ugovor broj: 404-02-55/2018-08 od 13.11.2018. godine                                 |
| <b>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 7/18</b>  | Usluge mobilne telefonije  | 2.000.000,00 | 2.000.000,00 | 2.400.000,00 | Preduzeće za telekomunikacije „Telekom Srbija“ a.d. Beograd, Takovska 2                   | Ugovor broj: 404-02-62/2018-08 od 22.11.2018. godine u primeni od 01.12.2018. godine |
| <b>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-17/18</b> | Periodični pregled inspektora i vozača i oftamološki pregled zaposlenih prema Pravilniku o preventivnim merama za rad sa ekranom | 375.000,00   | 375.000,00   | 450.000,00   | Dom zdravlja „Vizim“, Beograd, Knez Miletina 36   | Narudžbenica broj: 404-02-60/1/2018-08 od 23.11.2018. godine                         |
| <b>Javna nabavka male vrednosti JN 10/18</b>   | Računarska oprema koju ne nabavlja UZZPRO  | 1.697.500,00 | 1.650.000,00 | 1.980.000,00 | COMTRADE SYSTEM INTEGRATION d.o.o, Beograd, Savski nasip 7                                | Ugovor broj: 404-02-53/7/2018-08 od 10.12.2018. godine                               |
| <b>Javna nabavka male vrednosti JN 11/18</b>   | Održavanje, unapređenje i tehnička podrška LEP baze podataka   | 833.000,00   | 830.000,00   | 996.000,00   | Univerzitet u Nišu<br>Elektronski fakultet, 18000 Niš, Aleksandra Medvedeva 14            | Ugovor broj: 404-02-61/7/2018-08 od 13.12.2018. godine                               |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

Zakonom o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS”, br. 124/12 i 14/15) propisano je da je naručilac dužan da do 31. marta tekuće godine sačini izveštaj o izvršenju plana nabavki za prethodnu godinu, koji dostavlja Upravi za javne nabavke i Državnoj revizorskoj instituciji.

Na sajtu Ministarstva rudarstva i energetike mogu se pronaći informacije o tekućim javnim nabavkama: <http://www.mre.gov.rs/javne-nabavke.php>, Plan javnih nabavki za 2019. godinu: [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), Plan javnih nabavki za 2018. godinu: <http://www.mre.gov.rs/doc/javne-nabavke/2018/Plan%20JN%202018.%20godina.pdf>, Pravilnik o bližem uređivanju postupka javne nabavke: <http://www.mre.gov.rs/doc/javne-nabavke/Pravilnik%20o%20blizem%20uredjivanju%20postupka%20javne%20nabavke.pdf>, Interni plan za sprečavanje korupcije u javnim nabavkama: <http://www.mre.gov.rs/doc/javne-nabavke/Interni%20plan%20za%20sprecavanje%20korupcije%20u%20JN.pdf>, kao i drugi neophodni dokumenti i obrasci.

## 15. PODACI O DRŽAVNOJ POMOĆI

Državna pomoć uređena je Zakonom o kontroli državne pomoći („Službeni glasnik RS”, broj 51/09), Uredbom o pravilima za dodelu državne pomoći („Službeni glasnik RS”, br. 13/10 i 100/11) i Uredbom o načinu i postupku prijavljivanja državne pomoći („Službeni glasnik RS”, broj 13/10).

Detaljnije informacije o državnoj pomoći, odnosno navedene propise možete preuzeti sa sledećeg linka: <http://mfin.gov.rs/pages/issue.php?id=7272>, a izveštaje o dodeljenoj državnoj pomoći u Republici Srbiji sa linka: <http://mfin.gov.rs/pages/issue.php?id=7322>.

### PODACI O DRŽAVNOJ POMOĆI U 2019. GODINI

Subvencije Javnom preduzeću za podzemnu eksploataciju uglja JP PEU Resavica

| Red. br. | Korisnik subvencija | Zakonski osnov plaćanja  | Pravni osnov  | Datum isplate | Iznos u RSD |
|----------|---------------------|--|---|---------------|-------------|
| 1.       | JP PEU Resavica     | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine | 14.01.2019    | 161,000,000 |
| 2.       | JP PEU Resavica     | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine | 28.01.2019    | 200,000,000 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|    |                 |  |   |            |             |
|----|-----------------|--|---|------------|-------------|
| 3. | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine | 11.02.2019 | 196,000,000 |
| 4. | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine | 25.02.2019 | 200,000,000 |
| 5. | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine | 11.03.2019 | 144,000,000 |
| 6. | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine | 25.03.2019 | 200,000,000 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|   |                 |   |   |            |                      |
|---|-----------------|---|---|------------|----------------------|
| 7   | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine | 10.04.2019 | 161,000,000          |
| 8   | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine | 24.04.2019 | 200,000,000          |
| 9   | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine | 13.05.2019 | 178,000,000          |
| 10  | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine | 24.05.2019 | 200,000,000          |
| <b>Period isplate 01.01. – 31.05.2019. godine</b> |                 |   |   |            | <b>1,840,000,000</b> |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

Subvencije za energetske ugroženog kupca

| <b>Red. br.</b> | <b>Korisnik subvencija</b> | <b>Zakonski osnov plaćanja</b>  | <b>Pravni osnov</b>  | <b>Datum isplate</b> | <b>Iznos u RSD</b> |
|-----------------|----------------------------|---|--|----------------------|--------------------|
| 1.              | EPS Snabdevanje Beograd    | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 95/18) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-1018/13-18 od 28.12.2018.godine  | 04.02.2019.          | 105,845,333        |
| 2.              | JP INGAS Inđija            | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 95/18) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtevi za prenos br. 2886 od 08.11.2018, 3193 od 07.12.2018. i 021 od 09.01.2019. godine                     | 06.03.2019.          | 10,087             |
| 3.              | JP Srbijagas Novi Sad      | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 95/18) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtevi za prenos br. 03-01/25806 od 14.11.2018, 03-03/28449 od 13.12.2018. i 03-01/796 od 11.01.2019. godine | 06.03.2019.          | 129,097            |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|    |                                    |   |   |             |             |
|----|------------------------------------|---|---|-------------|-------------|
| 4. | Gas-Feromont<br>AD<br>Stara Pazova | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 95/18) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtevi za prenos br. 39-5 od 09.11.2018, 39-6 od 10.12.2018. i 81-1 od 10.01.2019. godine                     | 06.03.2019. | 7,897       |
| 5. | DRUGI<br>OKTOBAR<br>Vršac          | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 95/18) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtevi za prenos br.06-5-4/2018 od 16.11.2018, 06-5-5/2018 od 10.12.2018. i 06-6-1/2019 od 11.01.2019. godine | 06.03.2019. | 12,806      |
| 6. | BEOGAS ad<br>Beograd               | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 95/18) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtevi za prenos br. 4/2019-1 od 10.01.2019.godine  | 06.03.2019. | 9,139       |
| 7. | EPS Snabdevanje<br>Beograd         | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)      | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-48363/1-19 od 28.01.2019.godine   | 01.04.2019. | 101,154,086 |



*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|     |                         |  |   |             |            |
|-----|-------------------------|--|---|-------------|------------|
| 8.  | EPS Snabdevanje Beograd | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-48363/2-19 od 05.03.2019.godine   | 12.04.2019. | 86,752,364 |
| 9.  | JP INGAS Inđija         | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtevi za prenos br.322 od 07.02.2019, 537-1 od 08.03.2019. i 904 od 08.04.2019. godine                     | 16.05.2019. | 9,926      |
| 10. | JP Srbijagas Novi Sad   | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtevi za prenos br. 03-01/3700 od 14.02.2019, 03-01/6130 od 13.03.2019. i 03-01/8538 od 11.04.2019. godine | 16.05.2019. | 97,395     |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|     |                                    |   |  |             |       |
|-----|------------------------------------|---|--|-------------|-------|
| 11. | BEOGAS ad<br>Beograd               | Član 7. Zakona o budžetu<br>Republike Srbije za 2019.<br>godinu ("Sl.glasnik RS" broj<br>95/2018) | Član 16. Uredbe o<br>energetski ugrženom<br>kupcu ("Službeni glasnik<br>RS", broj 114/2015),<br>dopis Ministarstva<br>rudarstva i energetike<br>broj 110-00-00018/2016-<br>04 od 04.04.2016.godine<br>i zahtevi za prenos br.<br>I/21/2019 od 08.02.2019,<br>I/44/2019 od 08.03.2019.<br>i I-242/2019 od<br>08.04.2019.god | 16.05.2019. | 9,988 |
| 12. | JP Gas-<br>Ruma,Ruma               | Član 7. Zakona o budžetu<br>Republike Srbije za 2019.<br>godinu ("Sl.glasnik RS" broj<br>95/2018) | Član 16. Uredbe o<br>energetski ugrženom<br>kupcu ("Službeni glasnik<br>RS", broj 114/2015),<br>dopis Ministarstva<br>rudarstva i energetike<br>broj 110-00-00018/2016-<br>04 od 04.04.2016.godine<br>i zahtevi za prenos br.<br>26/1 od 06.02.2019, 26/3<br>od 06.03.2019. i 26/4 od<br>05.04.2019.godine                 | 16.05.2019. | 2,610 |
| 13. | Gas-Feromont<br>AD<br>Stara Pazova | Član 7. Zakona o budžetu<br>Republike Srbije za 2019.<br>godinu ("Sl.glasnik RS" broj<br>95/2018) | Član 16. Uredbe o<br>energetski ugrženom<br>kupcu ("Službeni glasnik<br>RS", broj 114/2015),<br>dopis Ministarstva<br>rudarstva i energetike<br>broj 110-00-00018/2016-<br>04 od 04.04.2016.godine<br>i zahtevi za prenos br.<br>81-2 od 11.02.2019, 81-<br>3 od 11.03.2019. i 81-4<br>od 10.04.2019. godine               | 16.05.2019. | 6,521 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|   |                         |  |  |             |                    |
|---|-------------------------|--|--|-------------|--------------------|
| 14.   | DRUGI OKTOBAR<br>Vršac  | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtevi za prenos br.06-5-1/2019 od 11.02.2019, 06-5-2/2019 od 12.03.2019. i 06-5-3/2019 od 09.04.2019. god           | 16.05.2019. | 23,186             |
| 15.   | EPS Snabdevanje Beograd | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-48363/3-19 od 28.03.2019.godine  | 17.05.2019. | 94,985,504         |
| 16.   | DRUGI OKTOBAR<br>Vršac  | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtevi za prenos br.06-5-4/2018 od 16.11.2018, 06-5-5/2018 od 10.12.2018. i 06-6-1/2019 od 11.01.2019. godine DOPUNA | 16.05.2019. | 3,374              |
| <b>Period isplate 01.01. – 31.05.2019. godine</b> |                         |  |  |             | <b>389,059,295</b> |

## PODACI O DRŽAVNOJ POMOĆI U 2018. GODINI

Subvencije Javnom preduzeću za podzemnu eksploataciju uglja JP PEU Resavica

| Red. br. | Korisnik subvencija | Zakonski osnov plaćanja   | Pravni osnov  | Datum isplate | Iznos u RSD |
|----------|---------------------|---|---|---------------|-------------|
| 1.       | JP PEU Resavica     | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 12.01.2018.   | 160,000,000 |
| 2.       | JP PEU Resavica     | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 25.01.2018.   | 200,000,000 |
| 3.       | JP PEU Resavica     | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 09.02.2018.   | 194,000,000 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|    |                 |   |   |             |             |
|----|-----------------|---|---|-------------|-------------|
| 4. | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 23.02.2018. | 200,000,000 |
| 5. | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 09.03.2018. | 142,000,000 |
| 6. | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 23.03.2018. | 200,000,000 |
| 7. | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 10.04.2018. | 176,000,000 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|            |                 |   |   |             |             |
|------------|-----------------|---|---|-------------|-------------|
| <b>8.</b>  | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 25.04.2018, | 200,000,000 |
| <b>9.</b>  | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 10.05.2018. | 160,000,000 |
| <b>10.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 25.05.2018. | 200,000,000 |
| <b>11.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 11.06.2018. | 194,000,000 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|            |                 |   |   |             |             |
|------------|-----------------|---|---|-------------|-------------|
| <b>12.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 25.06.2018. | 200,000,000 |
| <b>13.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 10.07.2018. | 160,000,000 |
| <b>14.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 25.07.2018. | 200,000,000 |
| <b>15.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 10.08.2018. | 177,000,000 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|            |                 |   |   |             |             |
|------------|-----------------|---|---|-------------|-------------|
| <b>16.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 24.08.2018. | 200,000,000 |
| <b>17.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 10.09.2018. | 194,000,000 |
| <b>18.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 25.09.2018. | 200,000,000 |
| <b>19.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 10.10.2018. | 142,000,000 |



*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|            |                 |   |   |             |             |
|------------|-----------------|---|---|-------------|-------------|
| <b>20.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 25.10.2018. | 200,000,000 |
| <b>21.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 09.11.2018. | 194,000,000 |
| <b>22.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 23.11.2018. | 200,000,000 |
| <b>23.</b> | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 10.12.2018. | 177,000,000 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|   |                 |   |   |             |                      |
|---|-----------------|---|---|-------------|----------------------|
| <b>24.</b>  | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 25.12.2018. | 200,000,000          |
| <b>25.</b>  | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 25.12.2018. | 344,439,029          |
| <b>26.</b>  | JP PEU Resavica | Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11, 68/12-US,72/12,7/14-US i 44/14) | Zaključak Vlade 05 broj 401-12948/2017 od 29. decembra 2017. godine | 25.12.2018. | 127,539,487          |
| <b>Period isplate 01.01. – 31.12.2018. godine</b> |                 |   |   |             | <b>4,941,978,516</b> |

Subvencije za energetske ugroženog kupca

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

| <b>Red. br.</b> | <b>Korisnik subvencija</b>    | <b>Zakonski osnov plaćanja</b>  | <b>Pravni osnov</b>  | <b>Datum isplate</b> | <b>Iznos u RSD</b> |
|-----------------|-------------------------------|---|--|----------------------|--------------------|
| <b>1.</b>       | EPS<br>Snabdevanje<br>Beograd | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu („Službeni glasnik RS”, broj 113/15), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-5045/1-17 od 05.01.2017.godine | 01.02.2018.          | 99,860,113         |
| <b>2.</b>       | JP INGAS<br>Indija            | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu („Službeni glasnik RS”, broj 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos br. 2164 od 09.11.2017.god.                | 27.02.2018.          | 23,366             |
| <b>3.</b>       | DRUGI<br>OKTOBAR<br>Vršac     | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos br. 06-171/2017 od 17.11.2017.godine       | 27.02.2018.          | 26,024             |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|    |                                    |   |   |             |            |
|----|------------------------------------|---|---|-------------|------------|
| 4. | Gas-Feromont<br>AD<br>Stara Pazova | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos br. 34-6 od 08.12.2017.godine               | 27.02.2018. | 23,951     |
| 5. | JP Srbijagas<br>Novi Sad           | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos br. 03-01/27091 od 14.11.2017.godine        | 27.02.2018. | 189,579    |
| 6. | EPS<br>Snabdevanje<br>Beograd      | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos br. 18.03.01-1018/2-18 od 29.01.2018.godine | 27.02.2018. | 96,722,045 |
| 7. | EPS<br>Snabdevanje<br>Beograd      | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos br. 18.03.01-1018/3-18 od 09.03.2018.godine | 10.04.2018. | 81,437,393 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|            |                               |   |   |             |            |
|------------|-------------------------------|---|---|-------------|------------|
| <b>8.</b>  | EPS<br>Snabdevanje<br>Beograd | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos br. 18.03.01-1018/4-18 od 30.03.2018.godine   | 30.04.2018. | 89,915,088 |
| <b>9.</b>  | JP INGAS<br>Indija            | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtevi za prenos br. 339 od 08.02.18, 549 od 07.03.18. i 829 od 05.04.2018.godine                           | 18.05.2018. | 19,944     |
| <b>10.</b> | JP Srbijagas<br>Novi Sad      | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos br. 03-01/3815 od 14.02.18. br.03-01/6325 od 13.03.18. i br 03-01/9194 od 18.04.2018.godine | 18.05.2018. | 144,909    |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|     |                              |   |  |             |            |
|-----|------------------------------|---|--|-------------|------------|
| 11. | DRUGI OKTOBAR Vršac          | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos br. 06-5-1/2018 od 09.02.18, br.06-5-2/2018. od 09.03.18. i br.06-5-3/2018. od 11.04.2018.god. | 18.05.2018. | 34,562     |
| 12. | Gas-Feromont AD Stara Pazova | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos br. 39-2 od 09.02.18, br.39-3 od 09.03.18. i br.39-4 od 10.04.2018.godine                      | 18.05.2018. | 15,020     |
| 13. | EPS Snabdevanje Beograd      | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-1018/5-18 od 27.04.2018.godine   | 30.05.2018. | 96,345,991 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|            |                               |   |  |             |             |
|------------|-------------------------------|---|--|-------------|-------------|
| <b>14.</b> | EPS<br>Snabdevanje<br>Beograd | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-1018/5-18 od 27.04.2018.godine | 06.07.2018. | 104,417,697 |
| <b>15.</b> | EPS<br>Snabdevanje<br>Beograd | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-1018/7-18 od 02.07.2018.godine | 22.08.2018. | 106,826,404 |
| <b>16.</b> | EPS<br>Snabdevanje<br>Beograd | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetske ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-1018/8-18 od 01.08.2018.godine | 03.09.2018. | 105,964,532 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|            |                               |   |   |             |             |
|------------|-------------------------------|---|---|-------------|-------------|
| <b>17.</b> | EPS<br>Snabdevanje<br>Beograd | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetski ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-1018/8-18 od 01.08.2018.godine  | 12.10.2018. | 106,523,061 |
| <b>18.</b> | EPS<br>Snabdevanje<br>Beograd | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetski ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-1018/10-18 od 02.10.2018.godine | 14.11.2018. | 106,692,897 |
| <b>19.</b> | EPS<br>Snabdevanje<br>Beograd | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetski ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-1018/11-18 od 29.10.2018.godine | 07.12.2018. | 107,361,473 |



*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|   |                               |   |   |             |                      |
|---|-------------------------------|---|---|-------------|----------------------|
| <b>20.</b>  | EPS<br>Snabdevanje<br>Beograd | Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16) | Član 16. Uredbe o energetski ugrženom kupcu ("Službeni glasnik RS", broj 114/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-1018/12-18 od 27.11.2018.godine | 14.12.2018. | 108,126,717          |
| <b>Period isplate 01.01. – 31.12.2018. godine</b> |                               |   |   |             | <b>1,210,670,764</b> |

Pregled isplaćenih sredstava prema lokalnoj samoupravi iz Budžetskog fonda

| Red. br.  | Korisnik sredstava | Zakonski osnov plaćanja   | Pravni osnov  | Datum isplate | Iznos u RSD      |
|---|--------------------|---|---|---------------|------------------|
| 1.  | OPŠTINA UŽICE      | Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveze vršenja energetskog pregleda (Sl. glasnik RS br. 15/16). | Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/2/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Boljevac i zahtev za prenos br.II 401-592/16 od 29.12.2017.god.    | 23.02.2018.   | 2,438,064        |
| 2.  | OPŠTINA KNJAŽEVAC  | Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveze vršenja energetskog pregleda (Sl. glasnik RS br. 15/16). | Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/6/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Svilajnac i zahtev za prenos br.401-147/2017-02 od 27.12.2017.god. | 27.02.2018.   | 1,984,346        |
| <b>Period isplate 01.01. – 31.12.2018. godine</b> |                    |   |   |               | <b>4,422,410</b> |

Pregled isplaćenih sredstava prema lokalnoj samoupravi iz Budžetskog fonda (UNDP)

| <b>Red.br.</b> | <b>Korisnik sredstava</b> | <b>Zakonski osnov plaćanja</b>   | <b>Pravni osnov</b>  | <b>Datum isplate</b> | <b>Iznos u RSD</b> |
|----------------|---------------------------|--|--|----------------------|--------------------|
| 1.             | OPŠTINA ŽABARI            | Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije I kriterijumima o izuzimanju od obaveze vršenja energetskog pregleda (Sl. Glasnik RS br. 15/16) | Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-312/11/2017-06 od 20.04.2017.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Žabari, aneks ugovora broj 401-00-312/11/2017-06 od 23.03.2018.god i zahtev za prenos Opštine Žabari broj 312-28/2016-03 od 19.02.2018.god. | 13.04.2018.          | 986,555            |
| 2.             | OPŠTINA VELIKA PLANA      | Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije I kriterijumima o izuzimanju od obaveze vršenja energetskog pregleda (Sl. Glasnik RS br. 15/16) | Уговор о finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-312/13/2017-06 od 20.04.2017.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Velika Plana, aneks ugovora broj 401-00-312/13/2017-06 od 26.03.2018.god i  | 13.04.2018.          | 1,376,369          |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|    |                  |   |   |             |           |
|----|------------------|---|---|-------------|-----------|
|    |                  |   | zahtev za prenos Opštine Velika Plana broj 312-3/2017-II od 28.02.2018.god.   |             |           |
| 3. | OPŠTINA RAŠKA    | Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije I kriterijumima o izuzimanju od obaveze vršenja energetskog pregleda (Sl. Glasnik RS br. 15/16)  | Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-312/2/2017-06 od 20.04.2017.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Velika Plana, aneks ugovora broj 401-00-312/2/2017-06 od 29.03.2018.god i zahtev za prenos Opštine Raška broj 70 od 02.03.2018.god. | 30.04.2018. | 2,223,937 |
| 4. | OPŠTINA ŽAGUBICA | Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveze vršenja energetskog pregleda (Sl. glasnik RS br. 15/16). | Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-312/1/2017-06 od 20.04.2017.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Žagubica, aneks ugovora broj 401-00-  | 11.05.2018. | 1,333,975 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|    |                |   |   |             |           |
|----|----------------|---|---|-------------|-----------|
|    |                |   | 312/1/2017-06 od 29.03.2018.god i zahtev za prenos Opštine Žagubica broj IV 01-401-663-9/2017 od 23.03.2018.god.  |             |           |
| 5. | OPŠTINA LUČANI | Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveze vršenja energetskog pregleda (Sl. glasnik RS br. 15/16). | Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-312/8/2017-06 od 20.04.2017.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Lučani, aneks ugovora broj 401-00-312/8/2017-06 od 14.03.2018.god i zahtev za prenos Opštine Lučani broj 400-131/2018-03 od 19.04.2018.god. | 11.05.2018. | 2,380,578 |
| 6. | GRAD ŠABAC     | Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveze vršenja energetskog pregleda (Sl. glasnik RS br. 15/16). | Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-312/5/2017-06 od 20.04.2017.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Grada Šapca, aneks ugovora broj 401-  | 06.08.2018. | 2,459,281 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|           |                 |   |  |             |           |
|-----------|-----------------|---|--|-------------|-----------|
|           |                 |   | 00-312/5/2017-06<br>od<br>14.03.2018.god. i<br>zahtev za prenos<br>Grada Šapca<br>broj 404-54-<br>8/2017-13 od<br>03.07.2018.god.  |             |           |
| <b>7.</b> | OPŠTINA LAPOVO  | Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveze vršenja energetskog pregleda (Sl. glasnik RS br. 15/16). | Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-312/4/2017-06 od 20.04.2017.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Lapovo, aneks ugovora broj 401-00-312/4/2017-06 od 10.05.2018.god. i zahtev za prenos Opštine Lapovo broj 400-5/2017-II od 30.04.2018.god. | 06.08.2018. | 2,136,304 |
| <b>8.</b> | OPŠTINA MEDVEĐA | Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveze vršenja energetskog pregleda (Sl. glasnik RS br. 15/16). | Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-312/6/2017-06 od 20.04.2017.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Medveđa, aneks ugovora broj 401-00-  | 28.08.2018. | 1,257,893 |

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

|            |                   |   |   |             |           |
|------------|-------------------|---|---|-------------|-----------|
|            |                   |   | 312/6/2017-06 od 28.08.2017.god. i zahtev za prenos Opštine Lapovo broj 400-5/2017-II od 30.04.2018.god.  |             |           |
| <b>9.</b>  | OPŠTINA LJUBOVIJA | Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveze vršenja energetskog pregleda (Sl. glasnik RS br. 15/16). | Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-312/6/2017-06 od 20.04.2017.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Ljubovija, aneks ugovora broj 401-00-312/6/2017-06 od 28.08.2017.god i zahtev za prenos Opštine Ljubovija broj 404-5/2018-04 od 25.07.2018.god. | 06.09.2018. | 1,999,183 |
| <b>10.</b> | GRAD KRUŠEVAC     | Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveze vršenja energetskog pregleda (Sl. glasnik RS br. 15/16). | Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-312/12/2017-06 od 20.04.2017.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Grada Kruševca, aneks ugovora broj 401-00-312/12/2017-06 od 28.08.2017.god i   | 26.12.2018. | 658,249   |

|  |  |  |  |  |            |
|--|--|--|--|--|------------|
|  |  |  | zahtev za prenos<br>Grada Kruševca<br>broj 35/2018 od<br>05.11.2018.god. |  |            |
| Period isplate 01.01. – 31.12.2018. godine |  |  |  |  | 16,812,323 |

## 16. PODACI O ISPLAĆENIM PLATAMA, ZARADAMA I DRUGIM PRIMANJIMA

Zakonom o platama državnih službenika i nameštenika („Službeni glasnik RS”, br. 62/06, 63/06, 115/06, 101/07, 99/10, 108/13, 99/14 i 95/18) uređuju se plate, naknade i druga primanja državnih službenika i nameštenika

Sredstva za plate, naknade i druga primanja državnih službenika i nameštenika obezbeđuju se u budžetu Republike Srbije.

Plata državnih službenika i nameštenika sastoji se od osnovne plate i dodataka na platu. U platu se uračunavaju i porezi i doprinosi koji se plaćaju iz plate.

Osnovna plata se određuje množenjem koeficijenta sa osnovicom za obračun i isplatu plata. Osnovica je jedinstvena i utvrđuje se za svaku budžetsku godinu zakonom o budžetu Republike Srbije. Koeficijent za položaje i izvršilačka radna mesta određuje se time što se svaki položaj i svako izvršilačko radno mesto svrstava u jednu od 13 platnih grupa. Položaji se svrstavaju u platne grupe od I do V, a izvršilačka radna mesta u platne grupe od VI do XIII. Izvršilačko radno mesto svrstava se u platnu grupu koja odgovara zvanju u koje je razvrstano. U svakoj platnoj grupi u koju su svrstana izvršilačka radna mesta postoji osam platnih razreda. Platni razredi izražavaju napredovanje na istom izvršilačkom radnom mestu pod uslovima koji su određeni ovim zakonom. Koeficijent za izvršilačko radno mesto određuje se prema platnom razredu platne grupe u kojoj se nalazi izvršilačko radno mesto.

Koeficijenti su sledeći:

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

| Grupe položaja i nazivi zvanja | Platna grupa | Platni razred |      |      |      |      |      |      |      |  |
|--------------------------------|--------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|                                |              | 1             | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    |  |
| Prva grupa položaja            | I            | 9.00          |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Druga grupa položaja           | II           | 8.00          |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Treća grupa položaja           | III          | 7.11          |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Četvrta grupa položaja         | IV           | 6.32          |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Peta grupa položaja            | V            | 5.62          |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Viši savetnik                  | VI           | 3.96          | 4.15 | 4.36 | 4.58 | 4.81 | 5.05 | 5.30 | 5.57 |  |
| Samostalni savetnik            | VII          | 3.16          | 3.32 | 3.49 | 3.66 | 3.85 | 4.04 | 4.24 | 4.45 |  |
| Savetnik                       | VIII         | 2.53          | 2.66 | 2.79 | 2.93 | 3.08 | 3.23 | 3.39 | 3.56 |  |
| Mlađi savetnik                 | IX           | 2.03          | 2.13 | 2.23 | 2.34 | 2.46 | 2.58 | 2.71 | 2.85 |  |
| Saradnik                       | X            | 1.90          | 1.99 | 2.09 | 2.19 | 2.30 | 2.42 | 2.54 | 2.67 |  |
| Mlađi saradnik                 | XI           | 1.65          | 1.73 | 1.82 | 1.91 | 2.00 | 2.10 | 2.21 | 2.32 |  |
| Referent                       | XII          | 1.55          | 1.63 | 1.71 | 1.79 | 1.88 | 1.98 | 2.07 | 2.18 |  |
| Mlađi referent                 | XIII         | 1.40          | 1.47 | 1.54 | 1.62 | 1.70 | 1.79 | 1.88 | 1.97 |  |

Koeficijent se određuje rešenjem. Rešenjem o koeficijentu određuje se platna grupa u kojoj se nalazi radno mesto, broj platnog razreda i visina koeficijenta.

Navedeni iznosi za plate uvećavaju se za dodatak po osnovu vremena provedenog na radu (minuli rad) u visini od 0,4% za svaku navršenu godinu u radnom odnosu.

Podaci o platama, zaradama i drugim primanjima, kao i imovini ministra, državnih sekretara, pomoćnika ministra i sekretara Ministarstva upisani su u Registar imovine i prihoda funkcionera koji vodi Agencija za borbu protiv korupcije i koji je dostupan na sajtu Agencije (<http://www.acas.rs/pretraga-registra/>).

Neto osnovica za obračun plata državnih službenika i državnih službenika na položaju (pomoćnik ministra i sekretar ministarstva) iznosi 19.213,29 dinara. Neto osnovica za obračun plata za državne sekretare iznosi 3.033,92 dinara. Koeficijent za državne sekretare iznosi 31,20.

Pregled osnovnih zarada bez uvećanja po osnovu minulog rada za državne sekretare i državne službenike na položaju:



*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

| Funkcija                                  | Plata           |
|---|-----------------|
| Državni sekretar                          | 94.658,30 din.  |
| Pomoćnik ministra i sekretar Ministarstva | 136.606,49 din. |

Pregled najnižih i najviših plata državnih službenika po zvanjima u odnosu na platni razred bez uračunatog minulog rada:

| Državni službenik<br>- zvanje | 1. platni razred | 1 - 8. platni razred |
|-------------------------------|------------------|----------------------|
| <b>Viši savetnik</b>          | 76.084,62 din.   | 107.018,02 din.      |
| <b>Samostalni savetnik</b>    | 60.713,99 din.   | 85.499,14 din.       |
| <b>Savetnik</b>               | 48.609,62 din.   | 59.176,93 din.       |
| <b>Mladi savetnik</b>         | 39.002,97 din.   | 39.002,97 din.       |
| <b>Saradnik</b>               | 36.505,25 din.   | 46.496,16 din.       |
| <b>Mladi saradnik</b>         | 31.701,93 din.   | -                    |
| <b>Referent</b>               | 29.780,59 din.   | 41.884,97 din.       |
| <b>Mladi referent</b>         | 26.898,60 din.   | -                    |

Napomena: Zakonom o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 95/18) došlo je do promene osnovice za obračun i isplatu plata za državne službenike i nameštenike, u neto iznosu od 19.213,29 dinara sa pripadajućim porezom i doprinosima za obavezno socijalno osiguranje, koja se primenjuje od 1. januara 2019. godine.

Podaci o zaradama zaposlenih sa teritorije AP Kosova i Metohije za period 1.04. - 30.04.2019. godine: **isplaćene u aprilu 2019. godine**

| Redni broj | Opis                   | Broj zaposlenih | Iznos isplaćenih neto zarada za mart 2019. godine | Iznos isplaćenih bruto zarada za mart 2019. |
|------------|------------------------|-----------------|---|---|
| 1.         | Minimalna zarada       |                 |   |   |
| 2.         | Minimalna zarada + 30% | 1               | 11.083,80   | 15.904,53                                   |
| 3.         | 100%                   |                 |   |   |
| 4.         | 105%                   |                 |   |   |
| 5.         | 110%                   |                 |   |   |
| 6.         | 112,5%                 |                 |   |   |
| 7.         | 150%                   | 1               | 106.896,87  | 150.309,37                                  |
| 8.         | Ostalo                 |                 |   |   |
|            | <b>UKUPNO:</b>         |                 | <b>117.980,67</b>                                 | <b>166.213,90</b>                           |

## **17. PODACI O SREDSTVIMA RADA**

Ministarstvo rudarstva i energetike poseduje sledeću opremu:

- Oprema drugih vlasnika: Kancelarijski nameštaj Uprave za zajedničke poslove republičkih organa;
- Finansijska sredstva za rad Ministarstva obezbeđuju se u Budžetu Republike Srbije, koji se svake godine utvrđuje zakonom;
- Druga finansijska sredstva - projekti koji se finansiraju iz sredstava međunarodne pomoći.

Podaci o nepokretnostima koje koristi Ministarstvo rudarstva i energetike

1. Kralja Milana 36, Beograd, 2490 m<sup>2</sup>
  - Prostor (u prizemlju) od 94,85 m<sup>2</sup>
2. SIV 3, Omladinskih brigada 1. Zaposleni Ministarstva koriste 23 kancelarije.

Osnovna sredstva koja se, u skladu sa odredbom člana 3. stav 1. tačka 3) Uredbe o Upravi za zajedničke poslove republičkih organa („Službeni glasnik RS”, broj 63/13), vode na Ministarstvo rudarstva i energetike kod Uprave za zajedničke poslove republičkih organa na dan ažuriranja ovog informatora data su u posebnom dokumentu koji se nalazi na stranici pored Informatora.

## 18. ČUVANJE NOSAČA INFORMACIJA

Nosači informacija kojima raspolaže Ministarstvo, nastali u njegovom radu ili u vezi sa njegovim radom čuvaju se uz primenu odgovarajućih mera zaštite, u skladu sa Uredbom o kancelarijskom poslovanju organa državne uprave („Službeni glasnik RS”, broj 80/92), Uputstvom o kancelarijskom poslovanju organa državne uprave („Službeni glasnik RS”, br. 10/93 i 14/93 - ispravka) i Uredbom o kategorijama registraturskog materijala s rokovima čuvanja („Službeni glasnik RS”, broj 44/93), i to:

- arhiva sa predmetima: u arhivi Uprave za zajedničke poslove republičkih organa, Nemanjina 22-26, Beograd i Omladinskih brigada 1, Beograd;
- finansijska dokumenta o plaćanju za potrebe Ministarstva i isplati plata zaposlenima - u Ministarstvu, u Odeljenju za materijalno - finansijske poslove i u Ministarstvu finansija i privrede, Uprava za trezor, Pop Lukina 7-9, Beograd;
- predmeti koji su u radu nalaze se u užim unutrašnjim jedinicama – sektorima;
- ostala papirna dokumentacija: dosije zaposlenih, dokumentacija o registraciji organa, otvaranju PIB-a, dokumentacija o nabavci opreme i drugih sredstava za rad Ministarstva, osim one u vlasništvu Uprave za zajedničke poslove republičkih organa, čuva se u nadležnim, užim unutrašnjim jedinicama;
- na internet prezentaciji Ministarstva objavljuju se informacije koje su nastale u radu ili u vezi sa radom Ministarstva, o čijoj sadržini javnost ima ili bi mogla imati opravdan interes da zna. Sve aktivnosti Ministarstva energetike, razvoja i zaštite životne sredine, takođe se objavljuju na internet prezentaciji.

Celokupna dokumentacija, odnosno nosači informacija se čuvaju uz primenu odgovarajućih mera zaštite. Informacije se klasifikuju, čuvaju i arhiviraju u skladu sa propisima koji regulišu kancelarijsko poslovanje organa državne uprave.

Dokumentacija koja je u posedu Ministarstva rudarstva i energetike, u zavisnosti od vrste dokumenata i stepena poverljivosti, čuva se u zaključanim metalnim ormanima, čeličnim kasama i na računarima sa zaštićenim pristupom. Radi bezbednosti podataka koji se nalaze u računarima, vrši se sigurnosno snimanje podataka na drugi nosač i svi računari su zaštićeni od virusa. Samo zaposleni imaju pristup nosačima informacija, nad kojima se vrši periodičan pregled ispunjenosti uslova za čuvanje informacija.

Na čvrstim diskovima računara koji se koriste u radu ovog organa nalaze se najznačajnije vrste dokumenata, koje prema lokaciji i načinu čuvanja podataka možemo izdvojiti dve grupe:

- a) podaci uskladišteni na radnim stanicama;
- b) podaci uskladišteni na serverima.

Podaci se, u zavisnosti kojoj od ove dve grupe pripadaju, čuvaju, štite i spašavaju na drugačiji način.

Sa ciljem da se podigne nivo sigurnosti računarske mreže i mrežnog okruženja, a samim tim i podataka koji se nalaze na lokalnim i mrežnim resursima koriste se:

- anti-virusni programi koji se redovno ažuriraju;

- bezbednosne „zakrpe” i unapređenja operativnih sistema i informacija koja se centralizovano distribuiraju na sve računare unutar Informacionog sistema,

a) Podaci uskladišteni na radnim stanicama

Dokumenta koja se koriste u svakodnevnom radu ovog organa najčešće se kreiraju na radnim stanicama zaposlenih, a u skladu sa njihovim zaduženjima i opisom posla koji obavljaju:

- prepiska nastala elektronskom poštom;
- dokumenti koje pripremaju državni službenici za pojedine predmete (npr. zaključci, rešenja, dopisi u kojima se traži izjašnjenje);
- elektronske baze propisa;
- dokumenta u vezi sa instaliranim programima.

## 19. VRSTE INFORMACIJA U POSEDU

Ministarstvo rudarstva i energetike poseduje informacije do kojih dolazi primenom zakona, uredbi, pravnih i drugih akata navedenih u tački 9.

- Saopštenja za javnost;
- Podaci o radu Ministarstva objavljeni u medijama;
- Informator o radu;
- Tekstovi zakona koji se odnose na rad Ministarstva;
- Tekstovi predloga podzakonskih akata iz delokruga Ministarstva;
- Mišljenja na zakone i podzakonske akte iz nadležnosti Ministarstva;
- Mišljenja na nacрте zakona i predloge propisa drugih državnih organa;
- Odgovori na poslanička pitanja;
- Izveštaji o radu Ministarstva;
- Arhiva dokumenata;
- Konkursi za zapošljavanje i dokumentacija vezana za konkurse;
- Informacije u vezi sa predmetima u radu ministarstva (npr. žalbe, dokumentacija priložena uz žalbe, odgovori na žalbe, rešenja i zaključci koje donosi ministarstvo i prosleđeni zahtevi);
- Podaci o sredstvima odobrenim Zakonom o budžetu RS;
- Podaci o prihodima i rashodima bliže prikazanim kroz uporedni pregled u tački 13. Informatora;
- Izveštaji o popisu osnovnih sredstava;
- Podaci o izvršenim plaćanjima;
- Uverenja o položenim stručnim ispitima;
- Planovi javnih nabavki;
- Odluke o pokretanju postupka;
- Odluke o obrazovanju komisija za javne nabavke;
- Konkursna dokumentacija;
- Javni pozivi;
- Zapisnici o otvaranju ponuda;
- Izveštaji o stručnoj oceni ponuda;
- Odluke o izboru najpovoljnije ponude;
- Odluke o obustavi postupka;
- Obaveštenja o zaključenom ugovoru / o obustavi postupka;
- Podaci o sprovedenim postupcima javnih nabavki;
- Izveštaji o sprovedenom pregovaračkom postupku bez objavljivanja javnog poziva u skladu sa članom 24. stav 1. tačka 4. Zakona o javnim nabavkama
- Informacije od javnog značaja;
- Podaci o opremi koju ministarstvo koristi u radu;
- Podaci o zapošljavanju i drugim vidovima radnog angažovanja;
- Podaci o statusu i radu državnih službenika i nameštenika (o službenim putovanjima, o platama, o raspoređivanju, o godišnjim odmorima, o mirovanju radnog odnosa, o porodijskom odsustvu i odsustvu sa rada radi nege deteta, o

odsustvu sa rada radi posebne nege deteta, o plaćenom odsustvu, o neplaćenom odsustvu, o pripravnosti, o prijemu u radni odnos, o prestanku radnog odnosa, o zasnivanju radnog odnosa na određeno vreme, o premeštaju, o isplati naknade za neiskorišćen godišnji odmor, o imenovanju posebnog savetnika ministra, o razrešenju posebnog savetnika ministra, o ovlašćenjima, o poveravanju i čuvanju pečata, o razduženju pečata i štambilja, o ocenjivanju državnih službenika, o napredovanju državnih službenika, o naknadi troškova prevoza za dolazak i odlazak sa posla, o dodeli jubilarne nagrade, o formiranju disciplinske komisije, zapisnici o odlukama komisija, sporazum o preuzimanju zaposlenih, sporazum o prestanku radnog odnosa, ugovor o delu, ugovor o povremenim i privremenim poslovima, ugovor o radu, rešenje o postavljenju i razrešenju državnih službenika na položaju, potvrde u vezi sa ostvarivanjem prava iz radnog odnosa);

- Nacrt kadrovske plana;

- Mesečna kadrovska statistika (izveštaji o strukturi i broju zaposlenih u Ministarstvu);

- Obaveštanja Agenciji za borbu protiv korupcije o postavljenju/razrešenju državnih službenika na položaj;

- Prijave državnih službenika za pohađanje obuka;

- Odgovori na tužbe;

- Odgovori na žalbe;

- Zahtevi, prijave, molbe i predstavke stranaka;

- Zapisnici redovnih i vanrednih inspeksijskih pregleda;

- Zapisnici sa sednica;

- Rešenja i zaključci republičkih inspektora;

- Evidencije;

- Dozvole koje daju sektori u okviru svog delokruga;

- Saglasnosti;

- Službene beleške;

- Zaključci;

- Dokumenti u vezi sa realizacijom projektnih aktivnosti iz delokruga rada sektora;

- Dokumenti u vezi sa ispunjenjem obaveza propisanih međunarodnim konvencijama;

- Uputstva za privredne subjekte iz delokruga odseka;

- Zapisnici sa sastanaka pojedinih radnih grupa;

- Odgovori na predstavke građana.

## 20. VRSTE INFORMACIJA KOJIMA MINISTARSTVO OMOGUĆAVA PRISTUP

Ministarstvo rudarstva i energetike na osnovu zahteva za pristup informacijama, omogućava pristup svim vrstama informacija sadržanih u nekom dokumentu kojima raspolaže ovo ministarstvo (koje su pobrojane u poglavlju 19. ovog informatora), a koje su nastale u radu ili u vezi sa radom Ministarstva rudarstva i energetike.

Ministarstvo će saopštiti tražiocu informacije, staviti na uvid dokument koji sadrži traženu informaciju ili mu izdati kopiju dokumenta u skladu sa odredbama Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja („Službeni glasnik RS”, br. 120/04, 54/07, 104/09 i 36/10), osim kada su se prema citiranom zakonu stekli uslovi za isključenje ili ograničenje slobodnog pristupa informacijama od javnog značaja, kao npr. informacijama čijim davanjem bi se bitno umanjila sposobnost države da upravlja ekonomskim procesima u zemlji ili bitno otežalo ostvarenje opravdanih ekonomskih interesa.

Zahtevi mogu biti delimično ili potpuno odbijeni na osnovu člana 14. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja. U svim ovim slučajevima podnosiocu zahteva, u načelu, neće biti omogućen pristup u lične podatke, a biće omogućen u delove dokumenta koji preostaju kada se iz njega izdvoje informacije koje se štite po ovom osnovu, na način predviđen članom 12. Zakona.

Osim navedenog mogući razlozi za uskraćivanje pristupa iz čl. 9, 13. i 14. Zakona su:

- život, zdravlje, sigurnost ili koje drugo važno dobro nekog lica (član 9. stav 1. tačka 1);
- sprečavanje ili otkrivanje krivičnog dela, optuženje za krivično delo, vođenje pretkrivičnog postupka odnosno sudskog postupka, izvršenje presude ili sprovođenje kazne, vođenje kojeg drugog pravno uređenog postupka, fer postupanje i pravično suđenje (član 9. stav 1. tačka 2);
- odbrana zemlje, nacionalna ili javna bezbednost, međunarodni odnosi (član 9. stav 1. tačka 3);
- sposobnost države da upravlja ekonomskim procesima u zemlji, ostvarenje opravdanih ekonomskih interesa (član 9. stav 1. tačka 4);
- državna, službena, poslovna i druga tajna, odnosno informacija koja je dostupna samo određenom krugu lica (član 9. stav 1. tačka 5);
- sprečavanje zloupotrebe prava na pristup informacijama (član 13);
- pravo na privatnost, na ugled, i koje drugo pravo lica na koje se tražena informacija lično odnosi (član 14).

## 21. INFORMACIJE O PODNOŠENJU ZAHTEVA ZA PRISTUP INFORMACIJAMA

Zahtev za pristup informacijama od javnog značaja koje se odnose ili su nastale u vezi sa radom Ministarstva podnose se u skladu sa Zakonom o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja.

Zahtev za pristup informacijama od javnog značaja može se podneti elektronskom poštom na adrese lica ovlašćenih za rešavanje po zahtevima za slobodan pristup informacijama od javnog značaja: [milanka.markovic@mre.gov.rs](mailto:milanka.markovic@mre.gov.rs) i [mihailo.milosevic@mre.gov.rs](mailto:mihailo.milosevic@mre.gov.rs), predajom na šalteru pisarnice koja se nalazi na adresi: Beograd, Nemanjina 22-26 ili putem pošte na istu adresu; a u slučaju da tražilac informacije želi da zahtev za pristup informacijama od javnog značaja podnese usmeno na zapisnik, potrebno je da u toku radnog vremena, dakle od 7,30 časova do 15,30 časova, pozove centralu Ministarstva na broj 011/3346-755 i traži nekog od gore navedenih ovlašćenih lica kako bi sa njima dogovorio vreme dolaska i podnošenja zahteva na zapisnik.

Svako ima pravo da podnese zahtev za pristup informacijama od javnog značaja, kao i pravo da mu bude saopšteno da li organ vlasti poseduje određenu informaciju od javnog značaja, odnosno da li mu je ona inače dostupna. Takođe, svako ima pravo da mu se informacija od javnog značaja učini dostupnom tako što će mu se omogućiti uvid u dokument koji sadrži informaciju od javnog značaja, pravo na kopiju tog dokumenta, kao i pravo da mu se, na zahtev, kopija dokumenta uputi poštom, faksom, elektronskom poštom ili na drugi način.

Zahtev mora sadržati naziv organa vlasti, ime, prezime, adresu, telefon tražioca ili drugi podatke za kontakt, kao i što precizniji opis informacije koja se traži (potrebno je da se u zahtevu jasno navede koja se informacija traži, odnosno na šta se konkretno ona odnosi, a zahtev može sadržati i druge podatke koji olakšavaju pronalaženje tražene informacije). Takođe, potrebno je da zahtev sadrži i željeni način dostavljanja tražene informacije. Tražilac ne mora navesti razloge za zahtev, odnosno razlog za traženje informacije. Svoje pravo na pristup informacijama od javnog značaja tražilac može ostvariti na gore opisane načine, odnosno; svako ima pravo da mu se informacija od javnog značaja učini dostupnom tako što će mu se omogućiti uvid u dokument koji sadrži informaciju od javnog značaja, pravo na kopiju tog dokumenta, kao i pravo da mu se, na zahtev, kopija dokumenta uputi poštom, faksom, elektronskom poštom ili na drugi način.

Ako zahtev ne sadrži naziv organa vlasti, ime, prezime i adresu tražioca, kao i što precizniji opis informacije koja se traži, odnosno ako zahtev nije uredan, ovlašćeno lice u organu je dužno da, bez nadoknade, pouči tražioca kako da te nedostatke otkloni, odnosno da dostavi tražiocu uputstvo o dopuni.

Ako tražilac ne otkloni nedostatke u određenom roku ili u roku od 15 dana od dana prijema uputstva o dopuni, a nedostaci su takvi da se po zahtevu ne može postupati, organ će doneti zaključak o odbacivanju zahteva kao neurednog. Organ vlasti je dužan da, bez odlaganja, a najkasnije u roku od 15 dana od dana prijema zahteva, tražioca obavesti o posedovanju informacije, stavi mu na uvid dokument koji sadrži traženu informaciju, odnosno izda mu ili uputi kopiju tog dokumenta. Kopija



dokumenta je upućena tražiocu danom napuštanja pisarnice organa vlasti od koga je informacija tražena.

Ako se zahtev odnosi na informaciju za koju se može pretpostaviti da je od značaja za zaštitu života ili slobode nekog lica, odnosno za ugrožavanje ili zaštitu zdravlja stanovništva i životne sredine, organ vlasti mora da obavesti tražioca o posedovanju te informacije, da mu stavi na uvid dokument koji sadrži traženu informaciju, odnosno da mu izda kopiju tog dokumenta najkasnije u roku od 48 sati od prijema zahteva.

Ako organ vlasti nije u mogućnosti, iz opravdanih razloga, da u zakonskom roku od 15 dana obavesti tražioca o posedovanju informacije, da mu stavi na uvid dokument koji sadrži traženu informaciju, da mu izda, odnosno uputi kopiju tog dokumenta, dužan je da o tome, najkasnije u roku od sedam dana od dana prijema zahteva, obavesti tražioca i odredi naknadni rok, koji ne može biti duži od 40 dana od dana prijema zahteva, u kome će tražioca obavestiti o posedovanju informacije, staviti mu na uvid dokument koji sadrži traženu informaciju, izdati mu, odnosno uputiti kopiju tog dokumenta.

Uvid u dokument koji sadrži traženu informaciju je besplatan. Kopija dokumenta koji sadrži traženu informaciju izdaje se uz obavezu tražioca da plati naknadu nužnih troškova izrade te kopije, a u slučaju upućivanja i troškove upućivanja. Vlada propisuje troškovnik na osnovu koga organ obračunava troškove iz prethodnog stava. Uredbom o visini naknade nužnih troškova za izdavanje kopije dokumenata na kojima se nalaze informacije od javnog značaja („Službeni glasnik RS”, broj 8/06), propisano je da su sredstva ostvarena od naknade nužnih troškova za izdavanje kopija dokumenata sa informacijama od javnog značaja, prihod budžeta Republike, kao i visina ovih nužnih troškova. Troškovnik je sastavni deo Uredbe.

Troškovnikom kojim se utvrđuje visina nužnih troškova za izdavanje kopije dokumenata na kojima se nalaze informacije od javnog značaja utvrđeno je sledeće:

| Kopija dokumenata po strani:                                       | Cene crno - bele štampe i kopiranja su po jednoj strani lista      |
|--|--|
| na formatu A3  | 6 dinara   |
| na formatu A4  | 3 dinara   |
| Kopija dokumenata u elektronskom zapisu:                           |  |
| - disketa  | 20 dinara  |
| - CD   | 35 dinara  |
| - DVD  | 40 dinara  |
| Kopija dokumenta na audio kaseti                                   | 150 dinara   |
| Kopija dokumenta na audio-video kaseti                             | 300 dinara   |
| Pretvaranje jedne strane dokumenta iz fizičkog u elektronski oblik | 30 dinara  |
| Upućivanje kopije dokumenta  | Troškovi se obračunavaju prema redovnim iznosima u JP „PTT” Srbije |

Ukoliko visina nužnih troškova za izdavanje kopija dokumenata na kojima se nalaze informacije od javnog značaja prelazi iznos od 500,00 dinara, tražilac

informacije je dužan da pre izdavanja informacije položi depozit u iznosu od 50% od iznosa nužnih troškova prema ovom troškovniku. Organ vlasti može odlučiti da tražioca informacije oslobodi plaćanja nužnih troškova, ako visina nužnih troškova ne prelazi iznos od 50,00 dinara, a posebno u slučaju dostavljanja kraćih dokumenata putem elektronske pošte ili telefaksa.

Ako organ vlasti ne odgovori na zahtev u roku, tražilac može uložiti žalbu Povereniku za informacije od javnog značaja, osim u slučajevima utvrđenim ovim zakonom.

Organ vlasti je obavezan da omogući pristup informaciji od javnog značaja, a, u slučaju da organ vlasti odbije da u celini ili delimično obavesti tražioca o posedovanju informacije, da mu stavi na uvid dokument koji sadrži traženu informaciju, da mu izda, odnosno uputi kopiju tog dokumenta, dužan je da bez odlaganja, a najkasnije u roku od 15 dana od prijema zahteva, donese rešenje o odbijanju zahteva i da to rešenje pismeno obrazloži, kao i da u rešenju uputi tražioca na pravna sredstva koja može izjaviti protiv takvog rešenja.

Tražilac može izjaviti žalbu Povereniku ako: 1) organ vlasti odbaci ili odbije zahtev tražioca, u roku od 15 dana od dana kada mu je dostavljeno rešenje ili drugi akt; 2) organ vlasti, suprotno [članu 16.](#) stav 2. ovog zakona, ne odgovori u propisanom roku na zahtev tražioca; 3) organ vlasti, suprotno [članu 17.](#) stav 2. ovog zakona, uslovi izdavanje kopije dokumenta koji sadrži traženu informaciju uplatom naknade koja prevazilazi iznos nužnih troškova izrade te kopije; 4) organ vlasti ne stavi na uvid dokument koji sadrži traženu informaciju na način predviđen [članom 18.](#) stav 1. ovog zakona; 5) organ vlasti ne stavi na uvid dokument koji sadrži traženu informaciju, odnosno ne izda kopiju tog dokumenta na način predviđen [članom 18.](#) stav 4. ovog zakona ili 6) organ vlasti na drugi način otežava ili onemogućava tražiocu ostvarivanje prava na slobodan pristup informacijama od javnog značaja, suprotno odredbama ovog zakona. Na postupak pred Poverenikom primenjuju se odredbe zakona kojim se uređuje opšti upravni postupak, a koje se odnose na rešavanje drugostepenog organa po žalbi, osim ako je ovim zakonom drugačije određeno.

Zahtev za slobodan pristup informaciji od javnog značaja treba da sadrži:

- naziv organa vlasti;
- ime i prezime i adresu tražioca;
- što precizniji opis informacije koja se traži;
- može da sadrži i druge podatke koji olakšavaju pronalaženje tražene informacije.

.....  
naziv i sedište organa kome se zahtev upućuje

## ZAHTEV

### za pristup informaciji od javnog značaja

Na osnovu člana 15. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja („Službeni glasnik RS”, br. 120/04, 54/07, 104/09 i 36/10), od gore navedenog organa zahtevam\*:

- obaveštenje da li poseduje traženu informaciju;
- uvid u dokument koji sadrži traženu informaciju;
- kopiju dokumenta koji sadrži traženu informaciju;
- dostavljanje kopije dokumenta koji sadrži traženu informaciju:\*\*
- poštom
- elektronskom poštom
- faksom
- na drugi način:\*\*\* \_\_\_\_\_

Ovaj zahtev se odnosi na sledeće informacije:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ .

(navesti što precizniji opis informacije koja se traži kao i druge podatke koji olakšavaju pronalaženje tražene informacije)

\_\_\_\_\_

Tražilac informacije / Ime i prezime

U \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

adresa

dana \_\_\_\_\_ 201\_\_ godine \_\_\_\_\_ drugi podaci za kontakt

\_\_\_\_\_ potpis \_\_\_\_\_

\* U kućici označiti koja zakonska prava na pristup informacijama želite da ostvarite.

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

\*\* U kućici označiti način dostavljanja kopije dokumenata.

\*\*\* Kada zahtevate drugi način dostavljanja obavezno upisati koji način dostavljanja zahtevate.

## PRIMER OBAVEŠTENJA O OBEZBEĐENJU PRISTUPA INFORMACIJAMA

.....  
(naziv i sedište organa)

Broj .....: \_\_\_\_\_

Datum .....: \_\_\_\_\_

Na osnovu člana 16. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja postupajući po zahtevu (\_\_\_\_\_)

ime i prezime podnosioca zahteva

za uvid u dokument koji sadrži (\_\_\_\_\_)

opis tražene informacije

dostavljam:

### **O B A V E Š T E N J E** **o stavljanju na uvid dokumenta koji sadrži** **traženu informaciju i o izradi kopije**

Postupajući po zahtevu broj \_\_\_\_\_ koji je podneo  
(\_\_\_\_\_), u roku utvrđenom članom 16. stav 1.

ime i prezime tražioca informacije

Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja, obaveštavamo Vas da dana \_\_\_\_\_, u vremenu \_\_\_\_\_, u prostorijama organa možete izvršiti uvid u dokument u kome je sadržana tražena informacija koju ste naveli u zahtevu.

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

Tom prilikom, na Vaš zahtev biće Vam izdata i kopija dokumenta sa traženom informacijom.

Kopija strane A4 formata iznosi \_\_\_\_\_ dinara.

Iznos ukupnih troškova izrade kopije traženog dokumenta iznosi \_\_\_\_\_ dinara i uplaćuje se na žiro račun \_\_\_\_\_ .

Dostavljeno:

1. Imenovanom (M.P.)
2. arhivi

\_\_\_\_\_

(potpis ovlašćenog lica  
odnosno rukovodioca organa)

**ŽALBA PROTIV ODLUKE ORGANA VLASTI KOJOM JE  
ODBIJEN ILI ODBAČEN ZAHTEV ZA PRISTUP INFORMACIJI**

**Poverenik za informacije od javnog značaja i zaštitu podataka o ličnosti**

Adresa za poštu: Beograd, Nemanjina 22-26

**Ž A L B A**

(.....  
.....)

(Ime, prezime, odnosno naziv, adresa i sedište žalioca)

protiv ..... rešenja-zaključka  
(.....)

(naziv organa koji je doneo odluku)

Broj..... od ..... godine.

Navedenom odlukom organa vlasti (rešenjem, zaključkom, obaveštenjem u pisanoj formi sa elementima odluke) , suprotno zakonu, odbijen-odbačen je moj zahtev koji sam podneo/la-uputio/la dana ..... godine i tako mi uskraćeno-onemogućeno ostvarivanje ustavnog i zakonskog prava na slobodan pristup informacijama od javnog značaja. Odluku pobijam u celosti, odnosno u delu kojim.....

.....  
.....  
..... jer nije zasnovana na Zakonu o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja.

Na osnovu iznetih razloga, predlažem da Poverenik uvaži moju žalbu, poništi odluka prvostepenog organa i omogući mi pristup traženoj/im informaciji/ma.

*MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE*  
*Informator o radu*  
*jun 2019.*

Žalbu podnosim blagovremeno, u zakonskom roku utvrđenom u članu 22. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja.

..... Podnosilac žalbe / Ime i prezime

U ....., .....adresa

dana .....201... godine .....

drugi podaci za kontakt

..... potpis

**Napomena:**

- U žalbi se mora navesti odluka koja se pobija (rešenje, zaključak, obaveštenje), naziv organa koji je odluku doneo, kao i broj i datum odluke. Dovoljno je da žalilac navede u žalbi u kom pogledu je nezadovoljan odlukom, s tim da žalbu ne mora posebno obrazložiti. Ako žalbu izjavljuje na ovom obrascu, dodatno obrazloženje može posebno priložiti.
- Uz žalbu obavezno priložiti kopiju podnetog zahteva i dokaz o njegovoj predaji-upućivanju organu kao i kopiju odluke organa koja se osporava žalbom.



**ŽALBA KADA ORGAN VLASTI  
NIJE POSTUPIO / nije postupio u celosti / PO ZAHTEVU TRAŽIOCA U  
ZAKONSKOM ROKU (ĆUTANJE UPRAVE)**

**Poverenik za informacije od javnog značaja i zaštitu podataka o ličnosti**

Adresa za poštu: Beograd, Nemanjina 22-26

U skladu sa članom 22. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja podnosim:

**Ž A L B U**

protiv

.....  
.....

(navesti naziv organa)

zbog toga što organ vlasti:

**nije postupio / nije postupio u celosti / u zakonskom roku**

(podvući zbog čega se izjavljuje žalba)

po mom zahtevu za slobodan pristup informacijama od javnog značaja koji sam podneo tom organu dana ..... godine, a kojim sam tražio/la da mi se u skladu sa Zakonom o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja omogući uvid- kopija dokumenta koji sadrži informacije o/u vezi sa :

.....  
.....  
.....  
.....

(navesti podatke o zahtevu i informaciji/ama)

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE  
Informator o radu  
jun 2019.

Na osnovu iznetog, predlažem da Poverenik uvaži moju žalbu i omogući mi pristup traženoj/im informaciji/ma.

Kao dokaz, uz žalbu dostavljam kopiju zahteva sa dokazom o predaji organu vlasti.

**Napomena:** Kod žalbe zbog nepostupanju po zahtevu u celosti, treba priložiti i dobijeni odgovor organa vlasti.

.....

..... Podnosilac žalbe / Ime i prezime

..... potpis

..... adresa

..... drugi podaci za kontakt

.....

Potpis

U....., dana ..... 201....godine

**PRIMER TUŽBE PROTIV PRVOSTEPENOG REŠENJA  
PROTIV KOGA NIJE DOZVOLJENA ŽALBA**

UPRAVNI SUD

B e o g r a d

Nemanjina 9

TUŽILAC: \_\_\_\_\_

TUŽENI: \_\_\_\_\_

Protiv rešenja organa vlasti (navesti naziv organa) \_\_\_\_\_ broj: \_\_\_\_\_  
od \_\_\_\_\_, na osnovu člana 22. st. 2. i 3. Zakona o slobodnom pristupu informacijama  
od javnog značaja („Službeni glasnik RS”, br. 120/04, 54/07, 104/09 i 36/10), člana  
14. stav 2. i člana 18. stav 1. Zakona o upravnim sporovima („Službeni glasnik RS”,  
broj 111/09), u zakonskom roku, podnosim

**T U Ž B U**

Zbog toga što: (*zaokružiti razlog*)

1) u aktu nije uopšte ili nije pravilno primenjen zakon, drugi propis ili opšti  
akt;

2) je akt doneo nenadležni organ;

3) u postupku donošenja akta nije postupljeno po pravilima postupka;

4) je činjenično stanje nepotpuno ili netačno utvrđeno ili ako je iz utvrđenih  
činjenica izveden nepravilan zaključak u pogledu činjeničnog stanja;

5) je u aktu koji je donet po slobodnoj oceni, organ prekoračio granice  
zakonskog ovlašćenja ili ako takav akt nije donet u skladu sa ciljem u kojem je  
ovlašćenje dato

**O b r a z l o ž e n j e**

Rešenjem organa vlasti (*navesti naziv organa*)  
\_\_\_\_\_ broj \_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ odbijen je moj zahtev za pristup informacijama od javnog značaja kao neosnovan.

*(Obrazložiti zbog čega je rešenje nezakonito)*

Kako je navedenim rešenjem tužiocu uskraćeno ustavno i zakonsko pravo na  
pristup traženim informacijama, tužilac p r e d l a ž e da Upravni sud podnetu tužbu  
uvaži i poništi rešenje organa vlasti \_\_\_\_\_ broj: \_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_.

Prilog: rešenje organa vlasti \_\_\_\_\_ broj: \_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_.

Dana \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ godine

\_\_\_\_\_  
Tužilac/ime i prezime, naziv

\_\_\_\_\_  
adresa, sedište

\_\_\_\_\_  
potpis

