



Republika Srbija
MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

INFORMATOR O RADU
MINISTARSTVA RUDARSTVA I ENERGETIKE

Ažuriran podacima za maj 2018. 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	19
5. Pravila u vezi sa javnošću rada	23
6. Spisak najčešće traženih informacija od javnog značaja	28
7. Opis nadležnosti, ovlašćenja i obaveza	49
8. Opis postupanja u okviru nadležnosti, obaveza i ovlašćenja	65
9. Navođenje propisa.....	88
10. Usluge koje ministarstvo pruža zainteresovanim licima	100
11. Postupak radi pružanja usluga	120
12. Pregled podataka o pruženim uslugama	189
13. Podaci o prihodima i rashodima	339
14. Podaci o javnim nabavkama	345
15. Podaci o državnoj pomoći.....	373
16. Podaci o isplaćenim platama, zaradama i drugim primanjima.....	409
17. Podaci o sredstvima rada.....	412
18. Čuvanje nosača informacija	413
19. Vrste informacija u posedu	415
20. Vrste informacija kojima ministarstvo omogućava pristup	416
21. Informacije o podnošenju zahteva za pristup informacijama	417

2. OSNOVNI PODACI O DRŽAVNOM ORGANU I INFORMATORU

Naziv orga	MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Adresa sedišta	Nemanjina 22 – 26, 11000 Beograd
Adresa na kojoj se nalazi Kabinet ministra	Kralja Milana 36, 11000 Beograd
Matični broj	17855182
Poreski identifikacioni broj	108509991
Adresa za prijem podnesaka	Nemanjina 22 - 26, 11000 Beograd (Pisarnica Uprave za zajedničke poslove republičkih organa)
Lice odgovorno za tačnost i potpunost podataka koje sadrži Informator o radu	Aleksandar Antić, ministar
Lice koje se stara o objavljivanju i ažurnosti Informatora o radu	Zorica Bugarski, Sekretarijat Ministarstva rudarstva i energetike
Datum prvog objavljivanja Informatora o radu	22.10.2012. godine
Datum poslednje izmene ili dopune Informatora o radu	jun 2018. godine
Gde se može ostvariti uvid u Informator o radu i nabaviti štampana kopija	Kralja Milana 36, Beograd, kancelarija 109 A, radnim danom od 7.30 do 15.30 časova
Veb-adresa Ministarstva rudarstva i energetike	www.mre.gov.rs

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

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.

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 imaoци 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:
Državnih sekretara: 3

Broj radnih mesta: Broj državnih službenika:
Državnih službenika na položaju, u trećoj grupi:
1 sekretar ministarstva i 5 pomoćnika ministra **6**

Izvršilačka radna mesta državnih službenika:
- 26 radnih mesta u zvanju višeg savetnika: **26**
- 44 radna mesta u zvanju samostalnog savetnika: **52**
- 46 radnih mesta u zvanju savetnika: **63**
- 15 radnih mesta u zvanju mlađeg savetnika: **16**
- 3 radna mesta u zvanju saradnika: **3**
- 0 radnih mesta u zvanju mlađeg saradnika: **/**
- 7 radnih mesta u zvanju referenta: **11**
- 0 radnih mesta u zvanju mlađeg referenta: **/**

Radna mesta nameštenika: Broj nameštenika:
- 1 radno mesto u prvoj vrsti radnih mesta: **1**
- 5 radnih mesta u četvrtoj vrsti radnih mesta: **6**
.....
Ukupno: 184

Radna mesta u Kabinetu ministra:
- 1 radno mesto u zvanju višeg savetnika: **1**
- 2 radna mesta u zvanju samostalnog savetnika: **2**
- 2 radna mesta u zvanju savetnika: **2**
- 1 radna mesta u zvanju mlađeg savetnika: **2**
.....
Ukupno: 7

Na dan 31. maj 2018. godine u Ministarstvu je zaposleno ukupno 104 državna službenika i nameštenika, od čega: 4 lica na položaju i 100 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 5 lica, a Ministarstvo ima 3 državna sekretara.

U skladu sa Zaključkom Vlade u Ministarstvu je angažovano 8 lica na osnovu ugovora o obavljanju privremenih i povremenih poslova i dr. Angažovano je i 3 lica na osnovu ugovora o delu, i to: 3 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, zaključka Komisije za davanje saglasnosti za novo zapošljavanje i dodatno radno angažovanje kod korisnika javnih sredstava 51 broj: 112-8155/2017 od 29. avgusta 2017. godine i zaključka Komisije za davanje saglasnosti za novo zapošljavanje i dodatno radno angažovanje kod korisnika javnih sredstava 51 broj: 112-9316/2017 od 29. septembra 2017. godine Ministarstvo rudarstva i energetike je 18. oktobra 2017. godine oglasilo i zatim sprovelo 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).

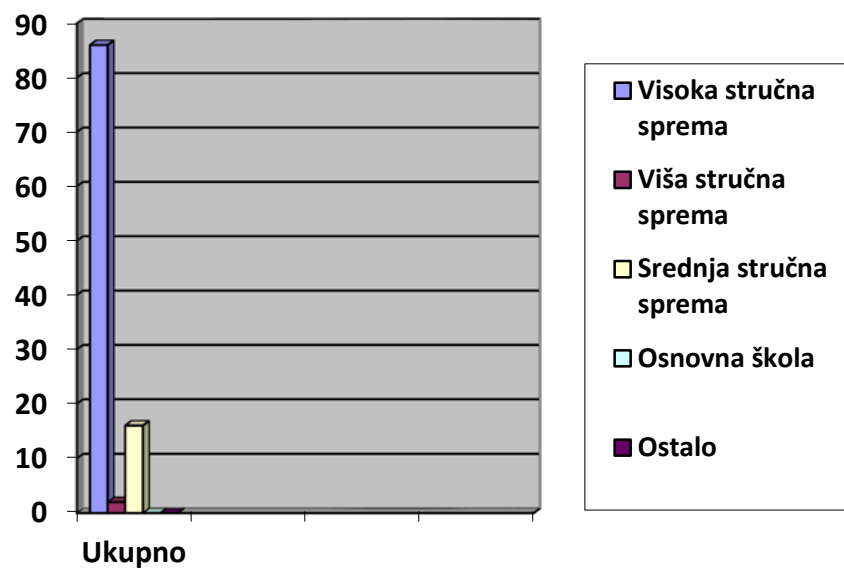
Svi izvršioци stupili su na rad u toku januara i februara 2018. godine, i to u skladu sa rešenjima broj: 111-00-00056/2017-08 od 22. decembra 2017. godine; broj: 111-00-00057/1/2017-08 od 22. decembra 2017. godine; broj: 111-00-00057/2017-08 od 22. decembra 2017. godine; broj: 111-00-00058/2017-08 od 22. decembra 2017. godine; broj: 111-00-00059/2017-08 od 22. decembra 2017. godine; broj: 111-00-00061/2017-08 od 22. decembra 2017. godine.

Kvalifikaciona struktura zaposlenih (stepen stručne sprema)

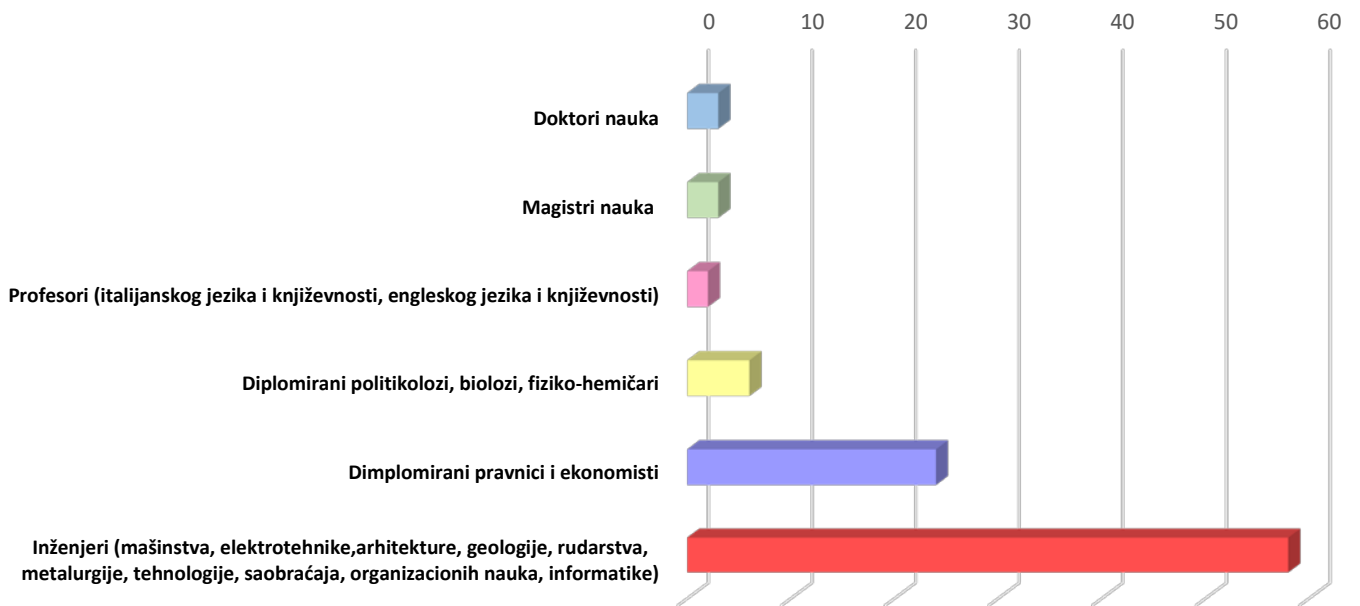
Visoka stručna sprema	82
Viša stručna sprema	2
Srednja stručna sprema	15
Osnovna škola	0
Ostalo	0

Kvalifikaciona struktura nameštenika (stepen stručne sprema)

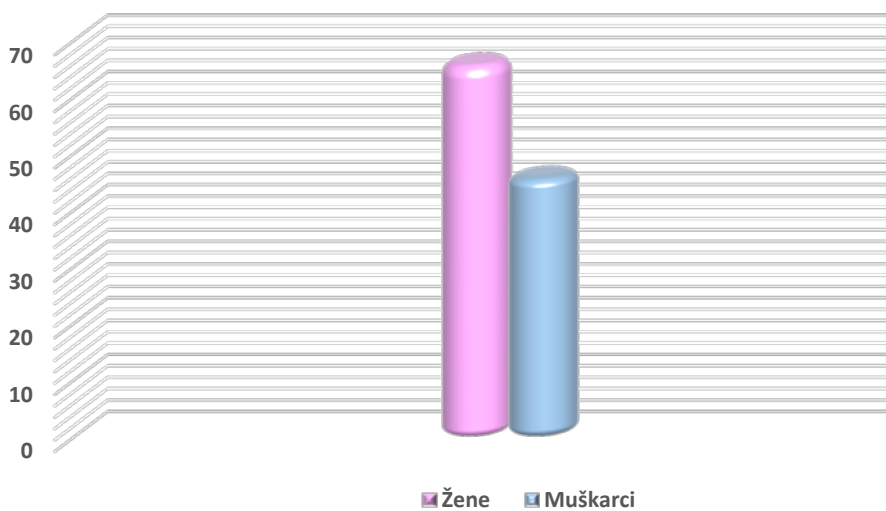
Visoka stručna sprema	1
Viša stručna sprema	0
Srednja stručna sprema	0
III i IV stepen	4
I i II stepen	0
Osnovna škola	0



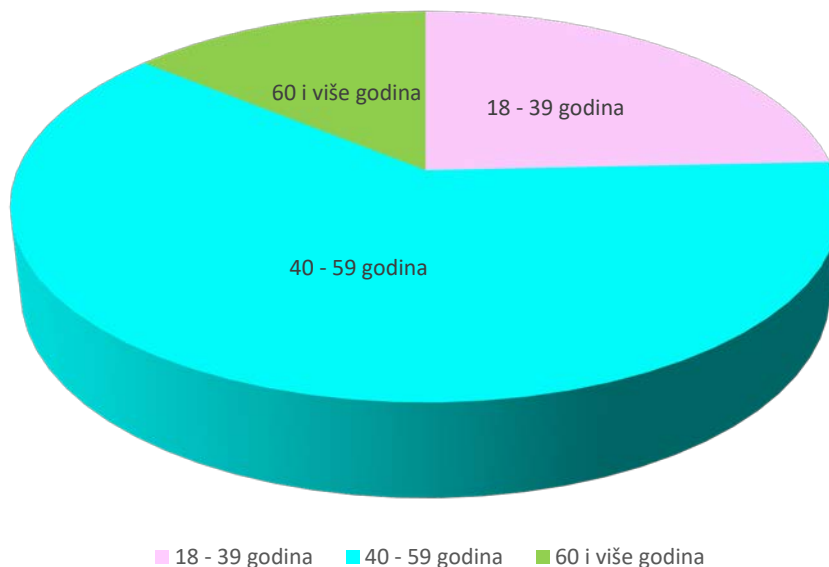
OBRAZOVNI PROFILI
(funkcioneri, državni službenici (na položaju i izvršioi), posebni savetnici ministra)



Odnos zaposlenih žena i muškaraca



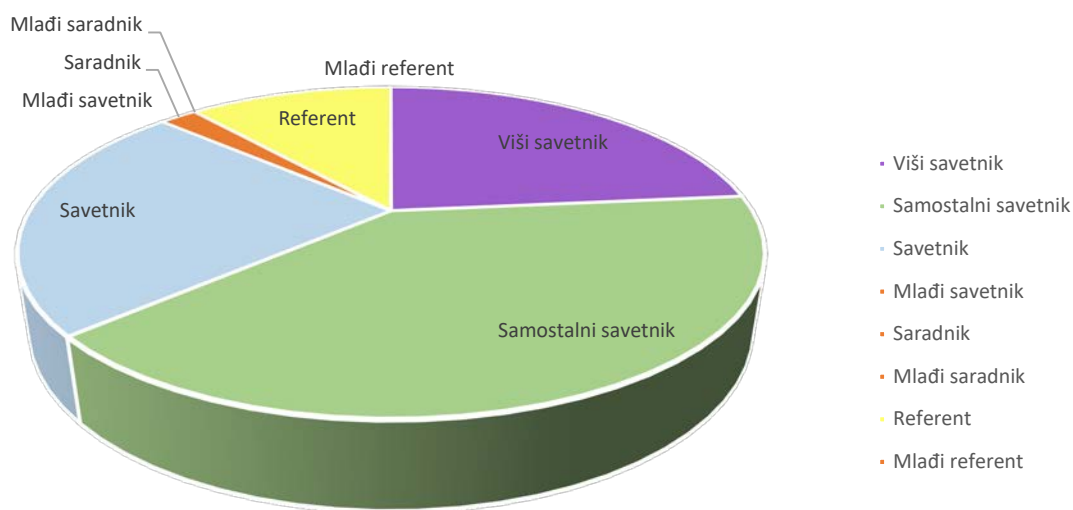
STAROSNA STRUKTURA
 (godine stalno zaposlenih državnih službenika na izvršilačkim radnim mestima)



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	24	31	23	1	2	0	11	0

NAMEŠTENICI	5
ZAPOSLENI NA ODREĐENO VREME po drugom osnovu (zamena/povećan obim posla)	1
ZAPOSLENI U KABINETU	2
MIROVANJE RADNOG ODNOSA	5

Struktura državnih službenika po zvanjima



	Državni službenici na položaju	Državni službenici – izvršioци	Nameštenici	Ukupno
Sektor za elektroenergetiku				
Prema sistematizaciji	1 pomoćnik	34	0	35
Popunjena radna mesta	0	11	0	11
Sektor za naftu i gas				
Prema sistematizaciji	1 pomoćnik	21	0	22
Popunjena radna mesta	0	16	0	16
Sektor za energetsку efikasnost i obnovljive izvore energije				
Prema sistematizaciji	1 pomoćnik	30	1	32
Popunjena radna mesta	1 v.d. pomoćnika	13	1	15
Sektor za geologiju i rudarstvo				
Prema sistematizaciji	1 pomoćnik	34	2	37
Popunjena radna mesta	1 v.d. pomoćnika	20	0	21
Sektor za evropske integracije, međunarodnu saradnju i upravljanje projektima				
Prema sistematizaciji	1 pomoćnik	14	0	15
Popunjena radna mesta	1 pomoćnik	9	0	10
Sekretarijat Ministarstva				

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

Prema sistematizaciji	1 sekretar	34	4	39
Popunjena radna mesta	1 v.d. sekretara	23	4	28
Kabinet ministra				
Prema sistematizaciji	-	7	0	7
Popunjena radna mesta	-	2	0	2
Grupa za internu reviziju				
Prema sistematizaciji	-	3	0	3
Popunjena radna mesta	-	1	0	1
Samostalni izvršilac izvan svih unutrašnjih jedinica				
Prema sistematizaciji	-	1	0	1
Popunjena radna mesta	-	0	0	0
Ukupno službenika				
Prema sistematizaciji	6	178	7	191
Popunjena radna mesta	4	95	5	104

Organizaciona jedinica	Radno angažovani po osnovu ugovora o privremenim i povremenim poslovima i dr.	Radno angažovani po osnovu ugovora o delu
Sektor za elektroenergetiku	0	0
Sektor za naftu i gas	0	0
Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije	3	0
Sektor za geologiju i rudarstvo	0	0
Sektor za evropske integracije, međunarodnu saradnju i upravljanje projektima	0	0

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

Sekretarijat Ministarstva	1	0
Kabinet ministra	4	3 (posebni savetnici ministra)
Grupa za internu reviziju	0	0
Samostalni izvršilac izvan svih unutrašnjih jedinica	0	0
Ukupno službenika	8	3

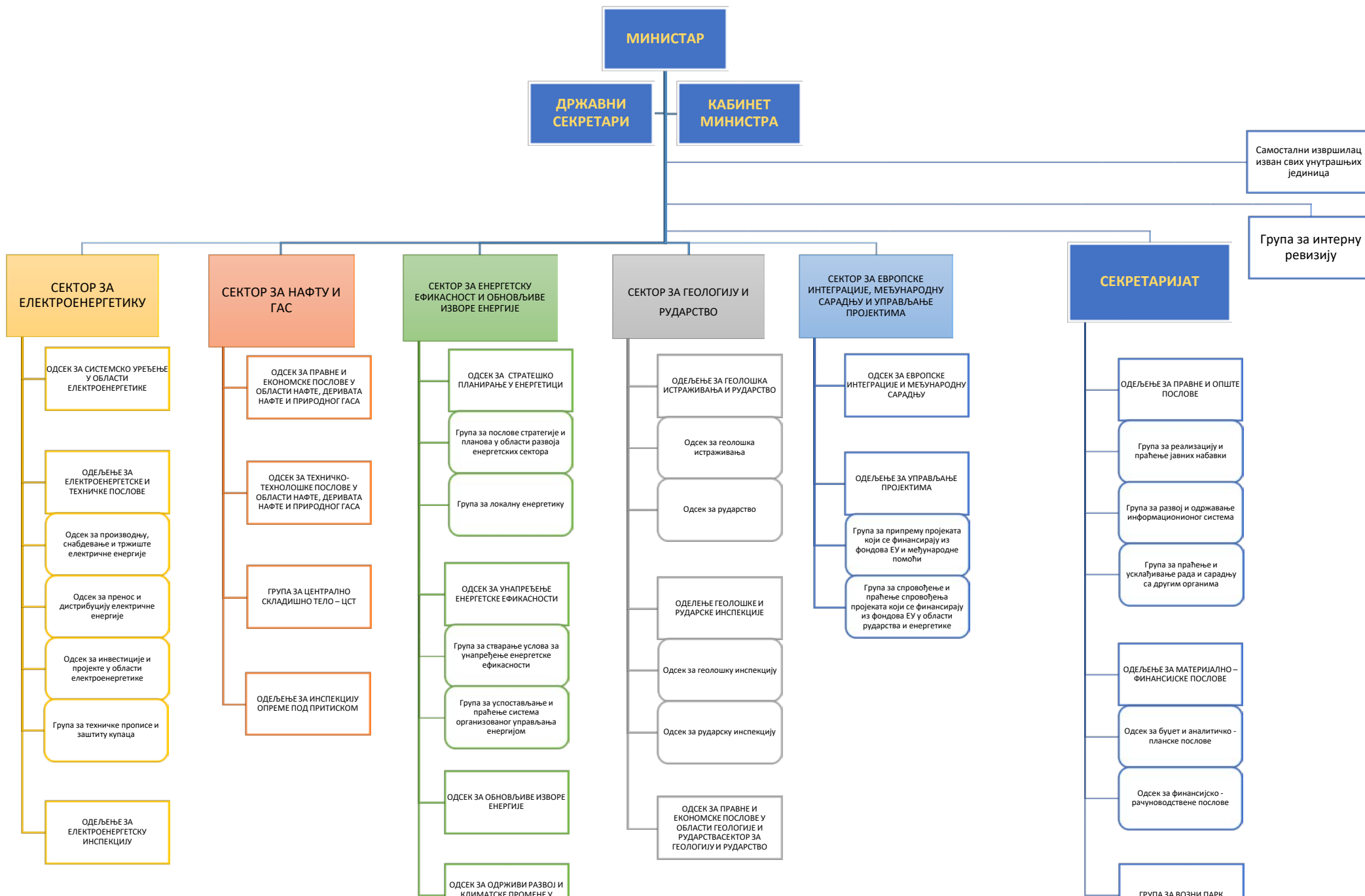
* Jedno lice preuzeto sa KiM po Zaključku Vlade Republike Srbije 05 Broj: 02-4586/2003-01 od 17. jula 2003. godine, koje ne ulazi u ukupan broj zaposlenih u Ministarstvu.

GRAFIČKI PRIKAZ STRUKTURE MINISTARSTVA RUDARSTVA I ENERGETIKE:

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.



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 i 99/14).

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 energetske
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”, broj 145/14) 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 energetska 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.

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.

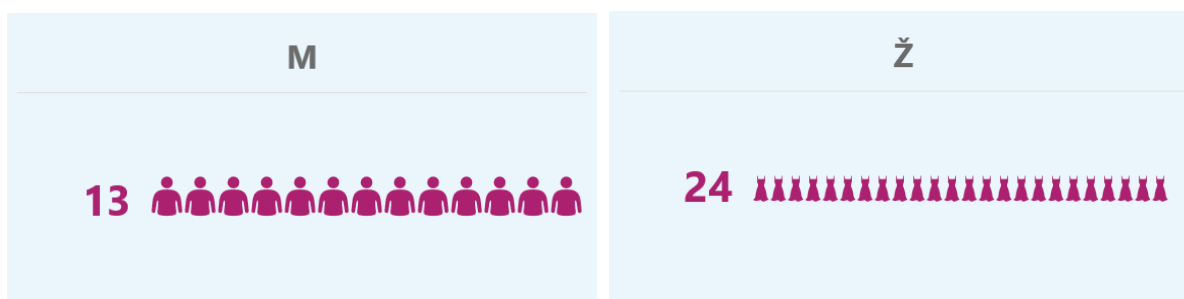
Načelnik odeljenja, šef odseka i rukovodilac grupe odgovaraju za svoj rad i za rad uže unutrašnje jedinice kojom rukovode pomoćniku ministra u čijem je sektoru uža unutrašnja jedinica i ministru, odnosno sekretaru Ministarstva i ministru.

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;

međunarodnu saradnju i upravljanje projektima: Kralja Milana 36, 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.

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 inspeksijskom 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 inspeksijskom 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 inspeksijskom 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 inspeksijskom 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.

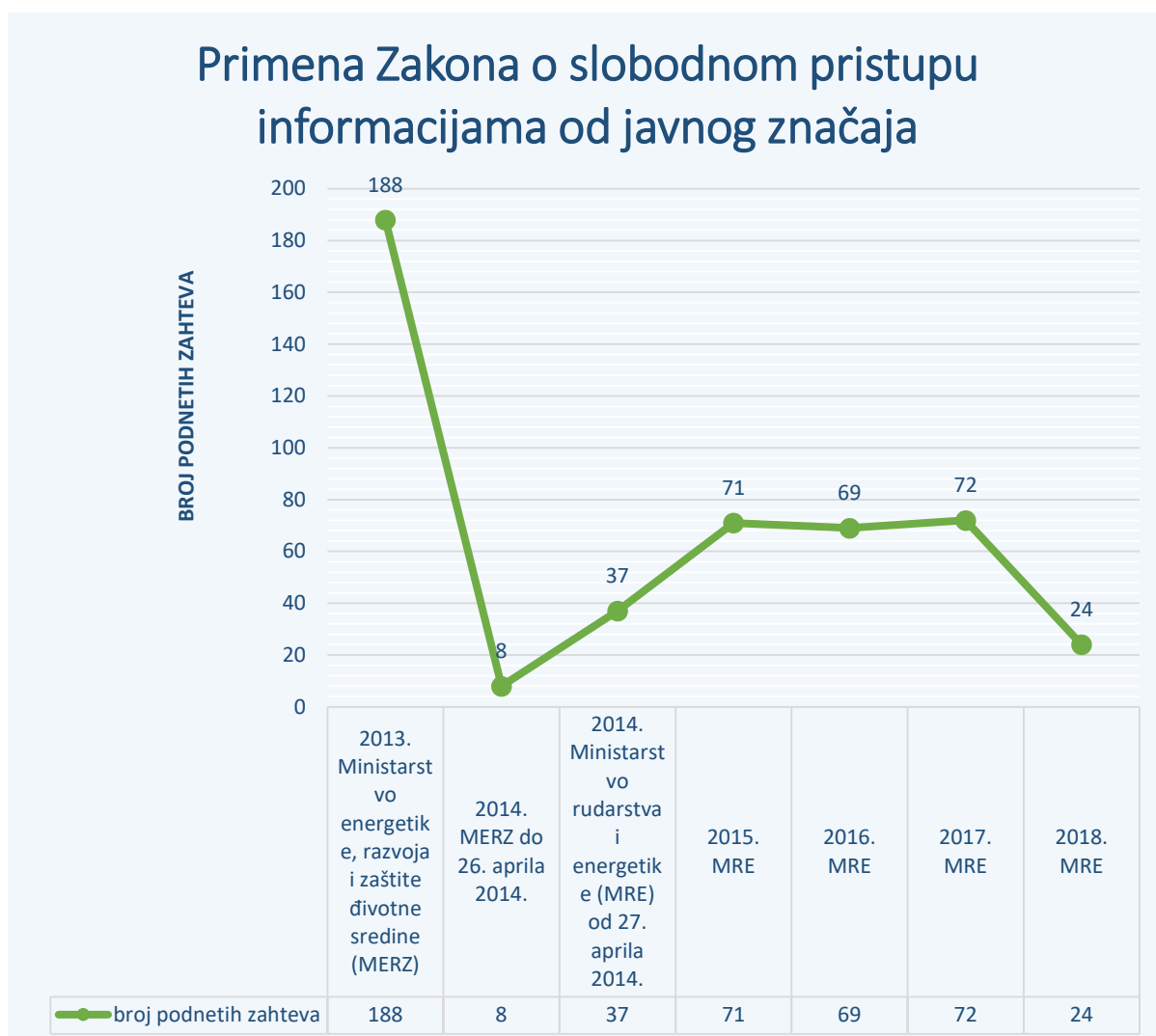
U prostorijama Ministarstva dozvoljeno je **audio i video snimanje**, uz prethodnu najavu i dogovor sa osobama zaduženih za saradnju sa medijima.

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

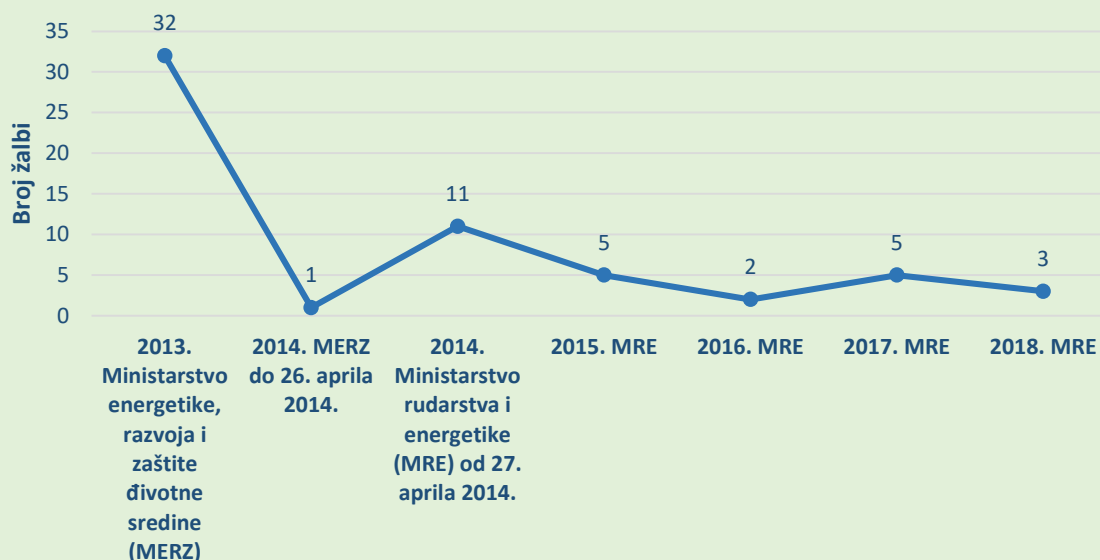
6. SPISAK NAJČEŠĆE TRAŽENIH INFORMACIJA OD JAVNOG ZNAČAJA

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.

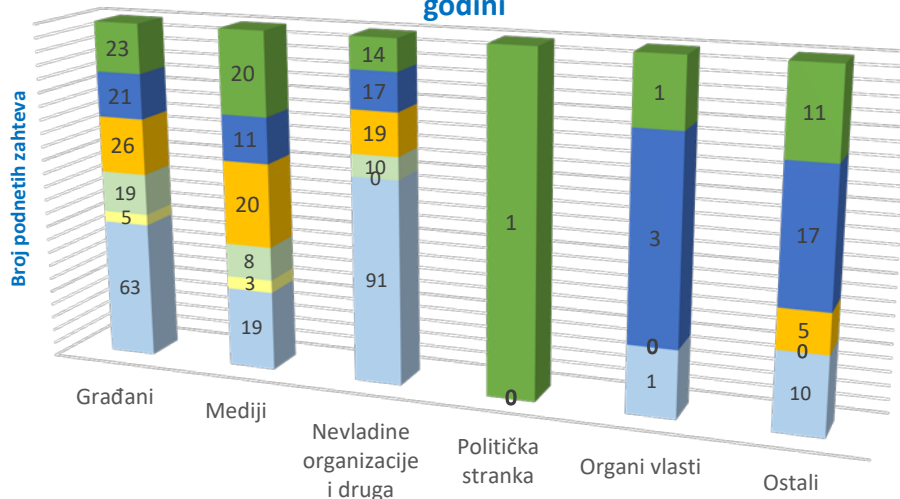
Statistički podaci koji se odnose na primenu Zakona o slobodnom pristupu informacija od javnog značaja:



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



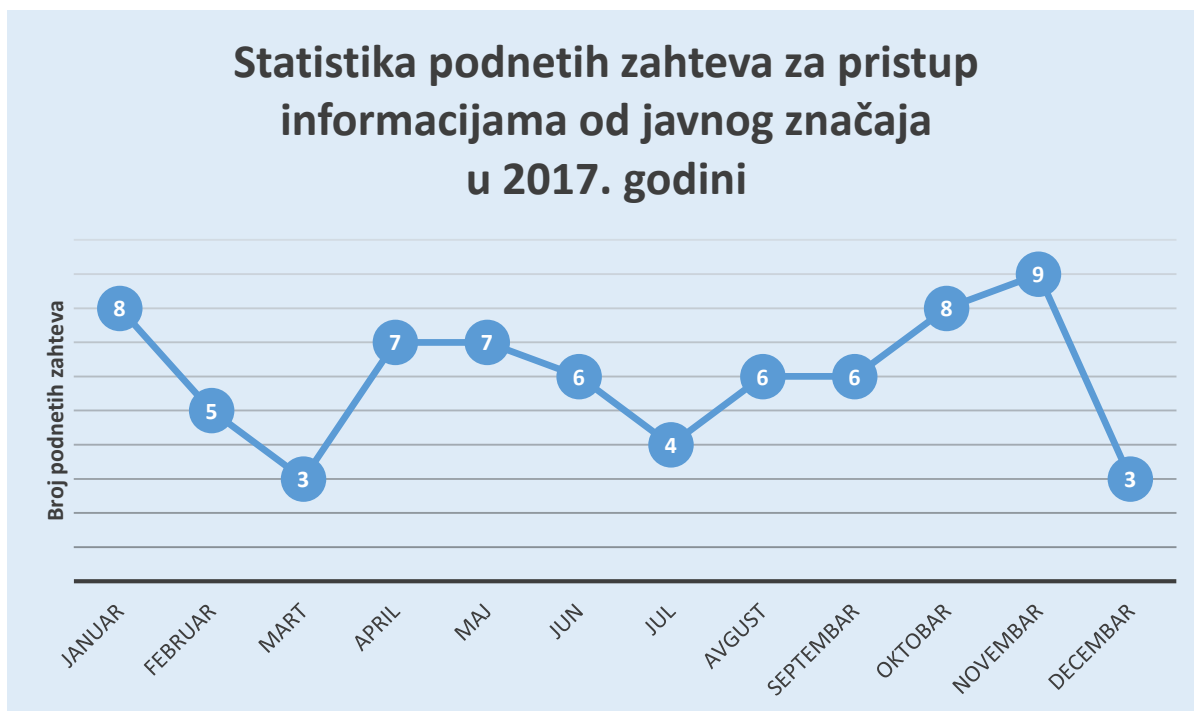
Tražiocima informacija od javnog značaja u 2013, 2014, 2015, 2016. i 2017. godini



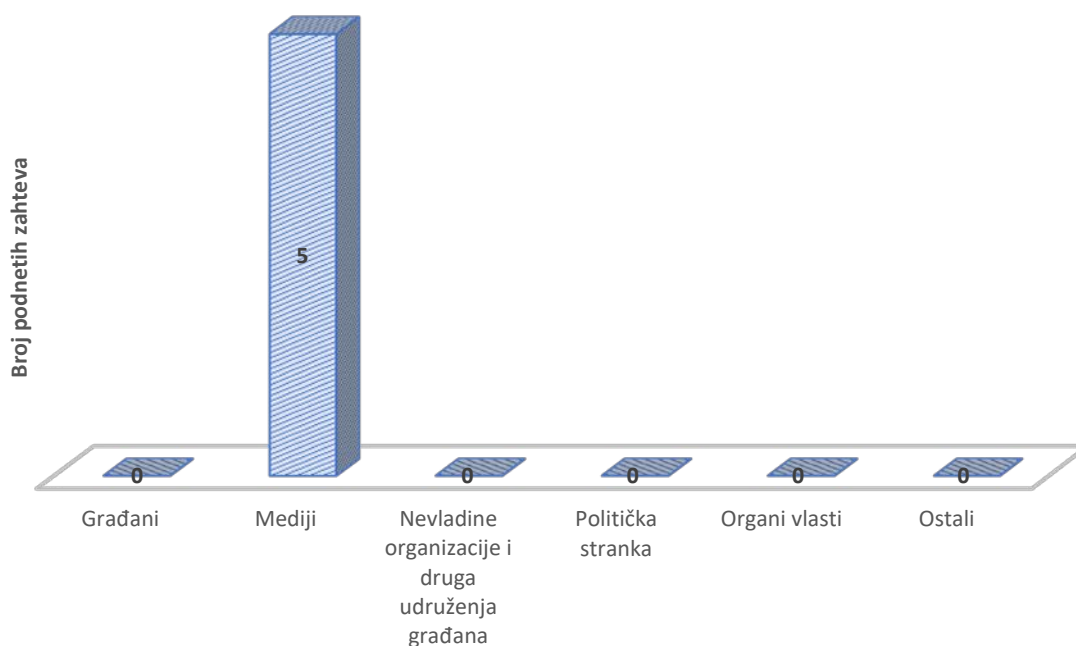
- Broj podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja 2017. Ministarstvo rudarstva i energetike
- Broj podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja 2016. Ministarstvo rudarstva i energetike
- Broj podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja 2015. Ministarstvo rudarstva i energetike
- Broj podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja 2014. Ministarstvo rudarstva i energetike (MRE) od 27. aprila 2014.
- Broj podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja 2014. MERZ do 26. aprila 2014.
- Broj podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja 2013. Ministarstvo energetike, razvoja i zaštite životne sredine (MERZ)

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

Najčešće tražene informacije od javnog značaja (uglavnom tražene preko zahteva za pristup informacijama, odnosno zvaničnih upita):



PODNOŠIOCI ŽALBI U 2017. GODINI



Zahtev za pristup informacijama:

„Molim Vas da mi dostavite spisak ili dokument koji u sebi sadrži informaciju ko, kada, po kom osnovu i u kojoj vrednosti je podneo Ministarstvu zahtev za naknadu štete za povrede ili štete nanete od strane državnog organa; podatke o tome da li je zahtev prihvaćen i ukoliko jeste, po kom osnovu, iznos odobrene naknade i datum isplate za period od 01.01. 2011. do 31.12.2015. godine”.

Odgovor:

U skladu sa članom 16. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja, obaveštavamo Vas o sledećem:

Ministarstvo rudarstva i energetike nije imalo slučaj naknade štete za povrede ili štete nanete od strane državnog organa.

U traženom periodu se menjao Zakon o ministarstvima, tako da se za taj period obratite Ministarstvu poljoprivrede i zaštite životne sredine, Nemanjina 22-26, Beograd.

Zahtev za pristup informacijama:

„Poštovani, molim vas za informaciju kako se stiče status energetske zaštite kupca za invalide I kategorije? Koji su uslovi, šta je potrebno od dokumentacije?”

Odgovor:

Status energetske zaštite kupca može steći domaćinstvo koje živi u jednoj stambenoj jedinici sa jednim mernim mestom na kome se meri potrošnja električne energije ili prirodnog gasa, a po podnetom zahtevu organu jedinice lokalne samouprave nadležnom za poslove socijalne zaštite i uz ispunjenje uslova propisanih članom 4. Uredbi o energetske zaštite kupca („Službeni glasnik RS”, broj 113/2015).

Uslov za sticanje statusa ugroženog kupca je ostvaren ukupan mesečni prihod domaćinstva, i to:

- 1) do 13.595,68 dinara za domaćinstva sa jednim članom;
- 2) do 19.795,00 dinara za domaćinstva sa dva i tri člana;
- 3) do 25.990,25 dinara za domaćinstva sa četiri i pet članova;
- 4) do 32.684,20 dinara za domaćinstva sa šest i više članova.

Pored prihoda, uslov za sticanje statusa ugroženog kupca je da ne poseduje, odnosno koristi drugu stambenu jedinicu, osim stambene jedinice koja odgovara potrebama domaćinstva u skladu sa propisom kojim se, saglasno zakonu, uređuju površinski normativi za stanove u oblasti socijalnog stanovanja.

U tom smislu, nadležni organi jedinica lokalne samouprave koji u prvom stepenu rešavaju o zahtevima za sticanje statusa energetske zaštite kupca trebalo bi da koriste i imaju u vidu Uredbu o standardima i normativima za planiranje, projektovanje, građenje i uslovima za korišćenje i održavanje stanova za socijalno stanovanje („Službeni glasnik RS“, broj 26/13) Površinski normativi određeni su članom 18. Uredba o standardima i normativima za planiranje, projektovanje, građenje i uslovima za korišćenje i održavanje stanova za socijalno stanovanje, a stavom 4. istog člana, za višechlana domaćinstava (dva člana ili više) uvodi se korektivni faktor za površine stanova, na način da je dozvoljeno odstupanje od primenjenog normativa, pa u tom smislu može se uvažiti i stan veće površine, tako što se toleriše odstupanje do „+ 10 m²“ u odnosu na utvrđeni normativ.

Dokazi koji se prilažu uz zahtev propisani su članom 6. Uredbe i navodimo ih po redosledu:

1) o prebivalištu i srodstvu za podnosioca zahteva i članove domaćinstva (fotokopija lične karte, izvod iz matične knjige rođenih (IMKR), uverenje o prebivalištu, izvod iz matične knjige venčanih (IMKV), izjava dva svedoka data pred nadležnim organom i drugi dokazi propisani zakonom kojim se uređuje opšti upravni postupak);

2) o ukupnim mesečnim primanjima i prihodima (ček od penzije, uverenje nadležnog organa, odnosno poslodavca i dr.), uverenje nadležnog organa za decu stariju od 15 godina da su na redovnom školovanju, a za nezaposleno lice, odnosno korisnika novčane naknade po propisima o zapošljavanju i osiguranju za slučaj nezaposlenosti, uverenje nadležne jedinice Nacionalne službe za zapošljavanje;

3) dokaz nadležne službe za katastar nepokretnosti iz mesta prebivališta i mesta rođenja o posedovanju nepokretnosti i prihodima od nepokretnosti;

4) uverenje uprave javnih prihoda iz mesta prebivališta i iz mesta rođenja o posedovanju imovine koja se oporezuje;

5) poslednji račun za električnu energiju, odnosno prirodni gas.

Na osnovu gore navedenog pravo na umanjenje mesečnih računa za električnu energiju ili prirodni gas, Vaše domaćinstvo može ostvariti sticanjem statusa energetski ugroženog kupca, a po podnetom zahtevu sa potrebnim dokazima organu jedinice lokalne samouprave nadležnom za poslove socijalne zaštite u mestu prebivališta.

Tekst Uredbe o energetski ugroženom kupcu možete pročitati na internet stranici ministarstva:

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

Zahtev za pristup informacijama:

„1. Da li su delitelji toplotne energije/alokatori merni uređaji i sa kojim licencama, sertifikatima, dozvolama i rešenjima treba da raspolazu za njihovu primenu na domaćem tržištu i koje uslove treba da ispunjavaju iz oblasti Zakona o metrologiji i Pravilnika o mernim uređajima i za obračun rasodelu troškova?

2. U slučaju da alokatori nisu merni uređaji, da li se na osnovu registrovanih i dobijenih podataka pomoću alokatora potrošačima može vršiti obračun i raspodela troškova toplotne energije, a posebno za one kategorije tarifnih kupaca koji nisu ni korisnici ovakvog uređaja?

3. Korišćenje alokatora da li je zakonska obaveza?

4. Da li prilikom donošenja nove metodologije/načina obračuna energenata treba ostaviti određeni zakonski rok za upoznavanje potrošača sa novim načinom obračuna i koji je rok?

5. Da li u postupku i metodologiji obračuna i raspodele troškova energenata u našem slučaju toplotne energije, osnov za obračun i raspodelu može da bude individualna potrošnja nekog potrošača, a ako jeste u kojim slučajevima i na osnovu kakvih parametra se to može vršiti?

6. Drugi odgovori ili objašnjenja za koje smatrate da su bitni ili mogu biti važni za ovu situaciju?

7. Sa ovom našom problematikom kojim institucijama još se možemo obratiti?”

Odgovor:

1. Alokatori ili delitelji toplotne energije nisu merni uređaji. To proizlazi iz Odeljka VII Uredbe o utvrđivanju Metodologije za određivanje cene snabdevanja krajnjeg kupca

toplotnom energijom („Službeni glasnik RS”, broj 63/15). Prema ovoj uredbi za merenje tarifnog elementa „energija” se koristi merač u toplotnoj podstanici, koji podleže propisima o baždarenju i metrologiji.

2. Jedinica lokalne samouprave, prema članu 361. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14) ovlašćena je za donošenje propisa kojim se uređuje način raspodele troškova sa zajedničkog mernog mesta u toplotnoj podstanici, što znači da se takvim aktom može propisati da alokator može biti uređaj koji se koristi za obračun i raspodelu troškova toplotne energije.

3. Korišćenje alokatora nije zakonska obaveza, jer Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13) u članu 51. propisuje samo obavezu ugradnje merača toplotne energije na nivou toplotne podstanice.

4. Prema članu 88. st. 2 i 3. Zakona o zaštiti potrošača („Službeni glasnik RS”, br. 62/14 i 6/16) dužnost energetskog subjekta koji obavlja energetske delatnosti distribucije i snabdevanja toplotnom energijom krajnjih kupaca je da:

1) javno i unapred informiše potrošača o izmeni metodologije formiranja cena i opštih uslova ugovora, najkasnije 30 dana pre početka primene promenjenih cena;

2) kada izmene metodologija formiranja cena i promene cena usluga od opšteg ekonomskog interesa (u šta spadaju i proizvodnja, distribucija i snabdevanje toplotnom energijom iz daljinskih sistema grejanja) podležu dobijanju prethodnog odobrenja ili saglasnosti nosioca javnih ovlašćenja, energetski subjekt koji obavlja energetske delatnosti distribucije i snabdevanja toplotnom energijom krajnjih kupaca je dužan da javno i unapred informiše potrošača o izmenama najkasnije 30 dana pre početka primene promenjenih cena.

5. Osnov za obračun i raspodelu troškova ne bi mogla da bude individualna potrošnja nekog potrošača, što je kao vid obračuna i raspodele troškova potrošnje toplotne energije propisano aktom jedinice lokalne samouprave, jer je to suprotno Zakonu o efikasnom korišćenju energije (čl. 47, 50 i 53.) i Zakonu o zaštiti potrošača.

6. Na pitanje pod red. br. 7. smatramo da bi se mogli obratiti tržišnoj inspekciji kao organu koji vrši inspeksijski nadzor nad primenom Zakona o zaštiti potrošača.

Zahtev za pristup informacijama:

„1. Koje sve dozvole u Republici Srbiji treba da imaju gradske toplane da bi započele svoj rad?

2. Ukoliko možete, molim Vas uputite me na zakon ili druge propise koji uređuju datu problematiku.”

Odgovor:

1. Materija daljinskog sistema grejanja (rad toplana, toplotna energija) uređeni su sledećim propisima:

- Zakon o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14);
- Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13).

Rad daljinskih sistema uređen je i podzakonskim aktima:

- Uredba o utvrđivanju metodologije za određivanje cene snabdevanja krajnjeg kupca toplotnom energijom („Službeni glasnik RS”, broj 63/15).

Toplotna energija, osim što je energetska delatnost, je i komunalna delatnost, pa je shodna primena i:

- Zakona o komunalnim delatnostima („Službeni glasnik RS”, broj 88/11) i
- Zakona o zaštiti potrošača („Službeni glasnik RS”, broj [62/14](#) i [6/16](#)).

Toplane su i javna preduzeća pa se na njih odnosi i Zakon o javnim preduzećima. Osnivači toplana su i jedinice lokalne samouprave i dobar deo propisa je kreiran i na lokalnom nivou (odluke o snabdevanju, pravila o radu i sl.).

Uticao na rad toplana imaju i zakoni iz oblasti životne sredine.

2. Na sajtu Ministarstva rudarstva i energetike mogu se naći:

- Zakon o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14);
- Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13);
- Uredba o utvrđivanju metodologije za određivanje cene snabdevanja krajnjeg kupca toplotnom energijom („Službeni glasnik RS”, broj 63/15).

Zahtev za pristup informacijama:

„Molim vas za informaciju koja su dokumenta potrebna za upis preduzeća u registar Ministarstva, kao i koja je tačno procedura za firme koje se žele baviti izradom Energetskih pasoša?”

Odgovor:

Energetski pasoš definisan je Pravilnikom o uslovima, sadržini i načinu izdavanja sertifikata o energetskim svojstvima zgrada („Službeni glasnik RS”, broj 61/11).

Ta materija i sva pitanja vezana za nju su u nadležnosti Ministarstva građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture.

Zahtev za pristup informacijama:

„1. Kopiju Memoranduma o razumevanju potpisanog sa kineskom kompanijom *SMES* o izgradnji kombinovanih energetskih objekata za proizvodnju električne energije i toplotne energije iz komunalnog otpada, koji je ministar energetike i rudarstva Aleksandar Anđić potpisao sa ovom kompanijom prilikom posete Kini, a o čemu je govorio i na sednici Skupštine Srbije 9. decembra 2015. godine (<http://www.otvoreniparlament.rs72015/12/09/713059/page/23/>).

2. Kopije dokumenata koji sadrže informacije o tome koje je sve naredne korake Ministarstvo preduzelo po osnovu ovog Memoranduma (predlozi izmena zakona, uredbe, ugovori sa inostranim ili domaćim pravnim licima, pravilnici, istraživanja, razgovori, tenderi, javni pozivi, projekti...).”

Odgovor:

1. U vezi sa Vašim prvim zahtevom, u prilogu Vam dostavljamo kopiju Memoranduma o razumevanju za finansiranje i izgradnju elektrane za proizvodnju električne energije od otpada u Republici Srbiji između Ministarstva rudarstva i energetike i kineskih kompanija China-Africa Investment and Development Co., Ltd (CAIDC) i China Machinery Engineering Corporation (CMEC).

2. U vezi sa Vašim drugim zahtevom za dostavljanje kopije dokumenata koji sadrže informacije o preduzetim aktivnostima Ministarstva rudarstva i energetike, obaveštavamo Vas da po osnovu navedenog memoranduma nije bilo zahteva u vezi izmene zakona, uredbi, pravilnika, niti su sklopljeni bilo kakvi ugovori sa inostranim ili domaćim pravnim licima. Ovo ministarstvo je obrazovalo Radnu grupu za praćenje i koordinaciju aktivnosti na razvoju Projekta izgradnje elektrane za proizvodnju električne energije od otpada sa zadatkom da prati

i obavlja koordinaciju svih aktivnosti kako bi se obezbedili preduslovi za realizaciju Projekta izgradnje elektrane za proizvodnju električne energije od otpada. U toku je prikupljanje podataka značajnih za razvoj ovog projekta, odnosno podataka u vezi regulative koja se primenjuje u predmetnoj oblasti, kao i podataka o količinama komunalnog otpada u pojedinim opštinama Republike Srbije.

Zahtev za pristup informacijama:

„1. Da li i za koje usluge Ministarstvo rudarstva i energetike angažuje PR agencije i koje?

2. Koliko novca se troši u te svrhe i iz kojih izvora se finansira?

3. Da li su dodatne PR agencije neophodne ako se zna da pri svakom ministarstvu već postoji PR služba?”

Odgovor:

Ministarstvo rudarstva i energetike ne koristi usluge angažovanja PR agencija, samim tim ne troši novac u te svrhe.

U Kabinetu ministra sistematizovana su dva radna mesta za savetodavne poslove i odnose s javnošću.

Zahtev za pristup informacijama:

„Molim Vas da mi dostavite dokumentaciju koja se tiče druge faze Paketa projekta KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJECT, odnosno izgradnje Bloka 3 TE Kostolac i to:

1. Kopiju dokumenta iz kog se može saznati kog datuma je Ugovor o zajmu za kredit za povlašćenog kupca za drugu fazu Paket projekta KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJECT stupio na snagu?

2. Kopije dokumenata koji sadrže (do sada izrađene) finansijske analize opravdanosti izgradnje Bloka 3 TE Kostolac.

3. Kopije dokumenata koji sadrže (do sada izrađene) analize isplativosti izgradnje elektrane.

4. Kopiju studije opravdanosti sa idejnim projektom.

5. Kopije svih izveštaja o izvršenoj stručnoj kontroli studije opravdanosti i idejnog projekta.

6. Kopiju dokumentacije koja je podneta uz zahtev za izdavanje energetske dozvole.

7. Kopiju rešenja o izdavanju energetske dozvole (ukoliko postoji).”

Odgovor:

1. Ministarstvo rudarstva i energetike, odnosno Sektor za elektroenergetiku, ne raspolaže dokumentima zahtevanim u tačkama 1-5.

2. Dokumentom iz tačke 1 raspolaže Ministarstvo finansija.

3. Dokumentima iz tačke 2-5 raspolaže JP Elektroprivreda Srbije.

4. Što se tiče tačaka 6. i 7., do sada nije podnet zahtev za izdavanje energetske dozole za izgradnju Bloka 3 TE Kostolac. S tim u vezi, nije doneto rešenje kojim se izdaje energetska dozvola za navedeni energetska objekat.

Zahtev za pristup informacijama:

„Molim vas da nam prosledite Zapisnik sa sastanka bilateralnog skrininga u okviru poglavlja 15.”

Odgovor:

Shodno tački 13a st. 1. i 2. Zaključka Vlade kojim se usmerava i usklađuje rad organa državne uprave u procesu sprovođenja analitičkog pregleda i ocene usklađenosti propisa Republike Srbije sa pravnim tekovinama EU i njihove implementacije (skrining) („Službeni glasnik RS”, br. 84/13, 72/15 i 50/16), zapisnici sa sastanka bilateralnog skrininga za svako pojedinačno poglavlje, pa tako i za poglavlje 15., nose oznaku „SLUŽBENO”, u skladu sa propisima o kancelarijskom poslovanju, do momenta otvaranja datog poglavlja, a izuzetno, ukoliko Vlada odredi da će pojedine pregovaračke pozicije ili delovi pregovaračke pozicije biti označeni odgovarajućim stepenom tajnosti do momenta završetka pristupnih pregovora, zapisnik nosi oznaku „SLUŽBENO”, do početka pristupnih pregovora. S tim u vezi, shodno članu 10 stav 3. Uredbe o kancelarijskom poslovanju organa državne uprave („Službeni glasnik RS”, br. 80/92 i 45/16) akti i predmeti koji sadrže podatke koji nisu određeni kao tajni podaci a koji su po svojoj prirodi osteljivi i zahtevaju ograničenu distribuciju označeni su oznakom „SLUŽBENO”.

U tom smislu zapisnik sa sastanka bilateralnog skrininga u okviru poglavlja 15, može biti dostupan samo nadležnim organima i organizacijama i ne može se objavljivati.

Zahtev za pristup informacijama:

„Koliko je ostao dug za struju za lokale u Z. Đinđića 127 i da nam vaše službe dostave podatke da bih mogla da učestvujem na konkursu.”

Odgovor:

U skladu sa članom 16. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja, obavestavamo Vas o sledećem:

Ministarstvo rudarstva i energetike nije nadležno za vođenje evidencije o dugovima za struju. S tim u vezi, Ministarstvo rudarstva i energetike ne raspolaže informacijama koje ste tražili.

Zahtev za pristup informacijama:

1) Zašto je tender za Ugovor o pravima na opcijsku kupovinu derivata nafte JN 02/16 poništen, odnosno nije uspeo?

Zato što je Republička komisija za zaštitu prava u postupcima javnih nabavki koja je odlučivala o zahtevima za zaštitu prava ponuđača, rešenjem broj 4-00-640/2016 od 13.06.2016. godine u celosti poništila predmetni postupak.

2) Zbog čega je u postupku javne nabavke ponuđač NN odbijen, a prihvaćena ponuda drugog ponuđača NN koja je bila veća za 11 miliona USD, a za koju je naknadno ustanovljeno da takođe poseduje dokumentaciju koja nije u potpunosti u skladu sa zahtevima konkursa?

Zato što cena nije bila jedini kriterijum, a nedostaci su naknadno uočeni kod oba ponuđača, a ne prilikom otvaranja ponuda.

3) Zbog čega komisija za sprovođenje ove javne nabave nije formirana u skladu sa Zakonom (član 107. a u vezi sa članom 54. stav 7. Zakona).

Komisija je formirana u skladu sa Zakonom, što je i konstatovano u preambuli rešenja o formiranju Komisije. Odredbom čl. 107. Zakona propisani su uslovi za dodelu ugovora.

4) Da li je u međuvremenu raspisan novi tender? Ako nije kada će biti raspisan?

Nije. Kada bude doneta odluka o pokretanju postupka, biće objavljen poziv na sajtu Uprave za javne nabavke i sajtu Ministarstva rudarstva i energetike – Uprava za rezerve energenata.

Zahtev za pristup informacijama:

„Informaciju iz elektronskog delovodnika – protokola evidencije primljene pošte i predmeta o svim aktima – ZAKLJUČCIMA donetim od strane Vlade Republike Srbije u periodu januar 2014 – avgust 2016. godine koje je primilo ovo ministarstvo i to:

- Broj zaključaka Vlade RS,
- Datum podnošenja zaključaka,
- Predmet – sažet opis predmeta zaključaka koji je evidentiran u delovodnu knjigu prilikom prijema u ovo ministarstvo.”

Odgovor:

Ministarstvo rudarstva i energetike vodi evidenciju primljene pošte ručno, putem delovodnika-protokol evidencije primljene pošte (u skladu sa Uredbom o kancelarijskom poslovanju) i ne poseduje „elektronski delovodnik” iz vašeg navoda.

Ministarstvo koristi elektronsku pisarnicu Uprave za zajedničke poslove republičkih organa kroz koju se predmeti zavode i elektronski evidentiraju ali prema informacijama koje smo dobili od pisarnice zaključci Vlade se nalaze u njihovoj evidenciji samo pod brojevima predmeta koji su dodeljeni ranije i ne postoji mogućnost da se posebno izlistaju samo predmeti koji sadrže zaključke Vlade koji se odnose na naše Ministarstvo. U Ministarstvu ne postoji pomoćna evidencija kojom se vode isključivo zaključci. Zbog gore navedenog nismo u mogućnosti da Vam dostavimo elektronskim putem tražene informacije.

Dalje, u skladu sa članom 10. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja, obaveštavamo da na linku <http://www.srbija.gov.rs/vesti/dokumenti.php?id=2430> internet prezentacije Vlade Republike Srbije možete naći sva dokumenta uključujući i Zaključke Vlade sortirane po sazivima Vlada i datumima.

Zahtev za pristup informacijama:

„Master student sam na Prirodno - matematičkom fakultetu, Univerziteta u Nišu, na Departmanu za geografiju. Tema mog master rada je „Mogućnost iskorišćavanja geotermalne energije na primeru Vranjske banje”.

Molim Vas, ukoliko je moguće, da mi za potrebe izrade mog master rada omogućite pristup informacijama o izdašnosti izvora, njihovom hemijskom sastavu, temperaturi vode, o stepenu trenutne iskorišćenosti i mogućnostima još većeg kaptiranja.

Ove informacije će se isključivo koristiti u naučne svrhe za izradu master rada neće se koristiti u druge svrhe.

Koordinate Vranjske banje na čijoj se teritoriji nalaze izvori koji me zanimaju su 42°33'11"N 21°59'19"E / 42.553°N 21.988666°E. Izvori su sledeći: 1. Gornji izvor; 2. Izvor B1; 3. Izvor A1; 4. Vg-2; 5. Izvor A3; 6. Izvor B2; 7. Izvor B1; 8. Sabirni kanal; 9. Izvor A2; 10. Vg3.”

Odgovor:

Uvidom u službenu evidenciju Ministarstva, a na osnovu koordinata koje ste naveli u Vašem dopisu, konstatovano je da Sektor za geologiju i rudarstvo ne poseduje informacije za gore navedene izvore.

Na navedenoj teritoriji Ministarstvo je izdalo rešenje broj 310-02-00490/2011-03 od 17.11.2011. godine kojim se utvrđuju i overavaju razvrstane rezerve termomineralnih voda izvorišta preduzeća NN, s tim da napominjemo da su u pitanju bunari odnosno bušotine.

Za informacije koje su Vam neophodne za Vaš rad a tiču se gore navedenih izvora, kontaktirajte Rudarsko – geološki fakultet u Beogradu. Moguće je da ta institucija poseduje tražene podatke.

U prilog dopisa Vam dostvljamo pomenuto rešenje Ministarstva broj 310-02-00490/2011-03 od 17.11.2011. godine.

Zahtev za pristup informacijama:

Koje uslove je neophodno ispuniti radi prenosa odobrenja koje izdaje Ministarstvo u okviru svojih nadležnosti.

Odgovor:

Na osnovu Vašeg gore pomenutog dopisa, Ministarstvo Vas obaveštava sledeće:

Uvidom u službenu evidenciju Ministarstva, odnosno u katastar eksploatacionih polja rudarskog organa, utvrđeno je da Ministarstvo nije izdalo odobrenje za eksploataciju mineralnih sirovina označenom privrednom društvu.

Takođe, član 9. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15), propisuje da odobrenje za primenjena geološka istraživanja mineralnih i drugih geoloških resursa, odobrenje za zadržavanje prava na istražni prostor, 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.

Prenosom odobrenja na drugo privredno društvo, odnosno drugo pravno lice i preduzetnika, prenose se i sva prava i obaveze i druga odobrenja izdata po osnovu odobrenja.

Zahtev za prenos odobrenja podnosi se Ministarstvu, odnosno nadležnom organu autonomne pokrajine kada se istraživanje odnosno eksploatacija izvodi na teritoriji pokrajine, koji donosi rešenje o prenosu odobrenja.

Uz zahtev za prenos odobrenja podnosi se:

1) odobrenje za primenjena geološka istraživanja, 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 istraživanje i/ili 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 primenjena geološka istraživanja mineralnih i drugih geoloških resursa, odnosno 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.

Zahtev za pristup informacijama:

„Na sugestiju pravnog savetnika firme NN, advokata NN shodno čl. 4, čl. 6. i čl. 13. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja molim vas da nam dostavite kopiju zahteva koji je podnet a tiče se izdatih dozvola MHE Banjica.

Obzirom da se u kredibilnim evropskim krugovima većinski vlasnik NN, g-din NN smatra uglednim poslovnim čovekom, te da je svo njegovo poslovanje u Srbiji vođeno striktnim poštovanjem domicilnih zakonskih okvira, mišljenja smo da konkurencija zloupotrebom slobodnog pristupa informacijama od javnog značaja, što definiše čl. 13. istoga, pokušava usporiti poslovne aktivnosti g-dina Dobrote, što se smatra nedopustivim, te se kao takvo i zakonski sankcioniše.

S tim u vezi očekujemo da nam se dostavi kopija podnetog zahteva na što po zakonu imamo pravo. Za sva vaša eventualna pitanja stojim vam na usluzi i srdačno vas pozdravljam.”

Odgovor:

U skladu sa članom 16. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja, obaveštavamo Vas o sledećem:

Ministarstvu rudarstva i energetike su dostavljena dva zahteva za pristup informacijama od javnog značaja vezano za energetske dozvole koje se tiču MHE Banjica. Oba zahteva su podneta od strane preduzeća E-Voda Banjica doo Kruševac. Prvi zahtev je podnet 28.07.2016. godine, a drugi 25.08.2016. godine.

U prilogu se dostavljaju navedeni zahtevi.

Zahtev za pristup informacijama:

„Molim da mi dostavite:

1) Dokument koji se navodi u 4. i 5. reviziji sporazuma sa Međunarodnim monetarnim fondom, a koji govori o planu optimizacije za restrukturiranje EPS-a, kao i

2) Plan fiskalnog restrukturiranja kojeg je EPS usvojio 2015. godine.”

Odgovor:

1) Ministarstvo rudarstva i energetike nije u prilici da dostavi dokument tražen pod tačkom 1.

Sa zahtevom se možete obratiti Vladi, kao donosiocu akta.

2) Što se tiče zahteva pod tačkom 2., ukazuje se da Ministarstvu rudarstva i energetike nije poznat dokument pod nazivom Plan fiskalnog restrukturiranja, koji je EPS usvojio 2015. godine, već pod nazivom Plan finansijske konsolidacije JP EPS koji je Vlada usvojila Zaključkom od 08. juna 2015. godine.

Kako se radi o strogo poverljivom dokumentu, isti se ne može dostaviti, a ukazujemo vam na odredbe Poslovnika Vlade kojim je propisano šta je poverljiv dokument, kako se postupa sa istim i samo Vlada može skinuti oznaku poverljivosti.

Zahtev za pristup informacijama:

„1) Dokument koji će posvedočiti o tome da je „EPS Distribucija” d.o.o. Beograd/Elektrodistribucija Novi Sad naplatilo troškove priključenja na sistem za distribuciju električne energije d.o.o. „NN”, matični broj xx, PIB xx, za industrijski objekat koje se nalazi na k.p. br. xx;

2) Dokumente koji će posvedočiti o tome da je d.o.o. „NN” matični broj xx, PIB xx, električnu energiju utrošenu tokom prethodna tri meseca, za funkcionisanje industrijskog objekta koje se nalazi na k.p. br. xx, platilo „EPS Distribucija” d.o.o. Beograd/Elektrodistribucija Novi Sad.”

Odgovor:

U skladu sa članom 16. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja, obaveštavamo Vas o sledećem:

Ministarstvo rudarstva i energetike je prosledilo Vaš zahtev nadležnoj inspekciji na postupanje, koja je prosledila zahtev Elektrodistribuciji Novi Sad radi utvrđivanja činjeničnog stanja.

Elektrodistribucija Novi Sad je izvršila kontrolu novoizgrađenog, nepriključenog mernog mesta na objektu firme „NN”, na adresi xxi tom prilikom ustanovili i napravili zapisnik za otklanjanje niza nepravilnosti, odnosno uklanjanje drugog kabela i dovođenje mernog razvodnog ormara u ispravno stanje.

O navedenim nalazima, zvanično ste obavešteni elektronskim putem, od strane Odeljenja za elektroenergetsku inspekciju, dana 20. oktobra 2016. godine.

Ukoliko korisnik sistema „NN” ne otkloni navedene nedostatke, biće mu obustavljena dalja isporuka električne energije.

Zahtev za pristup informacijama:

U vezi sa vašim pojedinačnim pitanjima, sa stanovišta delokruga ovog ministarstva obaveštavamo vas sledeće:

Da li je naplata troškova očitavanja mernih uređaja/alokatora izrade računa za grejanje od strane NN osnovana i da li je u skladu sa odredbama čl. 91. Zakona o zaštiti potrošača.

Čl. 51. stavom 2. Zakona o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, br. 25/2013) propisano je da troškove nabavke i ugradnje uređaja koji omogućavaju obračun cene

usluge grejanja prema stvarno predatoj izmerenoj količini toplotne energije, za objekte već ranije priključene na sistem, snosi vlasnik objekta, odnosno dela objekta.

Iz navedenog proizilazi, da je ugradnja, očitavanje i održavanje uređaja za merenje predate količine toplotne energije (kalorimetara) u podstanici objekta u nadležnosti energetskih subjekata-distributera toplotne energije, dok dalji način raspodele unutar objekta po delovima objekta utrošene toplotne energije, može biti po m² ili po očitavanju sa individualnih uređaja, zavisno isključivo od odluke vlasnika objekta, odnosno od Skupštine stanara zgrade i važećeg propisa organa lokalne samouprave.

Takođe, značajno je napomenuti da saglasno čl. 361. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14) jedinica lokalne samouprave izdaje licence za obavljanje energetskih delatnosti: proizvodnja, distribucija i snabdevanje toplotnom energijom, vodi registar izdatih licenci i evidenciju proizvođača toplotne energije snage od 0,1 MW do 1 MW, svojim propisom utvrđuje uslove isporuke i snabdevanja toplotnom energijom kupaca na svom području, prava i obaveze proizvođača, distributera, snabdevača i krajnjih kupaca toplotne energije, donosi propis kojim se uređuje način raspodele troškova sa zajedničkog mernog mesta u toplotnoj predajnoj stanici i uslovi i način održavanja dela sistema od završetka distributivnog sistema do krajnjeg kupca uključujući i njegovu grejnu opremu, prava i obaveze krajnjih kupaca toplotne energije, posebno u slučaju prestanka ugovora, kao i uslove za podnošenje i rešavanje zahteva krajnjeg kupca za obustavu isporuke toplotne energije, daje saglasnost na cene toplotne energije i propisuje druge uslove za obezbeđenje pouzdanog i sigurnog snabdevanja kupaca toplotnom energijom, u skladu sa zakonom.

Da li od NN mogu zahtevati aneksiranje mog Ugovora, odnosno da se iz ugovora briše čl. 11.

U skladu sa odgovorom na prethodno pitanje, ponovo napominjemo da delitelji (alokatori) nisu obavezan element sistema naplate po potrošnji, kao i da ugradnja termostatskih ventila i delitelja zavisi jedino od odluke vlasnika delova objekta i zato je organizacija nabavke, ugradnje, očitavanja i održavanja isključivo u nadležnosti vlasnika, te smo mišljenja da ste u obavezi da izmirujete obaveze iz navedenog člana Ugovora. Eventualnu izmenu ugovora može tražiti vlasnik objekta (skupština stanara).

Da li je NN dužan, takođe u skladu sa odredbama člana 91. Zakona o zaštiti potrošača, da mi u zaštićenom obliku i formi dostavi podatke o mojoj ličnoj potrošnji sa podacima o metodologiji izračunavanja potrošnje.

Odredbe o obavezi informisanja kupca sadržane su u čl. 53. Zakona o efikasnom korišćenju energije i predviđaju da javna preduzeća i druga privredna društva koja vrše distribuciju i snabdevanje električne i toplotne energije su dužna da jednom mesečno uz ili na računu za isporučenu energiju informišu kupca o: količini energije koju je kupac preuzeo tokom prethodnog meseca, prosečnoj ceni energije za tog kupca u tom mesecu, cenama po elementima za obračun utrošene energije, ukupno preuzetoj količini energije i mesečnoj potrošnji energije tokom 12 prethodnih meseci, odnosu preuzetih količina energije u prethodnom mesecu i istom mesecu prethodne godine, odnosu količine energije koju je on preuzeo i prosečne količine energije koju preuzimaju kupci iste kategorije, načinima da kupci dobiju informacije o dostupnim merama poboljšanja energetske efikasnosti, spisku mera koje kupci mogu da preuzmu u cilju uštede energije, kao i o drugim podacima koji mogu biti od značaja za racionalno korišćenje.

Stoga, nesporno je da su energetski subjekti u obavezi da dostave račun za isporučenu toplotnu energiju u skladu sa ovim članom, a pravo potrošača je da ima uvid o svim navedenim stavkama.

Ukoliko smatrate da računi dostavljeni od strane JP „ELGAS” Senta ne ispunjavaju navedene uslove, ističemo da prema Zakonu o zaštiti potrošača („Sl. Glasnik RS“, broj 62/14,

6/16) nadzor nad pružanjem usluga distribucije i snabdevanja toplotnom energijom, u pogledu izdavanja i specifikacije računa i svih drugih prava i obaveza između energetskeg subjekta koji pruža uslugu snabdevanja toplotnom energijom krajnjem kupcu i krajnjeg kupca, vrši tržišna inspekcija.

Dakle, saglasno čl. 156. stav 2. tačka 3) navedenog zakona nesporno je da predmet inspeksijskog nadzora koji vrši tržišni inspektor, predstavlja i pružanje usluga distribucije i snabdevanja toplotnom energijom i zaštita prava krajnjeg kupca kao potrošača tih usluga.

Da li potrošač i korisnik centralnog grejanja ima prava da traži specifikaciju sopstvene potrošnje utvrđene očitavanjem uređaja/alokatora od strane JP NN Senta ili se dostavljanje ovih podataka zahteva direktno od NN zajedno sa podacima o metodologiji načina obračuna potrošnje toplotne energije.

Isti član Zakona o efikasnom korišćenju energije, naveden u prethodnom pitanju, detaljno reguliše i primenjuje se i na ovo pitanje.

Da li u cilju izrade računa i fakturisanja troškova grejanja, troškovi očitavanja mogu ili trebaju biti regulisani između ova dva privredna subjekta, a ne da budu preneti na građane.

Iz svega gore navedenog proističe da je obaveza JP NN Senta, kao distributera toplotne energije, ugradnja uređaja za merenje predate količine toplotne energije zgradi (kalorimetar), a organ upravljanja zgradom odlučuje o načinu raspodele isporučene toplotne energije po delovima objekta definisanim u tarifnom sistemu, izboru ponuđača za nabavku i ugradnju termostatskih ventila i delitelja i izboru preduzeća koje će vršiti očitavanje uređaja za registrowanje individualne potrošnje u delovima objekta na osnovu sklopljenog ugovora za registrovanje individualne potrošnje.

Stoga, troškovi očitavanja toplotne energije po delovima objekta nisu u nadležnosti JP NN i ne treba da budu regulisani između ova dva preduzeća, već je to u isključivoj nadležnosti privrednog društva NN, sa kojim imate zaključen Ugovor o ugradnji termostatskih ventila, delitelja, očitavanja i raspodele troškova utrošene toplotne energije sa zajedničkog mernog mesta.

Zahtev za pristup informacijama:

„Molim da mi dostavite:

1) Ugovor o pravima na opcijsku kupovinu derivata nafte JN 01/15 i obaveštenje o zaključenom ugovoru o javnoj nabavci JN 01/15.

2) Mišljenje Uprave za javne nabavke 404-02-2366/15 od 29.06.2015.

3) Odluku o dodeli ugovora 404-02-1/2015-01 od 28.07.2015.

4) Dostaviti nam sve primljene ponude za raspisanu javnu nabavku JN 01/15.

5) Rešenje o obrazovanju komisije za javnu nabavku JN 01/15 (otvaranje ponude 27.07.2015.).

6) Ugovor o pravima na opcijsku kupovinu derivata nafte JN 04/15 i obaveštenje o zaključenom ugovoru o javnoj nabavci JN 04/15.

7) Mišljenje Uprave za javne nabavke 404-02-4140/15 od 08.12.2015.

8) Odluku o dodeli ugovora 404-02-0007/2015-01 od 18.12.2015.

9) Odluku o pokretanju postupka javne nabavke 404-02-0007/2015-01 od 01.12.2015.

10) Rešenje o obrazovanju komisije za javnu nabavku 404-02-0007/2015-01 od 12.12.2015.

11) Rešenje 404-02-0007/2015-01 od 02.12.2015.

12) Dostaviti nam sve primljene ponude za raspisanu javnu nabavku JN 04/15.

13) Obrazac pregovaranja 404-02-0007/2015-01 od 17.12.2015. ”

Odgovor:

Ministarstvo rudarstva i energetike u prilogu dostavlja tražene dokumente.

Zahtev za pristup informacijama:

„1) Po kom zakonu R.S. član, tačka, stav distributer prirodnog gasa ima pravo isključenja kupca sa mreže i ukine potrošnju samo zato što kupac ne želi da potpiše sporazum sa kojim se ne slaže, a kupac već poseduje ugovor iz 1993. godine?

2) Po kom zakonu R.S. član, tačka, stav distributer ima pravo da skine kupcu ispravan set sa rokom važenja do 2020. godine sa priključka i kupcu uskrati potrošnju prirodnog gasa?

3) Po metodologiji distributer je dužan da jednom godišnje izvrši kontrolu gasne instalacije kod kupca. Po kom zakonu, tački i članu?

4) Po kom zakonu, tački, stavu i članu distributer ima pravo da isključi kupca sa priključka ako ne želi da potpiše radni nalog o izvršenoj kontroli ili zamenu seta? Lično mislim da nigde ne stoji doslovce da ima pravo isključenja.

5) Po metodologiji distributer je dužan svakih 5 godina (bezuslovno) da izvrši zamenu seta (kućno merno brojilo) kod kupca prirodnog gasa. Po kom zakonu, tački, članu i stavu?

6) Po kom zakonu, tački, članu i stavu je pripalo (dodeljen) priključak kupca prirodnog gasa, set (kućno merno brojilo) distributeru kao osnovno sredstvo subjekta?”

Odgovor:

1) Članom 414. stav 2. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14 – u daljem tekstu: Zakon) utvrđeno je da će operator distributivnog sistema u roku od tri meseca od dana pribavljanja saglasnosti Agencije iz stava 1. ovog člana preuzeti sve merne uređaje, merno-regulacione stanice koji su usklađeni sa zahtevima iz tehničkih propisa i pravila o radu distributivnog sistema, a stavom 5. istog člana je utvrđena obaveza operatora distributivnog sistema da uslove preuzimanja mernih uređaja, odnosno merno-regulacionih stanica sa kupcem odnosno proizvođačem uredi ugovorom.

Zakonom nije eksplicitno propisana sankcija ni za distributera niti za kupca u slučaju da se ne zaključi ugovor, međutim, ukoliko kupac odbija da zaključi ugovor, time onemogućava operatora distributivnog sistema da izvrši njegovu zakonsku obavezu tj. da uredi uslove preuzimanja mernih uređaja odnosno merno-regulacionih stanica, te samim tim da obavlja svoju delatnost u skladu sa zakonskim i drugim propisima.

Članom 260. stav 1. tačka 8) Zakona utvrđena je odgovornost operatora distributivnog sistema prirodnog gasa za ispravnost i pouzdanost merenja isporučenog prirodnog gasa, što podrazumeva da za to postoji odgovarajući merni uređaj.

Napominjemo da je obavljanje delatnosti privrednog društva osim propisima iz oblasti energetike uređeno i drugim propisima kojima se uređuje poslovanje privrednih društava, a koji nisu iz nadležnosti ovog ministarstva, te nismo u mogućnosti da ih tumačimo, ali se u svakom slučaju moraju primenjivati.

Ugovor iz 1993. godine na koji se poziva tražilac informacije se ne može primeniti na preuzimanje novog mernog seta i regulisanje međusobnih odnosa nastalih po osnovu njegovog preuzimanja, s obzirom da se preuzimanje sprovodi po osnovu zakona koji je stupio na snagu 30.12.2014. godine.

2) Shodno odredbi člana 414. stav 5. Zakona, kako smo već naveli pod tačkom 1. ovog zahteva, operator distributivnog sistema je dužan da ugovorom uredi uslove preuzimanja mernih uređaja, odnosno merno-regulacionih stanica sa kupcem odnosno proizvođačem, te

ukoliko kupac odbija da zaključi predmetni ugovor, nije u mogućnosti da koristi odgovarajući merni set, te samim tim nema uslova za pouzdano i tačno merenje isporučenog gasa, što predstavlja osnov za obustavu isporuke (član 309. stav 1. Zakona i član 24. stav 1. tačka 4) Uredbe o uslovima za isporuku prirodnog gasa).

Članom 309. stav 1. zakona je utvrđeno da u slučaju tehničkih ili drugih smetnji u isporuci prirodnog gasa čiji je uzrok na objektu kupca, ili u slučaju kada kupac ne izvršava ugovorne obaveze, operator sistema obustaviće isporuku prirodnog gasa kupcu, pod uslovima i na način propisan ovim zakonom, aktom o uslovima isporuke i snabdevanja prirodnim gasom i drugim propisima donetim u skladu sa ovim zakonom.

Članom 24. stav 1. Uredbe o uslovima za isporuku prirodnog gasa („Službeni glasnik RS”, br. 47/06, 3/10 i 48/10 - u daljem tekstu: Uredba) utvrđeni su slučajevi u kojim se kupcu može obustaviti isporuka gasa, između ostalog u tački 4) utvrđeno je da se isporuka gasa može obustaviti kupcu prirodnog gasa u slučaju ako koristi prirodni gas mimo mernih uređaja ili preko neodgovarajućeg mernog uređaja.

3) Zakonom o cevovodnom transportu gasovitih i tečnih ugljovodonika i distribuciji gasovitih ugljovodonika („Službeni glasnik RS”, broj 104/09) - član 2. stav 1. tačka 10) definisano je da su unutrašnje gasne instalacije gasovodi, spojni vodovi, pripadajuća zaporna, regulaciona i sigurnosna armatura i oprema koja počinje iza izlazne protivpožarne slavine merno-regulacione stanice ili iza izlaznog spojnog voda merno-regulacionog seta, na kome se prirodni gas predaje kupcu, a zaključno sa vrhom kanala za odvod produkata sagorevanja, osim trošila.

Članom 25. navedenog zakona je utvrđeno da je kupac prirodnog gasa dužan da obezbedi održavanje unutrašnjih gasnih instalacija u svom objektu. Stavom 2. istog člana je utvrđeno da održavanje unutrašnjih gasnih instalacija može da vrši pravno lice, preduzetnik odnosno sam kupac ako ima odgovarajuće uređaje i opremu i najmanje tri zaposlena lica koja ispunjavaju uslove iz člana 15. stav 4. ovog zakona, a ispunjenost ovih uslova utvrđuje ministar nadležan za poslove energetike, kao i uslove i način održavanja unutrašnjih gasnih instalacija.

Članom 30. ovog zakona je utvrđeno da energetske subjekt na čiji gasovod su priključene gasne instalacije vrši proveru dokumentacije o ispravnosti tih instalacija, na propisani način.

Napominjemo da merni uređaji ne spadaju u unutrašnju gasnu instalaciju i njihovo održavanje spada u obavezu operatora distributivnog sistema.

4) Članom 260. stav 1. tačka 8) Zakona je utvrđena odgovornost operatora distributivnog sistema prirodnog gasa za ispravnost i pouzdanost merenja isporučenog gasa.

Članom 312. stav 2. Zakona je zabranjeno korišćenje prirodnog gasa bez ili mimo mernog uređaja ili suprotno uslovima utvrđenim odobrenjem za priključenje u pogledu pouzdanog i tačnog merenja preuzetog prirodnog gasa ili ugovorom o snabdevanju u pogledu namene potrošnje prirodnog gasa, a članom 313. Zakona je utvrđeno da je operator sistema dužan da u slučaju postupanja suprotno zabranama iz člana 312. Zakona bez odlaganja isključi takav objekat sa transportnog odnosno distributivnog sistema i preduzme mere u skladu sa zakonom.

Članom 298. Zakona utvrđeno je da se prava i obaveze između snabdevača, odnosno javnog snabdevača i krajnjeg kupca prirodnog gasa uređuju ugovorom o snabdevanju, između ostalog, prava i obaveze u slučaju neispunjenja obaveza i u slučaju privremene obustave isporuke, kao i način rešavanja sporova.

Članom 34. Uredbe je utvrđeno da je energetske subjekt dužan da obezbeđuje redovno i vanredno održavanje mernih uređaja pod uslovima utvrđenim zakonom, tehničkim i drugim propisima i pravilima o radu transportnog odnosno distributivnog sistema prirodnog gasa, da može radi baždarenja da zameni merni uređaj drugim odgovarajućim mernim uređajem uz

obavezu da o tome izda potvrdu kupcu i da energetska subjekt i kupac zapisnikom konstatuju parametre i pokazatelje potrošnje prirodnog gasa neophodne za obračun isporučenih količina prirodnog gasa u periodu bez odgovarajućeg mernog uređaja.

Pitanje potpisivanja radnog naloga o izvršenoj kontroli ili zameni seta nije predmet Zakona.

5) Pravilnikom o vrstama merila za koja je obavezno overavanje i vremenskim intervalima njihovog periodičnog overavanja („Službeni glasnik RS”, broj 49/10 i 110/13) članom 2. utvrđen je rok od 5 godina za overavanje gasomera.

Članom 34. Uredbe je utvrđeno da je energetska subjekt dužan da obezbeđuje redovno i vanredno održavanje mernih uređaja pod uslovima utvrđenim zakonom, tehničkim i drugim propisima i pravilima o radu transportnog odnosno distributivnog sistema prirodnog gasa, da može radi baždarenja da zameni merni uređaj drugim odgovarajućim mernim uređajem uz obavezu da o tome izda potvrdu kupcu i da energetska subjekt i kupac zapisnikom konstatuju parametre i pokazatelje potrošnje prirodnog gasa neophodne za obračun isporučenih količina prirodnog gasa u periodu bez odgovarajućeg mernog uređaja.

Navedenom odredbom propisana je dakle obaveza operatora sistema u pogledu održavanja mernih uređaja i da može da zameni merni uređaj drugim odgovarajućim mernim uređajem radi baždarenja, u kom slučaju i operator sistema i kupac treba da zapisnikom reguliše pitanja u vezi obračuna gasa.

6) Zakonom je utvrđeno da distributivna mreža prirodnog gasa može biti u javnoj svojini i u svojini operatora distributivnog sistema, pri čemu se pod distributivnim sistemom prirodnog gasa podrazumeva distributivna mreža prirodnog gasa koju čine mreža cevovoda, regulacione, merno-regulacione i merne stanice na svim mestima isporuke sa distributivnog sistema, drugi energetska objekti, elektronska, komunikaciona, informaciona i druga infrastruktura neophodna za distribuciju prirodnog gasa maksimalnog radnog pritiska jednakog ili manjeg od 16 bar, uključujući i lajnpak.

Imajući u vidu da je operator distributivnog sistema u skladu sa Zakonom odgovoran između ostalog i za ispravnost i pouzdanost merenja isporučenog prirodnog gasa - član 260. stav 1. tačka 8) Zakona, neophodno je da ima svojina na distributivnom sistemu prirodnog gasa, gde spadaju i merno-regulacione i merne stanice.

Zahtev za pristup informacijama:

„Velika grupa građana sa područja opštine Valjevo i delimično opštine Osečina i to iz sela Stave, Suvodanj, Sitarice, Bobova, Dragodol, Stanina Reka i dr. potpisala je peticiju zbog problema oko snabdevanja električnom energijom na njihovom području.

Kao njihov predstavnik dostavio sam vam dana 07.10.2016. godine osnovni zahtev a dana 27.10.2016. i urgenciju na taj zahtev.

Uz prvobitni zahtev je priložena:

1. peticija u originalu,
2. fotografije električnih vodova zarasli u šumi ili oštećeni,
3. podaci pošte Stave o nestancima el.energije u radne dane,
4. TV emisija TV VALJEVO.

Dat vam je i kontakt ali do danas – NIŠTA.

Dakle do današnjeg dana nisam kao ovlašćeni predstavnik dobio nikakvo obaveštenje, a nije se ni stanje na terenu promenilo.

**KAKAV JE TO ODNOS DRŽAVE PREMA SVOJIM GRAĐANIMA?
ZAŠTO TAKO?**

Tražim da mi dostavite obaveštenje šta ste preuzeli povodom navedenih zahteva.”

Odgovor:

U ovoj predmetnoj stvari, po obraćanju sa više strana i na više adresa, u određenom periodu vremena, Ministarstvo rudarstva i energetike je postupalo u dva predmeta, u više navrata i to različitim inspekcijskim nadzorima: redovnim i vanrednim.

1) Za problem sela Suvodanje, vezano za česte prekide u napajanju na području sela Suvodanje, podneskom broj 312-01-01210/2016-04 od 08.09.2016. godine, je organizovan vanredni inspekcijski pregled.

- Dokaz: - Zapisnik, broj 312-01-01210/2016-04 o izvršenom vanrednom inspekcijskom pregledu dana 13.10.2016. godine.

2) U međuvremenu ste se obratili Ministarstvu rudarstva i energetike u toku samog postupka, podneskom broj 312-01-01374/2016-04 od 11.10.2016. godine, u ime meštana područja Valjevskih Stava i okolnih mesta, sa dostavljenom potpisanom peticijom i navedenom adresom.

Prikupljeni su neophodni izveštaji od ogranka ED Valjevo, organizovan i obavljen vanredni inspekcijski pregled 13.10.2016. godine, o čemu je sačinjen zapisnik o inspekcijskom pregledu sa konstatovanim primedbama. Doneto je rešenje sa nalogom mera za otklanjanje uočenih nedostataka, sa krajnjim rokom do 20.03.2017. godine. Rešenje je ekspedovano 02.11.2016. godine.

- Dokaz: - Rešenje, broj 312-01-01210/1/2016-04 Ministarstva rudarstva i energetike, Sektora za elektroenergetiku, Odeljenja za elektroenergetsku inspekciju.

3) Nakon obavljenog pregleda i donetog rešenja, dostavljena je urgencija zavedena pod brojem 312-01-01430/2016-04 od 31.10. 2016. godine, takođe sa navedenom adresom, nakon čega je od strane elektroenergetske inspekcije upućen odgovor od 07. 11. 2016. godine, vezano za postupanje po podnesku.

- Dokaz: - Odgovor, broj 312-01-101374/1/2016-04 Ministarstva rudarstva i energetike, od 07.11.2016.godine

Predmeti broj 312-01-01374/2016-04 od 11.10.2016. godine i broj 312-01-01430/2016-04 od 31.10. 2016. godine su združeni i zajedno rešeni, kako je to navedeno gore u tekstu, o čemu se dostavljaju prilozi.

Zahtev za pristup informacijama i odgovor:

Povodom Vašeg zahteva za slobodan pristup informacijama od javnog značaja koji ste 06. decembra 2016. godine putem elektronske pošte podneli Ministarstvu rudarstva i energetike, koji je zaveden pod brojem 011-00-193/2016-08, a kojim ste na obrazložen način zatražili da se u ime NN, u konkretnom slučaju, u skladu sa Uredbom o uslovima isporuke i snabdevanja električnom energijom („Službeni glasnik RS”, broj 63/13) članom 62. stav 3. po zahtevu za promenu imena kupca ne vodi upravni postupak, već se promena imena samo registruje kod isporučioaca električne energije a prilikom razmatranja zahteva i postupanja da je energetska subjekt bio dužan primeniti član 62. isključujući stav 2. ovog člana jer se ne radi o nasledniku, već o kupcu stana, čije je sticanje državnine na predmetnoj nepokretnosti ostvareno putem prodaje u postupku sudske licitacije.

Ministarstvo rudarstva i energetike smatra da se u ovom slučaju ne radi o zahtevu za informacijama od javnog značaja, već da je u pitanju klasičan zahtev za davanjem mišljenja u primeni člana 62. stav 2. Uredbe o uslovima isporuke i snabdevanja električnom energijom („Službeni glasnik RS”, broj 63/13).

Zahtev za mišljenjem možete podneti na istu adresu: Ministarstvo rudarstva i energetike, Sektor za elektroenergetiku u ulici Kralja Milana 36, 11000 Beograd, uz plaćanje republičke administrativne takse, tarifni broj 2, tarife republičkih administrativnih taksi.

Zahtev za pristup informacijama:

„Pitanje 1. Na osnovu Zakona o energetici, član 360. stav 1. i član 429., snabdevač toplotnom energijom je dužan da sklopi pisani ugovor sa korisnikom, do 31.12.2016. godine, o snabdevanju toplotnom energijom. Kako ni lokalna samouprava ni rukovodstvo snabdevača toplotnom energijom ne pokazuju nikakve namere da poštuju zakon pitam vas šta ćete preduzeti tim povodom i koje su pravne mogućnosti korisnika toplotne energije da se zaštite od takvog ponašanja lokalne samouprave i snabdevača toplotnom energijom?

Odgovor:

Saglasno čl. 367. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), Ministarstvo rudarstva i energetike se dopisom obratilo svim jedinicama lokalne samouprave u cilju provere akata kojima se reguliše rad u oblasti proizvodnje, distribucije i snabdevanja toplotnom energijom, kao i zatražilo informaciju o sklopljenim ugovorima sa kupcima toplotne energije.

Na osnovu dobijenih informacija, uočeno je da snabdevači toplotne energije koji nemaju zaključene ugovore sa krajnjim kupcima, ili imaju u neznatnom broju, sukcesivno dostavljaju ugovore korisnicima toplotne energije na kućnu adresu, u cilju uređenja međusobnih odnosa propisanih Zakonom o energetici.

Ističemo da nismo u mogućnosti da predvidimo dinamiku kojom će ugovori biti potpisani i vraćeni, ali napominjemo da ovo ministarstvo prati i nadzire postupak zaključivanja ugovora, kao i da će preduzeti sve potrebne mere kako bi omogućilo pravilno funkcionisanje ove komunalne delatnosti poštujući zakonske rokove.

Pitanje 2. Zakonom o javnim preduzećima, član 71, definisano je šta sve javno preduzeće treba da objavi na svojoj internet stranici. Kako toga ili nema u celosti ili delimično kako da krajnji kupac ostvari svoja prava?

Odgovor:

Članom 71. Zakona o javnim preduzećima („Službeni glasnik RS”, broj 15/16) koji se odnosi na javnost u radu propisani su podaci koja su javna preduzeća dužna da objave na svojoj internet stranici, a saglasno čl. 77. nadzor nad sprovođenjem odredaba ovog zakona je u nadležnosti Ministarstva privrede.

Pitanje 3. Koje su mogućnosti krajnjeg korisnika toplotne energije da se zaštiti od netačnih podataka unetih pri obračunu cene toplotne energije po metodologiji vlade Republike Srbije?

Odgovor:

Krajnji kupac prvenstveno treba da se obrati javnom preduzeću koje vrši isporuku toplotne energije, ukoliko je nezadovoljan njegovim radom i smatra da mu je povređeno neko pravo, i zatraži obrazloženje i rešavanje njegovog problema.

Takođe, povodom rešavanja problema nastalog u vezi komunalne delatnosti proizvodnje i isporuke toplotne energije, krajnji kupac se može obratiti i nadležnom organu jedinice lokalne samouprave, saglasno čl. 361. Zakona o energetici, koji propisuje da je u nadležnosti jedinica lokalne samouprave, izdavanje licenci za obavljanje energetske delatnosti: proizvodnja, distribucija i snabdevanje toplotnom energijom, vodi registar izdatih licenci i evidenciju proizvođača toplotne energije snage od 0,1 MW do 1 MW, svojim propisom utvrđuju uslove isporuke i snabdevanja toplotnom energijom kupaca na svom području, prava i obaveze proizvođača, distributera, snabdevača i krajnjih kupaca toplotne energije, donosi

propis kojim se uređuje način raspodele troškova sa zajedničkog mernog mesta u toplotnoj predajnoj stanici i uslovi i način održavanja dela sistema od završetka distributivnog sistema do krajnjeg kupca uključujući i njegovu grejnu opremu, prava i obaveze krajnjih kupaca toplotne energije, posebno u slučaju prestanka ugovora, kao i uslove za podnošenje i rešavanje zahteva krajnjeg kupca za obustavu isporuke toplotne energije, daje saglasnost na cene toplotne energije i propisuje druge uslove za obezbeđenje pouzdanog i sigurnog snabdevanja kupaca toplotnom energijom, u skladu sa zakonom.

Ukoliko ostane uskraćen za odgovor ili ne bude zadovoljan istim, ističemo da pitanje nepoštenih poslovnih prakse, koja se, između ostalog odnosi i na način na koji je obračunata cena, je u domenu inspekcijanskog nadzora, te u tom smislu možete se obratiti tržišnoj inspekciji kao organu nadležnom za nadzor nad primenom Zakona o zaštiti potrošača („Službeni glasnik RS”, br. 62/2014 i 6/16) i komunalnoj inspekciji, kao organu nadležnom za sprovođenje Zakona o komunalnim delatnostima („Službeni glasnik RS”, broj 88/11).

Pitanje 4. Kod snabdevača toplotnom energijom koji imaju dve vrste kupaca, one koji plaćaju po potrošnji i one koji plaćaju po grejnoj površini, razlikuje se specifična godišnja potrošnja. Kako je moguće da godišnja specifična potrošnja zavisi od načina plaćanja?

Odgovor:

Prema članu 47. Zakona o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), nadležni organ jedinice lokalne samouprave dužan je da u tarifni sistem za usluge daljinskog grejanja uključi, kao jedan od elemenata za obračun cene usluge grejanja i izmerenu, odnosno stvarno predatu količinu toplotne energije.

Objekti (stambene zgrade) koji su već ranije priključeni na sistem daljinskog grejanja moraju u celini preći na nov način obračuna cene grejanja. Da bi se to ostvarilo u najvećem broju već izgrađenih objekata potrebno je da se instaliraju merači toplotne energije (kalorimetri) u podstanici. Svi stanovi koji se toplotnom energijom snabdevaju iz jedne podstanice dobijaju zajednički račun, koji se onda deli na vlasnike stanova prema površini tih stanova ili instalisanoj snazi (što bi trebalo da bude privremeno – prelazno rešenje) ili prema očitavanju individualnih delitelja troškova grejanja (delitelja). Deliteljem se određuje udeo pojedinačnog grejnog tela u ukupnoj potrošnji toplotne energije objekta koji se greje, u toku perioda merenja.

Deoba računa sa zajedničkog kalorimetra u podstanici prema površini stanova, instalisanoj snazi ili prema očitavanju individualnih delitelja troškova grejanja, u paru sa ugrađenim termostatskim radijatorskim ventilima (TRV) na svim grejnim telima u objektu, daje mogućnost vlasnicima stanova da im se fakturiše stvarno potrebna količina toplote za održavanje željene temperature u stanovima i prilika da prate i sami utiču na potrošnju toplotne energije u svojim stanovima, a time i na iznose koje treba da plate.

Takođe, ta mogućnost se ostvaruje, pored ugradnje zajedničkog kalorimetra, i ugradnjom pojedinačnih kalorimetara za stanove, ako to tehničke mogućnosti dozvoljavaju. Zakonom o efikasnom korišćenju energije je ova varijanta i propisana kod izgradnje novih objekata.

Očitavanje sa zajedničkog merača toplotne energije (kalorimetra) u podstanici i raspodelu troškova na krajnje kupce toplotne energije ugovara i vrši pravno lice angažovano od strane organa upravljanja zgradom, po modelu dogovorenom i prihvaćenom od vlasnika stanova zgrade.

Kako je prelaz na nov način obračuna cene grejanja – proces, koji uključuje i nasleđeno stanje, Uredbom o utvrđivanju metodologije za određivanje cene krajnjeg kupca toplotnom energijom („Službeni glasnik RS”, broj 63/15) regulisano je, da izuzetno tamo gde ne postoje tehničke mogućnosti za naplatu prema potrošnji, naplata vrši preko specifične godišnje

potrošnje toplotne energije, čija se vrednost utvrđuje odlukom nadležnog organa a na predlog energetskeg subjekta, i čija vrednost je ograničena na maksimalnih 140 KWh/m².

Pitanje 5. Da li, kod snabdevača toplotnom energijom koji ima oba načina obračuna cene toplotne energije, grejna površina, koja se ne naplaćuje po potrošnji, ulazi u ukupnu grejnu površinu varijabilnog dela cene?

Odgovor:

Na osnovu člana 362. stav 1. Zakona o energetici, Vlada Republike Srbije je donela Uredbu o utvrđivanju Metodologije za određivanje cene snabdevanja krajnjeg kupca toplotnom energijom kojom se uređuju:

- elementi za obračun i način utvrđivanja maksimalne visine prihoda energetskeg subjekta koji obavlja delatnost proizvodnje, distribucije i snabdevanja toplotnom energijom;
- elementi za obračun i način obračuna cene pristupa sistemu za distribuciju toplotne energije;
- kriterijumi i pravila za raspodelu prihoda energetskeg subjekta;
- kategorije krajnjih kupaca toplotne energije, u zavisnosti od namene korišćenja prostora;
- tarifni elementi, tarife i način njihovog izračunavanja za obračun toplotne energije koju energetski subjekt isporučuje krajnjim kupcima toplotne energije; i
- uslovi i postupak za podnošenje zahteva za promenu cene toplotne energije nadležnom organu jedinice lokalne samouprave; i

Na osnovu ove Metodologije, izračunavanje maksimalne visine prihoda po osnovu obavljanja delatnosti proizvodnje, distribucije i snabdevanja toplotnom energijom se sastoji od izračunavanja i sabiranja fiksnog i varijabilnog dela.

Varijabilni deo se odnosi opravdane troškove koji se menjaju sa promenom obima proizvodnje, distribucije i snabdevanja toplotnom energijom, kao što su troškovi energenata, toplotne energije nabavljene od drugih proizvođača, hemijski pripremljene vode, električne energije i ostalih varijabilnih troškova. Opravdani varijabilni troškovi se kod naplate prema merenju uobičajeno naplaćuju mesečno, dok traje grejna sezona i najveći su u najhladnijim mesecima.

Fiksni deo se odnosi na opravdane troškove koji se ne menjaju sa promenom obima proizvodnje toplotne energije. Opravdani fiksni troškovi se naplaćuju po m² grejane stambene površine ili instalisanog snazi grejnih tela u stanu, na godišnjem nivou, najčešće podeljeni na 6 ili 12 rata.

Posebno ističemo da se varijabilni deo cene formira merenjem i ne zavisi od grejne površine stana.

Zahtev za pristup informacijama:

Zahtev za dostavljanje informacije vezane za (prema Vašoj tvrdnji) postupke zasnivanja radnog odnosa sa novim licima u Institutu za rudarstvo i metalurgiju Bor.

Odgovor:

Odlukom o izmenama i dopunama Odluke o osnivanju RTB Bor - Institut za bakar Bor d.o.o. („Službeni glasnik RS”, broj 84/07), propisano je da Institut posluje pod nazivom: Institut za rudarstvo i metalurgiju Bor (član 3. stav 1.); da je pretežna delatnost Instituta 73102 - istraživanje i eksperimentalni razvoj u tehničko-tehnološkim naukama (član 6. stav 1.).

Uredbom o postupku za pribavljanje saglasnosti za novo zapošljavanje i dodatno radno angažovanje kod korisnika javnih sredstava („Službeni glasnik RS”, br. 113/13, 21/14, 66/14,

118/14, 22/15 i 59/15), je propisano da nadležno ministarstvo, odnosno drugi nadležni organ, kome korisnici javnih sredstava iz člana 3. stav 2. ove uredbe, odnosno nadležni organi jedinica lokalne samouprave iz člana 3. stav 5. ove uredbe, podnose molbe i koji Komisiji podnosi predlog akta o davanju saglasnosti za popunjavanje slobodnih, odnosno upražnjenih radnih mesta jeste svako ministarstvo - za popunjavanje slobodnih, odnosno upražnjenih radnih mesta u tom ministarstvu i kod drugih korisnika sredstava budžeta Republike Srbije čiji je osnivač Republika Srbija koji su u nadležnosti tog ministarstva (član 5. stav 1. tačka 1.).

Polazeći od člana 7. Zakona o ministarstvima („Službeni glasnik RS”, br. 44/14, 14/15, 54/15 i 96/15), kojim je propisana nadležnost Ministarstva rudarstva i energetike, zatim polazeći od člana 6. stav 1. gore navedene odluke, kao i od člana 5. stav 1. tačka 1. gore navedene uredbe, zaključuje se da Ministarstvo rudarstva i energetike nije nadležno za podnošenje predloga akta o davanju saglasnosti za novo zapošljavanje i dodatno radno angažovanje kod Instituta za rudarstvo i metalurgiju Bor.

U vezi sa tim obaveštavamo Vas da navedeni institut nije pokretao postupak za pribavljanje saglasnosti za novo zapošljavanje i dodatno radno angažovanje kod korisnika javnih sredstava preko Ministarstva rudarstva i energetike i da Ministarstvo rudarstva i energetike ne poseduje dokument koji sadrži traženu informaciju.

Polazeći od člana 14. Zakona o ministarstvima, kojim je propisana nadležnost Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, mišljenja smo da je Institut za rudarstvo i metalurgiju Bor u nadležnosti Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja u smislu člana 5. stav 1. tačka 1. Uredbe o postupku za pribavljanje saglasnosti za novo zapošljavanje i dodatno radno angažovanje kod korisnika javnih sredstava.

Na osnovu iznetog, u smislu člana 19. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja („Službeni glasnik RS”, br. 120/04, 54/07, 104/09 i 36/10), obaveštavamo Vas da se dokumenti koji sadrže traženu informaciju (ukoliko postoje), mogu nalaziti u posedu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja i u posedu Instituta za rudarstvo i metalurgiju Bor.

Takođe Vas obaveštavamo da je fotokopija predmetnog zahteva prosleđena Ministarstvu prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, Institutu za rudarstvo i metalurgiju Bor i Povereniku za informacije od javnog značaja i zaštitu podataka o ličnosti.

Zahtev za pristup informacijama:

Zahtev za dostavu dokumenata koja sadrže imena svih lica koja su, bez prijavljivanja na konkurs, u Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine zaposlena na neodređeno vreme u periodu od 27.7.2012. do 26.4.2014. godine.

Odgovor:

Podsećamo da je Zakonom o ministarstvima („Službeni glasnik RS”, br. 44/14, 14/15, 54/15 i 96/15), čiji je osnovni tekst stupio na snagu 26. aprila 2014. godine, propisano da danom stupanja na snagu ovog zakona počinju da rade prema položaju i delokrugu koji je utvrđen ovim zakonom Ministarstvo rudarstva i energetike i Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine (član 35. tačke 4. i 6.); da danom stupanja na snagu ovog zakona prestaje da radi Ministarstvo energetike, razvoja i zaštite životne sredine (član 36. tačka 6.); da Ministarstvo rudarstva i energetike preuzima od Ministarstva energetike, razvoja i zaštite životne sredine zaposlene i postavljena lica, kao i prava, obaveze, predmete, opremu, sredstva za rad i arhivu za vršenje nadležnosti u oblasti energetike (član 37. stav 11.).

Polazeći od odredbe člana 37. stav 11. Zakona o ministarstvima i činjenice da su shodno toj odredbi u Ministarstvo rudarstva i energetike preuzeti zaposleni i postavljena lica, predmeti i arhiva nekadašnjeg Ministarstva energetike, razvoja i zaštite životne sredine, ali samo za vršenje nadležnosti u oblasti energetike, zaključuje se da je Ministarstvo rudarstva i energetike u ovom postupku nadležno da Vam učini dostupnim informacije od javnog značaja iz te oblasti.

Podsećamo i da su odredbama članova 49 - 61. Zakonom o državnim službenicima („Službeni glasnik RS”, br. 79/05, 81/05, 83/05, 64/07, 67/07, 116/08, 104/09 i 99/14), propisana pravila popunjavanja izvršilačkih radnih mesta kao i pravila sprovođenja internog i javnog konkursa u državnim organima, a koja se primenjuju na zasnivanje radnog odnosa na neodređeno vreme na radnom mestu koje je sistematizovano kao državni službenik.

U vezi sa tim, obaveštavamo Vas da u tadašnjem Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine u periodu na koji se odnosi Vaš zahtev u oblasti energetike nije sproveden ni interni ni javni konkurs radi popunjavanja radnog mesta koje je sistematizovano kao državni službenik, to jest da nijedno lice nije ni moglo zasnovati radni odnos u ovom postupku (popunjavanja radnog mesta), niti je zasnovalo.

Pored toga, podsećamo da je Zakonom o državnim službenicima propisano i da se na prava i dužnosti nameštenika primenjuju opšti propisi o radu i poseban kolektivni ugovor, ako ovim ili posebnim zakonom nije drukčije određeno (član 4. stav 3.); da nameštenik zasniva radni odnos ugovorom o radu (član 171. stav 1.).

Dakle za zasnivanje radnog odnosa na neodređeno vreme na radnom mestu koje je sistematizovano kao nameštenik se ne sprovodi interni ili javni konkurs i obaveštavamo Vas da su u periodu na koji se odnosi Vaš zahtev po ovom osnovu u Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine (u oblasti energetike), radni odnos na neodređeno vreme zasnovala dva lica.

U vezi sa tim, u prilogu Vam dostavljamo fotokopiju ugovora o radu, broj: 112-01-195/2013-01 od 4. oktobra 2013. godine i fotokopiju ugovora o radu, broj: 112-03-184/2013-01 od 24. septembra 2013. godine.

Ujedno Vas podsećamo da je Zakonom o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja („Službeni glasnik RS”, br. 120/04, 54/07, 104/09 i 36/10), propisano da ako tražena informacija od javnog značaja može da se izdvoji od ostalih informacija u dokumentu u koje organ vlasti nije dužan tražiocu da omogući uvid, organ vlasti omogućiće tražiocu uvid u deo dokumenta koji sadrži samo izdvojenu informaciju, i obavestiće ga da ostala sadržina dokumenta nije dostupna (član 12.); da organ vlasti neće tražiocu omogućiti ostvarivanje prava na pristup informacijama od javnog značaja ako bi time povredio pravo na privatnost, pravo na ugled ili koje drugo pravo lica na koje se tražena informacija lično odnosi, osim: 1) ako je lice na to pristalo; 2) ako se radi o ličnosti, pojavi ili događaju od interesa za javnost, a naročito ako se radi o nosiocu državne i političke funkcije i ako je informacija važna s obzirom na funkciju koju to lice vrši; 3) ako se radi o licu koje je svojim ponašanjem, naročito u vezi sa privatnim životom, dalo povoda za traženje informacije (član 14.).

Dalje, Zakonom o zaštiti podataka o ličnosti („Službeni glasnik RS”, br. 97/08, 104/09, 68/12 i 107/12) je propisano da pojedini izrazi u ovom zakonu imaju sledeće značenje: podatak o ličnosti je svaka informacija koja se odnosi na fizičko lice, bez obzira na oblik u kome je izražena i na nosač informacije (papir, traka, film, elektronski medij i sl.), po čijem nalogu, u čije ime, odnosno za čiji račun je informacija pohranjena, datum nastanka informacije, mesto pohranjivanja informacije, način saznavanja informacije (neposredno, putem slušanja, gledanja i sl., odnosno posredno, putem uvida u dokument u kojem je informacija sadržana i sl.), ili bez obzira na drugo svojstvo informacije (u daljem tekstu: podatak); obrada podataka je svaka radnja preduzeta u vezi sa podacima kao što su: prikupljanje, beleženje, prepisivanje, umnožavanje, kopiranje, prenošenje, pretraživanje, razvrstavanje, pohranjivanje, razdvajanje,

ukrštanje, objedinjavanje, upodobljavanje, menjanje, obezbeđivanje, korišćenje, stavljanje na uvid, otkrivanje, objavljivanje, širenje, snimanje, organizovanje, čuvanje, prilagođavanje, otkrivanje putem prenosa ili na drugi način činjenje dostupnim, prikrivanje, izmeštanje i na drugi način činjenje nedostupnim, kao i sprovođenje drugih radnji u vezi sa navedenim podacima, bez obzira da li se vrši automatski, poluautomatski ili na drugi način (u daljem tekstu: obrada) (član 3. tačka 1.i 3.); da obrada nije dozvoljena ako fizičko lice nije dalo pristanak za obradu, odnosno ako se obrada vrši bez zakonskog ovlašćenja (član 8. tačka 1.); da obrada nije dozvoljena ako je lice na koje se podaci odnose određeno ili određivo i nakon što se ostvari svrha obrade (član 8. tačka 4.).

Na osnovu iznetog, a polazeći od činjenice da shodno članu 8. tačke 1. i 4. Zakona o zaštiti podataka o ličnosti u ovom slučaju obrada podataka o ličnosti (koja uključuje i stavljanje na uvid) nije dozvoljena, obaveštavamo Vas da su u navedenim fotokopijama ugovora o radu razdvojene informacije u skladu sa članom 12. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja, i to na način što su podaci o ličnosti, a koji se odnose na fizička lica - nameštenike zatamnjeni, pa Vas obaveštavamo da Vam ta sadržina dokumenta nije dostupna.

Zahtev za pristup informacijama:

Zahtev za dostavljanje Memoranduma izgradnje gasnog interkonektora Srbija – Bugarska potpisanog 19.01.2017. u Sofiji.

Odgovor:

Memorandum o razumevanju između Vlade Republike Srbije i Vlade Republike Bugarske za izgradnju projekta gasnog interkonektora potpisan je 19.01.2017. godine.

Navedenim memorandumom Vlada Republike Srbije i Vlada Republike Bugarske potvrđujući značaj bilateralne saradnje kako bi se osigurala nacionalna, regionalna i evropska energetska sigurnost, izražavaju svoju podršku jačanju saradnje između zemalja jugoistočne Evrope i uspostavljanju regionalnog energetskeg tržišta, kao dela unutrašnjeg energetskeg tržišta EU.

Ovim memorandumom srpska i bugarska strana saglasile su se o tehničkim karakteristikama gasovoda, a precizirana je i tačka u kojoj cevovod prelazi državnu granicu, odnosno definisane su koordinate prema Globalnom pozicionom sistemu.

Odlukom o objektima od posebnog značaja za odbranu („Službeni glasnik RS”, br. 112/08) u članu 2. su kao objekti od posebnog značaja za odbranu između ostalog utvrđeni naftovodi i gasovodi svih kapaciteta.

Takođe, u Odluci o vrstama investicionih objekata i prostornih i urbanističkih planova od značaja za odbranu („Službeni glasnik RS”, br. 85/15) u članu 2. su kao investicioni objekti od značaja za odbranu zemlje između ostalog navedeni naftovodi i gasovodi.

Zakonom o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja („Službeni glasnik RS”, br. 120/4, 54/07, 104/09 i 36/10) članom 9. je utvrđeno u kojim slučajevima organ neće tražiocu omogućiti ostvarivanje prava na pristup informacijama od javnog značaja, između ostalog u tački 3) je utvrđeno „ako bi time ozbiljno ugrozio odbranu zemlje, nacionalnu ili javnu bezbednost ili međunarodne odnose”.

Imajući u vidu da gasni interkonektor predstavlja investicioni objekat od posebnog značaja za odbranu i da bi dostavljanje predmetnog Memoranduma moglo da ugrozi odbranu zemlje u smislu člana 9. tačka 3) Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja, zahtevani dokument se ne dostavlja.

Zahtev za pristup informacijama:

„Poštovani,

Imam zapadno-evropskog klijenta koji je zainteresovan, odnosno već ima raspoloživa sredstva u iznosu od 20 miliona eura za investiciju u gasno postrojenje u Srbiji.

Moim vas da mi pošaljete informacije u vezi sa subvencionisanjem ovog tipa investicije, sa svih aspekata, tj. imajući u vidu da se radi o stranom investitoru, energetskom sektoru i grinfield projektu, a imajući u vidu kako opštu politiku vlade, tako i segmente koji se mogu postići u direktnim pregovorima na nacionalnom ili opštinskom nivou.

Ukoliko dio informacija imate obrađen na enegleskom jeziku, budite slobodni da nam ih pošaljete.”

Odgovor:

Iz postavljenog pitanja je nejasno o kakvom je postrojenju reč i da li se navedeno postrojenje može smatrati energetskim objektom. Ukoliko je navedeno postrojenje energetski objekat ukazujemo da su Zakonom o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14 - u daljem tekstu: Zakon), između ostalog, propisani uslovi i postupak za izdavanje energetskih dozvola za izgradnju novih energetskih objekata, kao i uslovi i način obavljanja energetskih delatnosti.

U vezi pitanja koje je vezano za subvencije ukazujemo da u skladu sa Zakonom o ministarstvima („Službeni glasnik RS”, br. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 - dr. zakon) Ministarstvo privrede obavlja poslove državne uprave koji se odnose na: privredu i privredni razvoj, položaj i povezivanje privrednih društava i drugih oblika organizovanja za obavljanje delatnosti, podsticanje razvoja i strukturno prilagođavanje privrede, utvrđivanje politike i strategije privrednog razvoja, predlaganje mera i praćenje sprovođenja ekonomske politike za privredni rast; predlaganje mera za podsticanje investicija i koordinaciju poslova koji se odnose na investicije, itd, pa je za više informacija potrebno obratiti se Ministarstvu privrede, na adresu Kneza Miloša 20, Beograd.

Pored navedenog ukazujemo da, ukoliko je postrojenje čija se izgradnja planira predviđeno za proizvodnju električne energije, o mogućim podsticajnim merama u oblasti energetike može se informisati putem Uredbe o podsticajnim merama za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i iz visokoeffikasne kombinovane proizvodnje električne i toplotne energije („Službeni glasnik RS”, broj 56/16) i pratećim podzakonskim aktima Zakona o energetici.

Zahtev za pristup informacijama:

1. Ugovor koji je zaključen sa Grupom ponuđača: NN, a čiji je predmet izrada Programa ostvarivanja Strategije razvoja i energetike RS, JN 8/16 (oznaka iz opšteg rečnika nabavke: 71314000 – Usluge u oblasti energetike i srodne usluge).

2. Zapisnike sa sastanaka koje je Ministarstvo rudarstva i energetike, u periodu od 7.9.2016. do 7.2.2017. održalo sa Grupom ponuđača koji su navedeni u tački 1. ovog Zahteva, ili druga dokumenta koja sadrže informaciju o napretku u procesu izrade Programa ostvarivanja Strategije razvoja energetike RS.

Odgovor:

1. Što se tiče odgovora pod pitanjem broj 1 ovog zahteva, u prilogu dostavljamo Vam na uvid kopiju Ugovora o javnoj nabavci usluga br. 404-02-43/8/2016-06 od dana 07.09.2016.

godine, sklopljenog između Ministarstva rudarstva i energetike, kao naručioca i Elektrotehničkog instituta „Nikola Tesla” ad, Rudarsko-geološkog fakulteta i Instituta za arhitekturu i urbanizam, kao dobavljača.

2. U skladu sa čl. 5. i 6. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), u toku je izrada Uredbe koja utvrđuje Program ostvarivanja Strategije razvoja energetike Republike Srbije do 2025. godine sa projekcijama do 2030. godine za period 2017. do 2023. godine.

S tim u vezi, javni poziv i konkursna dokumentacija su objavljeni i mogu se preuzeti na Portalu Uprave za javne nabavke i na internet sajtu Ministarstva, odnosno sve informacije vezane za javnu nabavku su transparentne i dostupne javnosti, i svim zainteresovanim stranama.

Povodom zahteva iz stava 2. dopisa, a koji se tiče dostave zapisnika sa sastanaka, mišljenje je, da isti ne predstavljaju informaciju od javnog značaja, već se odnose na redovnu poslovnu aktivnost koja ne sadrži bitne zaključke i odluke, te ne mogu dati adekvatan i validan uvid u proces napretka realizacije izrade Programa ostvarivanja strategije.

Proces izrade Uredbe kojom se utvrđuje Program ostvarivanja Strategije je u toku, a nakon završetka, tekst Nacrta Uredbe će biti postavljen na sajtu Ministarstva rudarstva i energetike radi javnih konsultacija, gde ćete moći da se upoznate sa sadržajem istog.

Zahtev za pristup informacijama:

„Molim da mi se pruži informacija i objašnjenje po kom rešenju je omogućen priključak nelegalnog objekta tj. nezakonite nadogradnje na stambenu zgradu u NN, od strane porodice NN. Objekat nema građevinsku dozvolu, niti upotrebnu dozvolu, izdato je rešenje i o rušenju od strane građevinske inspekcije a vodi se i upravni spor. Molim da se bez odlaganja postupi na isključenju objekta sa elektro mreže, radi bezbednosti stambene zgrade.”

Odgovor:

Nakon razmatranja zahteva za informaciju od javnog značaja, a u vezi vašeg gore citiranog pitanja, ovo ministarstvo je ocenilo da nije u pitanju informacija od javnog značaja, pa je Vaš zahtev prosleđen Sektoru za inspeksijski nadzor u energetici, Pokrajinski sekretarijat za energetiku, građevinarstvo i saobraćaj, Autonomna Pokrajina Vojvodina Republika Srbija, ulica Bulevar Mihajla Pupina, 21000 Novi Sad, kao organu nadležnom za postupanje po vašem zahtevu.

Zahtev za pristup informacijama:

Zahtev za dostavljanjem:

„- Podataka o svim uplatama medijima (televizije, radio, internet portali, dnevna i periodična štampa) u periodu od 01.01.2016. do 31.12.2016. godine, sa navođenjem iznosa uplate, osnova uplate i datuma uplate;

- Podataka o svim uplatama marketinškim agencijama i video produkcijama u periodu od 01.01.2016. do 31.12.2016. godine, sa navođenjem iznosa uplate, osnova uplate i datuma uplate.”

Odgovor:

Ministarstvo rudarstva i energetike je u periodu 1.1.2016. do 31.12.2016. godine imalo samo jednu uplatu. U pitanju je bila NN, u iznosu od 46.368,00 dinara; datum 18.4.2016. godine – Troškovi oglašavanja javnog poziva za dodelu sredstava Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2016. godini, u jedinicama lokalne samouprave.

Zahtev za pristup informacijama:

„Da li je Vaše ministarstvo i od koga u periodu od 1. januara 2014. do 11. aprila 2017. godine nabavljalo kompjutersku opremu i programe (softvere)?”

Odgovor:

U prilogu se dostavljaju traženi podaci. A određeni podaci se mogu naći i na sajtu Ministarstva rudarstva i energetike i to na adresi: <http://www.mre.gov.rs/javne-nabavke.php>

Zahtev za pristup informacijama:

„Ovaj projekat se odnosi na prvu i drugu fazu Paketa projekta KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJECTS:

Molim Vas da mi dostavite kopije sporazuma o kreditiranju i/ili druge dokumentacije iz koje se mogu saznati uslovi i načini na koji se novac (koji Srbija za navedeni projekat dobija od EXIM banke) prebacuje TE Kostolac.”

Odgovor:

U okviru navedenog projekta, vezano za prvu fazu, zaključen je Ugovor o zajmu za kredit za povlašćenog kupca za prvu fazu Paket projekta KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJECTS, koji je potvrđen Zakonom objavljenim u „Službenom glasniku RS – Međunarodni ugovori”, broj 1/12.

Što se tiče druge faze, takođe je zaključen Ugovor o zajmu za kredit za povlašćenog kupca za drugu fazu Paket projekta KOSTOLAC-B POWER PLANT PROJECTS, koji je potvrđen Zakonom objavljenim u „Službenom glasniku RS- Međunarodni ugovori”, broj 2/15.

Ministarstvo rudarstva i energetike ne raspolaže drugim dokumentima koji se odnose na navedene projekte i u tom smislu je potrebno da se obratite Ministarstvu finansija, kao nadležnom organu u predmetnoj stvari.

Zahtev za pristup informacijama i odgovor:

Povodom Vašeg zahteva za slobodan pristup informacijama od javnog značaja koji ste 27. aprila 2017. godine putem elektronske pošte podneli ovlašćenom licu Ministarstva rudarstva i energetike, koji je zaveden pod brojem 011-00-56/2017-08, a kojim ste zahtevali sledeće informacije: Naziv državnog organa (tačka 1.); Da li organ ima organizacionu jedinicu za ljudske resurse i kako se tačno zove (tačka 2.); Koliko ima ukupno zaposlenih u ovoj jedinici, a koliko je sistematizovano radnih mesta (tačka 3.); Ukoliko organ nema jedinicu, koliko izvršilaca obavlja poslove koji se odnose na ljudske resurse (tačka 4.); Koji se poslovi iz oblasti ljudskih resursa obavljaju u ovoj organizacionoj jedinici/radnom mestu (tačka 5.); Koji je ukupan broj zaposlenih u državnom organu i odobreni maksimalni broj (tačka 6.); Da li postoji sindikat u državnom organu, ako postoji koliko i kako se zovu ti sindikati (tačka 7.),

shodno članu 16. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja („Službeni glasnik RS“, broj 120/04, 54/07, 104/09 i 36/10) obaveštavamo Vas o sledećem:

1. Naziv državnog organa je Ministarstvo rudarstva i energetike;
2. Organ ima organizacionu jedinicu za ljudske resurse i ona se zove Odeljenje za pravne i opšte poslove;
3. U predmetnoj organizacionoj jedinici je raspoređeno ukupno 18 izvršilaca (uključujući i nameštenike), a sistematizovana su ukupno 23 izvršioca (takođe uključujući nameštenike);
4. Iz oblasti ljudskih resursa, u ovoj organizacionoj jedinici se obavljaju sledeći poslovi: priprema izjašnjenja na tužbe, žalbe i druge podneske nadležnim organima u sporovima iz radnih odnosa; saradnja sa Državnim pravobranilaštvom; razvoj kadrova; priprema izrade nacrtu kadrovskog plana Ministarstva; izrada Predloga pravilnika o unutrašnjem uređenju i sistematizaciji radnih mesta u Ministarstvu; izrada mesečnih izveštaja u vezi sa strukturom i brojem državnih službenika i nameštenika za Centralnu kadrovsku evidenciju; evidencije iz oblasti rada i radnih odnosa; sprovođenje postupka ocenjivanja državnih službenika; stručni i administrativni poslovi za konkursnu komisiju Ministarstva; radno-pravni status državnih službenika i nameštenika; stručno usavršavanje državnih službenika; stručni i administrativni poslovi u disciplinskom postupku; pružanje stručne pomoći državnim službenicima i nameštenicima u vezi sa ostvarivanjem prava iz radnih odnosa;
5. U Ministarstvu rudarstva i energetike sa Upravom za rezerve energenata kao organom uprave u sastavu ovog ministarstva trenutno je zaposleno ukupno 107 lica, dok je 140 maksimalan odobreni broj zaposlenih u Ministarstvu rudarstva i energetike sa Upravom za rezerve energenata kao organom uprave u sastavu ovog ministarstva;
6. U pogledu prava na sindikalno udruživanje zaposlenih u Ministarstva rudarstva i energetike, postoji reprezentativni sindikat osnovan za teritoriju Republike Srbije, pod nazivom Sindikat uprave Srbije.

Ujedno Vas podsećamo da je Zakonom o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja propisano i da organ vlasti ne mora tražiocu omogućiti ostvarivanje prava na pristup informacijama od javnog značaja, ako se radi o informaciji koja je već objavljena i dostupna u zemlji ili na internetu (član 10. stav 1.); da će u slučaju iz stava 1. ovog člana, organ vlasti u odgovoru na zahtev označiti nosač informacije (broj službenog glasila, naziv publikacije i sl.), gde je i kada tražena informacija objavljena, osim ako je to opštepoznato.

U vezi sa tim i pored datih odgovora, obaveštavamo Vas da su tražene informacije dostupne i na internet prezentaciji Ministarstva rudarstva i energetike, to jest sadržane su u važećem Pravilniku o unutrašnjem uređenju i sistematizaciji radnih mesta u Ministarstvu rudarstva i energetike, kao i u Informatoru o radu Ministarstva rudarstva i energetike.

Zahtev za pristup informacijama i odgovor:

Povodom Vašeg zahteva za slobodan pristup informacijama od javnog značaja koji ste 09. maja 2017. godine putem pošte podneli Ministarstvu rudarstva i energetike, koji je zaveden pod brojem 011-00-61/2017-08, a kojim ste zahtevali sledeće informacije:

- „1. Koliko pojedinačnih zahteva za izdavanje službenog mišljenja je podneto vašem ministarstvu u 2016. godini?
2. Koliko službenih mišljenja je vaše ministarstvo izdalo u 2016. godini?
3. Na tumačenje odredbi kojih zakona (i kojih članova tih zakona) ste izdali službena mišljenja u 2016?

U skladu sa članom 16. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja, obaveštavamo Vas o sledećem:

Što se tiče **prvog i drugog pitanja**, Ministarstvu rudarstva i energetike je u 2016. godini podneto 124 zahteva za izdavanje službenog mišljenja i na isti broj je odgovoreno, odnosno, izdato je 124 službena mišljenja od strane ovog ministarstva.

Vezano za **treće pitanje**, u toku 2016. godine Ministarstvo rudarstva i energetike dalo je mišljenja na o primeni odredaba sledećih zakona i drugi opštih akata:

Zakon o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), članovi: 2,16,17,19,20,22,23,25,28,30, 71, 120,148,201,204,260, 261, 297,299,312,313,337,409, 414, 418;

Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za tečni naftni gas („Službeni glasnik RS”, br. 97/10, 123/12 i 63/13), član: 2;

Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za tečna goriva naftnog porekla („Službeni glasnik RS”, br. 111/15, 106/116), članovi: 3,4,5,6,7 i 8;

Uredba o monitoringu kvaliteta derivata nafte i biogoriva, članovi: 19,20;

Pravilnik o uslovima za nesmetenu i bezbednu distribuciju prirodnog gasa gasovodima pritiska do 16bar („Službeni glasnik RS”, br. 86/15);

Zakon o cevovodnom transportu gasovitih i tečnih ugljovodonika i didistribuciji gasovitih ugljovodonika („Službeni glasnik RS”, br. 104/09), članovi: 2,15, 24,25,27,30;

Pravilnik o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti opreme pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, br. 87/11), članovi: 2,6,7;

Pravilnik o tehničkim normativama za unutrašnje gasne instalacije („Službeni glasnik RS”, br. 20/92, 33/92);

Pravilnik o pregledima opreme pod pritiskom tokom veka upotrebe („Službeni glasnik RS”, br. 87/11 i 75/13), član 2;

Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), članovi 16, 29.-33, 37.-41 i 69;

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”, broj 56/16), članovi: 2, 3,7,23,

Uredba o podsticajnim merama za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i iz visokoeffikasne kombinovane proizvodnje električne i toplotne energije („Službeni glasnik RS”, broj 56/16), članovi: 2,19

Modela ugovora o otkupu električne energije koji je sastavni deo Uredbe o ugovoru o otkupu električne energije („Službeni glasnik Republike Srbije”, broj 56/16), član 32;

Zakon o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik Republike Srbije”, broj 101/15).

Zahtev za pristup informacijama:

„Saglasnost (neposrednu ili posrednu) Ministarstva rudarstva i energetike da se promeni Socijalni program za NIS zaključen 17.06.2008. godine ili da se pojedine njegove odredbe ne primenjuju.”

Odgovor:

Ministarstvo rudarstva i energetike ne raspolaže traženim informacijama. Ukazuje se, da su sva pitanja, vezana za poštovanje Socijalnog programa NISa a.d., prosleđivana

nadležnom ministarstvu, odnosno Ministarstvu za rad, zapošljavanje, boračka i socijalna pitanja, na adresu Nemanjina 22-24, Beograd.

Zahtev za pristup informacijama:

„Mišljenje ministarstva rudarstva i energetike broj 00510/2017-05 od 25. 04. 2017. godine.”

Odgovor:

U skladu sa članom 16. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja, dostavljamo Vam traženu kopiju mišljenja.

Zahtev za pristup informacijama:

Zahtev za dostavljanje sledećih akata:

„1. Javni ugovor o davanju koncesije broj 020-354/15-01 od 01.04.2015. kojim je obavljanje delatnosti grejanja povereno preduzeću „NN” kao privatnom partneru.

2. Odluku o prenosu pokretnih stvari na korišćenje preduzeću „NN” broj 020-799/15-01 od 04.09.2015.

3. Odluku o davanju nadležnosti preduzeću „NN” da vrši naplatu i odluku da koristi postrojenja i mrežu toplovoda radi ostvarivanja prihoda.

4. Na koji period je firma „NN” dobila na korišćenje infrastrukturu i imovinu preduzeća „NN?”

5. Ko kontroliše raspolaganje državnom imovinom od strane firme „NN” i kakvi su rezultati te kontrole? Dostavite nam dokumentaciju.

6. Da li preduzeće „NN” redovno obezbeđuje koncesionu naknadu? Dostavite nam dokumentaciju.”

Odgovor:

Ističemo da Javni ugovor o davanju koncesije radi obavljanja komunalne delatnosti proizvodnje i distribucije toplotne energije u naseljenom mestu Batočina nije nastao u radu ovog ministarstva, već je reč o dokumentu koji zaključuje jedinica lokalne samouprave, a na osnovu Zakona o komunalnim delatnostima („Službeni glasnik RS”, br. 88/11, 104/16) i Zakona o javno-privatnom partnerstvu i koncesijama („Službeni glasnik RS”, br. 88/11, 15/16, 104/16).

Povodom drugih zahteva i pitanja sadržanih u dopisu, ponovo napominjemo da ista, takođe, nisu nastala u radu ili u vezi sa radom ovog ministarstva, te nismo u mogućnosti da omogućimo uvid u navedena dokumenta i dostavimo tražene informacije, već se možete obratiti opštini Batočina, kao nadležnoj jedinici lokalne samouprave, koja preko svojih organa, utvrđuje i obezbeđuje obavljanje i razvoj komunalnih delatnosti na teritoriji opštine Batočina, te ima obavezu da donese sva relevantna akta kojim se reguliše rad u oblasti toplotne energije.

Zahtev za pristup informacijama:

„Dostavite nam Nacionalni plan za smanjenje emisija (NERP) iz postojećih postrojenja za sagorevanje (poslednja verzija).”

Odgovor:

U skladu sa članom 16. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja i u skladu sa Vašim zahtevom, obaveštavamo Vas da dokument koji tražite „Nacionalni plan za smanjenje emisija (NERP) iz postojećih postrojenja za sagorevanje” spada u nadležnost Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine i javnog preduzeća „Elektroprivreda Srbije”.

**Zahtev za pristup informacijama:
(Pitanja i zahtevi u vezi sa toplotnom energijom su brojni.)**

„Podneo sam zahtev energetskom subjektu za isključenje snabdevanja toplotne energije u mom stanu – zadnji sam potrošač u mojoj vertikali. Njihova usluga me koštala 18m³ drva za stan od 53,61m². Da bi me isključili traže da plaćam fiksni deo svih 12 meseci, a varijabilnog dela 30% korišćenja toplotne energije. Ako tražim isključenje sa toplovoda na osnovu čega traže da im plaćam fiksni deo cele godine i varijabilnog dela 30%?”

Odgovor:

„Sadržina Vašeg zahteva se ne može podvesti pod informacije od javnog značaja, imajući u vidu da odgovor na Vaš zahtev podrazumeva tumačenje propisa koje donosi jedinica lokalne samouprave.

Prema članu 361. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), u nadležnosti jedinice lokalne samouprave je da propiše uslove za podnošenje i rešavanje zahteva krajnjeg kupca za obustavu isporuke toplotne energije.

Posebno napominjemo da su uslovi isključenja sa distributivne mreže propisani sledećim aktima grada NN:

- Odlukom o uslovima i načinu snabdevanja toplotnom energijom grada NN („Službeni list NN, broj HH) i
- Tarifnim sistemom za obračun priključne snage i isporučene toplotne energije grada NN („Službeni list NN”, broj HH).

Članom 19. navedenog tarifnog sistema je propisan način plaćanja prilikom privremene obustave isporuke toplotne energije i otkaza Ugovora o snabdevanju toplotnom energijom, i to:

U periodu privremene obustave isporuke toplotne energije tarifni kupac, čija se toplotna oprema nalazi u objektima bez stepenišnog razvoda, ima obavezu plaćanja 100% od fiksnog dela ukupnog obračuna i obavezu plaćanja 20% od varijabilnog dela obračuna.

U periodu privremene obustave isporuke toplotne energije tarifni kupac, čija se toplotna oprema nalazi u objektima sa stepenišnim razvodom, ima obavezu plaćanja 100% od fiksnog dela ukupnog obračuna.

U periodu privremene obustave isporuke toplotne energije tarifni kupac, čija se toplotna oprema nalazi u objektima bez stepenišnog razvoda, ima obavezu plaćanja 20% od varijabilnog dela obračuna.

Za sva dalja pitanja, možete se obratiti jedinici lokalne samouprave kao nadležnom organu za donošenje propisa kojim se utvrđuju uslovi i način ostvarivanja prava na isključenje sa sistema daljinskog grejanja. ”

Zahtev za pristup informacijama:

Zahtev za „Pristup Pravilniku o unutrašnjem uređenju i sistematizaciji radnih mesta”.

Odgovor:

Obaveštavamo Vas da je članom 10. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja propisano da organ vlasti ne mora tražiocu omogućiti ostvarivanje prava na pristup informacijama od javnog značaja ako se radi o informaciji koja je već objavljena i dostupna u zemlji ili na internetu. U tom slučaju, organ vlasti će u odgovoru na zahtev označiti nosač informacije (broj službenog glasila, naziv publikacije i sl.), gde je i kada tražena informacija objavljena, osim ako je to opštepoznato.

Na osnovu gore navedenog, upućujemo Vas na sajt Ministarstva rudarstva i energetike koji se nalazi na adresi www.mre.gov.rs ili na link <http://www.mre.gov.rs/ministarstvo-unutrasnje-uredjenje.php>. Tu možete dobiti informacije o unutrašnjem uređenju i sistematizaciji radnih mesta u Ministarstvu rudarstva i energetike.

Zahtev za pristup informacijama:

„Molimo Vas da nam dostavite podatke o svim uplatama naslovljenog organa, ili bilo koje službe organa, za period 01.01.2016. godine do 01.11.2017. godine, na račune „FONET” novinskog izdavačkog društva i Novinske agencije „BETA PRESS” d.o.o. Beograd. Ukoliko je u navedenom periodu bilo plaćanja, molimo Vas da se u zakonskom roku izjasnite o kojim iznosima je reč, u kom periodu i po kom osnovu su vršena plaćanja, ukoliko je reč o nabavci dobara i/ili usluga naznačenje da li su sprovedeni postupci javnih nabavki, posebno naznačenje ukoliko su plaćanja vršena na osnovu projekata sufinansiranja u oblasti javnog informisanja u skladu sa Zakonom o javnom informisanju i medijima.

Odgovor:

Povodom Vašeg zahteva, obaveštavamo vas da Ministarstvo rudarstva i energetike nije imalo realizovane uplate na navedene žiro račune.

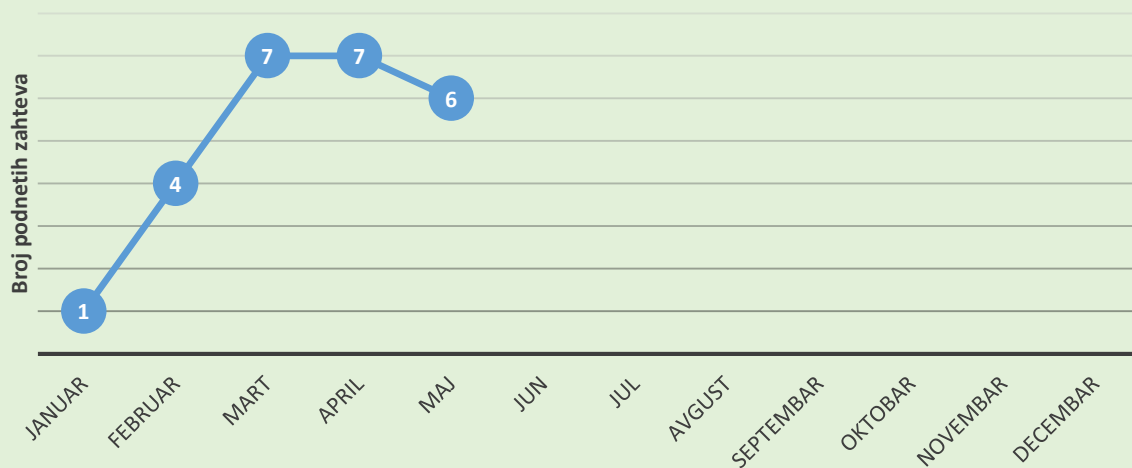
Zahtev za pristup informacijama:

Zahtev za dostavljanje kopije dokumenta koji sadrži traženu informaciju: Mišljenje Ministarstva rudarstva i energetike broj: 011-01-00043/2017-06 od 31.03.2017. godine.

Odgovor:

U skladu sa vašim zahtevom, dostavljamo kopiju traženog mišljenja.

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



7. OPIS NADLEŽNOSTI, OVLAŠĆENJA I OBAVEZA

Osnovnim odredbama Zakona o državnoj upravi („Službeni glasnik RS”, br. 79/05, 101/07, 95/10 i 99/14) 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.

- Inspekcijski 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 preduzima 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 („Službeni glasnik RS”, br. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 – drugi zakon i 62/17):

(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; inspekcijski 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; inspekcijski 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 učestvuju 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”, broj 145/14):

- 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”, broj 145/14):

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”, broj 101/15):

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

- odlučuje o zahtevu za produženje istražnog roka;

- odlučuje o zahtevu za prestanak važenja odobrenja za primenjena 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;

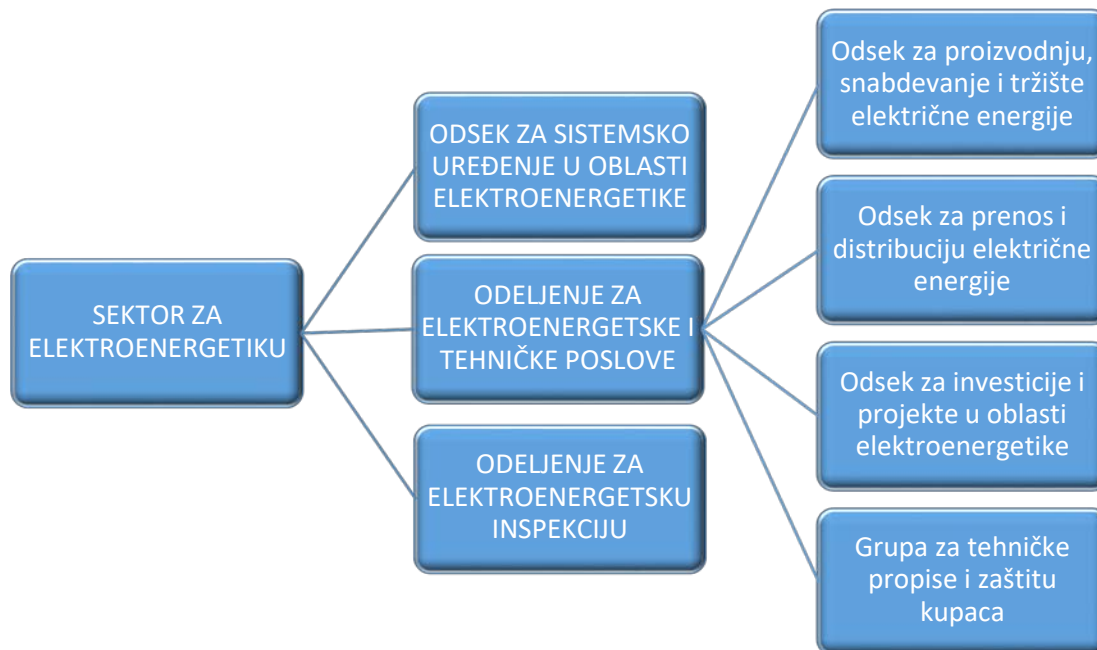
- odlučuje o zahtevu za izdavanje odobrenja za ručno ispiranje plemenitih metala i

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.

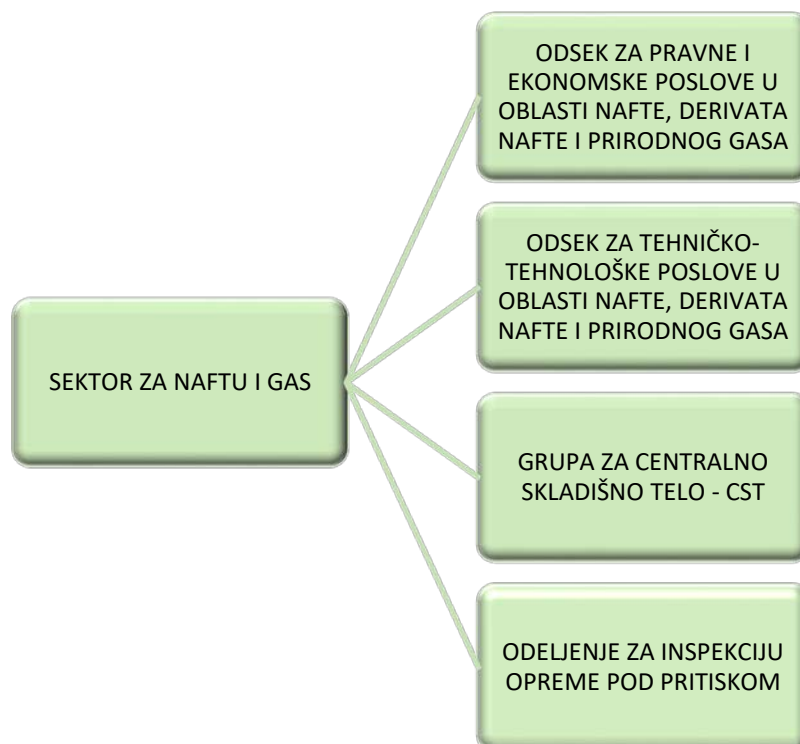
I 2.4. Grupa za tehničke propise i zaštitu kupaca

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 energetskih subjekata; izradu izveštaja o ispunjenosti propisanih uslova u pogledu stručnog kadra za obavljanje energetske delatnosti po zahtevima energetskih 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.

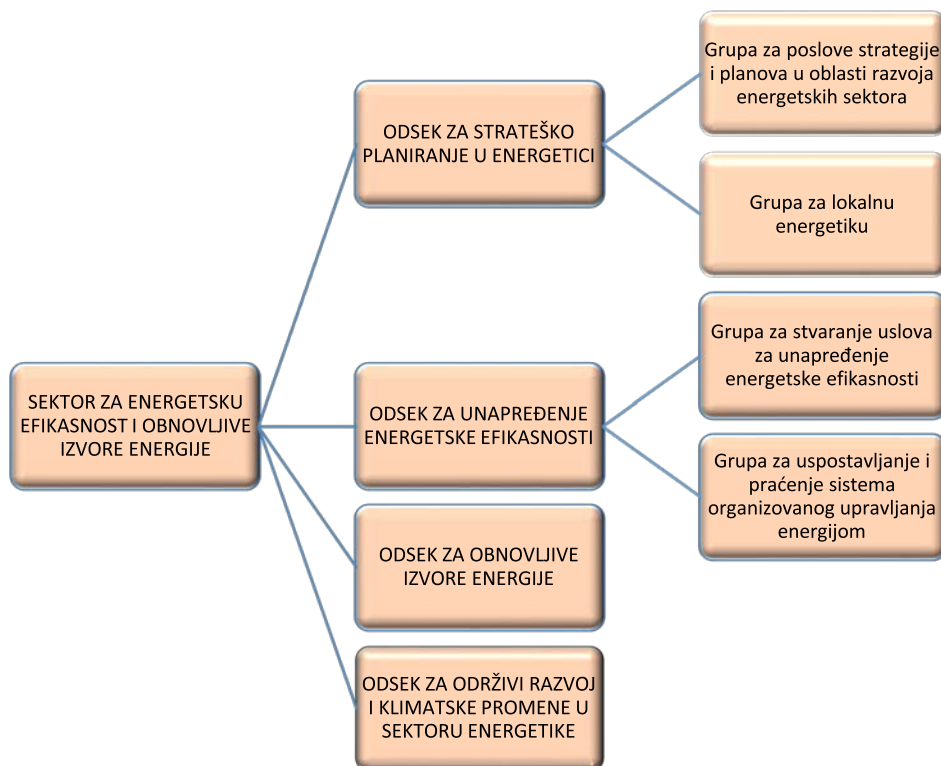
II 3. Grupa za Centralno skladišno telo – CST

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: inspekcijski 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

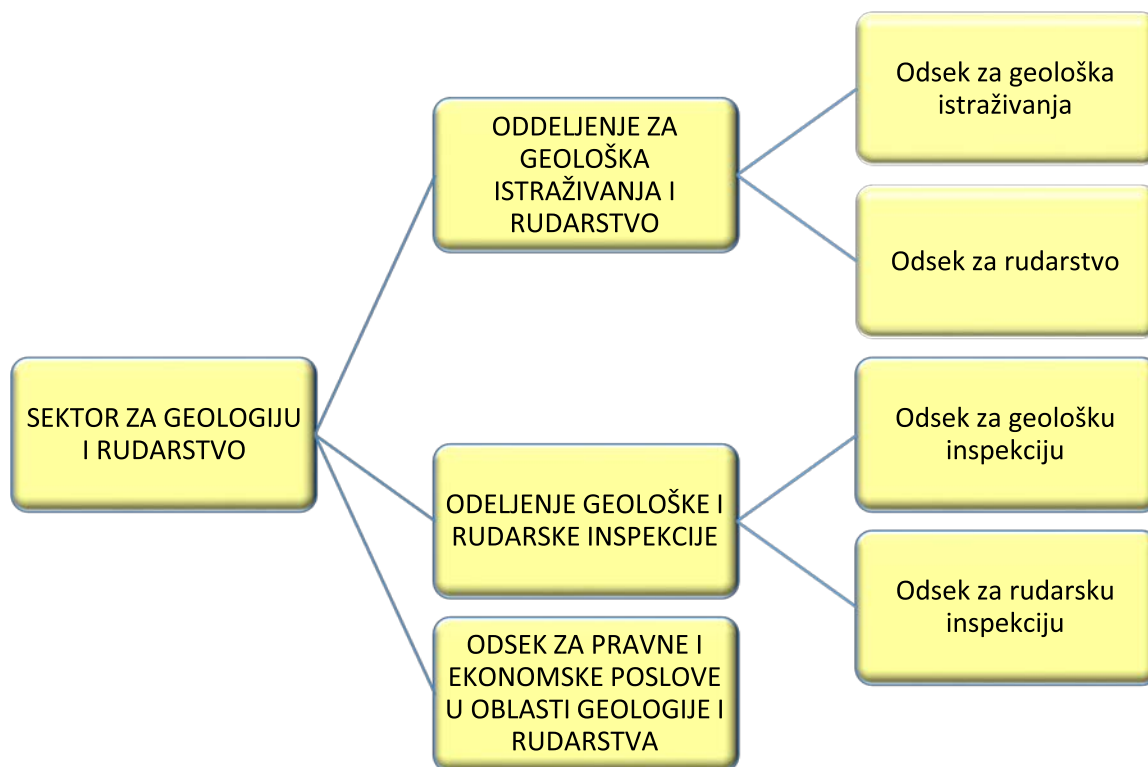
U Odseku za obnovljive izvore energije obavljaju se poslovi koji se odnose na: stvaranje regulatornih i podsticajnih uslova za veće korišćenje obnovljivih izvora energije (u daljem tekstu: OIE) u procesu proizvodnje električne i toplotne energije kao i za veće korišćenje bio-goriva u transportu; pripremu 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 energetskih 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 prijava;
- 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.

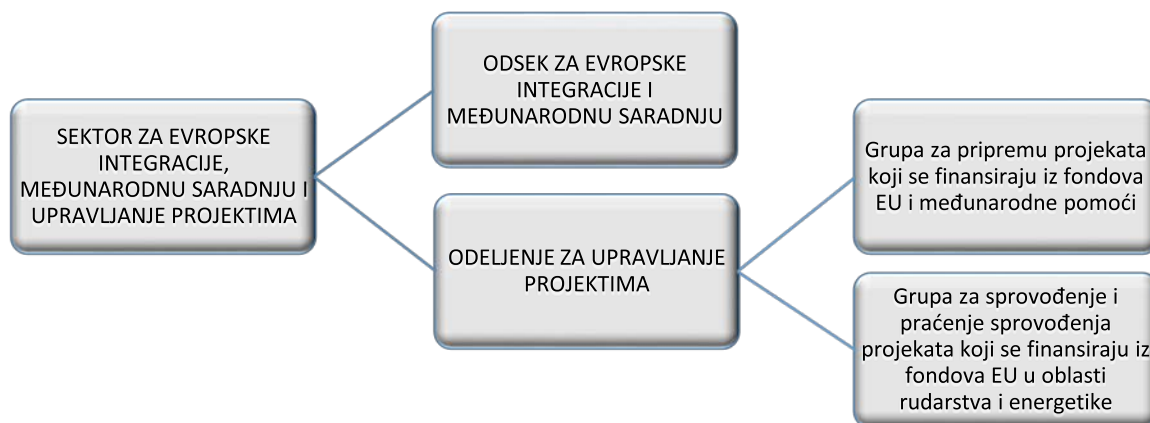
IV 5. Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva

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

- izradu nacarta 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 nacрта 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.

INSTRUMENTI ZA PRETPRISTUPNU POMOĆ U SEKTORU ENERGETIKE I RUDARSTVA

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.

Za programsku IPA 2017 godinu, predložen je projekat Gasna interkonekcija Srbija-Bugarska, sekcija Niš-Dimitrovgrad (75,5 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.

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.

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).

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>.

V

Ministar rudarstva i energetike, Aleksandar Anđić (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 i 99/14),
- 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 i 94/17),
 - 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 i 99/14),
 - Zakon o radu („Službeni glasnik RS”, br. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14, 13/17-US i 113/17),
 - 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 i 142/14),
 - 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 i 113/17) 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 i 44/14),
 - Zakon o načinu određivanja maksimalnog broja zaposlenih u javnom sektoru („Službeni glasnik RS”, br. 68/15 i 81/16 - US);
 - 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 i 111/17);
 - 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 i 3/18 - ispravka);

- Zakon o inspekcijском nadzoru („Službeni glasnik RS”, broj 36/15);

- 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),

- Uredba o pripremi kadrovske plana u državnim organima („Službeni glasnik RS”, broj 8/06),

- Poseban kolektivni ugovor za državne organe („Službeni glasnik RS”, br. 25/15 i 50/15),

- 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 i 87/13),

- 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 i 28/15),

- 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),

- 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 i 2/12),
- 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”, broj 40/10),
- 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/SlGlasnikPortal/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”, broj 22/13);
 - 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”, broj 145/14);
- 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”, broj 15/15);
- 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”, broj 87/15);
- Uredba o monitoringu kvaliteta derivata nafte i biogoriva („Službeni glasnik RS”, br. 97/15, 5/17, 8/17-ispravka i 119/17);
- 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 i 120/17-ispravka);
- Odluka o utvrđivanju Energetskog bilansa Republike Srbije za 2016. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/15);
- Uredba o energetski ugroženom kupcu („Službeni glasnik RS”, broj 113/15);
- 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 energetske 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 energetske 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 energetske menadžmenta, godišnjih ciljeva uštede energije i obrasca prijave o ostvarenoj potrošnji energije („Službeni glasnik RS”, broj 18/16);
- Pravilnik o uslovima za imenovanje energetske 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 energetske 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 i 60/17);
- 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 efikasnost 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 energetski 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).

OBLAST GEOLOGIJE I RUDARSTVA

- Zakon o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15);
- 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 miniranjima 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 pronalaženja 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).

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/SlGlasnikPortal/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 i 3/18 - ispravka) 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 1.530,00 dinara, kao i takse za zahtev za davanje tumačenja, objašnjenja, odnosno mišljenja o primeni republičkih propisa pravnom licu, odnosno preduzetniku u iznosu od 12.490,00 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: 12.490,00 dinara (dvanaest hiljada četiri stotine i devedeset 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 janog 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 tačna goriva naftnog porekla („Službeni glasnik RS”, broj 123/12, 63/13 i 75/13), Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za tačni 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 ukupne 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 energetski 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 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:

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 energetski 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;

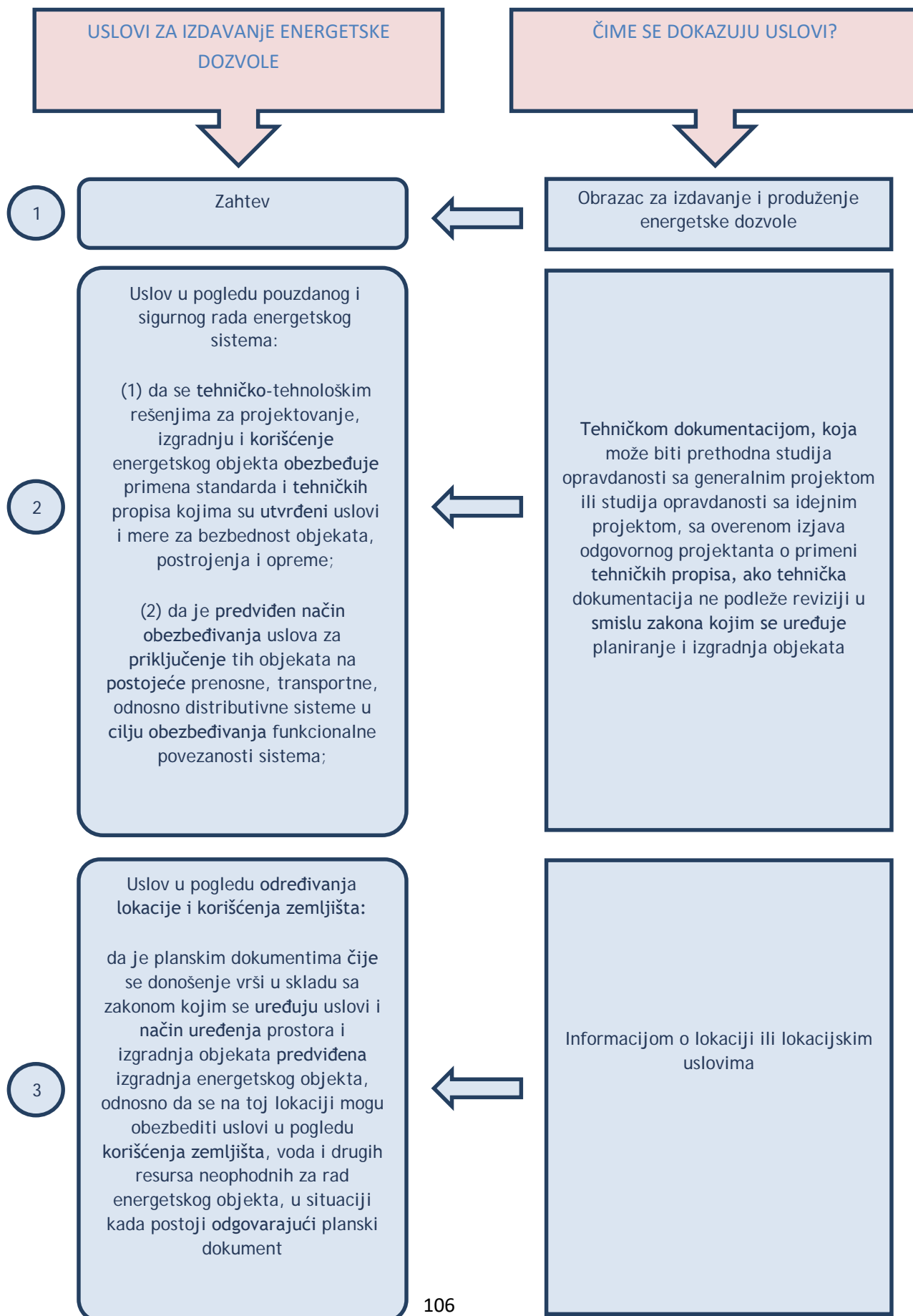
2) da je podnosilac zahteva dostavio dokaz da je preduzeo sve mere pred nadležnim organima u skladu sa zakonom u cilju pribavljanja dokumentacije.

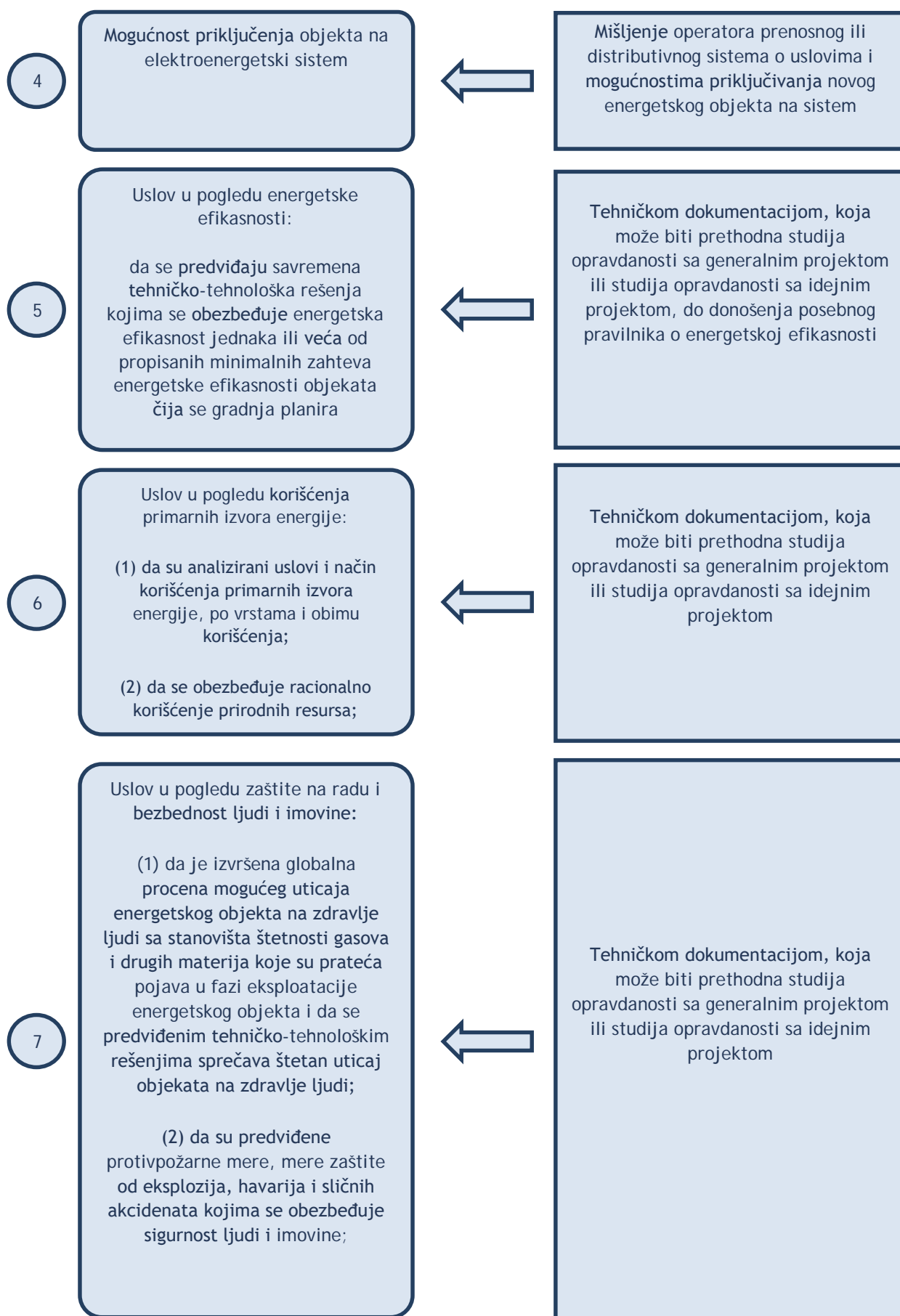
Novi postupak za izdavanje energetske dozvole može se pokrenuti samo ukoliko se prethodno iskoristi mogućnost produženja roka važenja izdate energetske dozvole saglasno stavu 7. ovog člana.

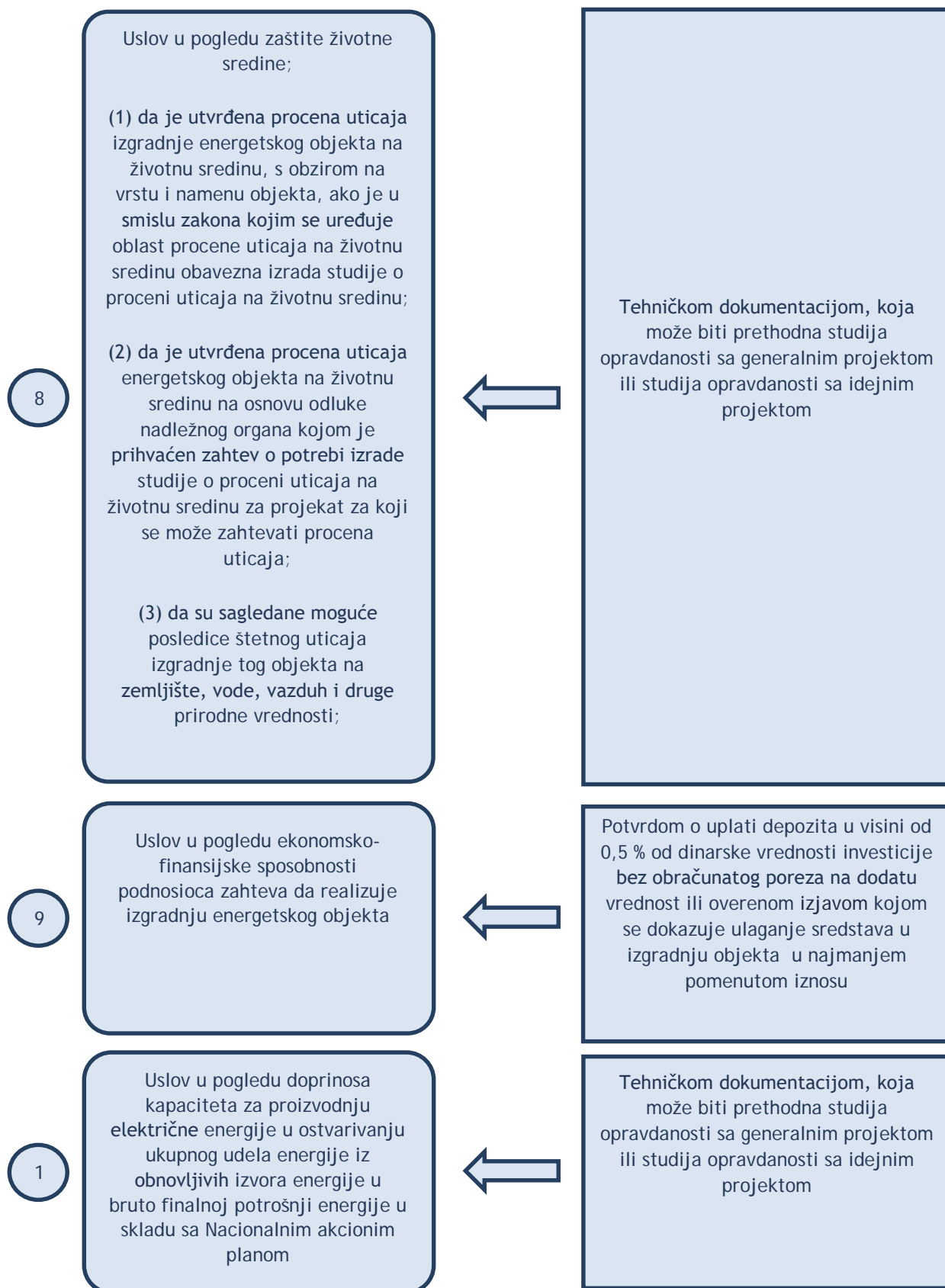
Energetski subjekt kome je izdata energetska dozvola može za vreme važenja energetske dozvole podneti zahtev za njeno ukidanje.

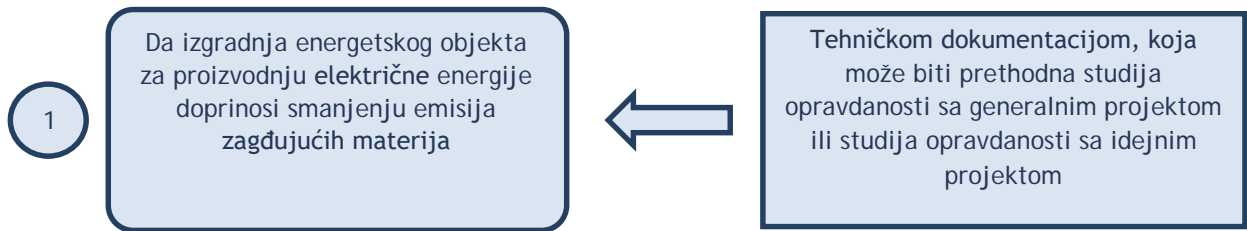
Energetska dozvola nije potrebna za izgradnju energetskih objekata koji se grade u skladu sa zakonom kojim se uređuje javno-privatno partnerstvo i koncesije.

PRAVILA ZA IZDAVANJE ENERGETSKE DOZVOLE

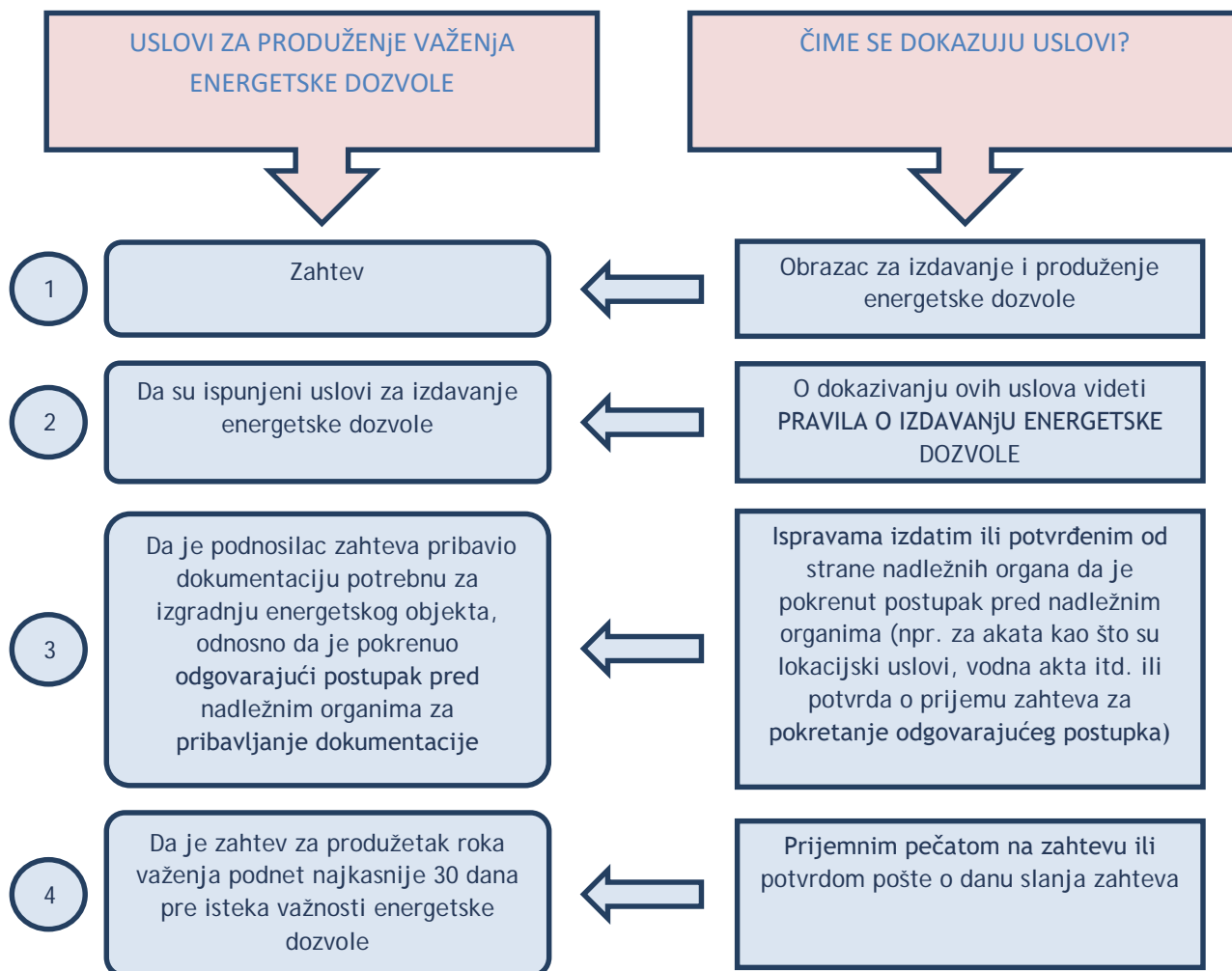








PRAVILA ZA PRODUŽENJE VAŽENJA ENERGETSKE DOZVOLE



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/registar040518.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 visokoefikasne 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 visokoeffikasna 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: MINIINISTARSTVO 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 nemetalnih 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 utečnog prirodnog gasa ukupnog rezervoarskog prostora većeg od 10 m³;
 - 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 m³;
- 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 energetske objekta za skladištenje prirodnog gasa;

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

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

obnovljive izvore energije

Odsek za unapređenje energetske efikasnosti

Izdavanje licence za obavljanje poslova energetske 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 energetske 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).

Imenovani 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 energetske 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)

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_r) _____

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 energetskeg objekta
- mišljenje operatora sistema o uslovima i mogućnostima priključenja energetskeg 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 energetskeg 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 energetskeg dozvoli:

1) u pogledu pouzdanog i sigurnog rada energetskeg sistema - da se tehničko-tehnološkim rešenjima za projektovanje, izgradnju i korišćenje energetskeg 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 energetskeg 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 energetskeg 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 energetskeg objekta na zdravlje ljudi sa stanovišta štetnosti gasova i drugih materija koje su prateća pojava u fazi eksploatacije energetskeg 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 energetske 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.HTML_070218.HTML

Registar izdatih energetske dozvole za sve energetske objekte dostupan je na:

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 energetici, 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	
Osnovni podaci o elektrani		
3.1.	Naziv elektrane	
3.2.	Lokacija elektrane	
3.2.1.	Opština / Grad	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

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.	Opšti tehnički podaci o elektrani											
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 _r)											
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.	Za hidroelektrane											
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 ³ /s)											
3.5.	Za elektrane sa kombinovanom proizvodnjom električne i toplotne energije											

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

	<p>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.)</p>										
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										

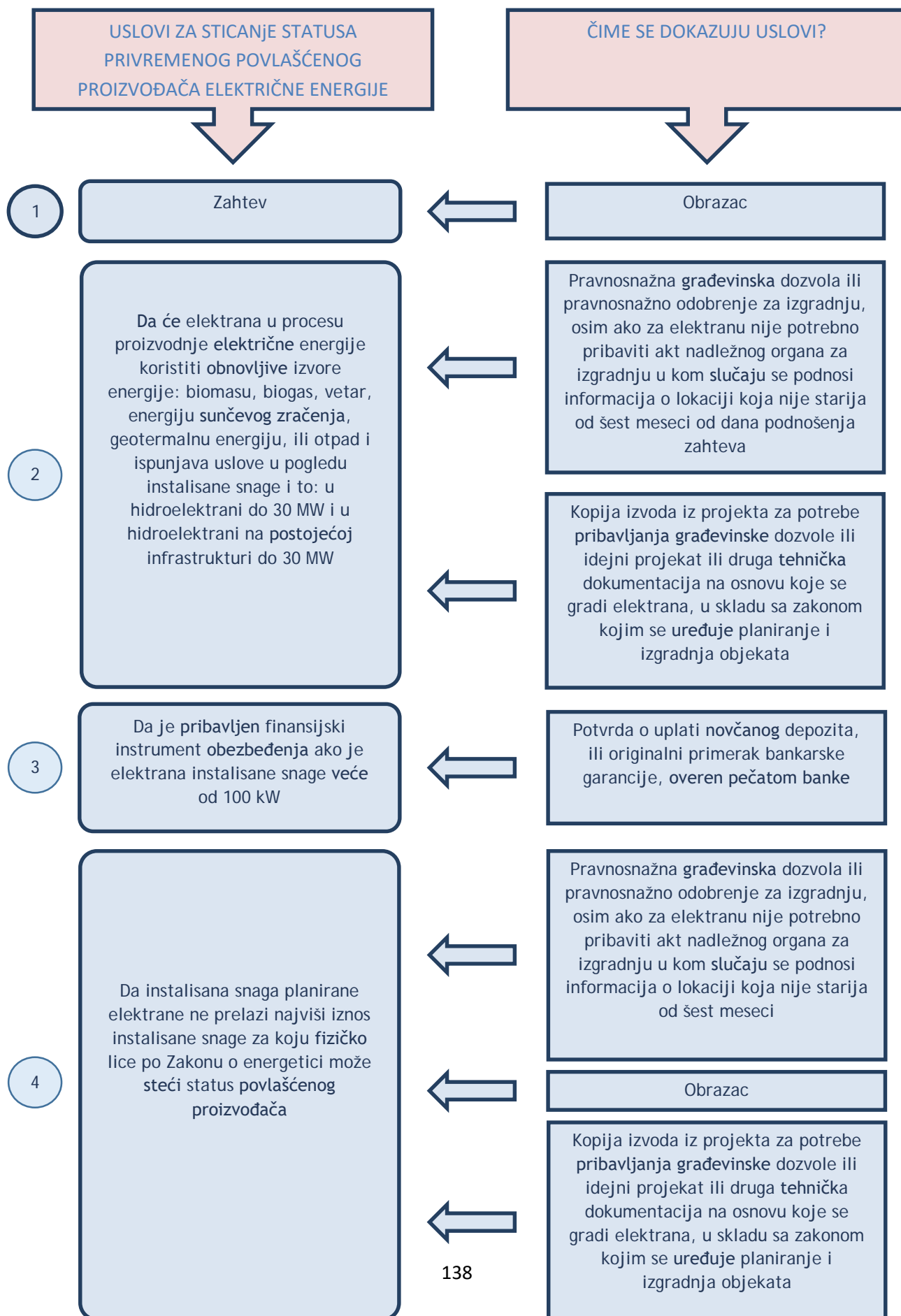
MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

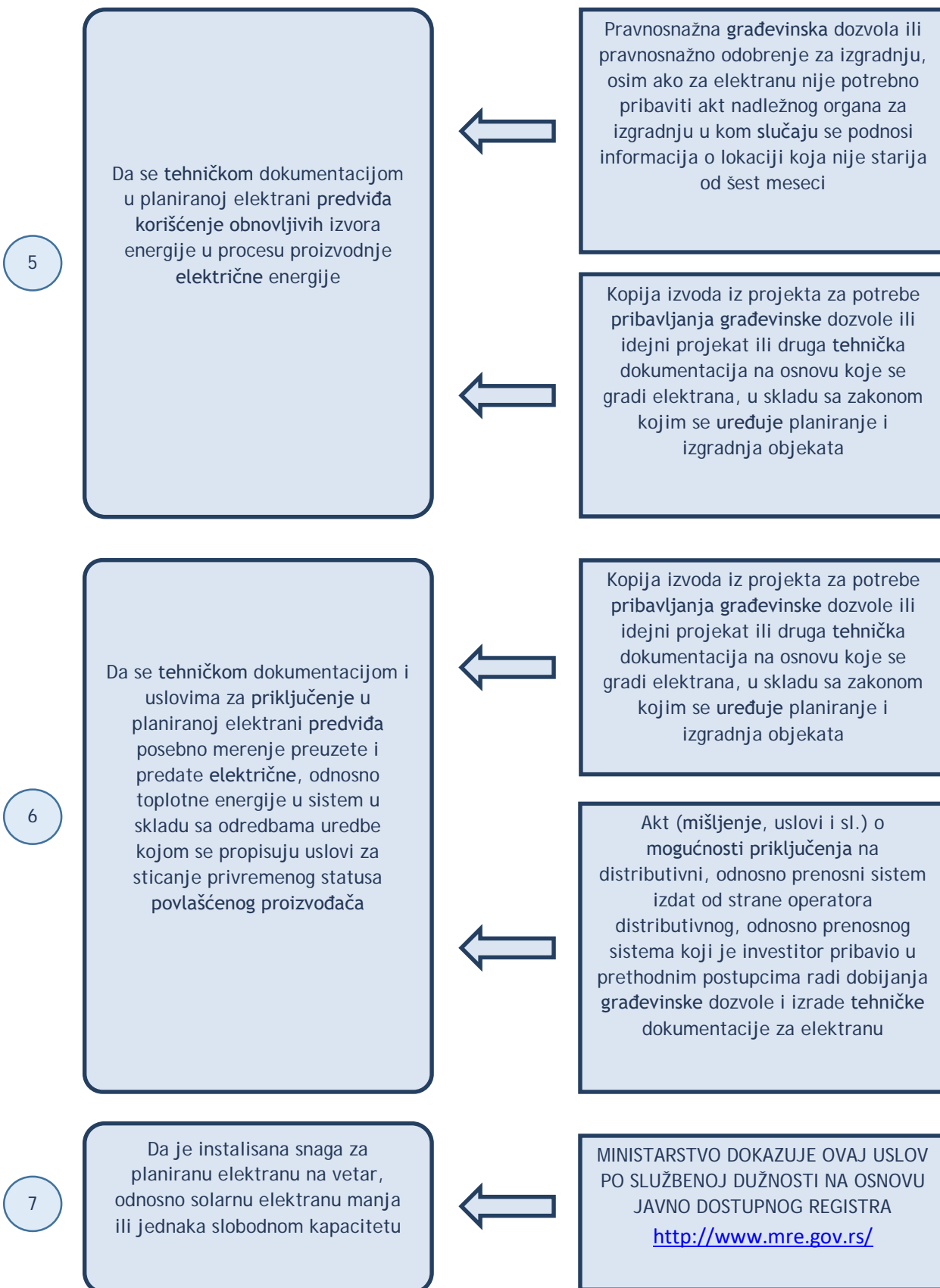
Mesto i datum

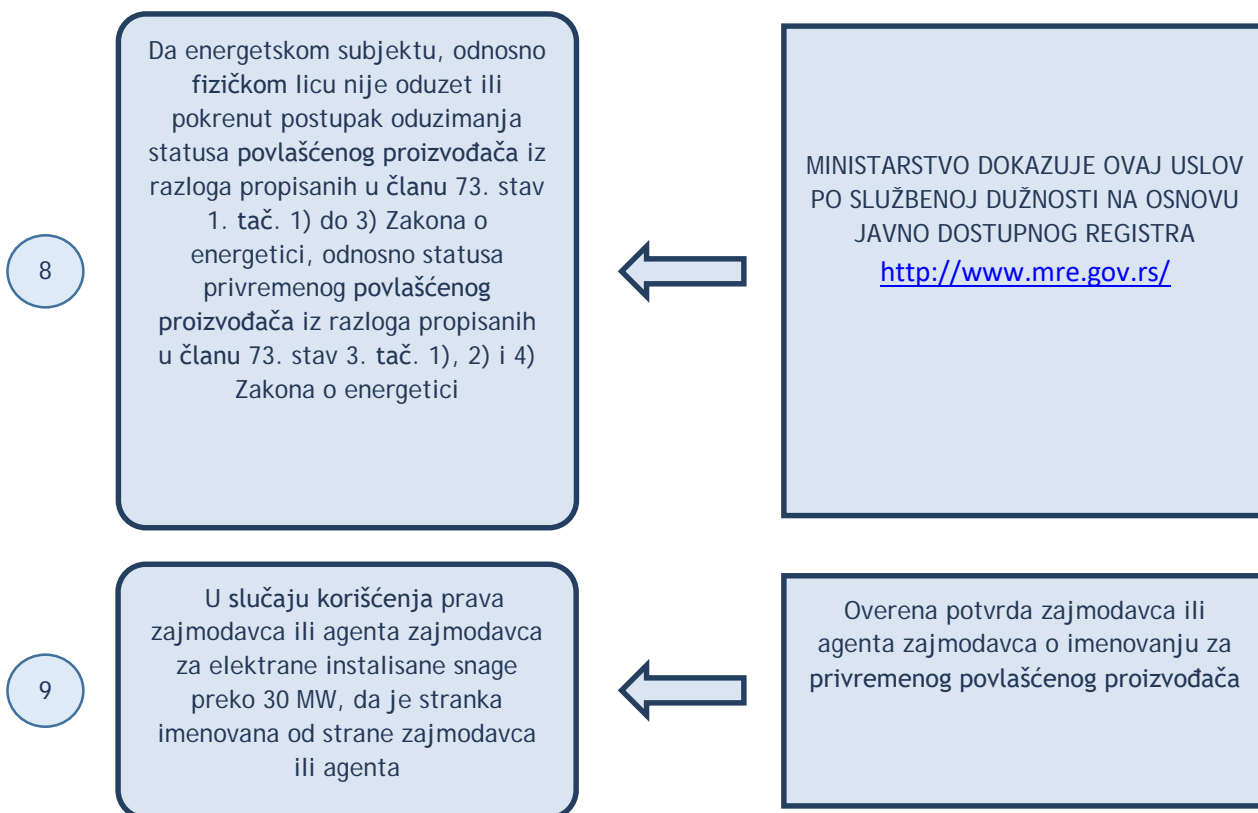
M.P.

Potpis podnosioca zahteva

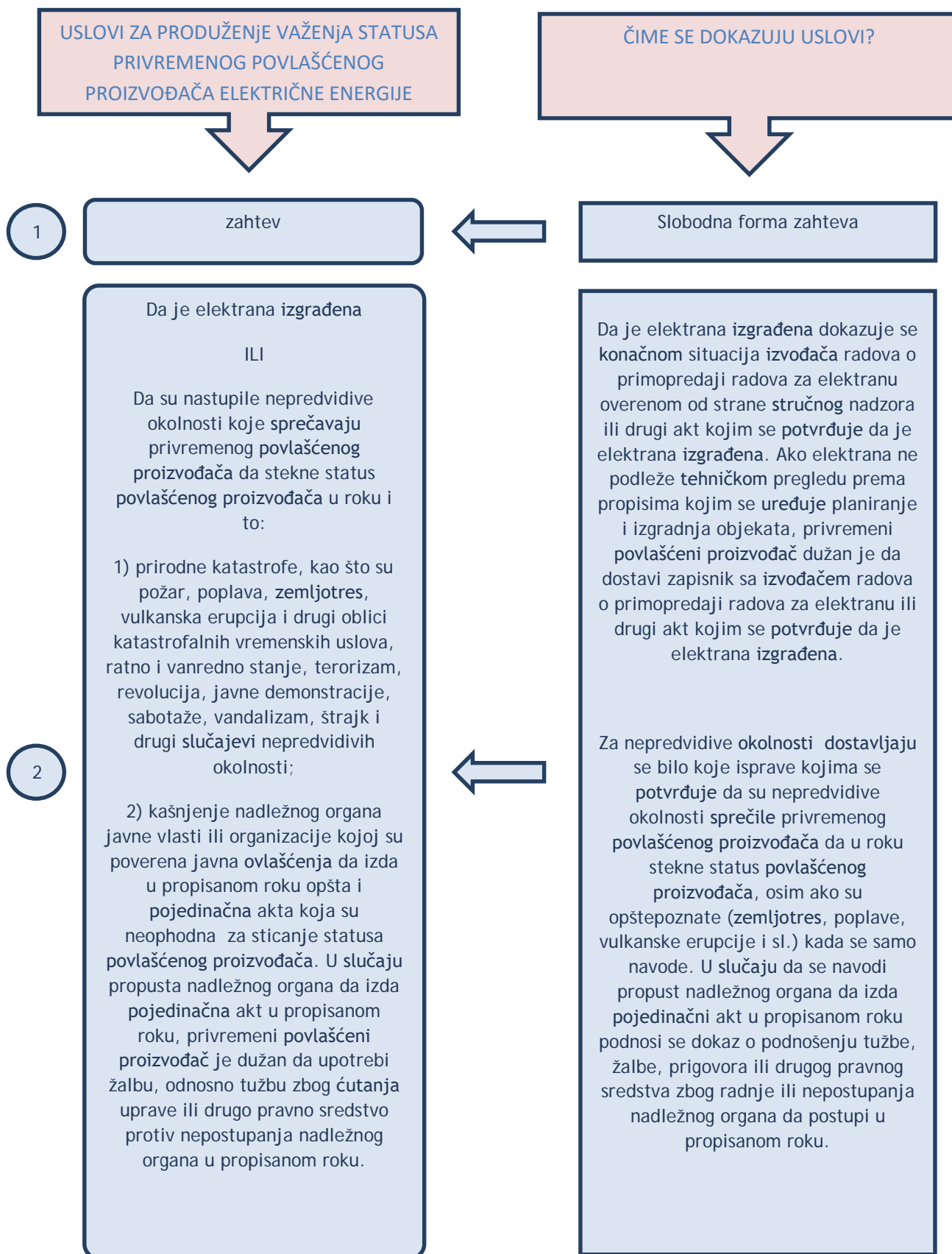
PRAVILA ZA STICANJE STATUSA PRIVREMENOG POVLAŠĆENOG PROIZVOĐAČA

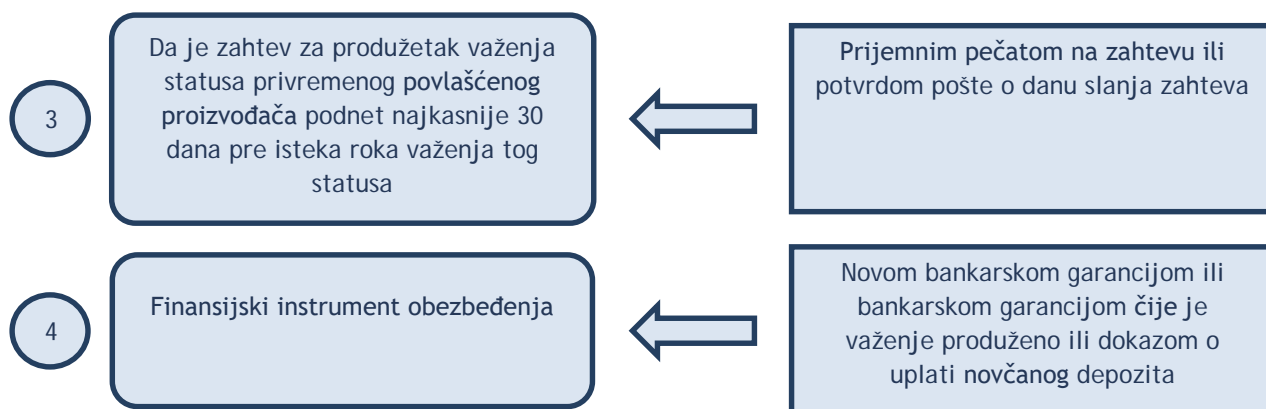




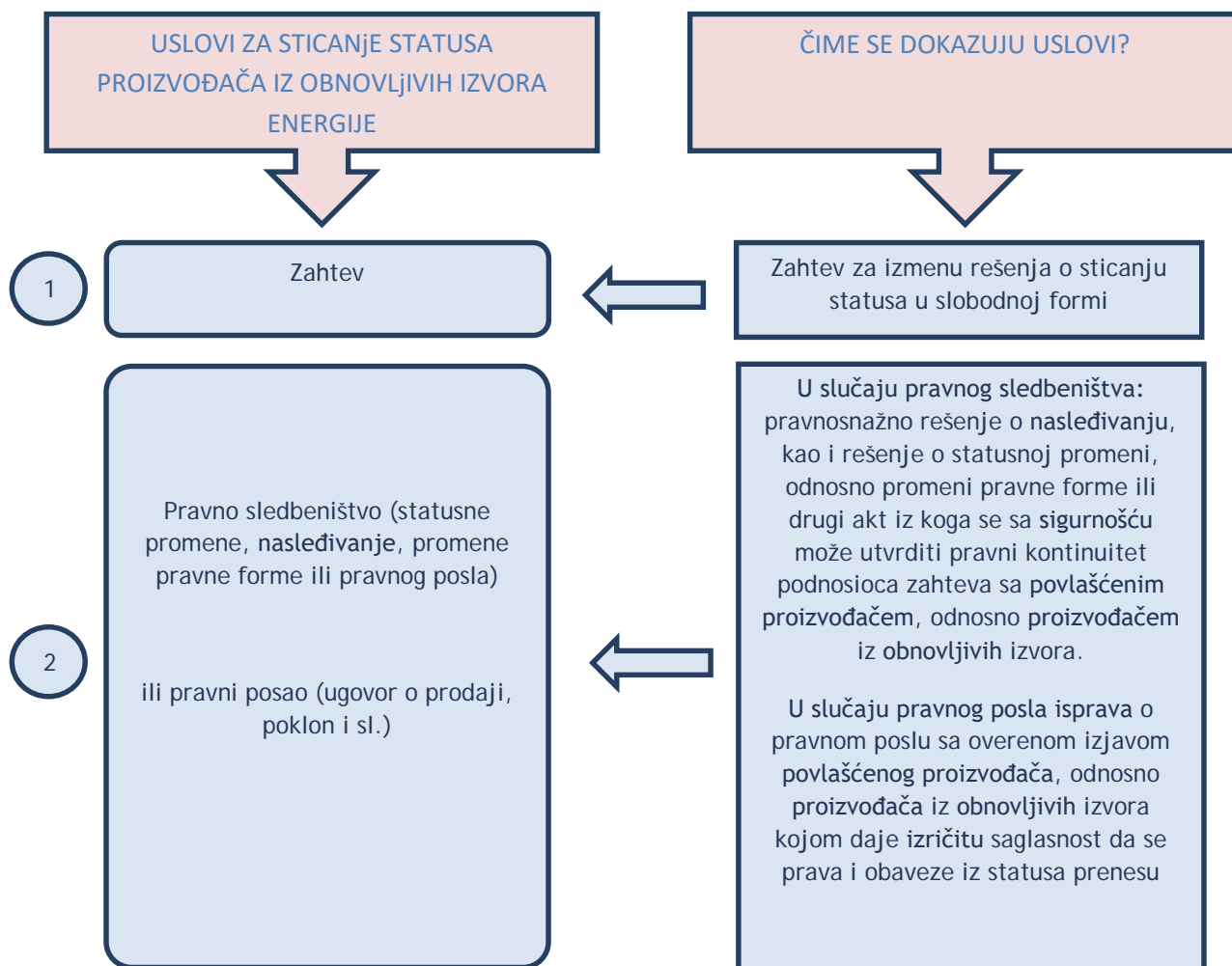


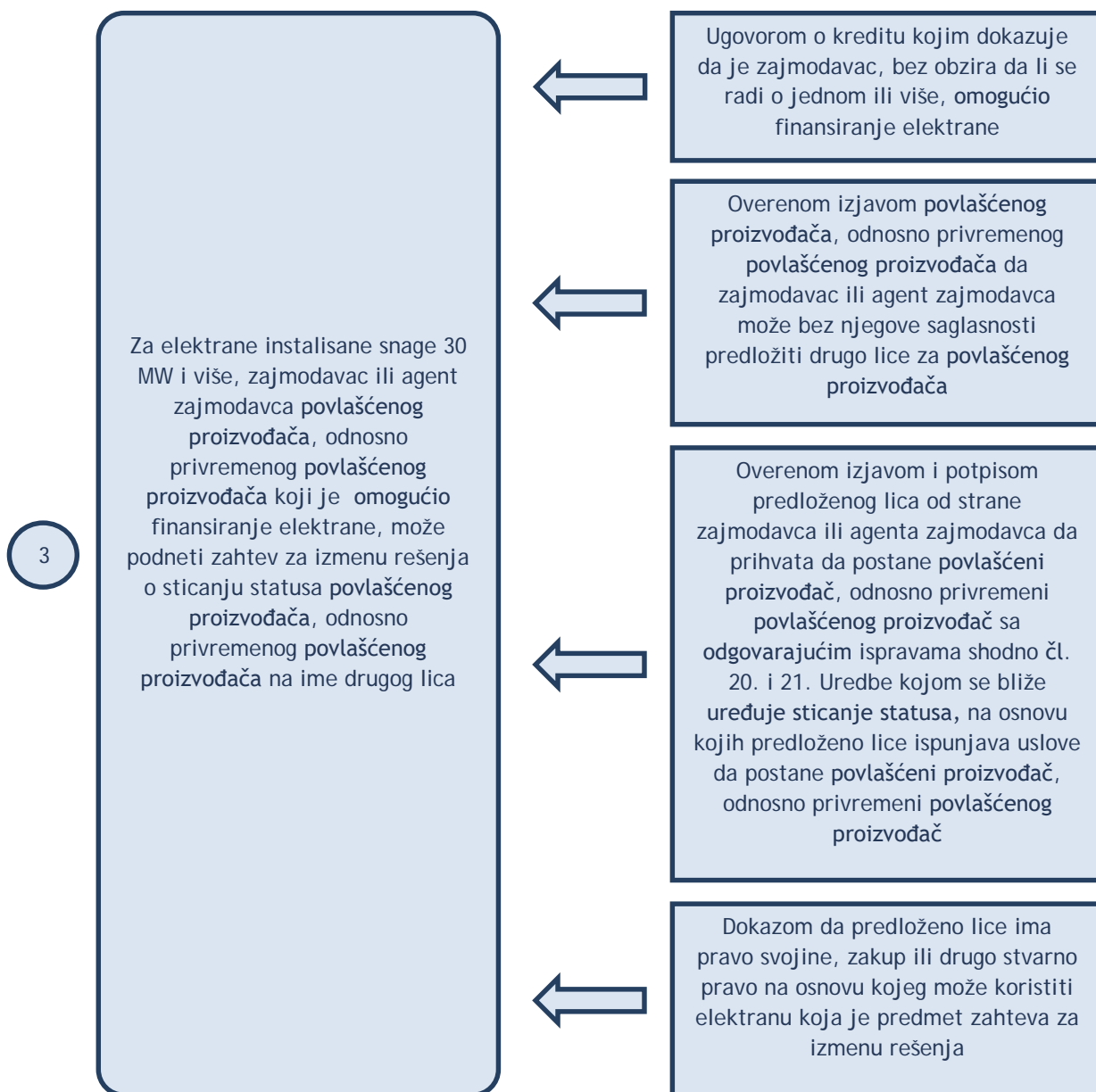
PRAVILA ZA PRODUŽENJE VAŽENJA STATUSA PRIVREMENOG POVLAŠĆENOG PROIZVOĐAČA





**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	

Osnovni podaci o elektrani												
3.1.	Naziv elektrane Napomena: 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.	Lokacija elektrane											
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.	Opšti tehnički podaci o elektrani											
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 _r)											
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.	Za hidroelektrane	
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 ³ /s)	
3.5.	Za elektrane sa kombinovanom proizvodnjom električne i toplotne energije	
	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 2018.

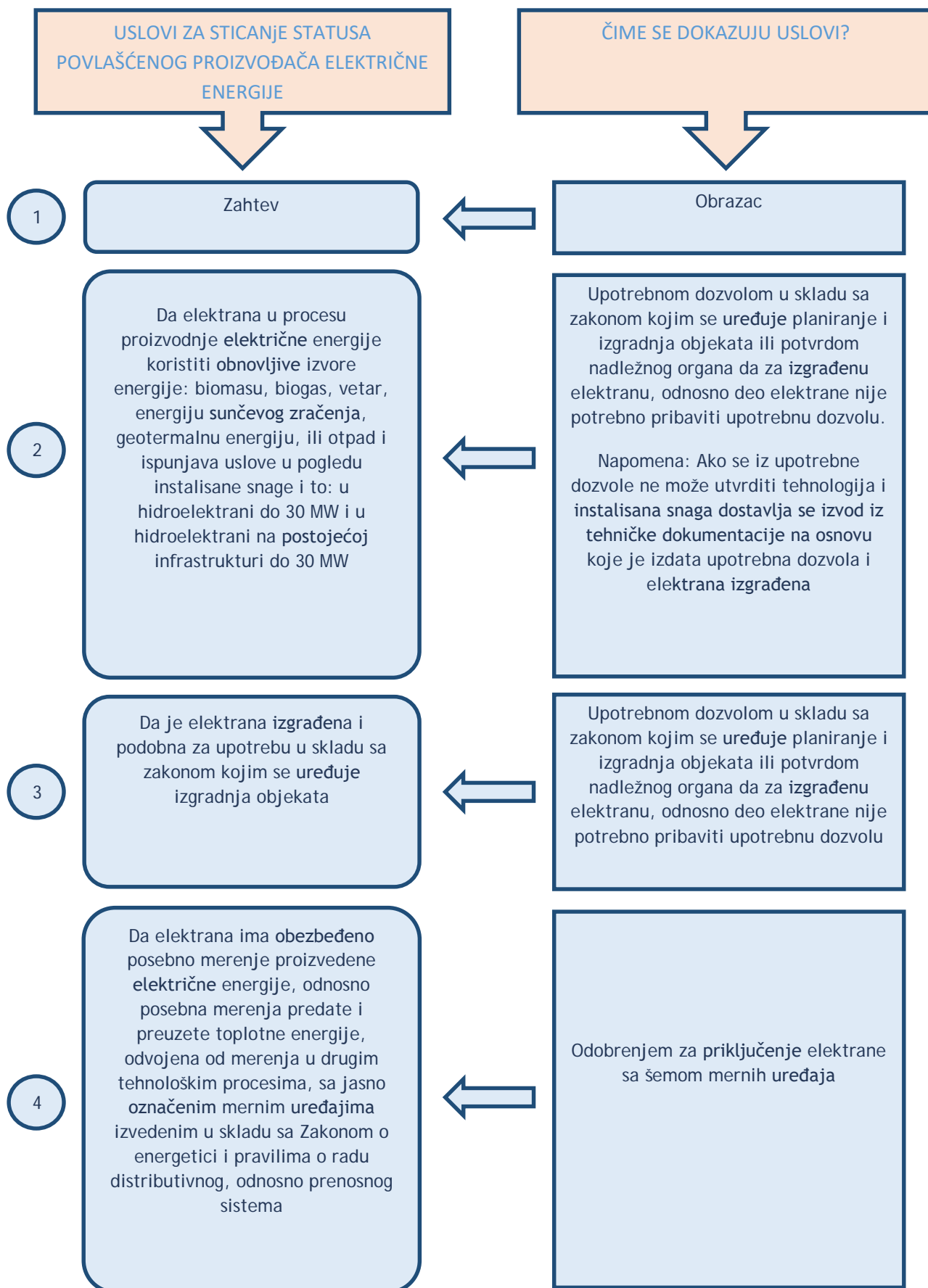
3.5.7.	projektovana godišnja proizvodnja toplotne energije, sa mesečnom dinamikom										
Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov	Dec
3.5.8.	projektovana vrednost ukupnog godišnjeg stepena korisnosti										
3.5.9.	projektovani energetska udeo fosilnih goriva i biomase, odnosno drugih obnovljivih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

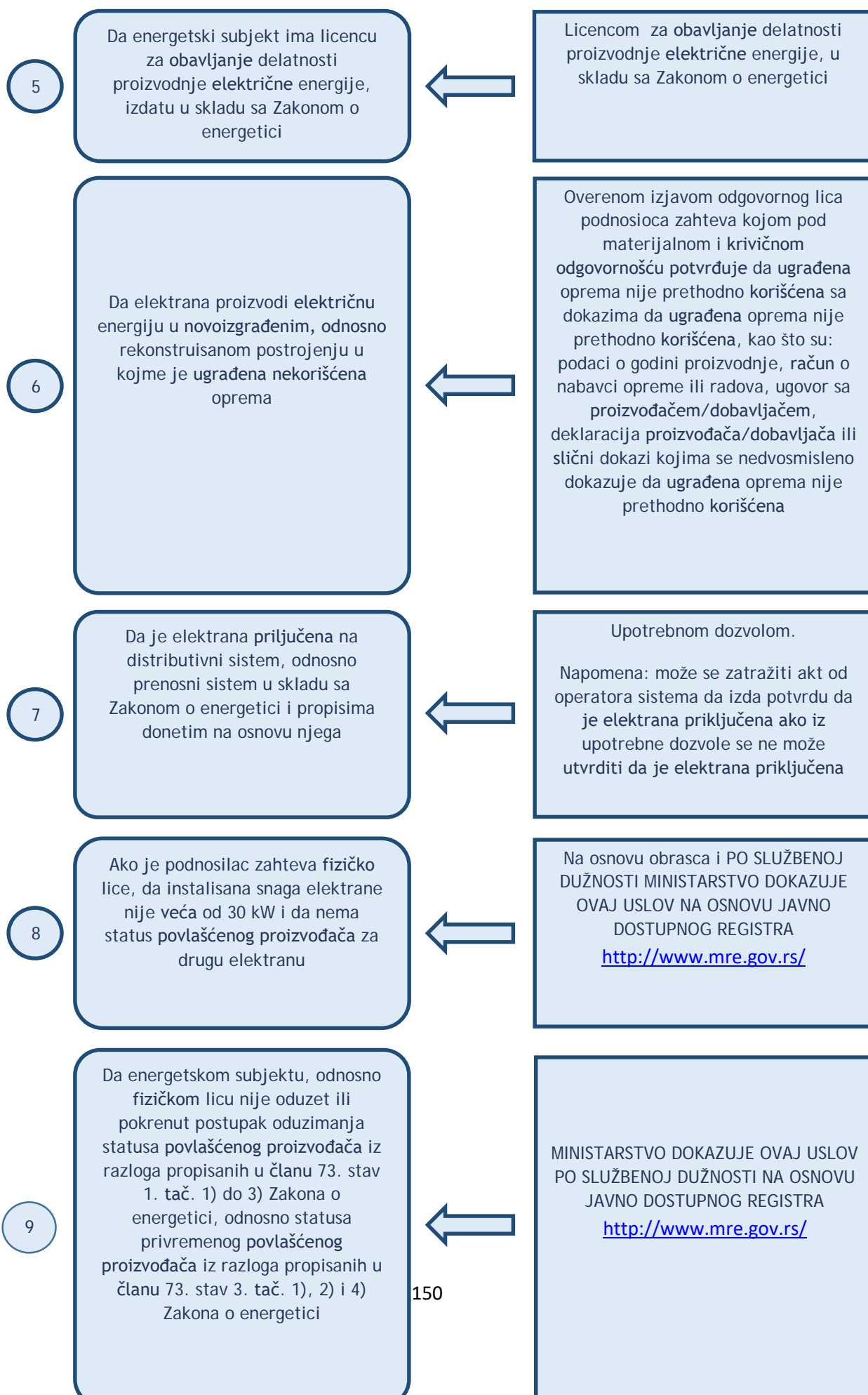
Mesto i datum

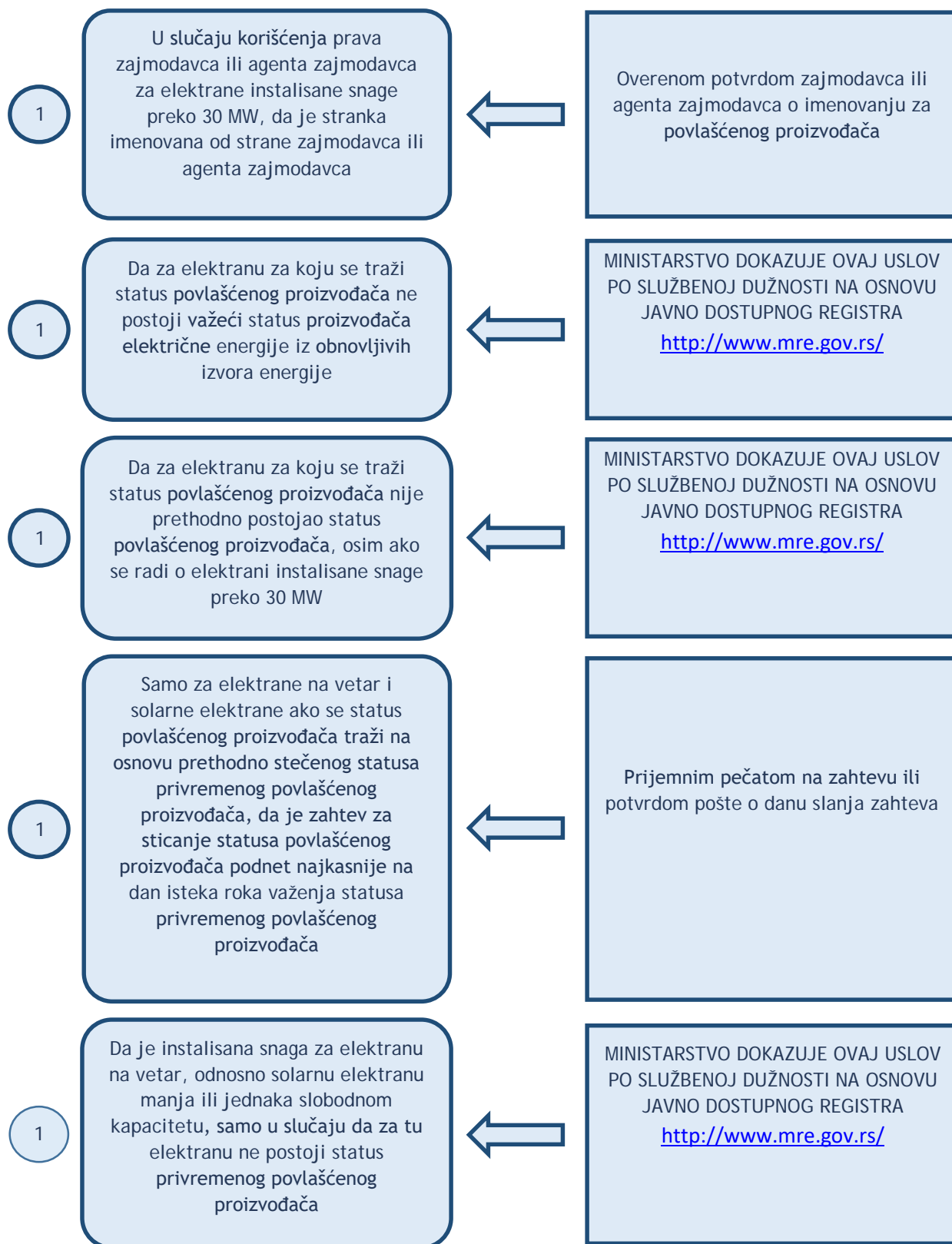
M.P.

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 2018.

3.1.	Naziv elektrane											
3.2.	Lokacija elektrane											
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.	Opšti tehnički podaci o elektrani											
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 _r)											
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.	Za hidroelektrane											
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 ³ /s)											

3.5.	Za elektrane sa kombinovanom proizvodnjom električne i toplotne energije											
	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 biogasnog 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 2018.

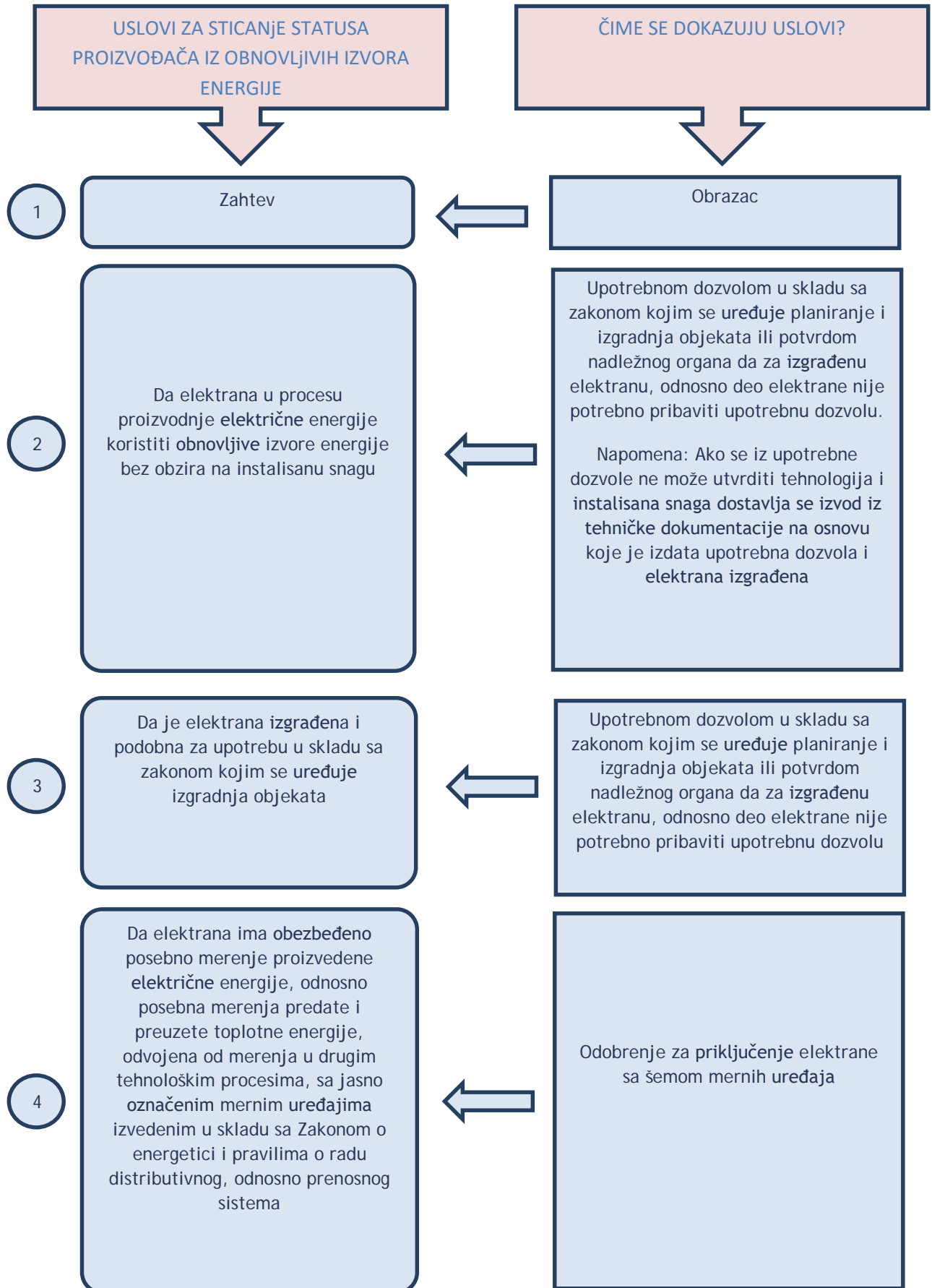
3.5.9.	projektovani energetska udeo fosilnih goriva i biomase, odnosno drugih obnovljivih izvora energije u primarnoj energiji	
--------	---	--

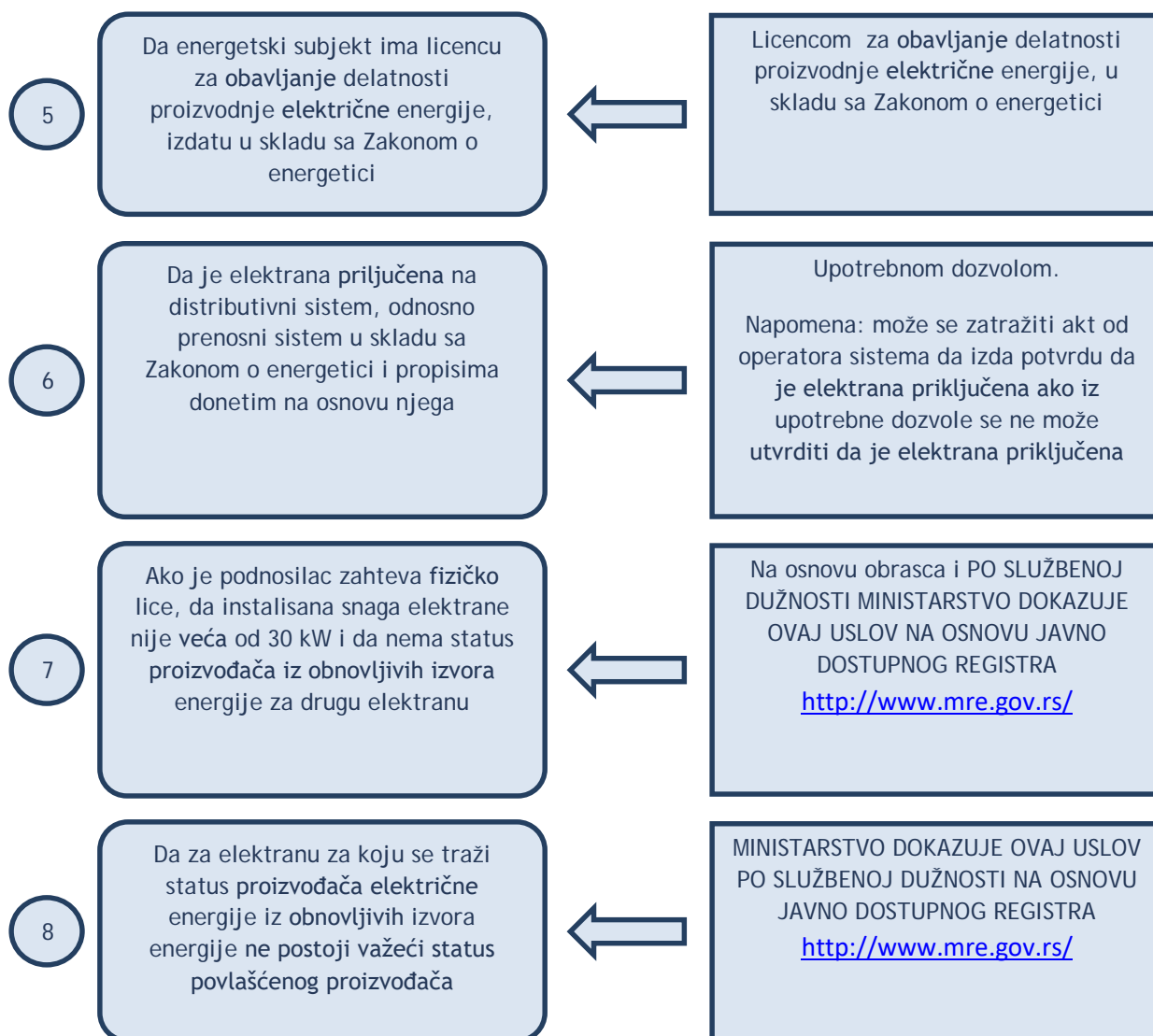
Mesto i datum

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:

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%20republićkim%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

ZAHTEV ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA MINERALNIH RESURSA ZA DOBIJANJE PRIRODNIH GRAĐEVINSKIH MATERIJALA	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo <i>Odsek za geološka istraživanja</i> Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-0-018; 285-6-134 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	X	Y
Katastarski broj parcele		
Vreme početka izvođenja radova		
Približno vreme trajanja geoloških istraživanja		
Visina republičke administrativne takse		

Obrazloženje ^{1 2}

--

Preduzetnik

MP

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

² 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

ZAHTEV ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA PRIMENJENA/DETALJNA GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za geološka istraživanja Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-0-018; 285-6-134 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 ³							
Vreme trajanja geoloških istraživanja							
Visina republičke administrativne takse							

³ Površina istražnog prostora za izvođenje primenjenih geoloških istraživanja mineralnih i drugih geoloških resursa može da iznosi najviše do 100 km², osim za:

- 1) istraživanje nafte i prirodnog gasa, kada iznosi najviše do 5.000 km²;
- 2) istraživanje podzemnih voda i geotermalnih resursa kada iznosi najviše do 10 km²;
- 3) istraživanje nemetaličnih mineralnih sirovina za dobijanje građevinskih i industrijskih materijala kada iznosi najviše do 2 km².

Obrazloženje^{4 5}

Direktor

MP

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

⁵ 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 uručenja 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

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

Zahtev⁶ 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		

⁶ 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 2018.

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).

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 ucrtanom 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

ZAHTEV ZA ZADRŽAVANJE PRAVA NA ISTRAŽNI PROSTOR	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za geološka istraživanja Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-0-018; 285-6-134 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	

Zahtev⁷ 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											

⁷ 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)

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

ZAHTEV ZA UTVRĐIVANJE I OVERU RAZVRSTANIH REZERV MINERALNIH SIROVINA, PODZEMNIH VODA I GEOTERMALNIH RESURSA⁸	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za geološka istraživanja Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-0-014 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	

⁸ 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).

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

<p>ZAHTEV</p> <p>ZA ODOBRENJE/PROŠIRENJE EKSPLOATAACIONOG POLJA</p>	<p>Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155 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 2018.

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).

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 inspekcijskim 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

ZAHTEV ZA PRODUŽENJE ROKA ZA POČETAK IZGRADNJE RUDARSKIH OBJEKATA I/ILI POČETAK IZVOĐENJA RUDARSKIH RADOVA	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155 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)	

Primedbe

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>ZAHTEV</p> <p>ZA ODOBRENJE/PROŠIRENJE EKSPLOATAACIONOG POLJA</p>	<p>Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155 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 2018.

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

ZAHTEV ZA SMANJENJE ODOBRENOG EKSPLOATACIONOG POLJA	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155 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	
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>ZAHTEV</p> <p>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA EKSPLOATACIJU NEMETALIČNIH MINERALNIH SIROVINA ZA DOBIJANJE GRAĐEVINSKIH MATERIJALA /PROŠIRENJE ODOBRENOG EKSPLOATACIONOG POLJA</p>	<p>Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155 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 2018.

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 nemetalnih 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)

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>ZAHTEV</p> <p>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA PRODUŽENJE ROKA VAŽENJA ODOBRENJA EKSPLOATACIJU NEMETALIČNIH MINERALNIH SIROVINA ZA GRAĐEVINSKE MATERIJALE</p>	<p>Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155 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 2018.

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

<p>ZAHTEV</p> <p>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA EKSPLOATACIJU NEMETALIČNIH MINERALNIH SIROVINA ZA DOBIJANJE GRAĐEVINSKIH MATERIJALA /PROŠIRENJE ODOBRENOG EKSPLOATACIONOG POLJA</p>	<p>Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo <i>Odsek za rudarstvo</i> Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155 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:	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

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>ZAHTEV</p> <p>ZA SMANJENJE ODOBRENOG EKSPLOATACIONOG POLJA ZA EKSPLOATACIJU NEMETALIČNIH MINERALNIH SIROVINA ZA DOBIJANJE GRAĐEVINSKIH MATERIJALA</p>	<p>Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155 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 2018.

--

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

ZAHTEV ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA EKSPLOATACIJU MINERALNIH RESURSA ZA DOBIJANJE PRIRODNIH GRAĐEVINSKIH MATERIJALA	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155 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 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 2018.

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.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 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 m³;

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.

Nositelj 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).

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 nanosi 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: 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 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

ZAHTEV ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA IZGRADNJU RUDARSKIH OBJEKATA I/ILI IZVOĐENJE RUDARSKIH RADOVA	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155 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 2018.

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

ZAHTEV ZA PRODUŽENJE ROKA ODOBRENJA ZA IZGRADNJU RUDARSKIH OBJEKATA I/ILI IZVOĐENJE RUDARSKIH RADOVA	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155 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 2018.

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)

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

ZAHTEV ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA PUŠTANJE U PROBNI RAD RUDARSKIH OBJEKATA	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/3110021; 011/2856155 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)

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

ZAHTEV ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA UPOTREBU RUDARSKIH OBJEKATA – UPOTREBNA DOZVOLA	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/3110021; 011/2856155 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)

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):

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

ZAHTEV ZA PRENOS ODOBRENJA ZA EKSPLOATACIJU MINERALNIH SIROVINA	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo <i>Odsek za rudarstvo</i> Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-151 www.mre.gov.rs
--	--

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	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

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)

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

ZAHTEV ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA IZVOĐENJE RUDARSKIH RADOVA ISTRAŽIVANJU ČVRSTIH MINERALNIH SIROVINA	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-21; 285-6-155 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 2018.

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)

- **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

ZAHTEV ZA UVID U KATASTAR ISTRAŽNIH I EKSPLOATAACIONIH POLJA MINERALNIH SIROVINA I PODZEMNIH VODA REPUBLIKE SRBIJE⁹	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo <i>Odsek za geološka istraživanja</i> Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-0-018 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 eksploatacionih polja mineralnih sirovina i podzemnih voda¹⁰

Tekst zahteva:	
Prostor ograničen koordinatama:	
X	Y
Visina republičke administrativne takse	

Obrazloženje

⁹ Zahtev za uvid u katastar istražnih polja se podnosi shodno Zakonu o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS” broj 101/2015)

¹⁰ Za uvid u Katastar istražnih i eksploatacionih 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 2018.



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).

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

ZAHTEV ZA KORIŠĆENJE GEOLOŠKE DOKUMENTACIJE¹¹	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za geološka istraživanja Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-00-14 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)

¹¹ 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).

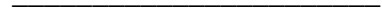
Napomena: Za korišćenje geološke dokumentacije potrebno je potpisati Ugovor o uslovima korišćenja sa Ministarstvom rudarstva i energetike

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.



Direktor

MP



Obrazac za podnošenje Zahteva za korišćenje geoloških karata možete preuzeti OVDE (obrazac br. 22):

MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

ZAHTEV ZA KORIŠĆENJE GEOLOŠKIH KARATA¹²	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za geološka istraživanja Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-0-014 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	

¹² 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).

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)

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

ZAHTEV ZA DOBIJANJE POTVRDE O GARANCIJI POREKLA	Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo <i>Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva</i> Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/311-27-81; 28-56-130 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 2018.

odnosno izveštaj o mineralnim resursima	
Potvrda o resursima i rezervama/izveštaj o mineralnim sirovinama broj:	

Objasnenje:

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 (marija.markovic@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 2017. GODINI

Sektor za elektroenergetiku	Broj:
Pripremljena mišljenja o primeni odredaba zakona i drugih opštih akata	280
Pripremljeni odgovori na poslanička pitanja	5
Primljene žalbe/donete odluke po žalbama	65
Pripremljeni zapisnici sa sednica	59
Primljeno podnesaka građana	460
Postupljeno po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja	10
Izdate energetske dozvole	1
Odeljenje za elektroenergetsku inspekciju	
Elektroenergetski objekti koji su predmet inspeksijskog nadzora:	
JP „Elektroprivreda Srbije“: * Proizvodni kapaciteti :	
Termoelektrane <ul style="list-style-type: none"> - TE Nikola Tesla A - TE Nikola Tesla B - TE Morava Svilajnac - TE Kostolac A - TE Kostolac B - TE Kolubara Veliki Crljeni 	
Hidroelektrane <ul style="list-style-type: none"> - HE Đerdap 1 - HE Đerdap 2 - HE Vrla Vlasinske HE (5) - HE Zvornik - HE Uvac - MHE Džep i Ljuti dol, NEPC Surdulica - MHE Vrgudinac Bela Palanka - MHE Lisina - MHE Crnetići - MHE Radanovići 	
* Distributivni objekti :	
Transformatorske stanice <ul style="list-style-type: none"> - TS 110/h kV (67 objekta) - TS 35/h kV (58 objekta) - TS 20/h kV - TS 10/h kV 	
Dalekovodi	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

- DV i kablovi 110 kV (2) - DV i kablovi 35 kV (3) - DV i kablovi 20 kV - DV i kablovi 10 kV	
JP Elektromreža Srbije – prenosni objekti * Transformatorske stanice - TS 400/h kV (6 objekata) - TS 220/h kV (6 objekata) - TS 110/h kV (2 objekata)	
* Dalekovodi - DV 400 kV - DV 220 kV - DV 110 kV (2)	
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	
Inspeksijski pregled energetske objekata	177
Zapisnici	177
Rešenja za otklanjanje uočenih nedostataka	14 sa ukupno 29 mera
Naloženo otklanjanje nedostataka kroz zapisnik	u 134 pregleda sa 406 mera
Rešenja o produženju roka po predmetima iz 2015, 2016. i 2017. godine	11
Podnesci fizičkih i pravnih lica	241
Izlasci na teren	48
Zapisnici	48
Rešenja za otklanjanje uočenih nedostataka	58 sa ukupno 62 mere
Zapisnikom naložene mere za otklanjanje nedostataka	48
Rešenja o produženju roka	26
Zaključaka	1
Podnesaka prosleđeno drugim organima državne uprave i organizacionim jedinicama u okviru Ministarstva	51
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	84
Žalbe na upravne akte elektroenergetskih inspektora	0
Pritužbe na rad elektroenergetskih inspektora	5
Sektor za naftu i gas	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

Izdate energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta u oblasti nafte, derivata nafte, biogoriva i prirodnog gasa	36
Primljene žalbe	26
Imenovano tela za ocenjivanje usaglašenosti u oblasti nafte, derivata nafte, prirodnog gasa i opreme pod pritiskom odnosno tela za izdavanje saglasnosti	12 odnosno 61
<i>Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom</i>	
Rešavano predmeta	215
Inspekcijski nadzor	323
Vanredni inspekcijski nadzor	286
Vanredni utvrđujući inspekcijski nadzor	284
Kontrolni inspekcijski nadzor	37
Zapisnici	323
Prijava za privredni prestup	1
Redovni inspekcijski nadzor	0
Žalbe na upravne akte inspektora opreme pod pritiskom	0
Pritužbe na rad inspektora opreme pod pritiskom	0
Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije	
Izdato energetskih dozvola	20
Rešenja o sticanju privremenog statusa povlašćenog proizvođača	14
Rešenja o sticanju statusa povlašćenog proizvođača	25
Mišljenja o primeni odredaba zakona i drugih opštih akata	14
Primljeni podnesci	47
Zahtev za pristup informacijama od javnog značaja	2
Zahtevi toplana i jedinica lokalne samouprave za odobrenje pozajmice energenata od Republičke direkcije za robne rezerve	6
Licence energetskih menadžera za oblast opštinske energetike	64
Licence energetskih menadžera za oblast industrijske energetike	62
Lice energetskih menadžera za oblast	22
Sektor za geologiju i rudarstvo	
<i>Odsek za geološka istraživanja</i>	
Rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina	80
Rešenja o ukidanju odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina	3
Odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina	76
Izmene odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina	15
Zaključci u vezi sa odobrenjem	21
Rešenja o nastavku izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina	13
Potvrde o rezervama mineralnih sirovina	14
Rešenja o odobrenju za izvođenje hidrogeoloških istraživanja podzemnih voda	9

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

Rešenja o nastavku odobrenja za hidrogeološka istraživanja podzemnih voda	2
Rešenje o odbijanju zahteva za odobrenje za hidrogeološka istraživanja podzemnih voda	3
Rešenja o utvrđenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije	24
Rešenja o utvrđenim i razvrstanim rezervama mineralnih sirovina	2
Obrađeno naknada za primenjena geološka istraživanja podzemnih voda	34
Zahtevi stranaka za uvid u dokumentaciju, uvid u katastar, mišljenja, dopisi, informacije i dr.	234
Učestvovanje u davanju mišljenja na Predloge prostornih planova i zaštićenih područja	39
Obrađeno Godišnjih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina	47
Obrađeno Završnih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina	29
Obaveštenja o usklađivanju Elaborata o resursima i rezervama sa preporukama radne grupe i revidenta	2
Pripremljeno ugovora o korišćenju geološke dokumentacije OGK 1:100 000	43
Uvid u geološku dokumentaciju Fonda Ministarstva	31
Izmena rešenja za zadržavanje prava na istražni prostor	2
Rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja	32
Rešenje za produženje roka za hidrogeološka istraživanja	1
<i>Odsek za rudarstvo</i>	
Rešenja kojim se odobrava eksploatacija (eksploataciono polje)	8
Rešenja kojim se odobrava izvođenje radova po glavnom rudarskom projektu	12
Rešenja kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova	3
Rešenja kojim se odobrava upotreba izgrađenih rudarskih objekata	11
Rešenja kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova na istraživanju nemetaličnih mineralnih sirovina	3
Rešenja kojim se odobrava ispiranje plemenitih metala	15
Rešenja kojim se menja granica postojećeg eksploatacionog polja za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina	1
Rešenja za formiranje komisije za tehnički prijem rudarskih objekata	10
Rešenja za formiranje komisije za vršenje tehničkog pregleda rudarskih objekata radi pribavljanja upotrebne dozvole	2
Zaključak o obustavljanju postupka	11
Rešenje o produženju roka	12
Rešenje o izuzimanju katastarske parcele	1
Rešenje o odbijanju zahteva	8
Prekid postupka	7
Rešenje kojim se ukida odobrenje	2
Rešenja za prenos odobrenja	7

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

Primljen tehnički rudarski projekat/uprošćen rudarski projekat za eksploataciju energetskih mineralnih sirovina sa obaveštenjem za početak radova prema projektu	5
Rešenja kojim se odobrava proširenje eksploatacionog polja energetskih mineralnih sirovina (podzemna eksploatacija)	1
Rešenje kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova prema dopunskom rudarskom projektu na eksploataciji energetskih mineralnih sirovina	3
Rešenje kojim se odobrava probni rad za rudarski objekat na eksploataciji energetskih mineralnih sirovina	1
Mišljenja u vezi sa primenom zakona	2
<i>Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva</i>	
Mišljenja o primeni Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima	62
Mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima)	103
Izdato izveštaja konfirmacije duga na osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa	229
Proknjiženo KNMS obrasca po obračunu kvartalnih izveštaja (Kvartalni obračun za naknadu za mineralne sirovine i geotermalne resurse)	689
Godišnjih obračuna za naknadu za mineralne sirovine i geotermalne resurse za 2016. godinu (GNMS)	50
Proknjiženo zahteva za konfirmaciju dugova po obračunu za naknadu za primenjena geološka istraživanja	154
Dopisi	214
Rasknjiženo Izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: za naknadu za primenjena geološka istraživanja i naknada za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa	179
Opomene zbog neplaćanja naknade za korišćenje mineralnih sirovina	21
Rešenje povodom žalbe	2
Pripremljeno mišljenja za Unapred pripremljeni plan reorganizacije (UPPR)	7
Pripremljeno Sporazuma za odlaganje plaćanja duga po osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina	21
Pripremljene Garancije o poreklu mineralne sirovine	19
Prijavljena potraživanja Privrednom sudu	2
Izdati uslovi i mišljenja na PP i vršena kontrola PP – javni uvid	23
Rešenja povodom žalbe na rešenje republičkog/pokrajinskog rudarskog inspektora	2
Odgovori na poslanička pitanja	3
Odgovori na tužbu protiv rešenja Ministarstva	17
<i>Odeljenje geološke i rudarske inspekcije</i>	
<i>Odsek za geološku inspekciju</i>	
Broj predmeta	251
Redovni inspekcijski nadzor	73
Vanredni inspekcijski nadzor	29

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

Zapisnici	83
Službene beleške	29
Broj donetih rešenja	9
Mere naložene zapisnikom	48
Izvršene mere	29
Mere naložene rešenjem	20
Izvršene mere	15
<i>Odsek za rudarsku inspekciju</i>	
Broj predmeta	1213
Redovni inspekcijski nadzor	66
Vanredni inspekcijski nadzor	70
Zapisnici	119
Rešenja	134
Službenih beleški	6
Mere naložene zapisnikom	22
Izvršene mere	12
Mere naložene rešenjem	595
Izvršene mere	313
Žalbe na upravne akte geološke i rudarske inspekcije	1
Pritužbe na rad geološke i rudarske inspekcije	0
<i>Primena Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja:</i>	
Broj podnetih zahteva	70
Broj izjavljenih žalbi	5

Godišnje izveštaje o radu inspekcija možete preuzeti sa linka:
<http://www.mre.gov.rs/latinica/inspekcijski-nadzor-godisnji-izvestaji.php>.

I

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 2018. godine izdata je 1 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 m³; primljeno je 2 žalbe, nije bilo imenovanja tela za ocenjivanje usaglašenosti, a bila su imenovana sledeća tela za izdavanje saglasnosti:

- KRUŠEVAC PUT AD KRUŠEVAC – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava;
- VICTORIA STARCH DOO ZRENJANIN – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava;
- BANBUS D.O.O. Obrenovac – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava;
- SOJAPROTEIN AD BEČEJ – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava;
- SOJAPROTEIN AD BEČEJ – saglasnost za skladištenje nafte derivata nafte i biogoriva za sopstvene potrebe.

U Sektoru za naftu i gas u februaru 2018. godine nije bilo aktivnosti od značaja za Informator o radu.

U Sektoru za naftu i gas u martu 2018. godine izdate su 2 energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za transport prirodnog gasa. U istom periodu nije primljena nijedna žalba, nije bilo imenovanja tela za ocenjivanje usaglašenosti, a bila su imenovana sledeća tela za izdavanje saglasnosti:

- SAOBRAĆAJ DOO ŽABALJ – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava;
- BEOGRADSKI SAJAM SA POTPUNOM ODGOVORNOŠĆU – saglasnost za skladištenje nafte, derivata nafte i biogoriva za sopstvene potrebe;

- EUROTRANS DOO KRALJEVO – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava;
- PREDUZEĆE TRGOKOMERC EXPORT-IMPORT DOO SELO BANJA ARANĐELOVAC – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava.

U Sektoru za naftu i gas u aprilu 2018. godine izdate su 2 energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za transport prirodnog gasa i 1 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 m³; primljene su 3 žalbe, a nije bilo imenovanja tela za ocenjivanje usaglašenosti niti imenovanja tela za izdavanje saglasnosti.

U Sektoru za naftu i gas u maju 2018. godine izdata je 1 energetska dozvola za izgradnju energetskog objekta za transport prirodnog gasa, 4 energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za skladištenje nafte, derivata nafte, biogoriva, komprimovanog prirodnog gasa i utečnjelog prirodnog gasa ukupnog rezervoarskog prostora većeg od 10 m³ i 4 energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za distribuciju prirodnog gasa; primljeno je 5 žalbi, a nije bilo imenovanja tela za ocenjivanje usaglašenosti. U ovom periodu imenovano je telo za izdavanje saglasnosti, i to:

- AIK BAČKA TOPOLA D.O.O. BAČKA TOPOLA – saglasnost za snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava.

-

I

Inspekcija opreme pod pritiskom u prethodnom periodu vršila je inspeksijski nadzor u energetskim subjektima koji poseduju i koriste opremu pod pritiskom, kao i inspeksijski 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 2017. godine do 31. decembra 2017. godine rešavano je 215 predmeta, i to:

- 152 predmeta iz 2017. godine i
- 63 predmeta iz 2016. godine, pri čemu su izvršena
- 323 inspeksijska nadzora i sastavljena

- 323 zapisnika o inspekcijskom nadzoru.

Izvršena su 2 vanredna inspekcijska nadzora na osnovu predstavki inspekcije iz drugih državnih organa.

Izvršeno je 284 vanrednih utvrđujućih inspekcijskih 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:

- 178 izveštaja da oprema pod pritiskom na kojoj se obavlja energetska delatnost ispunjava uslove i zahteve utvrđene tehničkim propisima;

- 4 izveštaja o ispunjenosti propisanih uslova u pogledu stručnog kadra za obavljanje energetske delatnosti;

- 2 izveštaja da oprema pod pritiskom u kojoj se obavlja skladištenje derivata nafte (tečnog naftnog gasa) ispunjava uslove i zahteve utvrđene tehničkim propisima.

Izvršeno je 37 kontrolnih inspekcijskih nadzora u cilju utvrđivanja izvršenih mera koje su putem zapisnika naložene nadziranom subjektu u okviru vanrednih utvrđujućih inspekcijskih nadzora.

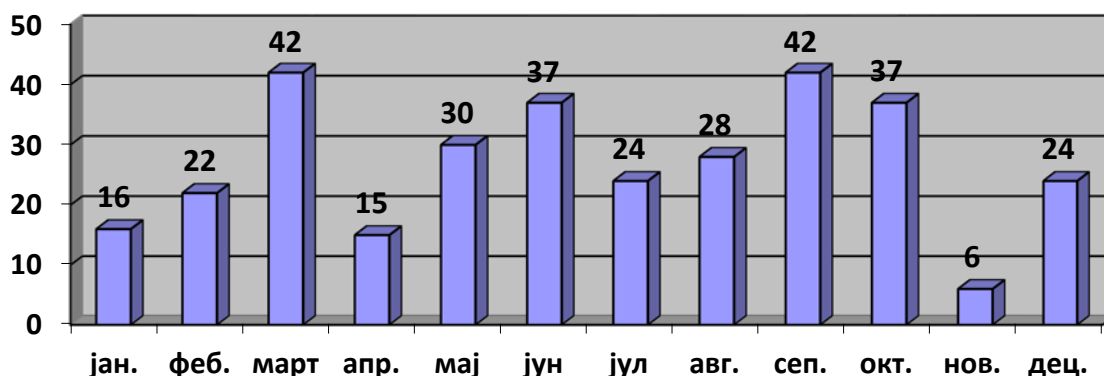
Podneta je 1 prijava za privredni prestup zbog neispunjavanja prethodno naloženih mera od strane inspektora opreme pod pritiskom, čime je izazvana opasnost za bezbednost i zdravlje ljudi.

U 2017. godini nisu vršeni redovni inspekcijski nadzori što je bilo i predviđeno Planom inspekcijskog nadzora Odeljenja za inspekciju opreme pod pritiskom za 2017. godinu. Razlog je što je u 2017. godini i na početku 2018. godine za veliki broj energetske subjekata isteklo važenje postojećih licenci za obavljanje energetske delatnosti, tako da je samo po ovom osnovu veoma povećan broj zahteva za sprovođenje vanrednih utvrđujućih inspekcijskih 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 inspekcijskih nadzora i sa postojećim brojem inspektora opreme pod pritiskom i samo jednim službenim automobilom nije bilo moguće planirati i sprovesti redovne inspekcijske nadzore.

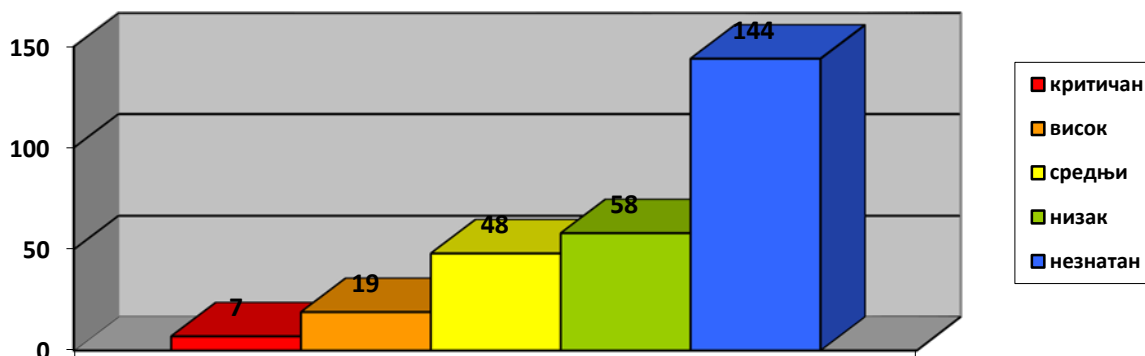
U 2017. godini nije izvršen nijedan dopunski inspekcijski nadzor.

Tabelarni prikaz inspekcijskih nadzora po mesecima:

Број инспекцијских надзора у 2017. години по месецима



Број надзираних субјеката и објеката са утврђеним степеном ризика у 2017. години



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 inspekcijски nadzori koji se u potpunosti sprovode kao i redovni inspekcijски nadzori. Prilikom sprovođenja ovih utvrđujućih inspekcijских nadzora obavezno se koriste kontrolne liste, vrši se procena rizika, izdavanje naloga o inspekcijском nadzoru, vođenje evidencija o inspekcijском nadzoru. Dakle, sve je u potpunosti identično kao i kod redovnih inspekcijских nadzora, osim što se pokreću na osnovu zahteva stranke i što se odnose na nadzirane subjekte koji obavljaju energetske delatnosti.

U drugoj polovini 2016. godine za veliki broj energetskih subjekata je isteklo važenje postojećih licenci za obavljanje energetskih delatnosti, tako da je samo po ovom osnovu povećan broj zahteva za sprovođenje vanrednih utvrđujućih inspekcijских 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.

Plan inspekcijског nadzora možete preuzeti sa linka: <http://www.mre.gov.rs/latinica/inspekcijски-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/inspekcijски-nadzor-godisnji-izvestaji.php> i spisak nadziranih subjekata i objekata sa utvrđenim stepenom rizika sa linka: <http://www.mre.gov.rs/latinica/inspekcijски-nadzor-spiskovi.php>.

I

II 1. Odsek za strateško planiranje u energetici

1. IZRADA ENERGETSKOG BILANSA REPUBLIKE SRBIJE ZA 2017.

U skladu sa Zakonom o energetici Ministarstvo je pripremlilo predlog Energetskog bilansa Republike Srbije za 2017. godinu koji obuhvata podatke za realizovanu 2015. godinu, procenjene podatke za 2016. godinu i planirane podatke za 2017. godinu. Vlada je usvojila Odluku kojom se utvrđuje Energetski bilans Republike Srbije za 2017. godinu na sednici koja je održana 29.12.2016. godine. Ovaj dokument je objavljen u „Službenom glasniku RS”, broj 110/16.

2. IZRADA ENERGETSKOG BILANSA REPUBLIKE SRBIJE ZA 2018.

Ministarstvo rudarstva i energetike je pripremlilo 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.

3. STRATEGIJA RAZVOJA ENERGETIKE REPUBLIKE SRBIJE DO 2025. SA PROJEKCIJAMA DO 2030.

Ministarstvo je pripremlilo 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 zasjedanja 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 energetskog 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 procenjenu 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 – januar 2018. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

- 1) primio 2 podneska građana;
- 2) primio 2 zahteva za pozajmicu mazuta.

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe na način naplate isporučene toplotne energije i na inspekcijski nadzor nad primenom odredaba Zakona o energetici.

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. 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 prioriternih 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 preiodu.

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 obast transporta i energetike. Zaključeno je da u daljem radu treba posebnu pažnju posvetiti adekvatnoj i prioriternoj 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. februar 2016. godine u Briselu. Na ovim sastancima je predstavljen dosadašnji rad tematskih uparvljačkih grupa i diskutovalo se o narednim koracima i radnim planovima za 2016. godinu. Takođe je predstavljena i Agenda predstojećeg Forumu EUSAIR koji se održava 12. i 13.maja 2016. godine u Dubrovniku.

U toku su pripremne aktivnosti za naredni sastanak TUG2 koji se održava 5. i 6. aprila 2016. godine u Beogradu.

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. Takođe su pokrenute i pripreme za EUSAIR Prvi Forum u Dubrovniku koje i dalje traju.

U Atini su 6. i 7.10.2016. godine održani sastanci koordinatora svih tematskih upravljačkih grupa i nacionalnih koordinatora u okviru Strategije Evropske unije za Jadransko-jonski region (EUSAIR). Sastancima je prisustvovao predstavnik Ministarstva umesto Mirjane Filipović, državnog sekretara i koordinatora tematskom upravljačkom grupom 2 za oblast energetika „Povezivanje regiona”, kojom Srbija predsedava zajedno sa Italijom. 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 predstavnik je skrenula pažnju da je u okviru rada TSG 2 za podoblast energetikeprepozanat potreba uvaezivanja i

saradnje sa drugim institucijama. Ona je podsetila da je na trećem sastanku TSG 2 održanom u Rimu u decembru 2015, 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 daljen 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 oviru 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 toku je priprema sedmog sastanka TSG 2 koji će se održati u decembru 2017. godine u Beogradu.

U Beogradu je 01.12.2017. 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 Forumu održanog u Janjini, Grčka u maju 2017. godine;
- Pripreme za sledeći Forum koji će se održati u maju 2018. godine u Italiji;
- Definisane termina 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.

I

1. RAD BUDŽETSKOG FONDA

I

Prvi ugovori za za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda potpisani su krajem 2014. godine sa 11 jedinica lokalne samouprave izabranih 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 usvaen 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 CO₂ 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.

2. SPROVOĐENJE SISTEMA ENERGETSKOG MENADŽMENTA

Rok za dostavljanje godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije u 2017. godini produžava se 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.

Na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 29. januara 2018. godine održan je ispit za energetske meandžere za oblast energetike zgrada, 23. februara za energetske menadžere za oblast opštinske energetike i 2. marta 2018. godine za energetske menadžere za oblast industrijske energetike. Nastavljeno je sa izdavanjem licenci energetskim menacerima po podnetim zahtevima i izdato 79 licenci za oblast opštinske energetike, 93 licence za oblast industrijske energetike i 37 licenci za oblast energetike zgrada.

3. PRIPREMA PODZAKONSKIH AKATA U VEZI SA ZAKONOM O EFIKASNOM KORIŠĆENJU ENERGIJE I ZAKONOM O ENERGETICI

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 energetskog 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 energetskih 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 efikasnosti 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 energetske efikasnosti postrojenja za proizvodnju toplotne ili električne energije, sistema ili delova sistema za prenošenje, odnosno distribuciju električne, odnosno toplotne energije.

Oba podzakonska akta se nalaze u proceduri usvajanja i očekuje se da će biti usvojeni do kraja 2017. godine.

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 aprilu je na mišljenje poslat Predlog pravilnika 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. U junu 2017. godine je započela pravno-tehnička redakcija Pravilnika o označavanju energetske efikasnosti grejača prostora u saradnji sa Republičkim sekretarijatom za zakonodavstvo. U avgustu 2017. godine je, nakon pravno-tehničke redakte, predat Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti grejača prostora na ponovno mišljenje Republičkom sekretarijatu za zakonodavstvo i Ministarstvu trgovine, turizma i telekomunikacija. U martu 2018. godine je Pravilnika 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.

U aprilu 2018. godine je pripremljen za slanje na mišljenje Predlog pravilnika o označavanju energetske efikasnosti grejača vode, rezervoara tople vode i kompleta grejača vode i solarnog uređaja.

U finalnoj fazi je Predlog pravilnika o obimu i vrsti podataka koji se prikupljaju iz obaveznih tehničkih pregleda motornih vozila, kao i sadržini i obrascu izveštaja koji omogućavaju utvrđivanje i praćenje indikatora potrošnje energije u prevozu.

U julu 2017. godine poslat je na mišljenje Nacrt pravilnika 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, i to Ministarstvu finansija i Republičkom sekretarijatu za zakonodavstvo.

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 energetskog pregleda.

U periodu januar-april 2018. godine radna grupa je nastavila rad na izradi Nacrta zakona o izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije.

4. AKTIVNOSTI NA PROJEKTIMA

PLAC projekat

U okviru PLAC 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 toku aprila 2016. godine konsultanti su finalizovali predloge preostalih pravilnika i dostavili ih Ministarstvu.

Do kraja jula 2017. godine pripremljen je i objavljen ToR za uslugu pripreme 6 novih pravilnika iz oblasti eko dizajna. U novembru 2017. godine konsultanti su otpočeli rad, u okviru PLAC II projekta, na prevodu i transpoziciji 6 delegiranih uredbi EU kojima se propisuju zahetvi eko dizajna za 6 vrsta proizvoda.

U januaru 2018. godine konsultant je dostavio nacrt Pravilnika o zahtevima za eko dizajn grejača vode i nacrt Pravilnika o zahtevima za eko dizajn mašina za sušenje veša, a do marta 2018. godine predao je još 3 nacrti pravilnika.

U okviru PLAC II nastavlja se rad na još 10 pravilnika iz oblasti 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 finasiranju konsultantskih usluga, kao i Posebni sporazum kojim se definišu prava i obaveze ugovornih strana.

U januaru 2016. godine konsultant je pripremio evalucioni 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

laboratoriji na Mašinskom fakultetu u Beogradu. Oprema je svečano puštena u rad 11. oktobra 2016. godine,

- pripremljeni su udžbenici za obuku energetske menadžera za oblast opštinske energetike, industrijske energetike i energetike zgrada i priručnik za sistem energetskog 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 energetskog 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 energetske 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 efikasnosti 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 energetske 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 energetska kalkulator za izračunavanje i upoređivanje energetskih 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 energetskim 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 energetskih 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.

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 energetska 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 Projektng 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 Projektng 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. 14. decembra 2015. godine, u organizaciji Ministarstva i UNDP 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 efiksnosti 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 onedavno počeli sa uspostavljanjem sistema energetskeg menadžmenta. Energetski menadžeri imenovani od strane obveznika sistema će od obučenih 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 energetske menadžmenta (ISEM);
- Izradu inventara kotlovske 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 pretprijetnu 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.

U periodu od januara do marta 2018. godine održano u saradnji sa Privrednom komorom Srbije i Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede održano je 15 radionica na kojima je predstavljen IPARD program. Radionice su održane u regionalnim centrima i obuhvatile su 29 izabranih lokalnih samouprava.

Pored saradnje sa izabranim LS 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 Privrednoj komori Srbije 1. aprila 2018. godine predstavljena je nova projektna aktivnost izrade planova korišćenja lokalno raspoložive biomase koja se sprovodi u okviru saradnje između UNDP i 29 opština koje su izabrane na Javnom pozivu za podršku jedinicama lokalne samouprave u uvođenju sistema energetske menadžmenta i korišćenju lokalno raspoložive biomase. Za ovaj posao je izabrana konsultantska firma koja je počela sa radom.

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 od 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 konsultacija 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 podsticanja 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.

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 realizaciju 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

predstavnik Ministarstva rudarstva i energetike i predstavnik 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.

Projekat „Energetska efikasnost u javnim zgradama” – predlog projekta (GIZ)

Tokom januara održano je nekoliko sastanaka sa predstavnicima GIZ-a i drugih relevantnih institucija u cilju definisanja okvira za implementaciju budućeg projekta koji će implementirati GIZ u naredne 3 godine. Tokom februara GIZ radi na pripremi projektnog zadatka.

Tokom juna održan je sastanak između predstavnika Ministarstva i GIZ na kome su prodiskutovane aktivnosti na ovom projektu čiji se početak očekuje u oktobru 2015. godine.

Projekat je zvanično počeo sa realizacijom 1.10.2015. godine s tim da su u periodu oktobar-januar obavljane pripremne aktivnosti. Uvodni sastanak za početak projekta održan je 4.2.2015. godine na kome su razmatrane aktivnosti za naredni period u cilju dostizanja indikatora predviđenih projektom, nakon čega su u nekoliko navrata održani sastanci i konsultacije sa predstavnicima GIZ-a.

Dana 17.6.2016. godine u organizaciji GIZ-a u Ministarstvu rudarstva i energetike održana je jednodnevna radionica na kojoj su predstavnici Buildings Performance Institute Europe (BPI) iz Brisela bliže predstavili zahteve člana 5. Direktive 2012/27/EU o energetske efikasnosti, modalitete za primenu i iskustva zamalja članica EU u primeni predmetnog člana 5. direktive.

28.04.2017. godine održana je radionica za planiranje aktivnosti na projektu kojoj su prisustvovali predstavnici GIZ-a, Ministarstva i Ministarstva građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture.

U okviru pregovora između Republike Srbije i Federalne Republike Nemačke koji su održani u septembru 2017. godine za realizaciju projekta obezbeđen je dodatni milion evra kako bi se produžila realizacija projekta sa ciljem da se projektu pridoda komponenta koja bi pomogla da se u javne zgrade uvedu obnovljivi izvori energije.

Sporazum o realizaciji projekta „Energetska efikasnost u javnim zgradama u Srbiji” između Ministarstva i GIZ-a potpisan je 28. avgusta 2017. godine.

U Arandjelovcu se 24-25. oktobra 2017. godine održala radionica pod nazivom „Unapređenje zakonskih propisa u oblasti EE sa posebnim osvrtom ka troškovno –optimalnim nivoima u pogledu minimalnih zahteva za karakteristike zgrada”. Radionica se, između ostalog, bavila implementacijom člana 5. Direktive o EE (2012/27/EU) koji se odnosi na obnovu zgrada „centralne Vlade” u zemljama regiona.

Projekat „Savetodavne usluge u oblasti energetske efikasnosti u zgradarstvu”

Sastanak na kome su razmatrane aktivnosti na projektu i prateće aktivnosti koje će biti realizovane kroz HORIZON projekte koji se bave srodnom tematikom održan je 26.1.2016. godine.

Radionica na temu daljeg unapređenja baze energetske baze pasoša CREP i razvoja platforme DMS u skladu sa potrebama Ministarstva rudarstva i energetike i Ministarstva građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture održana je 17. i 18. marta 2016. godine. Sastanak na temu softvera koji razvija GIZ u cilju iskorišćenja podataka sa TABULA projekta o tipologiji zgrada, u cilju boljeg planiranja politike energetske efikasnosti u budućnosti kako i u cilju njegove upotrebe od strane građana za procenu mogućih ušteda i troškova prilikom rekonstrukcije svog stambenog objekta održan je 16. juna 2016. godine. Softverski alat koji treba da posluži za planiranje ušteda u zgradarstvu predstavljen je u 2017. godini. U softver su ugrađeni podaci iz Tabele o prosečnoj potrebnoj toplotnoj energiji za grejanje različitih tipova zgrada, date su mogućnosti da se u okviru softvera planira zamena delova omotača, i da se izvrši predikcija cena koštanja rekonstrukcije, energetske uštede i roka povraćaja uloženi sredstava.

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”

Na bazi zahteva Toplana Niš i sprovedenih propisanih procedura, 13. aprila 2017. godine, potpisan je novi ugovor o rehabilitaciji dodatnih 19 sekcija toplovoda u Nišu. Ovaj ugovor je 21. ugovor potpisan u okviru velikog zajedničkog projekta rehabilitacije i proširenja toplovoda u 18 gradova Srbije. U skladu sa planiranim i ugovorenim termin planovima, radovi na preostalim projektima rehabilitacije toplovoda u Boru, Nišu, Valjevu i Pirotu su okončani. U toku je rešavanje nesuglasica između ugovornih strana u Valjevu u vezi sa izradom projekta izvedenog stanja i sistema detekcije curenja. U tom procesu pomoć Ugovornim stranama pružaju MRE i Konsultant. U ostalim gradovima sva finalna plaćanja izvođaču radova su izvršena do kraja 2017. godine.

Nakon uspešno izvedenih radova na otklanjanju nedostataka u radu kotlarnice po osnovnom ugovoru i Aneksu broj 2 vezanom za projekat „Projektovanje, isporuka i radovi na ugradnji 2 kotla od 30 MW za kotlarnicu „Jug” u Nišu” i okončanja radova na izgradnji trafo stanice, implementacija ovog projekta je završena. Zbog novonastalih nedostataka o kojima je Toplana Niš obavestila 9. maja 2017. godine, u sprovedene su aktivnosti Ugovornih strana na otklanjanju nedostataka u garantnom roku i ustanovljavanju njihovih uzroka. Sa istim ciljem, na inicijativu konsultanta, održan je sastanak u Toplani Niš 20. jula 2017. godine. Konsultant je tokom septembra neformalno obavestio MRE da su oba kotla uspešno testirana na pritisak krajem avgusta 2017. godine (kotao K1 21. oktobra a K2 26. oktobra 2017. godine). Zvanični izveštaj Konsultanta iz oktobra 2017. godine ovo je potvrdio. Imajući u vidu da je grejna

sezona počela, otklonjeni su preostali nedostaci sa Liste nedostataka koji ne ugrožavaju rad sistema. U toku novembra i decembra 2017. godine, Ugovorne strane su dogovarale termin u kome će ovlašćeni serviseri izvršiti proveru rada gorionika. Ove aktivnosti su izvršene 18. januara 2018. godine i izveštaj Konsultanta dostavljen je tokom marta.

Kako su krajem 2016. godine radovi završeni u 13 od ukupno 15 toplana u kojima je do sada projekat realizovan, u skladu sa ugovorenim dinamikom, radovi na projektu „Nabavka opreme, radovi na ugradnji i obnovi podstanica u toplanama u Srbiji” su nastavljeni u maju 2017. godini u Kruševcu i Valjevu po osnovu ugovora potpisanih 4. februara 2015. godine i aneksa ovih ugovora 14. jula 2016. godine. Radovi u obe toplane su završeni tokom oktobra 2017. godine i finalna plaćanja Izvođaču radova su izvršena.

U 6 od ukupno 7 Toplana koje su potpisale odgovarajući ugovor aprila 2016. godine, radovi na projektu „Isporuka i ugradnja SCADA sistema za podstanice u toplanama u Srbiji” su završeni 2016. godine. Radovi su nastavljeni u toplani Kruševac kojoj su odbreni dodatni radovi i koja je sa Izvršiocem posla potpisala aneks ugovora. Iako je aneksom predviđeno da će radovi biti završeni najkasnije 15. novembra 2017. godine, radovi u Toplani Kruševac su završeni tokom septembra. U novembru 2017. godine je pripremljena dokumentacija za izvršenje finalnog plaćanja Izvođaču radova i dostavljena KfW-u koji ga je istog meseca izvršio.

U vezi ugovora „Rehabilitacija kotla na ugajl K3 za „Energetiku” d.o.o. Kragujevac”, koji se realizuje na bazi ugovora potpisanog 24. februara 2016. godine između Toplane Kragujevac i odabranog ponuđača, radovi su se odvijali planiranom dinamikom. U toku aprila, Toplana je dostavila zahteve za odobrenje 5 Izmena naloga. Nakon njihovog razmatranja od strane Konsultanta i dostavljanja izmena i dopuna koje je Konsultant zahtevao od Toplane Kragujevac, KfW i CPIU su 16. maja 2017. godine odobrili tri od 5 predloženih Izmena naloga. Radovi koji su se odvijali planiranom dinamikom završeni su tokom oktobra 2017. godine U toku novembra 2017. godine izvršena su merenja u cilju dokazivanju ugovorenih parametara i druge završne aktivnosti na ispunjenju ugovorom predviđenih obaveza. U toku decembra pripremljena je dokumentacija koja se odnosi na finalno plaćanje izvođaču radova i dostavljena KfW-u koji ga je istog meseca izvršio.

U skladu sa planiranim aktivnostima, 13. oktobra 2016. godine u dnevnom listu „Politika” za celu Srbiju kao i na nemačkom veb sajtu www.gtai.de objavljen je oglas kojim je najavljen Tender broj 404-02-48/2016-06 „Projektovanje i radovi na rehabilitaciji kotlarnica” u kome učestvuju toplane Šabac i Ruma. Odgovarajuća tenderska dokumentacija objavljena je 10. novembra a 22. novembra 2016. godine, Tender Agent je u MRE održao pred-ponudbeni sastanak sa zainteresovanim ponuđačima. Istog dana ponuđači su obišli lokacije na kojima će biti vršeni radovi koji su predmet ove nabavke. Tenderska dokumentacija objavljena je 10. novembra 2016. godine a prijem ponuda izvršen je u MRE 27. decembra 2016. godine. Tender agent je izradio Post-kvalifikacioni izveštaj koji je prihvaćen od strane CPIU i KfW. U skladu sa tim odlukama, 26. januara 2017. godine otvorena je finansijska ponuda i Tender agent je izradio Evaluacioni izveštaj koji je prihvaćen od strane CPIU i KfW 22. februara 2017. godine. Istog dana dostavljen je na saglasnost toplanama učesnicama ove nabavke iz Rume i Šapca. Na bazi saglasnosti toplana na dostavljene izveštaje, 21. marta 2017. godine, u MRE su održani Pregovori. Na bazi ovih Pregovora, Konsultant je izradio Nacrte ugovora koji su dostavljeni stranam u Pregovorima na saglasnost. Na bazi saglasnosti budućih ugovornih strana od 31. marta 2017. godine i obaveštenja KfW-a. od 19. aprila 2017. godine da „nema primedbi”, 26. aprila 2017. godine, potpisani su ugovori između Toplana učesnica projekta i odabranog izvođača. Radovi na ovim projektima su završeni i tokom decembra 2017. godine izvršena su finalna plaćanja Izvođaču radova.

Zbog usporene implementacije do koje su doveli brojni faktori, na osnovu Zaključka Vlade 05 Broj: 48-13261/2015-1 od 11. decembra 2015. godine, 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 Posebnog 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. Istim dokumentom definisani su detalji implementacije Programa u produženom periodu.

U skladu sa odlukama nadležnih organa nekoliko toplana učesnica Programa i odgovarajućih lokalnih samouprava koje su dostavljene nadležnim organima Republike Srbije, usaglašeni su nacrti Aneksa Trilateralnih ugovora koje je pripremio MRE i MF-UJD. Vlada je 13. januara 2017. godine usvojila nacрте aneksa Trilateralnih ugovora. Na bazi tog Zaključka, izrađeni su pojedinačni aneksi Trilateralnih ugovora za 13 učesnika Programa koji će ih potpisati sa Republikom Srbijom. Na osnovu saglasnosti MF-UJD na finalne tekstove od 30. januara 2017. godine, MRE je hitno dostavilo ova dokumenata učesnicima na potpisivanje. Do kraja marta 2017. godine MRE je primio potpisane anekse od strane 12 učesnika Programa. Nedostajući aneks koji se odnosi na Kraljevo dostavljen je 9. maja 2017. godine što je stvorilo uslove da se svi Aneksi potpišu od strane Republike Srbije i stupe na snagu 18. maja 2017. godine.

Zbog značajnog iznosa slobodnih sredstava zajma koji je nastao potpisivanjem aneksa Trilateralnih ugovora i otkazivanjem dela zajma od strane nekih Toplana, na osnovu pregovora svih zainteresovanih strana, Toplana i Grad Beograd dostavili su 28. aprila tj. 5. maja 2016. godine Republici Srbiji odgovarajuća Pisma o namerama. Na zahtev MRE, KfW je dopisom od 23. maja 2016. godine obavestilo Republiku Srbiju da „nema primedbi” na učešće Toplane Beograd u Programu. Početkom marta MF-UJD je dopunio nacrt Trilateralnog ugovora za Beograd koga je MRE pripremio. Nacrt je dostavljen na finalno usaglašavanje Toplani Beograd. U toku maja 2017. godine, izrađen je finalni Nacrt ovog dokumenta i odgovarajući Predlog zaključka Vlade. Zaključkom 05 broj: 48-5179/2017-2 od 7. juna 2017. godine Vlada Republike Srbije je usvojila Nacrt Trilateralnog ugovora za Beograd. Tekst ugovora je usvojen od strane Nadzornog odbora JKP „Beogradske elektrane” 13. juna, a 15. juna i od strane Skupštine grada Beograda. Trilateralni ugovor potpisan je 25. jula 2017. godine čime je Beograd postao 21. učesnik Programa.

Sagledavajući da će gore opisane pravne procedure značajno kasniti i kako su uočeni i drugi razlozi koji će dovesti do kašnjenja u realizaciji projekata koje je kandidovala Toplana Beograd, sa ciljem sprečavanja daljeg kašnjenja a time i minimalizacije njegovih mogućih negativnih posledica, na inicijativu MRE, još 27. juna 2016. godine u prostorijama Skupštine Grada Beograda održan je sastanak svih zainteresovanih strana. Tom prilikom sačinjeni su zaključci koji su omogućili konsultantu i Toplani Beograd da tokom jula započnu rad na pripremi projektne, tenderske i druge potrebne dokumentacije. Kao rezultat ovih napora, 25. novembra 2016. godine, godine u dnevnom listu „Politika” za celu Srbiju kao i na nemačkom web-site-u www.gtai.de/GTAI/Navigation/DE/trade.html objavljen je oglas kojim je najavljen Tender broj 404-02-50/2016-06 „Projektovanje i izgradnja kogenerativnog postrojenja na gas do 10 MW za toplanu Beograd na lokaciji TO Voždovac”, čime je započeta tenderska procedura vezana za ovu nabavku. Tenderska dokumentacija je objavljena 7. decembra 2016. godine a 19. decembra 2016. godine, održan je u Toplani Beograd pred-ponudbeni sastanak sa zainteresovanim ponuđačima. Prijem ponuda izvršen je 10. februara 2017. godine. Tender agent je izradio post-kvalifikacioni izveštaj koji je usvojen od strane CPIU i KfW 13. marta 2017. godine U skladu sa izveštajem, 16. marta otvorene su finansijske ponude kvalifikovanih ponuđača. Tender agent je izradio Evaluacioni izveštaj sa preporukom za dodelu ugovora najboljem ponuđaču koji je usvojen od strane CPIU odlukom od 18. aprila 2017. godine. Ova

odluka stupila je na snagu danom donošenja na bazi obaveštenja KfW-a da „nema primedbi“ od 11. aprila 2017. godine. U skladu sa propisanim procedurama, istog dana je Toplani Beograd upućen zahtev za dostavljanje saglasnosti na oba evaluaciona izveštaja što je preduslov Pregovora. Toplana je 4. avgusta 2017. godine dostavila saglasnost na Evaluacione izveštaje što je omogućilo održavanje Pregovora sa odabranim ponuđačem 16. avgusta 2017. godine u prostorijama MRE. Kao rezultat Pregovora, izrađen je Nacrt ugovora i dostavljen KfW-u na razmatranje. Na osnovu saglasnosti KfW-a od 14. septembra 2017. godine, ugovor je potpisan 19. septembra 2017. godine čime je otpočela implementacija ovog projekta čiji završetak je planiran tokom trećeg kvartala 2018. godine. U toku novembra i decembra 2017. godine, MRE je pružalo podršku Toplani Beograd u nastojanju da se u što kraćem roku reše problemi koji su doveli do zastoja u proceduri obezbeđivanja potrebnih dozvola.

Takođe, KfW i MRE usvojili su tendersku dokumentaciju koja se odnosi na drugi projekat Toplane Beograd „Isporka robe i radovi na rehabilitaciji toplovodne mreže preko mosta Gazela“. Najava ovog Tendera objavljena je 7. decembra 2016. godine u dnevnom listu „Politika“ za celu Srbiju kao i na nemačkom web-site-u www.gtai.de/GTAI/Navigation/DE/trade.html. Tenderska dokumentacija objavljena je 18. januara 2017. godine a pred-ponudbeni sastanak je održan u prostorijama Toplane Beograd 31. januara 2017. godine. U skladu sa planiranom dinamikom, prijem ponuda izvršen je 9. marta 2017. godine. Na bazi Post-kvalifikacioni izveštaja koga je izradio Tender agent, i 24. marta 2017. godine usvojili CPIU i KfW, 28. marta otvorena je ponuda kvalifikovanog ponuđača. Tender agent je izradio Evaluacioni izveštaj sa preporukom za dodelu ugovora najboljem ponuđaču i dostavio ga na razmatranje CPIU i KfW 12. aprila 2017. godine. CPIU odlukom od 5. maja 2017. godine koja je stupila na snagu istog dana na bazi obaveštenja KfW-a da „nema primedbi“ usvojen je predmetni Evaluacioni izveštaj. U skladu sa propisanim procedurama, Toplani Beograd je 10. maja 2017. godine upućen zahtev za dostavljanje saglasnosti na oba evaluaciona izveštaja što je preduslov nastavka tenderskih procedura tj. Pregovora. Toplana je 4. avgusta 2017. godine dostavila saglasnost na Evaluacione izveštaje što je omogućilo održavanje Pregovora sa odabranim ponuđačem 16. avgusta 2017. godine u prostorijama MRE. Kao rezultat Pregovora, izrađen je Nacrt ugovora čije dostavljanje KfW-u na razmatranje. Na osnovu saglasnosti KfW-a od 18. septembra 2017. godine, ugovor je potpisan 19. septembra 2017. godine čime je otpočela implementacija ovog projekta čiji završetak je planiran 1. septembra 2018. godine. Tokom decembra 2017. godine započete su procedure koje prethode uvozu opreme koji je počeo u januaru 2018. godine. Tokom aprila 2018. godine, Izvođač je dopremio na gradilište osnovne delove opreme čime su se stekli uslovi da radovi otpočnu u planiranom roku.

Do kraja 2017. godine završeno je ukupno 68 pojedinačnih projekata ugovorenih i realizovanih u okviru Programa. Time je 20 toplana učesnica Programa od 2012. godine, završilo učešće u njemu u aktuelno važećem (ugovorenom) roku. Imajući u vidu, međutim, da projekti za Toplanu Beograd mogu biti završeni tek naredne godine, MRE je pokrenulo početkom novembra 2017. godine inicijativu da KfW u najkraćem roku razmotri uslove pod kojima implementacija Programa može biti ponovo produžena. Na bazi te inicijative a u skladu sa svojim nadležnostima, MF-UJD je uputilo krajem novembra KfW-u zahtev za 2. produženje Programskih rokova i zamolilo da KfW izradi i dostavi nacrt dokumenta kojim će pravna osnova Programa ponovo biti izmenjena i dopunjena kako bi bila omogućena implementacija preostala dva projekta. KfW je 22. decembra dostavilo na razmatranje MF-UJD i MRE Nacrt 2. Izmene pravne osnove Programa. Na predlog MF, odgovarajućim zaključkom, Vlada je 31. januara 2018. godine usvojila tekst ovog dokumenta koji je potpisan i stupio na snagu 2. marta 2018. godine. Kako bi procedure otkazivanja neutrošenog zajma tj. potpisivanja Aneksa broj 2 od strane 6 preostalih Toplana Grupe 1 bile maksimalno ubrzane, MRE ih je, uz podršku MF-

UJD već pokrenulo tokom decembra 2017. godine. Tokom marta 2018. godine, Toplane iz Niša, Pirota i Šapca sprovele su potrebne procedure usvajanja odgovarajućih akata od strane nadležnih organa Toplane i lokalne samouprave. U istom periodu, MRE je sredinom marta uputilo zvanični zahtev MF-UJD za prokretanje procedure usvajanja Nacrta aneksa broj 2 Trilateralnog ugovora od strane Vlade R. Srbije. MF-UJD je sačinilo Predlog odgovarajućeg zaključka 22. marta 2018. godine i dostavilo ga nadležnim organima na mišljenje.

Zaključkom Vlade od 5. aprila 2018. godine, usvojen je Narct predmetnog dokumenta što je omogućilo da se, u skladu sa dinamikom pribavljanja odluka nadležnih organa toplana i lokalnih samouprava, pokrene procedura potpisivanja Aneksa broj 2 Trilateralnog ugovora. Očekuje se da će predmetni aneksi za Kragujevac, Niš, Pirot i Šabac biti potpisani početkom maja 2018. godine. Imajući u vidu da je novi rok za podnošenje revidiranog izveštaja o Finansijskom doprinosu Republike Srbije Programu koji je KfW odobrio kroz 2. izmenu pravne osnove Programa 15. avgust 2018. godine, MRE je tokom marta i aprila intenzivno radilo na proceduri nabavke usluga revizije predmetnog izveštaja.

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 Repulike 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.

MRE je 15. decembra 2016. godine uputilo KfW-u odgovarajuće dopis kojim je pokrenuta procedura izbora konsultanta koji će biti zadužen za izradu prethodne studije izvodljivosti. Ovim su i formalno započete pripremne aktivnosti na narednoj fazi Programa.

Paralelno sa ovim procesom, MRE ubrzano radi na definisanju projekata koji će biti finansirani ovih sredstvima. S tim ciljem, MRE se obratilo 29. decembra 2016. godine PU „Toplane Srbije” sa molbom da TOPS distribuira svim svojim članicama (koje u vlasničkoj strukturi nemaju privatni kapital) cirkularni dopis kojim MRE poziva toplane da kandiduju projekte koji će doprineti ciljevima Programa a to su povećanje energetske efikasnosti, i unapređenje zaštite životne sredine i životnog standarda građana naše zemlje. Kako je krajnji rok za podnošenje kandidature za učešće u ovoj Fazi od strane zainteresovanih toplana 1. februar, 2017. godine, tokom januara i februara vršen je prijem i obrada prispelih aplikacija. Tokom marta 2017. godine MRE je vršilo analizu pripselih aplikacija i ustanovljavalo kriterijume za odabir kandidata sagledavajući i raspoloživa sredstva za Prateće mere o kojima je obavestio KfW. S tim u vezi, 23. marta 2017. godine, MRE je uputilo molbu MF-UJD za pružanje pomoći u tom procesu dostavljanjem podataka o kreditnoj sposobnosti kandidata kojima ovaj organ raspolaže. U očekivanju ovog odgovora kao i odgovora Grada Beograda i Toplane Beograd na poziv za kandidovanje projekata upućen 28. aprila 2017. godine, tokom maja 2017. godine MRE je zahtevalo od jednog broja kandidata da dostave nedostajuću dokumentaciju i ažuriralo aplikacije u skladu sa prispelim izmenama i dopunama. Na zahtev Toplane Vrbas upućen CPIU, ovoj toplani su 18. septembra 2017. godine prosleđena sva dokumenta koja čine poziv na kandidaturu projekata za ovu fazu Programa. Na zahtev Toplane Vršac, 30. oktobra je ista dokumentacija dostavljena i ovoj Toplani. Na ponovljeni zahtev Toplane Vrbas za dostaljanje predmetne dokumentacije, odgovoreno je 1. novembra 2017. godine. Na sastancima održanim u Gradu Beogradu i Toplani Beograd 11. decembra 2017.

godine prilikom posete delegacije KfW Srbiji, dogovoreno je da će Toplana Beograd u najkraćem roku dostaviti na razmatranje i kandidovanje listu projekata koji mogu realizovani u okviru nove faze Programa. Kao krajnji rok za dostavljanje kandidature Beograda MRE, dogovoren je početak februara 2018. godine. Toplana Pirot je obavestila MRE na sastanku održanom u MRE 15. decembra da će podneti dopunjenu kandidaturu za učešće u ovoj fazi Programa. Kao i u slučaju Beograda, kao krajnji rok za prijem izmenjene aplikacije, definisan je februar 2018. godine. Procenjuje se da lokalni izbori u Beogradu mogu odložiti ovaj rok čime bi bila ugrožena planirana dinamika rada na novoj fazi Programa. Toplana Pirot je obavestila MRE na sastanku održanom u MRE 15. decembra da će do februara 2018. godine podneti dopunjenu kandidaturu za učešće u ovoj fazi Programa. 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 očekivanjem, 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 predinvesticione studije (PS) za 8 kandidata čije aplikacije su tehnički prihvatljive i u skladu sa Konceptom Programa 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 PS 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 ovom Fazom Programa, krajem aprila se očekuje da će se i Beograd priključiti kandidatima koji će biti obuhvaćeni PS.

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 softvreske 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 sprema se 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-te 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.

Početak marta 2018. godine potpisan je ugovor sa asistentom za sprovođenje projekta, koja je u isto vreme i započela rad u Ministarstvu na projektu.

U toku marta 2018. godine održani su sastanci sa konsultantom na kojima je zaključeno da budžet predviđen studijom izvodljivosti koja je završena 2015-te godine nije dovoljan za implementaciju svih mera energetske efikasnosti predviđenih tom studijom (komponenta 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 Inicijalnom 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 Inicijalnom 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. Do kraja maja Inicijalni izveštaj treba da bude usvojen od strane Upravnog odbora PEEUEO.

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.

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 Energetsku Efikasnost (MACEF), a pod pokroviteljstvom multEE projekta.

5. DRUGE AKTIVNOSTI

U toku januara 2016. godine Odsek je pripremio materijal za reviziju NPAA za pregovaračko poglavlje 15 i 1, a u okviru svog domena rada.

U februaru je Odsek pripremio finansijske obrasce procena efekata transpozicije i implementacije pravnih akata EU u Republici Srbiji.

Odsek je aktivno učestvovao u formulisanju procedura rada u Ministarstvu u okviru sprovođenja procesa Finansijskog upravljanja i kontrole.

Na sednici Vlade održanoj 29.12.2016. godine usvojen je Treći akcioni plan za energetske efikasnosti Republike Srbije za period do 2018. godine koji je objavljen u „Službenom glasniku RS”, broj 1/17.

U toku oktobra 2017. godine Odsek je učestvovao u pripremi 3. revizije NPAA. Takođe je pripremljen ToR za projekat IPA 2016 pod nazivom „Uspostavljanje i jačanje kapaciteta tela za ocenu usaglašenosti proizvoda sa Direktivom o energetske označavanju proizvoda 2010/30/EU i Eko-dizajn direktivom 2009/125/EZ”. U martu 2018. godine objavljen je Contract Notice za Projekat i izvršena je evaluacija prijave, radi sačinjavanja sužene liste kompanija koje mogu da se učestvuju na tenderu za konsultanta.

Deo Odseka je u celom periodu od juna 2016. do oktobra 2017. učestvovao aktivno u procesu izrade POSa.

U toku novembra 2017. godine zaposleni u Odseku su pored redovnih aktivnosti učestvovali u pripremi dokumenata: Strategija za harmonizovanu oblast i Akcioni plan za harmonizovanu oblast a u okviru pregovaračkog poglavlja 1 – Slobodno kretanje roba, gde je izloženo trenutno stanje zakonodavnog okvira u vezi sa primenom propisa o eko dizajnu i dat je plan usvajanja pravnih tekovina EU.

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).

I

Pravni okvir, pregovarački proces sa EU, saradnja sa međunarodnim institucijama, projektne i ostale aktivnosti Odseka

1. ZAKON O ENERGETICI

3

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 predložen 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 zaključim 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/efikasnost-izvori/registar.html_300318.html 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. 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 visokoeffikasne kogeneracije, i to:

- 1) 96 malih hidro elektrana ukupne instalisane snage oko 62 MW;
- 2) 106 solarnih elektrana snage 8,8 MW;
- 3) 3 vetroelektrane snage 17 MW, a 6 vetroelektrana trenutno ima status privremeno povlašćenog proizvođača ukupne snage 482 MW,
- 4) 12 elektrana na biogas ukupne snage oko 13 MW,
- 5) 10 visokoeffikasnih kogeneracija instalisane snage oko 21 MW.

Izvor podataka je Registar povlašćenih proizvođača električne energije (<http://mre.gov.rs/doc/registar040518.html>). Registar povlašćenih proizvođača električne energije možete preuzeti sa navedenog linka.

U februaru 2018. godine izdato je prvo rešenje o sticanju statusa proizvođača električne energije iz OIE za solarnu elektranu instalisane snage 500 kW.

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://mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/registar.html_300318.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.

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 energetske 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 2017. godine izdato je:

- 1) energetske dozvole: 20;
- 2) rešenja o sticanju privremenog statusa povlašćenog proizvođača: 14;
- 3) rešenja o sticanju statusa povlašćenog proizvođača: 25.

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://www.mre.gov.rs/doc/efikasnost-izvori/Zahtevi_ED.html. Podaci o podnetim zahtevima se redovno ažuriraju.

I

1. PRIPREMA PODLOGA SEKTORA ENERGETIKE ZA IZRADU GODIŠNJEG IZVEŠTAJA O STANJU ŽIVOTNE SREDINE U REPUBLICI SRBIJI

U aprilu 2017. godine prikupljeni su, objedinjeni i dostavljeni podaci za izradu Izveštaja o stanju životne sredine Agenciji za životnu sredinu, za 2016. godinu, koji se odnose na sektor energetike, a shodno delokrugu rada Ministarstva rudarstva i energetike.

U maju 2018. održan je sastanak o klimatske promene u sektoru energetike i objedinjene sugestije/napomene/podaci koji se odnose na Izveštaj o stanju životne sredine za 2017. godinu.

2. PRILOZI ZA OBLAST STANJA ŽIVOTNE SREDINE U REPUBLICI SRBIJI

U maju 2017. godine Odsek je organizovao sastanak u cilju razjašnjenja primedbi koje je JP EPS dostavio na Predlog Uredbe o utvrđivanju Liste 1 projekata za koje je obavezna procena uticaja i Liste 2 projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu.

Na sastanku su razmatrane nejasnoće koje se odnose na tumačenje termina, kao i definicija pomenutih u predlogu Uredbe, što je temu produbilo i povezalno sa Zakonom o proceni uticaja na životnu sredinu.

Jedna od ključnih primedbi odnosila se na potrebu da se u Uredbi jasno i nedvosmisleno odredi koja vrsta aktivnosti podleže Proceni uticaja (Lista 1), a za koje se može zahtevati Procena uticaja (Lista 2).

Imajući u vidu skorašnju promenu Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu u kome će se preciznije sagledati i definisati pomenuti termini, dogovoreno je da uobličeni termini budu tema narednog sastanka.

Predstavnik Odseka, kao član Nadzornog odbora (Project Steering Committee), učestvovao je na drugom sastanku odbora, a vezano za izradu EU projekta „Dalja implementacija Nacionalne strategije za aproksimaciju u oblasti životne sredine” (Further Environmental Approximation Strategy project). Cilj projekta je da podrži nadležna ministarstva i Pregovaračku grupu 27-Životna sredina i klimatske promene u jačanju institucija i strateškom planiranju sa posebnim naglaskom na komponentu 1-Jačanje institucija za implementaciju zakonodavstva u oblasti životne sredine. Tokom sastanka posebna pažnja je posvećena temama i to: „Implementation of Project activities and work plan for the next reporting period, risks and recommendations; Development of DSIPs, key issues and risks”.

U oktobru 2017. godine Odsek za održivi razvoj i klimatske promene je, u saglasnosti sa Sektorom za geologiju i rudarstvo, dao predlog Agenciji za zaštitu životne sredine za formiranje novog indikatora (01-Rudarstvo) u cilju sveobuhvatnije izrade Izveštaja o stanju životne sredine u Republici Srbiji za 2016. godinu kroz davanje priloga na zahev za dostavljanje mišljenja na Predlog zaključka kojim se prihvata Izveštaj o stanju životne sredine u Republici Srbiji za 2016. godinu.

Pribavljena su i objedinjena mišljenja sektora, odseka i javnih preduzeća na:

- Predlog uredbe o proglašavanju Specijalnog rezervata prirode „Zasavica” sa obrazloženjem,
- Predlog uredbe o proglašavanju Specijalnog rezervata prirode „Pašnjaci velike droplje” sa obrazloženjem.

U novembru 2017. godine pribavljena su, analizirana i objedinjena mišljenja sektora, odseka i javnih preduzeća na:

- Nacrt odluke o zaštiti Parka prirode „Mrtvaje gornjeg Potisja”,
- Nacrt odluke o zaštiti Parka prirode „Rusanda”,
- Nacrt odluke o zaštiti Parka prirode „Stara Tisa kod Bisernog ostrva”,
- Predlog odluke o proglašenju Predela izuzetnih odlika „Klisura Đetinje”, sa obrazloženjem,
- Nacrt odluke o proglašenju zaštićenog područja Spomenika prirode „Drvored hrastova kod Bačkog Petrovog Sela”, sa obrazloženjem.

U decembru 2017. godine pribavljena su i objedinjena mišljenja/napomene sektora, odseka i javnih preduzeća za izradu:

- Nacrta odluke o proglašavanju spomenika prirode dva stabla krupnolisnog medunca u Čukljeniku;
- Predlog odluke o zaštiti Parka prirode „Jegrička” sa obrazloženjem.

U januaru 2018. godine JP Elektroprivreda Srbije nas je obavestilo da su, u okviru rešavanja problema deponije, Sekretarijatu za urbanizam i građevinske poslove grada Beograda, podneli zahtev za tehničku kontrolu „Nacrta Plana generalne regulacije za objekte TE Nikola Tesla a sa pripadajućom deponijom”. To je ujedno i preduslov za rešavanje niza problema iz oblasti zaštite životne sredine i oblasti energetske efikasnosti imajući u vidu da TENT A (kao naša najveća TE) proizvodi više od 30% električne energije u Republici Srbiji. Inače projekat obuhvata:

- odsumporavanje TENT A;
- ugušćeni transport;
- novu deponiju otpada;
- grejanje grada Beograda.

Na zahtev Ministarstva zaštite životne sredine u aprilu 2018. godine izvršeno je imenovanje predstavnika Odseka za člana Radne grupe koji će učestvovati u izradi Nacrta zakona o zaštiti od jonizujućeg zračenja i nuklearnoj sigurnosti.

Na zahtev Ministarstva zaštite životne sredine za potrebu izrade Izveštaj o stanju životne sredine za 2017.godinu u Republici Srbiji prikupljeni su traženi podaci i objedinjeni sa podacima javnih preduzeća iz oblasti energetike, i to:

1. Energetski bilans Republike Srbije za 2017. godinu, sa pratećim tabelama,
2. Podaci, kao i informacije o aktivnostima u oblasti:
 - Obnovljivih izvora energije,
 - Energetske efikasnosti,
3. Finansijska ulaganja energetike u zaštitu životne sredine (investiranje u poboljšanje tehnološkog procesa, u projekte i programe zaštite životne sredine, kao i druge mere),
4. Dodeljena sredstva energetike za subvencije, dotacije i druga podsticajna sredstva u zaštitu životne sredine.

U istom periodu su pribavljena i objedinjena mišljenja sektora, odseka i javnih preduzeća za izradu Nacrta zakona o potvrđivanju amandmana na Aneks I Konvencije o prekograničnim efektima industrijskih udesa. Pribavljena su i mišljenja JP „EPS” i JP „EMS” na Predlog uredbe o kriterijumima za klasifikaciju subjekta upravljanja otpadom, sa obrazloženjem i na Plan upravljanja strogim rezervatom prirode „Felješana” za period 2018-2027. godine.

Odsek, preko svog predstavnika, učestvuje u aktivnostima UN o dezertifikaciji i degradaciji zemljišta - UNFCCC. 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 prioriteti 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 umanjevanje efekata suše.

U maju 2018. godine nije bilo aktivnosti prema ovoj Konvenciji.

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 Parnske deklaracije (11.03.2010. Parma-Italija), a po preporukama i uz tehničku pomoć Regionalne kancelarije SZO za Evropu.

3. 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, komentaram 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).

4. DOKUMENTI PROSTORNOG I URBANISTIČKOG PLANIRANJA

U januaru 2017. godine pribavljena su mišljenja na:

- Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene (PPPPN) sliva akumulacije Prvonek.

JAVNI UVID

Pribavljen je izveštaj sa javnog uvida u Nacrt prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora železničke pruge Beograd-Subotica- državna granica (Kelebija) i Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora železničke pruge Beograd-Subotica-državna granica (Kelebija) na životnu sredinu.

U februaru 2017. godine pribavljena su mišljenja na:

- Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora železničke pruge Beograd – Subotica - državna granica (Kelebija).

Prikupljeni su uslovi radi izrade:

- Plana detaljne regulacije (PDR) I za Blok 1.2 na teritoriji opštine Sjenica.

JAVNI UVID

Pribavljeni su podaci za Izveštaj sa javnog uvida u:

- Nacrt prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora železničke pruge Beograd-Subotica- državna granica (Kelebija),

- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora železničke pruge Beograd-Subotica- državna granica (Kelebija) na životnu sredinu.

U martu 2017. godine prikupljena su i objedinjena mišljenja na Nacrt zakona o potvrđivanju multilateralnog Sporazuma zemalja Jugoistočne Evrope o sprovođenju Konvencija o proceni uticaja na životnu sredinu u prekograničnom kontekstu, sa obrazloženjem.

U aprilu 2017. godine pribavljena su mišljenja na:

- Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Jerma”,

- Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Predele izuzetnih odlika „Ovčarsko-kablarska klisura”,

- Nacrt prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora VN dalekovoda interkonekcije 2x400kv Republika Srbija (Bajina Bašta)-granica Crne gore-granica Bosne i Hercegovine i Izveštaj o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu pomenutog plana;

b) Prikupljeni su uslovi radi izrade:

- Nacrta izmena i dopuna Prostornog plana grada Vranja;

v) Pribavljene su podaci radi izrade:

- Izveštaja o ostvarivanju Prostornog plana Republike Srbije i stanju prostornog razvoja za 2016. godinu.

Prilozi za rani javni uvid u prostorne i urbanističke planove:

- Nacrt prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora VN dalekovoda interkonekcije 2x400kv Republika Srbija (Bajina Bašta)-granica Crne gore-granica Bosne i Hercegovine,

- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu pomenutog Prostornog plana.

Prilozi za realizaciju projekta javnog-privatnog partnerstva:

- Dostavljeno je Ministarstvu poljoprivrede i zaštite životne sredine mišljenje na Predlog zaključka kojim je Vlada saglasna da JVP „Vode Vojvodine”, Novi Sad realizuje projekat javno-privatnog partnerstva sa ili bez elemenata koncesije, radi izgradnje malih hidroelektrana na vodnim objektima hidrosistema Dunav-Tisa-Dunav.

U maju 2017. godine pribavljeno je mišljenje na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene za realizaciju projekta eksploatacije i prerade minerala jadarita „Jadar”.

U junu 2017. godine pribavljena su mišljenja na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene planine Cer, kao i na Nacrt plana kvaliteta vazduha u Aglomeraciji „Novi Sad” za period 2017-2021. godine.

U istom periodu pribavljeni su uslovi za izradu Izmjena i dopuna Plana generalne regulacije naseljenog mesta Čajetina (sedište opštine) sa naseljenim mestom Zlatibor – druga faza („Službeni list Opštine Čajetina”, broj 12/13).

U julu 2017. godine pribavljena su mišljenja na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene eksploatacije mineralnih sirovina na lokalitetu rudnika „Čukaru Peki” u opštini Bor; Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene razvodnog gasovoda RG-09-04/2 Aleksandrovac-Kopaonik-Novi Pazar-Tutin sa elementima detaljne regulacije; Predlog odluke Pppp nik Bg-J Jadran, deonica Požega-Boljare

(granica sa Crnom Gorom) (Autoput E-763) i Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora autoputa E-80, deonica Niš-Merdare.

U istom periodu pribavljeni su podaci za izradu Izveštaja o ostvarivanju regionalnog prostornog plana na području Regiona Južne i Istočne Srbije za 2016. godinu.

U toku septembra 2017. godine u Odseku za održivi razvoj i klimatske promene najveći broj primljenih zahteva/predmeta je bio iz oblasti prostornog i urbanističkog planiranja tako da je sagledano, objedinjeno i obrađeno niz zahteva za davanje uslova i podataka kao i zahteva za dostavu mišljenje na podnete Predloge uredbi.

Pribavljena su mišljenja na:

- Predlog uredbe o proglašavanju Parka prirode „Zlatibor” sa obrazloženjem, opisom granica i grafičkim prikazom;
- Predlog uredbe o proglašenju Parka prirode „Radan” sa obrazloženjem, opisom granica i grafičkim prikazom;
- Rani javni uvid i uslovi za izradu Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije Prvonek

Prikupljeni su uslovi radi izrade:

- Uslovi za izradu izmena i dopuna Plana generalne regulacije za sedište jedinice lokalne samouprave Nova Varoš.

U oktobru 2017. godine pribavljeni su i objedinjeni podaci od značaja za dokumenta urbanističkog i prostornog planiranja izloženih RJU:

- Rani javni uvid i uslovi za izradu Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije Prvonek.

Pribavljena su i objedinjena mišljenja sektora, odseka i javnih preduzeća za:

- Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2×400kV Republika Srbija (Bajna Bašta)-granica Crne Gore-granica Bosne i Hercegovine.

Pribavljeni su i objedinjeni uslovi sektora, odseka i javnih preduzeća na:

- Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2×400kV Republika Srbija (Bajna Bašta)-granica Crne Gore-granica Bosne i Hercegovine.

Pribavljeni su i objedinjeni uslovi sektora, odseka i javnih preduzeća za izradu:

- Plana detaljne regulacije „Sportsko-školskog kompleksa” u Rači,
- Plana detaljne regulacije dela radne zone „Zapad” u Rači i Strateške procene uticaja na životnu sredinu Plana detaljne regulacije dela radne zone „Zapad” u Rači,
- Plana detaljne regulacije za specifično/zaštićeno područje prirodnog i kulturnog dobra „Gradište” u Viševcu i SPU na životnu sredinu Plana detaljne regulacije.

Na inicijativu AD EMS (na preporuku revizorskog tima EMS AD) u novembru 2017. godine održan je sastanak sa predstavnicima MRE na temu: Aktivnosti MRE i EMS AD po pitanju zahteva za izdavanje mišljenja i uslova. Predstavnici „Elktromreže” ad su iz Direkcije za tehničku podršku prenosnom sistemu a MRE predstavnici Sektora za elektroenergetiku i Odseka za održivi razvoj i klimatske promene. Razmatrane su dosadašnje aktivnosti po pitanju zahteva za izdavanje mišljenja i uslova u postupku izrade planskih dokumenata, kao i rokova za odgovor na iste, a sa ciljem da se unapredi odlična saradnja između MRE kao resornog ministarstva i EMS AD kao imaoca javnih ovlašćenja.

Pribavljene su, analizirane i objedinjavanje sugestije/napomene/podaci od značaja za dokumenta urbanističkog i prostornog planiranja izloženih na RJU/JU. Osnov za primedbe su strateški dokumenti energetike, Zakon o planiranju i izgradnji, Zakon o opštem upravnom postupku i Poslovnik Vlade:

- Prilog za Nacrt izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene Kostolačkog ugljenog basena- javni uvid
- Prilog za rani javni uvid povodom izrade Prostornog plana područja posebne namene razvodnog gasovoda RG 09-04/2 Aleksandrovac – Kopaonik – Novi Pazar – Tutin sa elementima detaljne regulacije.

Pribavljeni su i objedinjeni uslovi sektora, odseka i javnih preduzeća za izradu:

- Prostornog plana područja posebne namene arheološkog nalazišta Belo brdo
- Uslovi za izradu izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene koridora autoputa E-761, deonica Pojate-Preljina

Pribavljena su, analizirana i objedinjena mišljenja sektora, odseka i javnih preduzeća na:

- Obrazloženi Predlog odluke o izradi izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora železničke pruge Beograd-Subotica-državna granica (Kelebija)
- Predlog zaključka čiji je sastavni deo Izveštaj o ostvarivanju regionalnih prostornih planova na području Regiona Šumadije i Zapadne Srbije za 2016. godinu
- Predlog zaključka čiji je sastavni deo Izveštaj o ostvarivanju regionalnih prostornih planova na području Regiona Južne i Istočne Srbije za 2016. godinu
- Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Parka prirode „Zlatibor”
- Predlog zaključka čiji je sastavni deo Izveštaj o ostvarivanju Prostornog plana Republike Srbije od 2010. do 2020. godine i stanju prostornog razvoja u 2016. godini.

Predstavnica Odseka je organizovala sastanak sa predstavnicima MRE, MGSI, JP EPS i AD EMS zbog potrebe razmatranja primedbi na predmetni dokument. Analizirane su primedbe koje se koje su dostavljene u dopisima javnih preduzeća iz oblasti elektroenergetike kao i iz oblasti geologije i rudarstva. Posle sveobuhvatne analizirane izvršeno je usaglašavanje i uobličeno konačno mišljenje na:

- Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2×400kV Republika Srbija (Bajna Bašta)-granica Crne Gore-granica Bosne i Hercegovine.

U decembru 2017. godine pribavljene su, analizirane i objedinjene sugestije/napomene/podaci od značaja za dokumenta urbanističkog i prostornog planiranja izloženih na RJU/JU. Osnov za primedbe su strateški dokumenti energetike; Zakon o planiranju i izgradnji čl. 27 i 46. kao i Zakon o opštem upravnom postupku.

Pribavljeni su i objedinjeni uslovi sektora, odseka i javnih preduzeća za izradu:

1. Plana detaljne regulacije za izgradnju MHE na reci Rasini, lokacija Razbojna u opštini Brus;
2. Plana detaljne regulacije za izgradnju Branske MHE na reci Rasini, lokacija Razbojna u opštini Brus;
3. Prostornog plana područja posebne namene eksploatacije mineralnih sirovina na lokalitetu rudnika „Čukara Peki”, opština Bor;
4. Prostornog plana područja posebne namene eksploatacija minerala jadarite „Jadar”.

U januaru 2018. godine pribavljeno je obaveštenje o Ranom javnom uvidu u:

-Prostorni plan područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Jerma”,
Dostavljeno je mišljenje na:

- Predlog uredbe o utvrđivanju liste kategorija kvaliteta vazduha po zonama i aglomeracijama na teritoriji Republike Srbije za 2016. godinu sa obrazloženjem;
Pribavljeni su i objedinjeni uslovi sektora, odseka i javnih preduzeća za izradu:
 - Uslova za izradu Prostornog plana područja posebne namene razvodno gasovoda Aleksandrovac-Kopaonik-Novi Pazar-Tutin sa elementima detaljne regulacije
 - Dopuna uslova za izradu Plana generalne regulacije grada Zaječara br.1 Sever i severozapad grada Zaječara.

U februaru 2018. godine pribavljeno je obaveštenje o Ranom javnom uvidu povodom izrada 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.

Dostavljeno mišljenje Ministarstva rudarstva i energetike na Izmene i dopune 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.

- Rani javni uvid povodom izrada Plana generalne regulacije Bogutovačka Banja, Kraljevo.

Dostavljeno mišljenje Ministarstva rudarstva i energetike na Plan generalne regulacije Bogutovačka Banja, Kraljevo.

Obaveštenje o javnom uvidu u 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

Dostavljeno mišljenje Ministarstva rudarstva i energetike na 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

Dostavljeno je mišljenje na Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene Belo brdo na životnu sredinu – javni uvid.

JAVNI UVID

U martu 2018. godine dostavljeno je obaveštenje o ranom javnom uvidu u:

- 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 – javni uvid;
- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” na životnu sredinu – javni uvid;
- 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 – javni uvid;
- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Vrutci” na životnu sredinu – javni uvid.

Dostavljeno je mišljenje na:

- Mišljenje na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2×400 kV Bajina Bašta-Obrenovac;
- Mišljenje na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Vlasina”;

- Mišljenje na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene državnog puta IB reda, deonica Borča-Zrenjanin;
 - Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Nacionalnog parka „Tara” sa obrazloženjem;
 - Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke”.
- Pribavljeni su i objedinjeni uslovi sektora, odseka i javnih preduzeća za izradu:
- Prostornog plana područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Jerma”;
 - Prostornog plana područja posebne namene eksploatacije mineralnih sirovina na lokalitetu rudnika „Čukaru Peki” u opštini Bor.
- Pribavljena su i objedinjena mišljenja/napomene sektora, odseka i javnih preduzeća za izradu:
- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” na životnu sredinu – javni uvid,
 - Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Vrutci” na životnu sredinu – javni uvid,
 - Nacrt odluke o proglašenju Parka prirode „Rusanda”,
 - Nacrt zakona o potvrđivanju amandmana na Aneks I i Konvencije o prekograničnim efektima industrijskih udesa.

U aprilu 2018. godine pribavljeni su i objedinjeni uslovi sektora, odseka i javnih preduzeća za izradu Plana detaljne regulacije na potezu kamenolom „Sušica” – Zdravljak, grad Čačak.

U maju 2018. godine dostavljena su mišljenja na Predlog uredbe o izmenama Uredbe o izmenama i dopunama Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene transnacionalnog gasovoda „Južni tok” i na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Manastira Studenica.

U istom periodu pribavljeni su i objedinjeni uslovi za izradu Plana detaljne regulacije dela puta Krupanj-Kržava u opštini Krupanj i Prostornog plana područja posebne namene planine Cer.

5. MEĐUNARODNA SARADNJA IZ OBLASTI KLIMATSKIH PROMENA

U februaru 2017. godine Odsek se pridružio podnescima EU u oblasti klimatskih promena, i to:

- Information on recent work in the area on ecosystems and water resources to inform adaptation planning and actions at the regional, national and sub-national levels (Nairobi Work Programme) (item SBSTA 3),
- Feedback on the organization of the 4th in-session Dialogue on Article 6 of the Convention „Action for Climate Empowerment” (ACE), and views on the agenda for the 5th in-session Dialogue (item SBI 13),
- Submission on matters to be considered at the in-session workshop (May 2017) to develop possible elements of the gender action plan (item SBI 16, Decision on Gender and Climate Change -/CP.22, para 30),
- Scope and modalities for the periodic assessment of the Technology Mechanism in relation to supporting the implementation of the Paris Agreement (item SBI 11),
- Modalities, procedures and guidelines for the transparency framework for action and support referred to in Article 13 of the Paris Agreement (APA item 5),

- Submission on the Adaptation Committee's (AC) mandates stemming from decision 1/CP.21.

U aprilu 2017. godine prikupljeni su i objedinjeni podaci za Inicijalnu procenu kapaciteta za implementaciju Minamata konvencije o živi u Republici Srbiji za Oblast 2 Potrošnja energije i proizvodnja goriva.

U maju 2017. godine prikupljeni su i objedinjeni podaci za mišljenje na Drugi izveštaj Republike Srbije prema Okvirnoj konvenciji UN o promeni klime, sa Predlogom zaključka Vlade.

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.

Pridružili smo se podnescima EU u oblasti klimatskih promena, i to:

- 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;

- 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);

- Arrangements of intergovernmental meetings (SBI (46) 15);

- 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);

- Information on Parties experience in and their views on reporting on harvested wood products (SBSTA (46) 8a).

U martu 2018. godine odsek se pridružio podnescima EU u oblasti klimatskih promena, i to:

1. 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).

2. 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:

- Enhancement of the engagement of partner organizations with the aim of improving the linkages of their workplans to the themes addressed under the NWP,

- Ensuring that the NWP has delivered on its mandate,
- 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.

3. 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.

U aprilu 2018. godine pridruženo je podnescima EU u oblasti klimatskih promena, i to:

1. Koronivia Joint Work on Agriculture,
2. Views on the Preparatory phase of the Talanoa Dialogue,
3. Additional information on progress in implementing decision 1/CP.21, section IV: enhanced action prior to 2020.

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 CO² 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).

6. 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.

U prethodnom periodu je popunjavan Upitnik za prikupljanje podataka za Oblast 2- Potrošnja energije i proizvodnja goriva.

7. PROCES PRIDRUŽIVANJA EU

U martu 2017. godine iskazano je pridruživanje podnescima EU, a koji se odnose na aktivnosti proistekle iz Okvirne konvencije UN:

- Research and systematic observation / Research Dialogue: Views from Parties on possible topics for consideration at the research dialogue to be held at SBSTA 46 and beyond (FCCC/SBSTA/2016/2, paragraph 35);
- SBI 13 - The review of the functions of the Standing Committee on Finance;
- SBSTA 12 - Submission on Article 6 of the Paris Agreement on:
 - guidance on cooperative approaches referred to in Article 6.2 of the Paris Agreement,
 - rules, modalities and procedures for the mechanism established by Article 6.2 of the Paris Agreement,
 - the work programme under framework for non-market approaches referred to in Article 6.8 of the Paris Agreement,
 - APA 7 - Submission on Modalities and procedures for the effective operation of the committee to facilitate implementation and promote compliance referred to in Article 15, paragraph 2, of the Paris Agreement,
 - COP 4 - Submission on views on the governance and institutional arrangements, safeguards and operating modalities for the Adaptation Fund to serve the Paris Agreement,
 - Indigenous Peoples Platform for the exchange of experiences and sharing of best practices on mitigation and adaptation in a holistic and integrated manner,
 - SBSTA 6b - Submission on the technology framework under Article 10, paragraph 4, of the Paris Agreement,
 - Further views in relation to the adaptation communication (APA 4),
 - Features of nationally determined contributions, as specified in paragraph 26,
 - Information to facilitate clarity, transparency and understanding of nationally determined contributions, as specified in paragraph 28.

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.

Predstavnica Odseka je kao član RG u martu 2018. godine učestvovala u pripremi i izradi početnih dokumenata, i to:

- Inventar žive u Republici Srbiji,
- Pregled Nacrta Izveštaja o stanju žive u Srbiji.

8. PRILOZI ZA REALIZACIJU PROJEKTA JAVNO-PRIVATNOG PARTNERSTVA

Po Predlogu zaključka kojim je Vlada saglasna da JVP „Vode Vojvodine”, Novi Sad realizuje projekat javno-privatnog partnerstva sa ili bez elemenata koncesije za realizaciju projekta javno-privatnog partnerstva, prikupljena su, a zatim i objedinjena mišljenja nadležnih zainteresovanih strana.

9. KOMISIJA ZA HARTIJE OD VREDNOSI

Kroz projekat Pravna podrška programa (PLAC II) EU pomaže Srbiji da poboljša usklađenost domaćeg zakonodavstva sa pravnim tekovinama EU i sprovođenje pravnih akata. U okviru PLAC II projekta, a vezano za temu koja se odnosi na transpoziciju Direktive 2014/57/EU i Uredbe 2014/596/EU, u vezi sa zloupotrebama na tržištu, otvorilo se pitanje da li je Srbija usvojila relevantne tekovine koje se odnose na sistem trgovine emisijama GHG.

S tim u vezi Komisija za hartije od vrednosti je dostavila pitanja:

1. U kojoj su meri, relevantni zakoni i podzakonska akta iz oblasti energetike usklađeni sa Direktivom 2003/87/EC (Directive 2003/87/EC of the European Parliament and of the Council of 13 October 2003 establishing scheme for greenhouse gas emission allowance trading within the Community and amending Council Directive 96/61/EC) i Uredbom 1031/2010 (Commission regulation (EU) No 1031/2010 of 12 November pursuant to Directive 2003/87/EC),

2. Da li u Srbiji postoje entiteti koji trguju sa emisijama GHG (emission allowances).

Odgovor Odseka je:

1. ETS Direktiva je transponovana samo u delu koji se tiče monitoringa, izveštavanja i verifikacije i to kroz Zakon o klimatskim promenama koji, međutim, još nije stupio na snagu tako da u Srbiji ne postoje entiteti koji bi se bavili trgovinom emisijama.

2. Donošenje pomenutog zakona je u nadležnosti Ministarstva zaštite životne sredine.

10. POZIV ZA SARADNJU

Srpski nacionalni komitet CIGRE Srbije uputio je ovom ministarstvu poziv za saradnju. Aktivnosti CIGRE Srbija odvijaju se u okviru 16 Studijskih komiteta (STK). Ovi komiteti su nosioci stručnih aktivnosti unutar organizacije CIGRE Srbije. Članstvo se sastoji od afirmisanih eksperata. Međutim, aktivnost SKT C3-Performanse sistema zaštite životne sredine je poslednjih godina u stagnaciji u rešavanju specifičnih pitanja iz svoje nadležnosti. U nameri da reaktivira njihov rad upućeno nam je Pozivno pismo i proračun detaljnim objašnjenjem aktivnosti i organizacija kao i uslovi koje bi, preporučeni eksperti iz resora ovog ministarstva, trebalo da ispune za članstvo. Odsek je informaciju (kao i detaljna objašnjenja) preneo kolegama koji bi mogli da se uključe u rad ove organizacije.

I
I
I

III 1.1. Odsek za geološka istraživanja

S

E

I

U periodu od 1.1.2018. godine do 31.12.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Pripremljena su 2 rešenja o nastavku i odobrenja za izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

O

1

2. Pripremljene su 3 izmena rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

3. Pripremljena su 3 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

GEOLOGIJA I RUDARSTVO

geološka istraživanja i rudarstvo

4. Pripremljeno je 1 rešenje o prestanku važenja odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

5. Pripremljeno je 7 odgovora o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

6. Pripremljena su 2 rešenja o obustavljanju postupka po zahtevu za nastavak geoloških istraživanja po aneksu;

7. Obrađena su 2 Godišnja izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina;

8. Obrađeno je 5 Završnih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina;

9. Izdato je 5 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;

10. Poslato je 1 obaveštenje o uvid u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;

11. Pripremljeno je 7 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;

12. Pripremljeno je 8 odgovora o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;

13. Pripremljeno je 1 odbijanje zahteva za izdavanje rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;

14. Pripremljena su 2 rešenja o overenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije;

15. Obrađeno je 8 naknada po opomeni za vršenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;

16. Obrađeno je 6 Godišnjih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;

17. Obrađena su 4 Završna izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;

18. Izvršeno je 2 uvida u geološku dokumentaciju Fonda;

19. Izdata su 4 lista Osnovne geološke karte (OGK) razmere 1:100.000;

20. Obrađeno je 7 prostornih planova;

21. Ostala obrađena dokumentacija: 17.

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 i podzemnih voda.

U periodu od 1.2.2018. godine do 28.2.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Urađeno je 1 rešenje o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

2. Urađena su 3 rešenja o nastavku odobrenja za izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

3. Pripremljeno je 1 rešenje o nastavku odobrenja za izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

4. Urađeno je 3 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
5. Urađene su 2 izmene rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
6. Pripremljena je 1 izmena rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
7. Urađena je 1 obustava postupka za izmenu rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
8. Pripremljena je 1 obustava postupka za izmenu rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
9. Izdata su 4 obaveštenja o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
10. Pripremljeno je 5 obaveštenja o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
11. Urađeno je 4 potvrde o resursima i rezervama mineralnih sirovina;
12. Urađena je 1 izmena potvrde o resursima i rezervama mineralnih sirovina;
13. Pripremljeno je 1 rešenje o vraćanju na aneks Elaborata o resursima i rezervama mineralnih sirovina;
14. Pripremljena su 4 prenosa potvrde o resursima i rezervama mineralnih sirovina;
15. Obrađen je 1 Godišnji izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina;
16. Obrađeno je 3 Završna izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina;
17. Izdato je 18 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
18. Izdato je 11 obaveštenja o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;
19. Pripremljeno je 6 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
20. Pripremljeno je 7 obaveštenja o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;
21. Pripremljeno je 1 odbijanja zahteva za izdavanje rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
22. Pripremljena su 11 rešenja o overenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije;
23. Obrađeno je 9 naknada po opomeni za vršenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;
24. Obrađeno je 6 Godišnjih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
25. Obrađena su 5 Završnih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
26. Učestvovalo se u davanju mišljenja na 3 Predloga prostornih planova i zaštićenih područja;
27. Odgovoreno je na 6 zahteva stranaka: mišljenja, dopisi, informacije i dr;
28. Izvršeno je 1 uvid u geološku dokumentaciju Fonda;
29. Izdato je 6 listova Osnovne geološke karte (OGK razemre 1:100000);
30. Ostala obrađena dokumentacija: 14.

U periodu od 1.3.2018. godine do 31.3.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Izdato je 11 rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
2. Pripremljena su 3 rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
3. Izdata su 3 rešenja o nastavku odobrenja za izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
4. Pripremljeno je 1 rešenje o nastavku odobrenja za izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
5. Izdato je 9 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
6. Izdate su 3 izmene rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
7. Pripremljena je 1 izmena rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
8. Pripremljena su 2 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
9. Pripremljeno je 1 rešenje o odbacivanju zahteva za uvid u katastar
10. Urađeno je 10 obaveštenja o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
11. Pripremljeno je 14 obaveštenja o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
12. Urađena je 1 obustava postupka povodom zahteva utvrđivanje i overu resursa i rezervi mineralnih sirovina;
13. Obrađena su 2 Godišnja izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina;
14. Obrađen je 1 Završni izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina;
15. Održana je prva sednica Komisije za utvrđivanje i overu resursa i rezervi čvrstih mineralnih sirovina, nafte i gasa;
16. Izdato su 2 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
17. Izdato je 8 obaveštenja o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;
18. Pripremljeno je 12 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
19. Pripremljeno je 8 obaveštenja o uvidu u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;
20. Pripremljeno je 1 odbijanja zahteva za izdavanje rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
21. Pripremljena 1 ispravka rešenja o overenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije;
22. Obrađeno je 8 naknada po opomeni za vršenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;
23. Obrađeno je 5 Godišnjih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
24. Obrađena su 4 Završna izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
25. Izvršena su tri uvida u geološku dokumentaciju Fonda;
26. Izdato je 8 listova Osnovne geološke karte (OGK) razemre 1:100.000;

27. Učestvovalo se u davanju mišljenja na 3 Predloga prostornih planova i zaštićenih područja;

28. Ostala obrađena dokumentacija mišljenja, dopisi, informacije i dr: 26.

U periodu od 1.4.2018. godine do 30.4.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Urađeno je 1 rešenje o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

2. Pripremljeno je 1 rešenje o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

3. Pripremljeno je 1 rešenje o nastavku odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

4. Urađeno je 1 rešenje o ukidanju odobrenja za izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

5. Pripremljeno je 1 rešenje o zadržavanju prava na prostor;

6. Urađena su 2 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

7. Pripremljeno je 9 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

8. Urađene su 2 izmene rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

9. Pripremljena je 1 izmena rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina po aneksu;

10. Urađena je 1 obustava postupka za izmenu rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

11. Pripremljena su 2 dopisa shodno članu 6. zakona;

12. Urađena su 2 uvida u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

13. Pripremljeno je 8 uvida u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

14. Pripremljene su 4 potvrde o resursima i rezervama mineralnih sirovina;

15. Pripremljene su 4 rešenja o vraćanju na aneks Elaborata o resursima i rezervama mineralnih sirovina;

16. Obradeno je 12 Godišnjih izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina;

17. Obradeno je 1 Završni izveštaj o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina;

18. Izdato je 12 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;

19. Izdato je 9 obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;

20. Izdato je 4 rešenja o odbijanju za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;

21. Izdato je 7 rešenja o overenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije;

22. Pripremljeno je 4 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;

23. Pripremljeno je 4 obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;

24. Pripremljeno je 1 odbijanja zahteva za izdavanje rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;

25. Pripremljena 1 ispravka rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
26. Obradeno je 4 naknada po opomeni za vršenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;
27. Obradena su 3 Godišnja izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
28. Obradena su 4 Završna izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
29. Izvršen je 1 uvid u geološku dokumentaciju Fonda;
30. Izdato je 5 listova Osnovne geološke karte (OGK) razmere 1:100.000;
31. Ostala obradena dokumentacija mišljenja, dopisi, informacije i dr: 26;
32. Učestvovalo se u davanju mišljenja na 2 Predloga prostornih planova i zaštićenih područja.

U periodu od 1.5.2018. godine do 31.5.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Urađeno je 1 rešenje o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
2. Pripremljeno je 1 rešenje o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
3. Pripremljena je 1 izmena rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
4. Pripremljeno je 1 rešenje o nastavku odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
5. Pripremljeno je 1 rešenje o obustavi postupka;
6. Pripremljeno je 5 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
7. Pripremljeno je 1 rešenje o prenosu odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina po aneksu;
8. Pripremljeno je 1 rešenje o korišćenju potvrde o rezervama;
9. Urađena su 2 uvida u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
10. Pripremljeno je 13 uvida u katastar po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
11. Obradeno je 17 Godišnjih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina;
12. Obradeno je 5 Završnih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja čvrstih mineralnih sirovina;
13. Učestvovalo se u davanju mišljenja na 5 Predloga prostornih planova i zaštićenih područja;
14. Izdata su 2 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
15. Izdata su 2 obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;
16. Izdato je 1 rešenje o overenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije;
17. Pripremljeno je 7 rešenja za izvođenje primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;
18. Pripremljeno je 12 obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;

19. Pripremljeno je 6 rešenja o overenim i razvrstanim rezervama podzemnih voda na teritoriji Republike Srbije;
20. Obradeno su 3 naknade po opomeni za vršenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;
21. Obradeno je 7 Godišnjih izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
22. Obradena je 6 Završna izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;
23. Izvršen je 1 uvid u geološku dokumentaciju Fonda;
24. Izdato je 14 listova Osnovne geološke karte (OGK) razmere 1:100.000;
25. Ostala obradena dokumentacija: 14.

III 1.2. Odsek za rudarstvo

U periodu od 1.1.2018. do 31.1.2018. godine primljeno je 8 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 je 1 rešenje kojim je izvršena izmena odobrenog eksploatacionog polja za nemetalične mineralne sirovine.
2. Izrađena su 2 rešenja kojim se odobrava eksploatacija nemetaličnih mineralnih sirovina za građevinske materijale.
3. Izrađena su 2 rešenja kojim se izuzima deo parcela iz postojećih eksploatacionih polja nemetaličnih mineralnih sirovina.
4. Izrađeno je 1 rešenje kojim se prekida postupak za odobrenje za eksploataciono polje na zahtev stranke.
5. Izrađeno je 1 rešenje kojim se prekida postupak za produženje roka na koji se daje mineralna sirovina na korišćenje.
6. Izdato je 1 rešenje kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova prema dopunskom rudarskom projektu za metalne mineralne sirovine.
7. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova prema dopunskom rudarskom projektu za energetske mineralne sirovine.
8. Izrađeno je 1 rešenje za upotrebu i korišćenje izgrađenih rudarskih objekata za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina.
9. Izrađeno je 1 rešenje za povereavanje poslova za formiranje komisije za tehnički prijem izgrađenih rudarskih objekata za nemetalične mineralne sirovine.
10. Izdato je 1 rešenje za probni rad rudarskih objekata za eksploataciju energetskih mineralne sirovine.
11. U toku januara upućena su 2 dopisa po različitim osnovama kojima je strankama ukazano na nedostatke u dokumentaciji, pojašnjene procedure u vezi zakonskih odredbi, i sl.
12. Obradeno je i arhivirano 4 tehnički i/ili uprošćena rudarska projekta za izvođenje radova na eksploataciji različitih mineralnih sirovina.

Odsek za rudarstvo učestvuje intenzivno u praćenju realizacije projekta IPA 2013: Katastar rudarskog otpada, usvajanje rezultata i konsultacija na dnevnom nivou.

Predstavnici odseka učestvuju kao članovi radnih grupa za izradu podzakonskih akata, strategije i radne grupe za overu resursa i rezervi mineralnih sirovina.

U periodu od 1.2.2018. do 28.2.2018. godine primljeno je 13 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 je 1 rešenje kojim se odobrava eksploatacija nemetaličnih mineralnih sirovina;
2. Urađeno je 1 rešenje kojim se na zahtev stranke obustavlja postupak prema zahtevu za eksploataciju za nemetalične mineralne sirovine;
3. Urađena su 2 rešenja kojima se na zahtev vlasnika izuzimaju parcele iz eksploatacionog polja za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina;
4. Izdata su 2 rešenja kojima se odobrava izvođenje radova po dopunskom rudarskom projektu za energetske mineralne sirovine;
5. Izdata su 2 rešenja kojim se odobrava izvođenje radova po rudarskom projektu na istraživanju mineralne sirovine i to jedno za metalne i jedno za nemetalične mineralne sirovine;
6. Urađeno je 1 rešenje kojim se odobrava izvođenje radova po rudarskom projektu na istraživanju nemetalične mineralne sirovine;
7. Izdato je 1 rešenje kojim se na zahtev stranke obustavlja postupak prema zahtevu za izvođenje radova po rudarskom projektu na istraživanju metalne mineralne sirovine;
8. Urađeno je 1 rešenje kojim se odobrava upotreba i korišćenje rudarskih objekata za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina;
9. U toku februara upućeno je 5 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 1.3.2018.-31.3.2018. godine primljeno je 10 predmeta. U istom periodu okončane su sledeće procedure po zahtevima stranaka u vezi eksploatacije mineralnih sirovina:

1. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava eksploatacija nemetaličnih mineralnih sirovina;
2. Izrađena su 3 rešenja kojima se na zahtev vlasnika izuzimaju parcele iz eksploatacionih polja za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina;
3. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odbija izvođenje radova po rudarskom projektu na istraživanju nemetalične mineralne sirovine;
4. Izdato je 1 rešenje kojim se odobrava izvođenje radova po rudarskom projektu na istraživanju metalne mineralne sirovine;
5. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava izvođenje radova po rudarskom projektu na istraživanju metalne mineralne sirovine;
6. Izdata su 2 rešenja kojima se preduzećima poverava formiranje komisije za tehnički prijem izgrađenih rudarskih objekata za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina;
7. Izrađena su 2 rešenja kojim se odobrava upotreba i korišćenje rudarskih objekata, i to jedno za eksploataciju nemetaličnih i jedno za eksploataciju energetskih mineralnih sirovina;
8. U toku marta upućena su 2 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 1.4.2018. do 30.4.2018. godine primljeno je 10 predmeta. U istom periodu okončane su sledeće procedure po zahtevima stranaka u vezi eksploatacije mineralnih sirovina:

1. Izdata su 3 rešenja kojim se odobrava eksploatacija ili izmena eksploatacionog polja nemetaličnih mineralnih sirovina;

2. Izdata su 2 rešenje kojim se odobrava izvođenje radova po rudarskom projektu na istraživanju metalne mineralne sirovine;
3. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava upotreba i korišćenje rudarskih objekata za eksploataciju energetskih mineralnih sirovina;
4. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava fizičkom licu ispiranje plemenitih metala i drugih minerala.
5. U toku aprila upućena su 2 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 1.5.2018. do 31.5.2018. godine primljeno je 13 predmeta. U istom periodu okončane su sledeće procedure po zahtevima stranaka u vezi eksploatacije mineralnih sirovina:

1. Izdata su dva rešenja kojim se odobrava eksploatacija nemetalnih mineralnih sirovina;
2. Izrađeno je jedno rešenje kojim se na zahtev stranke odobrava prenos odobrenja za eksploataciju nemetalnih mineralnih sirovina na drugo pravno lice.
3. Izrađeno je jedno rešenje kojim se na zahtev stranke ispravlja tehnička greška u odobrenju za eksploataciju nemetalnih mineralnih sirovina;
4. Izrađeno je pet rešenja kojima se odobrava ispiranje plemenitih metala fizičkim licima;
5. Izrađena su dva rešenja kojim se poveravaju poslovi formiranja komisije za tehnički pregled rudarskih objekata u cilju izdavanja upotrebne dozvole, i to jedno za eksploataciju energetskih i jedno za eksploataciju nemetalnih mineralnih sirovina;
6. U toku maja upućena su četiri dopisa po različitim osnovama drugim organima i institucijama, kao i strankama kojima je ukazano na nedostatke u dokumentaciji, pojašnjene procedure u vezi zakonskih odredbi, i sl.

I

I

I

I

U periodu od 1.1.2018. godine do 31.1.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno 7 predmeta;
2. Inspeksijskih pregleda 6;
3. Izdat je 7 zapisnika;
4. Izdato je 3 službene beleške.

**Odsek za geološku inspekciju
Odeljenje geološke i rudarske inspekcije**

U periodu od 1.2.2018. godine do 28.2.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno 12 predmeta;
2. Inspeksijskih pregleda 3;
3. Izdat je 1 zapisnik;
4. Izdato je 3 službene beleške.

U periodu od 1.3.2018. godine do 31.3.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno 19 predmeta;
2. Inspeksijskih pregleda 9;
3. Izdato je 6 zapisnika;
4. Izdato je 2 službene beleške;
5. Izdato je 3 rešenja.

U periodu od 1.4.2018. godine do 30.4.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno 25 predmeta;
2. Inspekcijskih pregleda 6;
3. Izdato je 6 zapisnika;
4. Izdata je 1 službena beleška.

U periodu od 1.5.2018. godine do 31.5.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno 26 predmeta;
2. Inspekcijskih pregleda 10;
3. Izdato je 6 zapisnika;
4. Izdato je 2 službene beleške.

I

U periodu od 1.1.2018. godine do 31.1.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno 90 predmeta;
2. Inspekcijskih pregleda 4;
3. Izdat je 1 zapisnik;
4. Izdato je 3 službene beleške.

I

Odsek za rudarsku inspekciju

U periodu od 1.2.2018. godine do 28.2.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno 51 predmeta;
2. Inspekcijskih pregleda 8;
3. Izdato je 12 zapisnika;
4. Izdato je 12 rešenja.

U periodu od 1.3.2018. godine do 31.3.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno 50 predmeta;
2. Inspekcijskih pregleda 12;
3. Izdato je 12 zapisnika;
4. Izdato je 12 rešenja.

U periodu od 1.4.2018. godine do 30.4.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno 68 predmeta;
2. Inspekcijskih pregleda 14;
3. Izdato je 13 zapisnika;
4. Izdata je 1 službena beleška;
5. Izdato je 8 rešenja.

U periodu od 1.4.2018. godine do 30.4.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno 80 predmeta;
2. Inspekcijskih pregleda 14;
3. Izdato je 12 zapisnika;
4. Izdato je 3 službene beleške;
5. Izdato je 11 rešenja.

I

U periodu od 1.1.2018. godine do 31.1.2018. godine pružene su sledeće usluge:

I

1. Pripremljeno je 4 mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (Izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima);
2. Pripremljeno je 2 mišljenja po zahtevima za tumačenje Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima;
3. Izdata su 5 izveštaja konfirmacije duga na osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa;
4. Po obračunu za kvartal proknjižena su 80 KNMS obrasca (Kvartalni obračun za naknadu za mineralne sirovine i geotermalne resurse);
5. Po obračunu za naknadu za primenjena geološka istraživanja 13 zahteva za konfirmaciju dugova;
6. Izdato je 3 dopisa strankama iz nadležnosti Ministarstva;
7. Rasknjiženo je 48 Izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: za naknadu za primenjena geološka istraživanja i naknada za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa;
8. Svakondevno se vrši pravna kontrola akata Odeljenja za geologiju i rudarstvo;
9. Pripremljene su primedbe Sektora za Zakon o naknadama za korišćenje javnih dobara za Ministarstvo finansija;
10. Formiran je Pregovarački tim za pregovore zbog isteka roka važenja Kolektivnog ugovora za radnike Javnog preduzeća za podzemnu eksploataciju uglja Resavica;
11. Predlog Sektora za Plan javnih nabavki ministarstva rudarstva i energetike za 2018. godinu;
12. Pripremljena su 2 interna naloga za plaćanje;
13. Rešenje o poništenju Sporazuma o odloženom plaćanju naknade za korišćenje mineralnih sirovina;
14. Rad i praćenje IPA projekta-katastar rudarskog otpada;
15. Izveštaj o napretku za 2017. godinu koji se dostavlja Komisiji za poglavlje 15., i 27., iz oblasti geologije i rudarstva;
16. Izrada Pravilnika o sadržini elaborata o uslovima eksploatacije podzemnih voda ili hidrogeotermalnih resursa, odnosno petrogeotermalnih resursa i uslovima i načinu vršenja tehničke kontrole istog elaborata;
17. Izrada Pravilnika kojim se propisuju uslovi, kriterijumi, sadržaj i način razvrstavanja geotermalnih resursa i rezervi i prikazivanje rezultata.

U periodu od 1.2.2018. godine do 28.2.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Pripremljeno je 5 mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima);
2. Pripremljeno je 1 mišljenje po zahtevu za tumačenje Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima;
3. Izdata su 4 izveštaja konfirmacije duga na osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa;
4. Po obračunu za kvartal proknjiženo je 13 KNMS obrazaca (kvartalni obračun za naknadu za mineralne sirovine i geotermalne resurse);
5. Po obračunu za naknadu za primenjena geološka istraživanja 5 zahteva za konfirmaciju dugova;
6. Izdato je 3 dopisa strankama iz nadležnosti Ministarstva;
7. Rasknjiženo je 24 Izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: za naknadu za primenjena geološka istraživanja i naknada za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa;
8. Svakondevno se vrši pravna kontrola akata Odeljenja za geologiju i rudarstvo;

9. Učestvovano je u javnoj raspravi za Zakon o naknadama za korišćenje javnih dobara u organizaciji Ministarstva finansija;

10. Učestvovano je na sastanku pregovaračkog tima za pregovore zbog isteka roka važenja Kolektivnog ugovora za radnike Javnog preduzeća za podzemnu eksploataciju uglja Resavica;

11. Pripremljeno je 4 interna naloga za plaćanje;

12. Pripremljeno je 2 Rešenje o poništenju Sporazuma o odloženom plaćanju naknade za korišćenje mineralnih sirovina;

13. Rad i praćenje IPA projekta-katastar rudarskog otpada;

14. Pripremljen je Izveštaj o napretku za 2017. godinu koji se dostavlja Komisiji za poglavlje 27., iz oblasti geologije i rudarstva;

15. Rad na finansijskim aspektima sprovođenja „Nacionalnog programa za usvajanje pravnih tekovina EU - NPAA”.

U periodu od 1.3.2018. godine do 31.3.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Pripremljeno je 5 mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (Izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima);

2. Pripremljeno je 5 mišljenja po zahtevima za tumačenje Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima;

3. Izdato je 6 izveštaja konfirmacije duga na osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa;

4. Po obračunu za naknade za korišćenje mineralnih sirovina za 2017. godinu proknjižena su 55 GNMS obrasca (Godišnji obračun za naknadu za mineralne sirovine i geotermalne resurse);

5. Po obračunu za naknadu za primenjena geološka istraživanja 6 zahteva za konfirmaciju dugova;

6. Izdato je 4 dopisa strankama iz nadležnosti Ministarstva, 1 dopis po zahtevu opštine Mali Zvornik;

7. Rasknjiženo je ukupno 48 izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: za naknadu za primenjena geološka istraživanja i naknada za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa;

8. Svakodnevno se vrši pravna kontrola akata Odeljenja za geologiju i rudarstvo;

9. U vezi predloga naknada za korišćenje zaštićenih područja za Nacrt zakona o naknadama za korišćenje javnih dobara koji je dostavio USAID, date su primedbe Sektora za geologiju i rudarstva;

10. Urađena su 2 interna naloga za plaćanje preuzetih obaveza za mesec mart 2018. godine i dat je finansijski plan za period april-decembar 2018. godine;

11. Za Godišnji izveštaj za dodeljenu državnu pomoć u Republici Srbiji 2017. godine koje priprema Ministarstvo finansija, dostavljeni su podaci o subvencijama i popunjena je Tabela u skladu sa Pravilnikom o metodologiji izrade Godišnjeg izveštaja o dodeljenoj državnoj pomoći;

12. Za Sektor za geologiju i rudarstvo dat je Predlog prioritenih oblasti finansiranja za period 2019-2021. godine;

13. Za Sektor za geologiju i rudarstvo dat je Izveštaj o učinku programa za 2017. godinu za Ministarstvo finansija;

14. Za Sektor za geologiju i rudarstvo dat je Izveštaj o radu za 2017. godinu a za izradu Izveštaja o radu Vlade za 2017. godinu;

15. Rad i praćenje IPA projekta-katastar rudarskog otpada;

16. Izveštaj o napretku za 2017. godinu koji se dostavlja Komisiji za poglavlje 27., iz oblasti geologije i rudarstva;
17. Rad na finansijskim aspektima sprovođenja „Nacionalnog programa za usvajanje pravnih tekovina EU - NPAA”.
18. Pripremljeno je 2 odgovora na tužbu.

U periodu od 1.4.2018. godine do 30.4.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Pripremljeno je 22 mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima);
2. Pripremljeno je 3 mišljenja po zahtevima za tumačenje Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima;
3. Izdato je 25 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 2018. godine proknjižena su 70 KNMS obrasca (Kvartalni obračun za naknadu za mineralne sirovine i geotermalne resurse) i 21 GNPGI (Godišnja naknada za primenjena geološka istraživanja);
5. Po obračunu za naknadu za primenjena geološka istraživanja pripremljeno je 15 zahteva za konfirmaciju dugova;
6. Izdato je 2 dopisa strankama iz nadležnosti Ministarstva, 1 dopis po zahtevu opštine Mali Zvornik;
7. Rasknjiženo je ukupno 48 izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: za naknadu za primenjena geološka istraživanja i naknada za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa;
8. Pripremljen jedan Sporazum o odloženom plaćanju naknade za korišćenje mineralnih sirovina;
9. Svakodnevna pravna kontrola akata Odeljenja za geologiju i rudarstvo;
10. Priprema predloga Rešenja o davanju saglasnosti na odluku o utvrđivanju cena krupnih asortimana uglja za industrijsku i široku potrošnju JPPEU Resavica;
11. Priprema predloga Zaključka kojim se daje saglasnost na Programe zatvaranja četiri rudnika u sastavu JPPEU Resavica (na osnovu člana 152. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima);
12. U vezi predloga naknada za korišćenje zaštićenih područja za Nacrt zakona o naknadama za korišćenje javnih dobara, date su primedbe Sektora za geologiju i rudarstva u okviru Radne grupe;
13. Urađena su 3 interna naloga za plaćanje preuzetih obaveza za mesec april 2018. godine i dat je finansijski plan za period maj-decembar 2018. godine;
14. Rad i praćenje IPA projekta-katastar rudarskog otpada;
15. Izveštaj o napretku za 2017. godinu koji se dostavlja Komisiji za poglavlje 27., iz oblasti geologije i rudarstva;
16. Rad na finansijskim aspektima sprovođenja „Nacionalnog programa za usvajanje pravnih tekovina EU - NPAA”.

U periodu od 1.5.2018. godine do 31.5.2018. godine pružene su sledeće usluge:

1. Pripremljeno je 12 mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima);
2. Izdato je 15 izveštaja konfirmacije duga na osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa;
3. Po obračunu za naknade za korišćenje mineralnih sirovina za prvi kvartal 2018. godine proknjiženo je 50 KNMS obrazaca (Kvartalni obračun za naknadu za mineralne

sirovine i geotermalne resurse) i 21 GNPGI obrazaca (Godišnja naknada za primenjena geološka istraživanja);

4. Po obračunu za naknadu za primenjena geološka istraživanja obrađeno je 15 zahteva za potvrđivanje dugova;

5. Izdato je 2 dopisa strankama iz nadležnosti Ministarstva;

6. Rasknjiženo je 40 izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: za naknadu za primenjena geološka istraživanja i naknada za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa;

7. Pripremljeno je dva Sporazuma o odloženom plaćanju naknade za korišćenje mineralnih sirovina;

8. Svakodnevno se vrši pravna kontrola akata Odeljenja za geologiju i rudarstvo;

9. Pripremljen Predlog zaključka kojim se prihvata tekst Kolektivnog ugovora za Javno preduzeće za podzemnu eksploataciju uglja „Resavica”;

10. Date su primedbe Sektora za geologiju i rudarstvo u okviru Radne grupe na Nacrt zakona o naknadama za korišćenje javnih dobara;

11. Urađena su 3 interna naloga za plaćanje preuzetih obaveza za mesec maj 2018. godine i dat je finansijski plan za period jun-decembar 2018. godine;

12. Učešće u radu Komisije za sprovođenje postupka javne nabavke usluga - Održavanje i unapređenje postojećeg softvera za naplatu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i naknade za primenjena geološka istraživanja;

13. Rad i praćenje IPA projekta-katastar rudarskog otpada;

14. Pripremljen Izveštaj o napretku za 2017. godinu koji se dostavlja Komisiji za poglavlje 27, iz oblasti geologije i rudarstva;

15. Rad na finansijskim aspektima sprovođenja „Nacionalnog programa za usvajanje pravnih tekovina EU - NPAA”.

I V

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 pripremlilo 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, pripremila 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.

Tokom decembra 2014. godine usvojen je Akcioni dokument za IPA 2014 koji se tiče podrške energetsom 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).

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 energetske 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 projekt Termalna rehabilitacija zgrada u Gradu Beogradu za IPA 2018 u iznosu od 11 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 05. 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

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.

Formiran je Nadzorni odbor Projekta i održana su tri sastanka. Usvojen je Početni Izveštaj Izvođača, Prvi i Drugi izveštaj o napretku. Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

Naziv projekta: Ugovor o uslugama za projekat **Jačanje kapaciteta u oblasti energetskeg 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 energetskeg 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

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.

Formiran je Nadzorni odbor Projekta i održana su dva sastanka. Usvojen je Početni izveštaj izvođača i Prvi izveštaj o napretku. 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

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.

Formiran je Nadzorni odbor Projekta, i održana su dva sastanka po dinamici predviđenoj ugovorom. Usvojen je Početni izveštaj izvođača, kao i ugovorom predviđeni

projektni učinci u rokovima predviđenim ugovorom. 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

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.

Formiran je Nadzorni odbor Projekta i održan je prvi sastanak. 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

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 20. septembra 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

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

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 08. avgusta 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: 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.

Okvirni ugovor o uslugama (PRAG);

Vrsta ugovora – okvirni 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 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 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 08. 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

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 27. novembra od strane ugovorenog nadzora. Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

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

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.

V SEKTOR ZA ELEKTROENERGETIKU

U izveštajnom periodu (januar 2018. godine) Sektor za elektroenergetiku je:

- 1) dao 14 mišljenja o primeni odredaba zakona i drugih opštih akata;
- 2) primio 35 podnesaka građana;
- 3) pripremio 5 zapisnika sa sednica.

U izveštajnom periodu (februar 2018. godine) Sektor za elektroenergetiku je:

- 1) dao 14 mišljenja o primeni odredaba zakona i drugih opštih akata;
- 2) primio 7 žalbi na rešenja o sticanju statusa ugroženog kupca;
- 3) primio 45 podneska građana;
- 4) pripremio 2 zapisnika sa sednica.

U izveštajnom periodu (mart 2018. godine) Sektor za elektroenergetiku je:

- 1) dao 28 mišljenja o primeni odredaba zakona i drugih opštih akata;
- 2) primio 12 žalbi na rešenja o sticanju statusa ugroženog kupca;
- 3) primio 79 podneska građana;
- 4) pripremio 3 zapisnika sa sednica.

U izveštajnom periodu (april 2018. godine) Sektor za elektroenergetiku je:

- 1) dao 25 mišljenja o primeni odredaba zakona i drugih opštih akata;
- 2) primio 13 žalbi na rešenja o sticanju statusa ugroženog kupca;
- 3) primio 54 podnesaka građana;
- 4) pripremio 1 zapisnik sa sednica.

U izveštajnom periodu (maj 2018. godine) Sektor za elektroenergetiku je:

- 1) dao 25 mišljenja o primeni odredaba zakona i drugih opštih akata;
- 2) primio 8 žalbi na rešenja o sticanju statusa ugroženog kupca;
- 3) primio 40 podneska građana;
- 4) imao 1 postupanje po zahtevu za pristup informacijama od javnog značaja;
- 5) pripremio 3 zapisnika sa sednica.

V

Redovan inspekcijski nadzor obavljen u periodu od 1. januara 2017. godine do 31. decembra 2017. godine:

Elektroenergetski objekti koji su predmet inspekcijskog nadzora su:

1. JP Elektroprivreda Srbije

1.1 Proizvodni kapaciteti: 1.1.a Termoelektrane - TE Nikola Tesla A - TE Nikola Tesla B - TE Morava Svilajnac	1.2. Distributivni objekti: 1.2.a Transformatorske stanice - TS 110/h kV (67 objekata) - TS 35/h kV (58 objekta) - TS 20/h kV
---	---

<ul style="list-style-type: none"> - TE Kostolac A - TE Kostolac B - TE Kolubara Veliki Crljeni <p style="text-align: center;">1.1.b Hidroelektrane</p> <ul style="list-style-type: none"> - HE Đerdap 1 - HE Đerdap 2 - HE Vrla Vlasinske HE (5) - HE Zvornik - HE Uvac - MHE Džem i Ljuti dol, NEPC Surdulica - MHE Vrgudinac Bela Palanka - MHE Lisina - MHE Crnetići - MHE Radanovići 	<ul style="list-style-type: none"> - TS 10/h kV <p style="text-align: center;">1.2.b Dalekovodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - DV i kablovi 110 kV (2) - DV i kablovi 35 kV (3) - DV i kablovi 20 kV - DV i kablovi 10 kV
--	--

2. JP Elektromreža Srbije- prenosni objekti:

<p style="text-align: center;">2.1. Transformatorske stanice</p> <ul style="list-style-type: none"> - TS 400/h kV (6 objekata) - TS 220/h kV (6 objekata) - TS 110/h kV (2 objekta) 	<p style="text-align: center;">2.2 Dalekovodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - DV 400 kV - DV 220 kV - DV 110 kV (2)
--	---

Pored navedenih elektroenergetskih objekata, predmet inspekcijskog 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 elektroenergetski vodove i sa aspekta redovnog inspekcijskog nadzora i sa aspekta izdavanja izveštaja neophodnih za podnošenje zahteva za izdavanje licenci za obavljanje energetske delatnosti.

Pored ovoga elektroenergetskoj inspekciji su pridodate saglasno novom Zakonu o energetici i poslovi energetske inspekcije, koje mora obavljati dok se u ministarstvu ne sistematizuju radna mesta energetske inspekcije.

Takođe, Zakon o efikasnom korišćenju električne energije je utvrdio dodatne nadležnosti elektroenergetskog inspektora u pogledu ispunjenosti zahteva energetske efikasnosti.

U Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju u periodu od 1. januara 2017. godine do 31. decembra 2017. godine izvršeno je:

- 177 inspekcijskih pregleda energetske objekata,
 - sastavljeno 177 zapisnika,
 - doneto 14 rešenja za otklanjanje uočenih nedostataka sa ukupno 29 mera,
 - naloženo je otklanjanje nedostataka kroz zapisnik u 134 pregleda sa ukupno 406 mera,
- elektroenergetska inspekcija je obavestena o otklanjanju 243 mere, što u procentima iznosi 55,8 %, ostale mere u roku ili su doneta rešenja o produženju roka po zahtevima nadziranih subjekata.

- doneto je 11 rešenja o produženju roka po predmetima iz 2015, 2016. i 2017 godine.

Od strane AD „Nikola Tesla“ na osnovu podnetih zahteva za izradu izveštaja o ispunjenosti uslova i zahteva utvrđenih tehničkim propisima, propisima energetske efikasnosti i propisima u pogledu stručnog kadra, broja zaposlenih i stručne osposobljenosti zaposlenih za obavljanje energetske delatnosti distribucije električne energije i upravljanje u zatvorenom distributivnom sistemu, izvršen je vanredni utvrđujući nadzor objekata i doneti su neophodni izveštaji. Doneto je ukupno 3 izveštaja.

ODS „EPS Distribucija“ d.o.o. Beograd dostavilo je zahtev za izdavanje izveštaja broj 05.000.-08.01.-237056/3-16 od 01.09.2016. godine, zavedeno u pisarnici uprave za zajedničke poslove republičkih organa pod brojem 401-00-01154/1/2016-04 od 05.09.2016. godine. ODS „EPS Distribucija“ d.o.o. Beograd dostavilo je dopunu zahteva.

Zahtevom su zatraženi sledeći izveštaji:

1. Izveštaj o ispunjenosti uslova i zahteva utvrđenih tehničkim propisima;
2. Izveštaj o ispunjenosti uslova u pogledu stručnog kadra;
3. Izveštaj o ispunjenosti uslova iz propisa o energetske efikasnosti.

Nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju i na osnovu redovnih godišnjih inspeksijskih nadzora izdato je ukupno 6 izveštaja.

Elektroenergetski inspektori su u izveštajnom periodu evidentirali i obradili dostavljena obaveštenja energetske subjekata o realizaciji mera naloženih rešenjima po zapisnicima ili pisanim zahtevima iz prethodnog perioda. Obradeni predmeti arhivirani.

Vanredan inspeksijski nadzor obavljen u periodu od 1. januara 2017. godine do 31. decembra 2017. godine:

Odeljenje za elektroenergetsku inspekciju postupa i po podnescima fizičkih i pravnih lica koji se uglavnom odnose na: probleme sa tehničkom ispravnosću 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 Odeljenje 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.

Elektroenergetski inspektori su postupali po:

- 241 podnesaka fizičkih i pravnih lica
- sa ukupno 48 izlazaka na teren,
- sastavili 48 zapisnika,
- doneli 58 rešenja za otklanjanje uočenih nedostataka sa ukupno 62 mere,
- u 48 predmeta mere za otklanjanje nedostataka naložene kroz zapisnik, naloženo 48 mera. Realizovano je 29 mera ostale su u roku ili je izvršeno produženje roka.
- urađeno je 26 rešenja o produženju roka,
- donet je 1 zaključak,
- 51 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),

- 84 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.

Rešenjem Ministarstva obrazovane su komisije za utvrđivanje ispunjenosti prostornih i energetskih uslova, za donošenje rešenja o davanju saglasnosti za početak rada dela područja proširenja Slobodne zone „Šabac” u Šapcu, Slobodne zone „Subotica” u Subotici, i Slobodne zone „Smederevo” u Smederevu. Nakon uvida u dokumentaciju i pregledom na licu mesta sastavljeni su zapisnici i doneti su izveštaji.



Sektor za elektroenergetiku vodi interni Registar izdatih energetskih dozvola, kao i energetskih dozvola koje su prestale da važe, a koji su sastavni deo Registra izdatih energetskih dozvola koji se vodi na nivou Ministarstva rudarstva i energetike.

Registar izdatih energetskih dozvola može se preuzeti i sa sajta Ministarstva, odnosno sa linka http://mre.gov.rs/doc/registar_ed_300318.htm

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

Red. br.	NAZIV/IME INVESTITORA, SEDIŠTE I ADRESA	Matični broj	Broj energetske dozvole	Datum izdavanja i rok važenja dozvole	Podaci o energetsom objektu	Lokacija energetskeg objekta	Napomena
1	PD „Elektrovojvodina” d.o.o. Novi Sad, Bulevar Oslobođenja 100	8038139	312-01-373/2006-02	11.12.2006. 11.12.2008.	Transformatorska stanica 110/20 kV „Rimski šančevi”, 2x31,5 MVA	Grad Novi Sad, Sentandrejski put 163, KO Novi Sad IV, kp 87/2	
2	PD „Elektrovojvodina” d.o.o. Novi Sad, Bulevar Oslobođenja 100	8038139	312-01-374/2006-02	12.12.2006. 12.12.2008.	Transformatorska stanica 110/20 kV „Čelarevo”, 2x31,5 MVA	Opština Bačka Palanka, Čelarevo, KO Čelarevo, kp 2	
3	PD „Elektrovojvodina” d.o.o. Novi Sad, Bulevar Oslobođenja 100	8038139	312-01-486/2006-10	28.05.2007. 28.05.2009.	Transformatorska stanica 110/35/20 kV „Sremska Mitrovica 1”, 3x31,5 MVA,	Opština Sremska Mitrovica	
4	PD „Elektrovojvodina” d.o.o. Novi Sad, Bulevar Oslobođenja 100	8038139	312-01-8/2007-02	19.03.2007. 19.03.2009.	Transformatorska stanica 110/20 kV „Šid” (31,5+20) MVA,	Opština Šid, KO Šid, kp 7355	
5	PD „Elektrovojvodina” d.o.o. Novi Sad, Bulevar Oslobođenja 100	8038139	312-01-10/2007-02	19.03.2007. 19.03.2009.	Transformatorska stanica 110/20 kV „Vršac 1” 2x20 MVA,	Opština Vršac, KO Vršac, kp 18346/3	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

6	JP „Elektromreža Srbije”, Beograd, Kneza Miloša 11	20054182	312-01-670/2006-02	11.04.2007. 11.04.2009.	Dalekovod 110 kV TS 400/220/110 kV „Sremska Mitrovica 2” – TS 110/20 kV „Mačvanska Mitrovica”	Opštine Sremska Mitrovica i Mačvanska Mitrovica	
7	PD „Jugoistok” d.o.o. Niš, Bulevar Zorana Đinđića 46a	20114142	312-01-129/2007-02	05.07.2007. 05.07.2009.	Transformatorska stanica 110/10 kV „Niš 8” 2x31,5 MVA	Grad Niš, KO Niš – Bujanj, kp 7220/1,2,3, 7221 i 7222/1	
8	PD „Jugoistok” d.o.o. Niš, Bulevar Zorana Đinđića 46a	20114142	312-01-130/2007-02	24.07.2007. 24.07.2009.	Transformatorska stanica 110/35/10 kV „Vladičin Han”, 2x31,5 MVA	Opština Vladičin Han, Suva Morava, KO Lepenica, kp 575/2	
9	Društvo „Naftna industrija Srbije” a.d. Novi Sad, Narodnog fronta 12	20084693	312-01-109/2007-02	28.08.2007. 28.08.2009.	Postrojenje za proizvodnju električne energije, instalisana snaga 9,5 MW	Grad Novi Sad, kompleks NIS – RN Novi Sad, KO Novi Sad III, kp 2555/30	
10	PD „Eurosteel” Srl, Đenova Via Zara 23	1492009	312-01-275/2007-08	17.08.2007. 17.08.2009. 17.08.2010.	Hidroelektrana „Novi Bečej”, instalisana snaga 23 MW	Opština Bečej, KO Bečej, kp 25959/1, 25959/2, 26068 i 26072	
11	PD „Jugoistok” d.o.o. Niš, Bulevar Zorana Đinđića 46a	20114142	312-01-341/2008-02	03.07.2008. 03.07.2010.	Transformatorska stanica 110/35/10 kV „Vranje 2” 2x31,5MVA	Opština Vranje, KO Bunuševac, kp 6/2	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

12	Klinički centar Srbije, Beograd, Pasterova 2	7089503	312-01-406/2008-02	27.10.2008. 27.10.2010.	Postrojenje za proizvodnju električne energije, instalisana snaga 2,25 MW	Grad Beograd, Pasterova 2, KO Savski venac, deo kp 1442	
13	PD „Elektrosrbija” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	7152566	312-01-679/2008-02	15.12.2008. 15.12.2010.	Transformatorska stanica 110/20/ 35 kV „Mačvanska Mitrovica”, (31,5 + 8)MVA	Opština Mačvanska Mitrovica,	
	KO Mačvanska Mitrovica, kp 1184/1						
14	PD DOO VPBC „Vetar” za investiranje i energetiku, Bela Crkva, Proleterska 2	20358963	312-01-532/2008-02	30.12.2008. 30.12.2010.	Farma vetrogeneratora „Vračev gaj”, instalisana snaga 187,5 MW	Opština Bela Crkva,	
						KO Bela Crkva, kp 2101/1, lok. Vračev gaj	
15	PD „Renewable Energy Ventyres” d.o.o., Beograd, Požeška 83a	20426608	312-01-639/2008-02	28.01.2009. 28.01.2011.	Hidroelektrana „Brodarevo 1”, instalisana snaga 23 MW	Opština Prijepolje, reka Lim uzvodno od Brodarevo	
16	PD „Renewable Energy Ventures” d.o.o., Beograd, Požeška 83a	20426608	312-01-640/2008-02	28.01.2009. 28.01.2011.	Hidroelektrana „Brodarevo 2”, instalisana snaga 25 MW	Opština Prijepolje, reka Lim nizvodno od Brodareva	
17	PD „Wellbury Wind Energy” doo Beograd, Dečanska 12/VII	20315792	312-01-85/2009-02	24.04.2009. 24.04.2011.	Vetroelektrana „Bavaništansko polje”, instalisana snaga 188 MW	Opština Kovin, između mesta Bavanište, Deliblato, Mramorak i Dolovo	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

18	PD „Elektrovojvodina” d.o.o. Novi Sad, Bulevar Oslobođenja 100	8038139	312-01-275/2007-02	06.07.2009. 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. 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. 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. 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. 28.10.2011.	Transformatorska stanica 110/35/10kV „KG 001 Ilićevo”, 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. 23.12.2011.	Hidroelektrana „Priboj”, instalisana snaga 10,6MW	Opština Priboj Reka Lim, 10 km uzvodno od Priboja	
24	„Ivicom Energy” d.o.o. Žagubica, Jug Bogdanova 2	20487224	312-01-1085/2009-02	29.12.2009. 29.12.2011.	Vetroelektrana „Krivača”, instalisana snaga 112,80MW	Opštine Golubac i Kučevo	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

25	ZAD MK-„Fintel Wind” a.d. Beograd, Mekenzijeveva 53	20392126	312-01-34/2010-02	15.04.2010.	Vetroelektrana „Košava”, instalisana snaga 117 MW	Opština Vršac,	
				15.04.2012.		mesta Uljma, Izbište, Zagajica i Parta	
26	„Decotra Power” d.o.o. Beograd, Makenzijeveva 53	20423200	312-01-169/2010-02	09.09.2010. 09.09.2012.	Termoelektrana-toplana „Loznica”, instalisane snage 270MWe, inst. toplotne snage 78MWt	Opština Loznica, KO Trbušnica, žkp 212/1, 212/4, 212/5	
27	„Vetropark Indija” d.o.o. Indija Železnička bb	20201827	312-01-190/2010-02	23.06.2010.	„Vetropark Indija”	Opština Indija,	
				23.06.2012.	instalisana snaga 20MW	KO Krčedin i KO Beška	
28	ED „Jugoistok” d.o.o. Niš, Bulevar dr Zorana Đinđića 46A	20114142	312-01-205/2010-02	02.09.2010.	Transformatorska stanica TS 110/35 kV „Mosna”, 1x20MVA	Opština Majdanpek,	
				02.09.2012.		KO Topolnica, kp. 3530, 3531 i 3532	
29	PD „Elektrovojvodina” d.o.o. Novi Sad, Novi Sad, Bulevar oslobođenja 100	8038139	312-01-619/2010-02	23.12.2010. 23.12.2012.	Transformatorska stanica 110/35/20 kV „Novi Sad 7”, 2x31,5MVA+20 MVA, III etapa izgradnje	Grad Novi Sad, kp 7484/1, 7484/2, 7484/3	
30	„Nelo Energy” doo Beograd, Dobanovci, Maršala Tita 206	20653787	312-01-625/2010-02	16.09.2010. 16.09.2012.	Hidroelektrana „Novi Bečej”, ins. snaga 12,2MW (5h2,44MW)	Opština Bečej, Reka Tisa kod Novog Bečēja	
31	JP „Elektromreža Srbije”, Beograd, Kneza Miloša 11	20054182	312-01-655/2010-02	15.07.2010. 15.07.2012.	Transformatorska stanica 220/110kV „Zrenjanin 2”	Opština Zrenjanin, KO Zrenjanin III, kp 1814	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

32	JP „Elektromreža Srbije”, Beograd, Kneza Miloša 11	20054182	312-01-696/2010-02	06.09.2010. 06.09.2012.	Transformatorska stanica 220/35kV „Bajina bašta”	Opština	
						Bajina Bašta,	
						Naselje Zaugline	
33	„Elektrowinds-S” doo, Beograd, Dobračina 38	20583517	312-01-731/2010-02	20.12.2010. 20.12.2012.	Vetroelektrana „Alibunar”, instalisana snaga 48,3MW	Opština Alibunar	
34	JP „Elektromreža Srbije”, Beograd, Kneza Miloša 11	20054182	312-01-814/2010-02	13.10.2010. 13.10.2012.	Dalekovod 110kV	Opština Vladičin Han	
					HE „Vrla 3” – TS 110/35kV „Vranje 1”, uvođenje u TS 110/35kV „Vladičin Han”		
35	JP „Elektromreža Srbije”, Beograd, Kneza Miloša 11	20054182	312-01-815/2010-02	13.10.2010. 13.10.2012.	Dalekovod 110kV	Opština Vranje	
					TS 110/35kV „Vranje 1” –EVP „Ristovac”,		
					uvođenje u TS 110/35kV „Vranje 2”		
36	JP „Elektromreža Srbije”, Beograd, Kneza Miloša 11	20054182	312-01-946/2010-02	21.12.2010. 21.12.2012.	Priključni dalekovod 110 kV za TS „Niš 8” sa DV 110 kV TS broj 154/1 TS „Niš 1” – TS „Niš 2”	Opština Niš, KO Niš-Bubanj, Pasi poljana	
37	PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	20694726	312-01-188/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Hidroelektrana „Lakat”, snage 10 MW	Opština Kraljevo, 3,5km nizvodno od mesta Bogutovac	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

38	PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	20694726	312-01-189/2011-02	07.03.2011.	Hidroelektrana „Maglič”, snage 10 MW	Opština Kraljevo,
				16.03.2013.		4km uzvodno od mesta Bogutovac
39	PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	20694726	312-01-190/2011-02	07.03.2011.	Hidroelektrana „Dobre Strane”, snage 10 MW	Opština Kraljevo,
				16.03.2013.		kod ušća Dubočice u Ibar
40	PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	20694726	312-01-191/2011-02	07.03.2011.	Hidroelektrana „Bela Glava”, snage 10 MW	Opština Kraljevo,
				16.03.2013.		3,5km uzvodno od ušća Dubočice u Ibar
41	PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	20694726	312-01-192/2011-02	07.03.2011.	Hidroelektrana „Gradina”, snage 10 MW	Opština Kraljevo, 1,5km nizvodno od mesta Polumir
				16.03.2013.		
42	PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	20694726	312-01-193/2011-02	07.03.2011.	Hidroelektrana „Cerje”, snage 10 MW	Opština Kraljevo,
				16.03.2013.		2,5km uzvodno od mesta Polumir
43	PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	20694726	312-01-194/2011-02	07.03.2011.	Hidroelektrana „Glavica”, snage 10 MW	Opština Kraljevo, 2,5km nizvodno od mesta Ušće
				16.03.2013.		
44	PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	20694726	312-01-195/2011-02	07.03.2011.	Hidroelektrana „Ušće”, snage 10 MW	Opština Kraljevo,
				16.03.2013.		1,5km nizvodno od mesta Ušće
45	PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	20694726	312-01-196/2011-02	07.03.2011.	Hidroelektrana „Gokčanica”, snage 10 MW	Opština Kraljevo,
				16.03.2013.		kod ušća Gokčanice u Ibar

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

46	PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	20694726	312-01-197/2011-02	07.03.2011.	Hidroelektrana „Bojanići”, snage 10 MW	Opština Raška,	
				16.03.2013.		u zoni mesta Bojanići	
47	PD Renewable Energy Ventures d.o.o., Beograd, Požeška 83a	20426608	312-01-639/2008-02	28.01.2009. 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. 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.
49	PD Vetroenergo d.o.o., Čuprija, Šumadijska 28	20497653	312-01-00860/2009-02	11.03.2011. 11.03.2013.	Vetropark „Čestobrodica”, snage 280MW	Opština Boljevac, Prevoj Čestobrodica	
50	PD „Vetroelektrane Balkana” doo Beograd, Đure Jakšića 6	20363720	312-01-2/2012-08	04.01.2012. 04.01.2015	Vetroelektrana „Čibuk 1”, instalisana snaga 171 MW	Opština Kovin, KO Mramorak	
51	PD „Vetroelektrane Balkana Zapad” doo Beograd, Đure Jakšića 6	20760362	312-01-3/2012-08	25.01.2012. 25.01.2015.	Vetroelektrana „Čibuk 2”, instalisana snaga 129 MW	Opština Pančevo, KO Mramorak	
52	PD Renewable Energy Ventures d.o.o., Beograd, Bul. Oslobođenja 131	20426608	312-01-831/2011-08	25.01.2012. 25.01.2015.	Hidroelektrana "Brodarevo 1", snage 26 MW	Opština Prijepolje, reka Lim, 3 km uzvodno od mesta Brodarevo	
53	PD Renewable Energy Ventures d.o.o., Beograd, Bul. Oslobođenja 131	20426608	312-01-832/2011-08	25.01.2012. 25.01.2015.	Hidroelektrana "Brodarevo 2", snage 32,40 MW	Opština Prijepolje, reka Lim, 10,5 km nizvodno od mesta Brodarevo	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

54	Venergia Renewables/S d.o.o. Beograd, Jurija Gagarina 205/45	20637099	312-01-800/2010-02	11.03.2011.	Vetroelektrana „Milevska”, instalisane snage 72 MW	Opština Bosilegrad.	
				11.03.2013.			
55	Venergia Renewables/S d.o.o. Beograd, Jurija Gagarina 205/45	20637099	312-01-893/2010-02	15.06.2011.	Vetroelektrana „Šljivovik”, instalisane snage 51 MW	Opština Bela Palanka	
				15.06.2013.			
56	PD „Elektrosrbija” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića	7152566	312-01-1064/2010-02	11.03.2011. 11.03.2013.	Dogradnja TS 110/20 kV „Bogatić”, instalisane snage 31,5 MVA	Opština Bogatić	
57	PD „Elektrosrbija” d.o.o. Kraljevo, 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. Kraljevo, 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. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	7152566	312-01-326/2011-08	08.08.2011. 08.08.2013.	Kablovski vod 110 kV između TS 220/110/35 kV „Kruševac 1” – TS 110/35/10 kV „Kruševac 3”	Grad Kruševac	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

60	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-21/2011-08	21.06.2011. 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” Beograd	20054182	312-01-178/2011-02	08.04.2011. 08.04.2011.	Dalekovod DV 110 kV TS Majdanpek 2 – TS Mosna		
62	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-203/2011-02	21.06.2011. 21.06.2013.	Rekonstrukcija dalekovoda DV 110 kV br. 115/3 TS Čačak 1 – TS Čačak 2		
63	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-176/2011-08	25.07.2011. 25.07.2013.	Rekonstrukciju dalekovod DV 2x110 kV br. 101 AB TS Beograd 3 – TE Kostolac, deonice I, J, B i D,	Grad Smederevo i opština Požarevac.	
64	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-179/2011-02	08.04.2011. 08.04.2013.	Rekonstrukcija DV 110 kV br. 114/1 TS Kruševac 1 - EVP Đunis, od TS Kruševac 1 do stuba br. 24 (čvor Dedina),	Grad Kruševac;	
65	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-204/2011-02	21.06.2011. 21.06.2013.	Rekonstrukcija dalekov DV 110 kV br. 115/2 TS Čačak 3 – TS Čačak 1		

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

66	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-180/2011-02	15.04.2011. 15.04.2013.	Rekonstrukcija dalekovoda DV 2x110 kV br. 154/1 TS Niš 2 – TS Niš 1		
67	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-170/2011-08	30.06.2011.	Rekonstrukcija TS 400/220 kV „Beograd 8”, instalisane snage 2x400 MVA,	Grad Beograd, opština Grocka, KO Leštane	
				30.07.2013.			
68	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-177/2011-08	25.07.2011.	Rekonstrukcija DV 2x110 kV br. 106 AB TS Valjevo – HE Zvornik, deonice E+A, G i H,		
				25.07.2013.			
69	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-178/2011-08	08.08.2011. 08.08.2013.	Rasplet 110kV dalekovoda: DV 2x110 kV TS Beograd 1 – TS Beograd 20, prvi i drugi vod; DV 2x110 kV TS Beograd 19 – TS Beograd 20; DV 2x110 kV TS Beograd 3 – TS Beograd 20		
70	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-170/2011-08	07.07.2011. 07.07.2013.	Rekonstrukciju TS 220/110 kV „Beograd 3”, instalisane snage (200+150) MVA,	Grad Beograd, opština Rakovica, K.O Resnik	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

71	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-258/2011-08	25.07.2011.	Dalekovod DV 2x110 kV br. 104/5 TS Stara Pazova – TS Indija,	.	
				25.07.2013.	uvođenje u TS 110/20 kV Indija 2		
72	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-354/2011-08	08.08.2011.	TS 400/110 kV „Beograd 20”, instalisane snage 2x300 MVA	Grad Beograd, opština Zvezdara, K.O. Mirijevo	
				08.08.2013.			
73	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-411/2011-08	14.10.2011. 14.10.2013.	TS 220/110/35 kV „Beograd 5”, instalisane snage 5x250 MVA + 2x100 MVA	Grad Beograd, opština Novi Beograd, K.O. Novi Beograd 2, naselje Bežanijska kosa	
74	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-395/2011-08	23.12.2011. 23.12.2014.	dalekovod DV 400 kV DV 400 kV Niš 2 – granica RM		
75	WP Energy Systems d.o.o. Beograd, Beograd	20590696	312-01-323/2011-08	30.12.2011. 30.12.2014.	Vetroelektrane „Nova Vrška Čuka”, instalisane snage 17,5 MW	Opština Zaječar	
76	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-899/2011-08	02.02.2012. 02.02.2015.	dalekovod DV 220 kV br. 253/2 TS HIP 2 – TS Pančevo 2, uvođenje u TS 220/6/6 kV NIS		

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

77	PD „Elektrosrbija” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	7152566	312-01-840/2011-08	22.02.2012. 22.02.2015.	TS 110/35/10 kV Aleksandrovac	Opština Aleksandrovac	
78	WP Energy Systems DOO Beograd, Beograd	20590696	312-01-79/2012-08	06.04.2012. 06.04.2015.	Vetroelektrane „Vrška Čuka II”, instalisane snage 18 MW	Opština Zaječar	
79	PD „Centar” d.o.o. Kragujevac Ulica slobode 7	20114169	312-01-828/2011-08	24.04.2012. 24.04.2015.	I faza izgradnje TS 110/35 kV „Neresnica” instalisanе snage (1x31.5 MVA)	Opština Kučevo KO Neresnica	
80	PD „Elektrosrbija” d.o.o. Dimitrija Tucovića 5, Kraljevo	7152566	312-01-424/2012-08	03.05.2012. 03.05.2015.	I faza izgradnje TS 110/20/10 kV „Jagodina 3” instalisanе snage (1x31.5 MVA)	Opština Jagodina KO Jagodina, kp broj 2542/6	
81	PD „Elektrosrbija” d.o.o. Dimitrija Tucovića 5, Kraljevo	7152566	312-01-331/2012-08	03.05.2012. 03.05.2015.	I faza izgradnje TS 110/35/20 kV „Ljig” instalisanе snage (1x31.5 MVA)	Opština Ljig, KO Cvetanovac, kp broj 1555/3	
82	PD Termoelektrane „Nikola Tesla” d.o.o. Obrenovac	7802161	312-01-35/2012-08	23.05.2012. 23.05.2015.	Rekonstrukcija bloka A6, snage 308,5 MW u TENT A	Opština Obrenovac kp br. 779 KO Urovci,	
83	PD „Elektrovojvodina” d.o.o. Novi sad	8038139	312-01-425/2012-08	7.6.2012 7.6.2015	TS 110/20kV Pećinci (2 x 31.5 MVA) II faza	Opština Pećinci, KO Pećinci, kp 1961/2	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

84	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-354/2012-08	06.07.2012. 06.07.2015.	Izgradnju energetskog objekta za prenos električne energije: TS 400/110 kV (1 h 300 MVA) „Vranje 4” - I etapa	Opština Vranje, KO Donje Trebešinje	
85	PD „Drinsko-Limske hidroelektrane” d.o.o. 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, KO Mali Zvornik, kp broj 518	
				19.07.2015.			
86	MK Fintel Wind a.d. Beograd, Makenzijeva 53	20392126	312-01-6/2012-02	19.10.2012. 19.10.2015.	Vetroelektrana „Košava” instalisane snage 117 MW, na teritoriji opštine Vršac	Opština Vršac	
87	Forestpeak-I d.o.o. Kladovo, Karataški put bb	20505788	312-01-246/2012-02	12.12.2012. 12.12.2015.	„Vetropark Kladovo” snage 54 MW	Opština Kladovo	
88	Decotra Power d.o.o Beogradu, ulica Makenzijeva broj 53	20423200	312-01-00154/2012-2	12.12.2012. 12.12.2015.	Rekonstrukcija i dogradnja postojeće toplane u termoelektranu-toplanu na gas, snage 270 MWe	k.p. 9873/2 K.O. Loznica, u Loznici	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

89	„Nelo Energy” doo Beograd, Dobanovci, Maršala Tita 206	20653787	312-01-74/2012-02	19.2.2013 25.9.2013.	Hidroelektrana „Novi Bečej”, instalisane. snage 12,2MW (5h2,44MW)	Opština Bečej,	Produžen rok energetske dozvole izdate Rešenjem broj 312-01- 625/2010-02 od 16.9.2010 za jednu godinu do 25.9.2013.
						reka Tisa kod Novog Bečaja	
90	VAT energija doo, Novi Sad, Radnička 15	20602783	312-01- 00809/2012- 02	19.03.2013. 19.03.2016.	Vetroelektrana „Nikine Vode”	Opština Negotin	
						K.O. Plavna	
91	PD „Jugoistok” d.o.o. Niš Bulevar dr Đinđića 46a	20114142	Broj: 312-01- 01906/2013-02	28.08.2013. Sa rokom do 28.8.2015	TS 110/35/10 k V Sokobanja (2x 31.5 MVA) Konačna faza	Kat. Parceli 1877/1 K.O. Sokobanja	
92	JP „EMS” Kneza Miloša 11, Beograd	20054182	Broj: 312-01- 00752/2011-08	24.09.2013. sa rokom do 29.09.2015	Rasplet dalekovoda 110 kV kod 400/110 kV Vranje	Grad Vranje	
93	ED „Jugoistok” d.o.o. Bulevar dr Zorana Đinđića 46a, Niš	20114142	312-01-02695/2013- 02	1.10.2013 Do 1.10.2016.	TS 110/35/10 kV 2 h 31,5 MVA „Niš 15” (Doljevac),	S.O. Doljevac, K.O. Kočane, kat. parcele: 1625/3, 1626, 1627, 1628, 1630/1, 1631/2, 4532/2.	
94	JP „EMS” Kneza Miloša 11, Beograd	20054182	312-01-02784/2013- 02	11.10.2013	DV 2x400 kV TS Pančevo 2-granica sa Rumunijom		
				Do 11.10.2016			

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

95	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Obilićev venac 12	20779799	312-01-2652/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Izgradnja	Kraljevo	
					HE „Vitanovac”, snage 10,88MW, na reci Zapadna Morava		
96	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Obilićev venac 12	20779799	312-01-2653/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Izgradnja HE „Stubal”, snage 11,22MW, na reci Zapadna Morava	Kraljevo	
97	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Obilićev venac 12	20779799	312-01-2654/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Izgradnja HE „Trstenik”, snage 11,27MW, na reci Zapadna Morava	Trstenik	
98	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Obilićev venac 12	20779799	312-01-2655/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Izgradnja Hidroelektrane „Medveđa”, snage 10,68MW, na reci Zapadna Morava	Trstenik	
99	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Obilićev venac 12	20779799	312-01-2656/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Izgradnja Hidroelektrane „Kukljin II”, snage 10,63MW, na reci Zapadna Morava	Kruševac	
100	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Obilićev venac 12	20779799	312-01-2657/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Izgradnja Hidroelektrane „Kukljin I”, snage 11,77MW, na reci Zapadna Morava	Kruševac	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

101	JP EMS, Beograd, Kneza Miloša 11	20054182	312-01-03086/2013-02	28.11.2013. 28.11.2016.	Energetski objekat za prenos električne energije, dalekovod 110 kV broj 113/2 TS Niš 2 – TS Leskovac 4, uvod u TS Niš 15 – Doljevac	Niš, Doljevac	
102	JP „Elektromreža” Srbije	2005482	312-01-4113/2013-02	23.1.2014 23.1.2017	Dalekovod 110 kV TS Majdanpek 2- TS Mosna		
102	PD „Elektrovojvodina” d.o.o. Novi Sad	08038139	312-01-01297/2014-04	02.07.2014. 02.07.2017.	TC 110/20 KV Sombor 1 2x31,5 MVA	KO Sombor II KR 21961/11	
103	JP EMS	2005482	Br pr. 312-01-01130/2013-02	od 25.08.2014. do 25.08.2017.	Dalekovod 2 X 110 kV br. 154/1 TS Niš 2- Niš 1	Grad Niš	
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		

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

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	
109	IVICOM ENERGY d.o.o. Žagubica	0487224	312-01-00066/2015-04	od 17.6.2015.	Vetroelektrana „Krivača”, snage 103,32 MW	Opština Golubac i Kučevo	
110	Windvision Windfarm B d.o.o. Alibunar	20588616	312-01-00604/2015-04	od 10.7.2015.	Vetroelektrana „Alibunar 2” snage 75 MW	Opština Alibunar na K.O. Vladimirovac i K.O. Novi Kozjak	

13. PODACI O PRIHODIMA I RASHODIMA

Zakon o budžetu Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 113/17) možete preuzeti sa sledećeg linka:

<http://www.mfin.gov.rs/pages/article.php?id=13496> i sa linka: <http://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SlGlasnikPortal/reg/viewAct/ded96d6f-19d2-471c-b66b-a4fa7545e190>, a programske aktivnosti sa linka: http://www.mfin.gov.rs/UserFiles/File/zakoni/2017/4_%20Programske%20informacije.pdf.

Ministarstvo rudarstva i energetike

Datum: 31. maj 2018. 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 30. aprila 2018. godine

Aproprijacija	Naziv aproprijacije	Odobreno Zakonom o budžetu za 2018. godinu	Potrošeno u periodu 01.01.2018. - 31.05.2018.
funkcija 430 - Gorivo i energija			
411	Plate, dodaci i naknade zaposlenih	109,563,000	36,637,705
412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	21,587,000	6,633,193
413	Naknade u naturi	220,000	0
414	Socijalna davanja zaposlenima	2,750,000	766,046
415	Naknade za zaposlene	5,441,000	1,235,213
416	Nagrade zaposlenima	380,000	0
421	Stalni troškovi	6,000,000	960,601

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

422	Troškovi putovanja u zemlji i u inostranstvu	6,977,000	1,733,488
423	Usluge po ugovoru	57,351,000	8,613,754
424	Specijalizovane usluge	26,029,000	469,703
425	Tekuće popravke i održavanje	3,833,000	306,992
426	Materijal	6,030,000	1,158,893
451	Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama	1,070,000,000	368,411,993
462	Tekuće dotacije međunarodnim organizacijama	10,500,000	4,864,834
482	Porezi obavezne takse, kazne i penali	300,000	194,100
483	Novčane kazne i penali po rešenju sudova	800,000	153,000
485	Naknada štete za štetu nastalu od strane državnih organa	1,420,000	0
512	Mašine i oprema	15,250,000	1,059,941
515	Nematerijalna imovina	600,000	472,655
Budžetski fond za unapređenje energetske efikasnosti			
423	Usluge po ugovoru	10,000,000	0
463	Transferi ostalim nivoima vlasti	150,000,000	10,343,245
UKUPNO ZA FUNKCIJU 430		1,505,031,000	444,015,356
funkcija 440 - Rudarstvo, proizvodnja i izgradnja			
411	Plate, dodaci i naknade zaposlenih	27,853,000	8,886,393
412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	5,526,000	1,590,664
413	Naknade u naturi	130,000	0
414	Socijalna davanja zaposlenima	900,000	352,923
415	Naknada za zaposlene	1,870,000	620,941
416	Nagrade zaposlenima	260,000	114,799
421	Stalni troškovi	1,000,000	111,358

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

422	Troškovi putovanja u zemlji i u inostranstvo	1,580,000	360,336
423	Usluge po ugovoru	22,478,000	1,522,404
424	Specijalizovane usluge	8,900,000	0
425	Tekuće popravke i održavanje	625,000	79,848
426	Materijal	700,000	0
451	Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama	5,070,000,000	1,832,000,000
482	Porezi obavezne takse, kazne i penali	600,000	129,400
483	Novčane kazne i penali po rešenju sudova	500,000	0
485	Naknada štete za štetu nastalu od strane državnih organa	513,000	0
511	Zgrade i građevinski objekti	500,000,000	0
UKUPNO ZA FUNKCIJU 440		5,643,435,000	1,845,769,066

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

Ministarstvo rudarstva i energetike

Datum: 4. januar 2018. godine

UPOREDNI PREGLED SREDSTAVA BUDŽETA (izvor 01) ODOBRENIH Zakonom o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu i potrošenih u periodu od 01. januara 2017. godine do 31. decembra 2017. godine

Aproprijacija	Naziv aproprijacije	Odobreno Zakonom o budžetu za 2017. godinu	Potrošeno u periodu 01.01.2017. - 31.12.2017.
funkcija 430 - Gorivo i energija			
411	Plate, dodaci i naknade zaposlenih	95,075,000	83,141,860
412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	19,015,000	15,075,928
413	Naknade u naturi	220,000	156,000
414	Socijalna davanja zaposlenima	2,750,000	1,077,397
415	Naknade za zaposlene	5,521,000	3,283,063
416	Nagrade zaposlenima	480,000	219,150
421	Stalni troškovi	6,049,000	2,963,720
422	Troškovi putovanja u zemlji i u inostranstvu	5,977,000	2,876,987
423	Usluge po ugovoru	83,771,000	53,304,352
424	Specijalizovane usluge	20,574,000	10,503,067
425	Tekuće popravke i održavanje	2,300,000	416,010
426	Materijal	4,853,000	2,722,306
451	Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama	3,010,000,000	2,901,422,214

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

462	Tekuće dotacije međunarodnim organizacijama	5,500,000	4,821,930
482	Porezi obavezne takse, kazne i penali	300,000	143,721
483	Novčane kazne i penali po rešenju sudova	800,000	204,400
485	Naknada štete za štetu nastalu od strane državnih organa	2,364,000	114,850
512	Mašine i oprema	9,079,000	4,251,104
515	Nematerijalna imovina	600,000	573,253
551	Nefinansijska imovina koja se finansira iz sredstava za realizaciju Nac. invest. plana	67,329,600	0
Budžetski fond za unapređenje energetske efikasnosti			
463	Transferi ostalim nivoima vlasti	160,000,000	99,522,444
UKUPNO ZA FUNKCIJU 430		3,502,557,600	3,186,793,756
funkcija 440 - Rudarstvo, proizvodnja i izgradnja			
411	Plate, dodaci i naknade zaposlenih	25,777,000	21,832,695
412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	5,155,000	3,908,052
413	Naknade u naturi	130,000	27,000
414	Socijalna davanja zaposlenima	900,000	319,705
415	Naknada za zaposlene	1,870,000	1,678,812
416	Nagrade zaposlenima	80,000	0
421	Stalni troškovi:	1,000,000	292,630
422	Troškovi putovanja u zemlji i u inostranstvo	1,600,000	1,167,171
423	Usluge po ugovoru	27,327,000	19,464,143
424	Specijalizovane usluge	8,912,000	8,911,968
425	Tekuće popravke i održavanje	500,000	190,046
426	Materijal	1,095,000	750,000
451	Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama	5,070,000,000	4,594,817,114

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

482	Porezi obavezne takse, kazne i penali	600,000	199,986
483	Novčane kazne i penali po rešenju sudova	500,000	125,949
485	Naknada štete za štetu nastalu od strane državnih organa	1,095,000	0
511	Zgrade i građevinski objekti	100,000,000	0
512	Mašine i oprema	600,000	0
UKUPNO ZA FUNKCIJU 440		5,247,141,000	4,653,685,273

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>.

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

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 naručioci 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				
1.2.1	Elektronske komunikacione usluge - mobilna telefonija	6550000	otvoreni postupak	1/2018	11/2018	11/2020
	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

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
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

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

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 energetske indikatora	16666000	otvoreni postupak	4/2018	7/2018	7/2020
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

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

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

Mesto i datum:

M.P.

Ovlašćeno lice:

Aleksandar Antić

Odgovorno lice:

Aleksandar Antić

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
Javna nabavka male vrednosti JN 10/17	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
Javna nabavka male vrednosti JN 1/18	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
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-1/18	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
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-2/18	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
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-3/18	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, primena od 07.03.2018. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-5/18	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
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 4/2016	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
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 4/2016	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
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-6/18	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
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-4/18	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
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od od 500.000 dinara N-7/18	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
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou	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

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

nije veća od 500.000 dinara N-8/18						
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 6/2016	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 sporazumu 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
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 6/2016	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 sporazumu 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
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 5/2016	Osiguranje imovine (Partija 11)	156.000,00 (za dve godine trajanja okvirnog sporazuma)	60.965,87	64.014,16	Akcionarsko društvo za osiguranje „Uniqa neživotno osiguranje“, Beograd. Milutina Milankovića 134g	Ugovor broj: 404-02-24/2018-08 zaključen 08.05.2018. u primeni od 19.05.2018. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 3/18	Održavanje i unapređenje postojećeg softvera za naplatu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i naknade za primenjena geološka istraživanja	416.660,00	415.920,00	415.920,00	Agencija za pružanje informacionih usluga „Korleona“ 11275 Boljevci, Čmelikovo naselje 58	Ugovor broj: 404-02-20/7/2018-08 zaključen 15.05.2018. godine
Pregovarački postupak bez objavljivanja javnog poziva JN 4/18	Održavanje Geološkog informacionog sistema Srbije (GeolISS-a)	600.000,00	600.000,00	720.000,00	Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Dušina 7	Ugovor broj: 404-02-21/8/2018-08 zaključen 15.05.2018. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

<p>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-9/18</p>	<p>Usluga licenciranog lica za bezbednost i zdravlje na radu i licenciranog lica za zaštitu od požara</p>	<p>333.333,00</p>	<p>333.000,00</p>	<p>399.600,00</p>	<p>EUROZAŠTITA HSE doo, Beograd, Starine Novaka 22</p>	<p>Narudžbenica broj 404-02-29/1/2018-08 od 24.05.2018. godine</p>
<p>Nabavka na koju se zakon ne primenjuje na osnovu člana 7. stav 1. tačka 2) podtačka (1) ZJN</p>	<p>Revizija Izveštaja o izvršenim plaćanjima iz sredstava zamene duga subvencija Republike Srbije namenjenih Programu: „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji - Faza IV”</p>	<p>1.600.000,00</p>	<p>699.000,00</p>	<p>838.800,00</p>	<p>GRANT THORNTON doo, Beograd, Kneginje Zorke 2/4</p>	<p>Ugovor broj: 404-02-7/5/2018-08 zaključen 28.05.2018. godine</p>
<p>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-11/18</p>	<p>Mobilni telefoni za inspektore</p>	<p>416.666,00</p>	<p>365.500,00</p>	<p>438.600,00</p>	<p>TEHNOMANIJA doo, Beograd, Milutina Milankovića 1d</p>	<p>Narudžbenica broj 404-02-34/1/2018-08 od 29.05.2018. godine</p>

Plan javnih nabavki za 2017. godinu

Ministarstvo rudarstva i energetike

Obuhvata:
Plan javnih nabavki

Datum usvajanja:
31.01.2017

Rb	Predmet nabavke	Procenjena vrednost bez PDV-a	Vrsta postupka	pokretanja postupka	Okvirni datum	
					zaključenja ugovora	izvršenja ugovora
Ukupno		986,994,504				
dobra		15,963,170				
1.1.1	Računarska oprema - hardver Centralizovana nabavka:	5855000 Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO	otvoreni postupak	3/2017	9/2017	9/2018
1.1.2	Goriva i maziva Centralizovana nabavka:	3499200 Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO	otvoreni postupak	3/2017	7/2017	7/2019
1.1.3	Računarski materijal - toneri Centralizovana nabavka:	2122620 Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO	otvoreni postupak	1/2017	6/2017	6/2019
1.1.4	Kancelarijski materijal Centralizovana nabavka:	173850 Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO	otvoreni postupak	1/2017	6/2017	6/2019
1.1.5	Računarska oprema koju ne nabavlja UZZPRO	1312500	postupak javne nabavke male vrednosti	3/2017	5/2017	6/2017
1.1.6	Putnički automobili	3000000	postupak javne nabavke male vrednosti	3/2017	5/2017	7/2017
usluge		54,366,334				
1.2.1	Usluga održavanja i popravke računarske opreme - računara, štampača i komunikacione opreme Centralizovana nabavka:	2250000 Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO	otvoreni postupak	2/2017	6/2017	6/2019
1.2.2	Održavanje Sistema za kontrolu pristupa i Sistema za evidenciju osnovnih sredstava	700000	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	5/2017	7/2017	7/2018
1.2.3	Održavanje, tehnička podrška SEI baze podataka	500000	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	10/2017	11/2017	11/2018
1.2.4	Održavanje EsriArcGIS softvera - licenci, tehnička podrška, održavanje CIS GIR-a i IMIS sistema(energetskog informacionog sistema),	11668334	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	3/2017	5/2017	5/2018

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

	dorada (nadogradnja) baze podataka za Sektor za naftu i gas					
1.2.5	Održavanje Geološkog informacionog sistema Srbije (GeolISS-a)	600000	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	2/2017	4/2017	4/2018
1.2.6	Usluga pristupa podacima o cenama sirove nafte i derivata nafte i cenama energije i energenata	12119000	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	5/2017	8/2017	8/2019

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

1.2.7	Izrada tehničkih podloga za pripremu izrade Strategije upravljanja mineralnim i drugim geološkim resursima RS za period 2017-2027 godine	3083000	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	3/2017	5/2017	5/2018
1.2.8	Kotizacija za seminare u inostranstvu	1000000	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	2/2017	4/2017	4/2018
1.2.9	Usluge angažovanja stručnjaka za potrebe komisija za imenovanje tela za ocenjivanje usaglašenosti u oblasti derivata nafte i opreme pod pritiskom	1000000	postupak javne nabavke male vrednosti	4/2017	6/2017	6/2018
1.2.10	Priprema podloga za izradu izveštaja "Security of Supply Statement"	3375000	postupak javne nabavke male vrednosti	4/2017	6/2017	6/2017
1.2.11	Rekonstrukcija i dorada baze podataka - centralnog registra opreme pod pritiskom	1083000	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	7/2017	9/2017	9/2018
1.2.12	Održavanje "MVP" platforme za monitoring i verifikaciju (baza podataka)	1000000	postupak javne nabavke male vrednosti	4/2017	6/2017	6/2018
1.2.13	Izrada podloga ili druge tehničke analize neophodne za izradu podzakonskih akata i unapređenje Zakona o efikasnom korišćenju energije	1833000	postupak javne nabavke male vrednosti	4/2017	6/2017	6/2018
1.2.14	Priprema podloga za izradu i donošenje tehničkih propisa u oblasti elektroenergetike	2030000	postupak javne nabavke male vrednosti	2/2017	4/2017	8/2017
1.2.15	Priprema podloga za izradu pravilnika u oblasti elektroenergetskih vodova nazivnog napona o 1 kV do 400 kV	1650000	postupak javne nabavke male vrednosti	8/2017	9/2017	11/2017
1.2.16	Priprema podloga za izradu pravilnika u oblasti niskonaponskih nadzemnih vodova i sredjenaponskih nadzemnih vodova samonosećim kablovskim snopom	1310000	postupak javne nabavke male vrednosti	10/2017	11/2017	2/2018
1.2.17	Usluge revizije svih plaćanja i sredstava Finansijskog doprinosa RS (subvencija) izvršenih za nabavku robe i usluga u okviru realizacije Programa (Projekta) "Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji - Faza IV"	1666000	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	11/2017	12/2017	6/2018
1.2.18	Rezervacije i izdavanje avio karata i rezervacija hotelskog smeštaja	4500000	postupak javne nabavke male vrednosti	2/2017	3/2017	3/2018
1.2.19	Pisano i usmeno prevođenje	2083000	postupak javne nabavke male vrednosti	5/2017	7/2017	7/2018

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

1.2.20	Održavanje, tehnička podrška i nadogradnja LEP baze podataka	500000	postupak javne nabavke male vrednosti	8/2017	10/2017	10/2018
1.2.21	Održavanje i unapređenje postojećeg softvera za naplatu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i naknade za primenjena geološka istraživanja	416000	postupak javne nabavke male vrednosti	4/2017	5/2017	5/2018
radovi		916,665,000				

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

1.3.1	Izgradnja tunela/kolektora Kriveljske reke - Izgradnja zgrada i objekata	889165000	otvoreni postupak	3/2017	6/2017	10/2019
1.3.2	Izgradnja tunela/kolektora Kriveljske reke - Stručni nadzor	27500000	otvoreni postupak	3/2017	6/2017	10/2019

M.P.

Ovlašćeno lice:

Aleksandar Antić, s.r.

Odgovorno lice:

Aleksandar Antić, s.r.

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

JAVNE NABAVKE

**Z
Ministarstva rudarstva i energetike**

**K
L
i**

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
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-1/17	Pretplata na časopis „Informator” za 2017. godinu i pretplata na program „Ekspert”-Internet za 2017. godinu	290.000,00	290.000,00 U G O V O R I	319.000,00	CEKOS IN D.O.O. BEOGRAD, Beograd, Svetogorska 28	Narudžbenica broj 404-02-6/2017-08 od 06.02.2017. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-2/17	Dnevna štampa za potrebe Kabineta	225.000,00	225.000,00	247.500,00	PRETPLATA d.o.o, Bulevar dr Zorana Đinđića 57/lok. 19, 11070 Novi Beograd	Narudžbenica broj 404-02-7/2017-08 od 08.02.2017. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-3/17	Servisiranje službenih vozila (marke Mazda)	416.000,00	416.000,00	500.000,00	Društvo za proizvodnju i promet DIPeM doo Čačak, Ibarski put bb	Narudžbenica broj 404-02-15/2017-08 od 23.02.2017. godine Primena od 07.03.2017. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

<p>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor</p>	<p>Nabavka računarskog materijala – originalnih tonera za CANON uređaje</p>	<p>17.200,00</p>	<p>17.200,00</p>	<p>20.640,00</p>	<p>Grupa ponuđača koju čine: „PROINTER IT SOLUTIONS AND SERVICES” d.o.o, Beograd, Dunavska bb i DOO ZA PROIZVODNjU PROMET I USLUGE „ALTI”, Čačak, Bulevar oslobodilaca Čačka 78g i „MALEX-CITY COPY SERVICE” doo, Beograd, Mije Kovačevića 10</p>	<p>Pojedinačni ugovor broj: 404-02-3/1/2017-08 od 24.02.2017. godine</p>
<p>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor</p>	<p>Nabavka računarskog materijala – originalnih tonera za HP uređaje</p>	<p>254.127,00</p>	<p>254.127,00</p>	<p>304.952,00</p>	<p>Grupa ponuđača koju čine: „PROINTER IT SOLUTIONS AND SERVICES” d.o.o, Beograd, Dunavska bb i DOO ZA PROIZVODNjU PROMET I USLUGE „ALTI”, Čačak, Bulevar oslobodilaca Čačka 78g</p>	<p>Pojedinačni ugovor broj: 404-02-3/2/2017-08 od 24.02.2017. godine</p>
<p>Javna nabavka male vrednosti JN 1/17</p>	<p>Rezervacija i izdavanje avio karata i rezervacija hotelskog smeštaja</p>	<p>4.500.000,00</p>	<p>4.500.000,00</p>	<p>4.500.000,00</p>	<p>OMEGA TRAVEL d.o.o., Beograd, Majke Jevrosime 14a</p>	<p>Ugovor broj: 404-02-10/10/2016-08 od 14.03.2017. godine</p>

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-4/17	Softver	480.000,00	477.710,72	573.252,86	„Extreme” d.o.o., Beograd, Salvadora Aljendea 33/14	Narudžbenica broj 404-02-19/2017-08 od 23.03.2017. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-7/17	Usluga licenciranog lica za bezbednost i zdravlje na radu	290.000,00	246.000,00	246.000,00	EUROZAŠTITA HSE DOO, Beograd, Carigradska 22	Narudžbenica broj 404-02-27/2017-08 od 30.03.2017. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-5/17	Klimatizacioni uređaj za serversku sobu	250.000,00	247.900,00	297.480,00	ENEL PS d.o.o, Beograd Zelengorska 1G	Narudžbenica broj 404-02-25/2017-08 od 31.03.2017. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-6/17	Press-clipping	450.000,00	450.000,00	540.000,00	NINAMEDIA KLIPING d.o.o., Novi Sad, Vojvode Mišića 9	Narudžbenica broj 404-02-26/2017-08 od 31.03.2017. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor	Obavezno osiguranje vozila	200.000,00	132.722,00	/	„Dunav osiguranje” a.d.o., Beograd, Dobračina 1	Ugovor broj: 404-02-32/2017-08 od 03.04.2017. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

Centralizovana javna nabavka UZZPRO – Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor	Kasko osiguranje vozila	320.000,00	95.305,15	100.070,40	„Dunav osiguranje” a.d.o., Beograd, Dobračina 1	Ugovor broj: 404-02-33/2017-08 od 03.04.2017. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-8/17	Materijal za prevozna sredstva – letnje gume	250.000,00	36.730,44	44.076,53	„Beoguma” d.o.o., Beograd, Radnička 2	Narudžbenica broj 404-02-28/2017-08 od 04.04.2017. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-9/17	Registarcija službenih vozila	416.000,00	346.245,00	351.645,00	„Beokomerc”, Beograd, Sarajevska 26	Narudžbenica broj 404-02-31/2017-08 od 04.04.2017. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-10/17	Održavanje službenih vozila	250.000,00	250.000,00	300.000,00	Auto servis i STR Mioljub Ćurčić pr., Beograd, Vojvode Skopljanca 31	Narudžbenica broj 404-02-34/2017-08 od 21.04.2017. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 6/17	Održavanje i unapređenje postojećeg softvera za naplatu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i naknade za primenjena geološka istraživanja	416.000,00	415.008,00	415.008,00	Agencija za pružanje informacionih usluga „Korleona”, Beograd, Boljevci, Čmelikovo naselje 58	Ugovor broj: 404-02-36/7/2017-08 od 11.05.2017. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

Pregovarački postupak bez objavljivanja javnog poziva JN 5/17	Održavanje Geološkog informacionog sistema Srbije (GeolISS-a)	600.000,00	600.000,00	720.000,00	Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Đušina 7	Ugovor broj: 404-02-35/8/2017-08 od 17.05.2017. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor	Osiguranje imovine	156.000,00 (za dve godine trajanja okvirnog sporazuma)	60.965,87	64.014,16	Akcionarsko društvo za osiguranje „Uniqa neživotno osiguranje”, Beograd. Milutina Milankovića 134g	Ugovor broj: 404-02-42/2017-08 od 19.05.2017. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor	Osiguranje zaposlenih u slučaju smrti usled nezgode, trajnog invaliditeta, troškova lečenja i dnevne naknade (Partija 1 okvirnog sporazuma)	285.000,00 (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: 404-02-40/2017-08 od 19.05.2017. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor	Osiguranje zaposlenih u slučaju hirurških intervencija i težih bolesti (Partija 2 okvirnog sporazuma)	285.000,00 (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: 404-02-41/2017-08 od 19.05.2017. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

Javna nabavka male vrednosti JN 8/17	Priprema podloga za izradu izveštaja „Security of Supply Statement”	3.375.000,00	3.250.000,00	3.900.000,00	Elektrotehnički institut Nikola Tesla a.d. Beograd, Koste Glavinića 8a	Ugovor broj: 404-02-44/7/2017-08 od 26.06.2017. godine
Pregovarački postupak bez objavljivanja javnog poziva JN 2/17	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	11.668.334,00	11.584.156,00	13.900.987,20	Gdi Solutions doo, 11070 Novi Beograd, Bul. Mihajla Pupina br. 165e	Ugovor broj: 404-02-13/9/2017-08 od 27.06.2017. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-11/17	Sistematski pregled vozača i inspektora	150.000,00	3.000,00 Jedinična cena pregleda i kontrolnog pregleda. Maksimalna vrednost narudžbenice 150.000,00	3.000,00 Jedinična cena pregleda i kontrolnog pregleda. Maksimalna vrednost narudžbenice 150.000,00	Zavod za zdravstvenu zaštitu radnika Ministarstva unutrašnjih poslova, Durmitorska 9, 11000 Beograd,	Narudžbenica broj: 404-02-46/2017-08 od 07.07.2017. godine
Pregovarački postupak bez objavljivanja javnog poziva JN 7/17	Održavanje sistema za kontrolu pristupa i sistema za evidenciju osnovnih sredstava	700.000,00	85.000,00 Maksimalna vrednost ugovora 700.000,00	102.000,00 Maksimalna vrednost ugovora 840.000,00	IMP Automatika doo Beograd, Volgina 15, 11060 Beograd	Ugovor broj: 404-02-12/9/2017-08 od 14.07.2017. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

<p>Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-12/17</p>	<p>Usluge „brze pošte”</p>	<p>100.000,00</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>DHL Međunarodni vazdušni ekspres doo Beograd; 11070 Novi Beograd, Jurija Gagarina 36v</p>	<p>Narudžbenica broj: 404-02-50/2017-08 od 19.07.2017. godine u primeni od 31.07.2017. godine</p>
<p>Javna nabavka male vrednosti JN 8/17</p>	<p>Priprema podloga za izradu i donošenje tehničkih propisa u oblasti elektroenergetike</p>	<p>2.030.000,00</p>	<p>1.860.000,00</p>	<p>2.232.000,00</p>	<p>DELOITTE doo, Terazije 8, 11000 Beograd</p>	<p>Ugovor broj: 404-02-45/7/2017-08 od 27.07.2017. godine</p>
<p>Pregovarački postupak bez objavljivanja javnog poziva JN 3/17</p>	<p>Pristup podacima o cenama sirove nafte i derivata nafte i cenama energije i energenata. Partija 1: nabavka usluge pristupa podacima o cenama sirove nafte i derivata nafte</p>	<p>12.119.000,00 Partija 1: 9.695.200,00 za 24 meseca</p>	<p>68.707,44 usd \$, odnosno 7.254.880,43 dinara za 24 meseca</p>	<p>68.707,44 usd \$, odnosno 7.254.880,43 dinara za 24 meseca</p>	<p>S&P Global Platts, a division of S&P Global Inc. 2 Penn Plaza, New York, NY 10121, United States of America</p>	<p>Ugovor broj: 404-02-14/9/2017-08 zaključen 28.07.2017. godine važi 24 meseca od dana primene 31.08.2017. godine</p>
<p>Pregovarački postupak bez objavljivanja javnog poziva JN 3/17</p>	<p>Pristup podacima o cenama sirove nafte i derivata nafte i cenama energije i energenata. Partija 2: nabavka usluge pristupa podacima o cenama energije i energenata</p>	<p>12.119.000,00 Partija 2: 2.423.800,00 za 24 meseca</p>	<p>15.240 evra, odnosno 1.832.724,30 dinara za 24 meseca</p>	<p>15.240 evra, odnosno 1.832.724,30 dinara za 24 meseca</p>	<p>Reuters Limited, 30 South Colonnade, Canary Wharf, London E14 5EP, United Kingdom</p>	<p>Ugovor broj: 404-02-14/10/2017-08 zaključen 28.07.2017. godine važi 24 meseca od dana primene 01.09.2017. godine</p>

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

Centralizovana javna nabavka UZZPRO – Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor	Benzin – Evro Premium BMB 95	3.499.000,00 (ukupno za 24 meseca trajanja okvirnog sporazuma CJN 3/2017)	254.400,00	305.280,00	NIS ad Novi Sad, 21000 Novi Sad, Narodnog fronta 12	Ugovor broj: 404-02-48/2017-08 zaključen 21.08.2017. godine (važi 12 meseci)
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor	Evro Dizel	3.499.000,00 (ukupno za 24 meseca trajanja okvirnog sporazuma CJN 3/2017)	474.600,00	569.520,00	NIS ad Novi Sad, 21000 Novi Sad, Narodnog fronta 12	Ugovor broj: 404-02-49/2017-08 zaključen 21.08.2017. godine (važi 12 meseci)
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-13/17	Održavanja klima uređaja u serverskim sobama	150.000,00	150.000,00	180.000,00	ENEL PS, 11070 Novi Beograd, Zelengorska 1g	Narudžbenica broj: 404-02-54/2017-08 od 29.08.2017. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 4/2015, Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor	Partija 5, Nabavka računarskog materijala – originalni toneri za HP uređaje	23.284,00	23.284,00	27.940,80	Grupa ponuđača koju čine: „PROINTER IT SOLUTIONS AND SERVICES” d.o.o, Beograd, Dunavska bb i DOO ZA PROIZVODNJU PROMET I USLUGE „ALTI”, Beograd, Dunavska bb	Pojedinačni ugovor broj: 404-02-3/3/2017-08 od 27.09.2017. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

<p>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 4/2015, Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor</p>	<p>Partija 14 - Nabavka računarskog materijala – reciklirani toneri za HP uređaje</p>	<p>52.700,00</p>	<p>52.700,00</p>	<p>63.240,00</p>	<p>Preduzeće za proizvodnju, trgovinu i usluge „I&D SOM” d.o.o, Slobodna zona Beograd, Viline vode bb</p>	<p>Pojedinačni ugovor broj: 404-02-3/4/2017-08 od 26.09.2017. godine</p>
<p>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 8/17, Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor</p>	<p>Partija 1 - Nabavka računarskog materijala – originalni toneri za Canon uređaje</p>	<p>37.600,00</p>	<p>37.600,00</p>	<p>45.120,00</p>	<p>Preduzeće za proizvodnju, trgovinu, usluge i zastupanje „MALEX-CITY SORU SERVICE” d.o.o, Beograd, Mije Kovačevića 10</p>	<p>Pojedinačni ugovor broj: 404-02-65/2017-08 od 28.09.2017. godine</p>
<p>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 8/17, Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor</p>	<p>Partija 3 - Nabavka računarskog materijala – originalni toneri za NR uređaje</p>	<p>207.345,00</p>	<p>207.345,00</p>	<p>248.814,00</p>	<p>Privredno društvo „AIGO BUSINESS SYSTEM” d.o.o, Beograd, Kneginje Zorke 25-27</p>	<p>Pojedinačni ugovor broj: 404-02-66/2017-08 od 03.10.2017. godine</p>
<p>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 10/17, Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor</p>	<p>Partiju 2 - Održavanje računarske opreme tip NR</p>	<p>350.000,00</p>	<p>350.000,00</p>	<p>420.000,00</p>	<p>Grupa ponuđača koju čine: Privredno društvo „AIGO BUSINESS SYSTEM” d.o.o., Beograd, Kneginje Zorke 25-27 i Privatno društvo sa ograničenom odgovornošću za promet robe, usluga u zemlji i inostranstvu „SAGA” d.o.o., Beograd. Bulevar Zorana Đinđića 64a</p>	<p>Pojedinačni ugovor broj: 404-02-67/2017-08 od 23.10.2017. godine</p>

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 10/17, Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor	Partiju 6 - Održavanje šampača tip NR	300.000,00	300.000,00	360.000,00	Grupa ponuđača koju čine: Privredno društvo „AIGO BUSINESS SYSTEM” d.o.o., Beograd, Kneginje Zorke 25-27, Privatno društvo sa ograničenom odgovornošću za promet robe, usluga u zemlji i inostranstvu „SAGA” d.o.o., Beograd. Bulevar Zorana Đinđića 64a i Društvo sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i trgovinu „INTEC”	Pojedinačni ugovor broj: 404- 02-68/2017-08 od 23.10.2017. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 10/17, Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor	Partiju 9 - Održavanje šampača tip CANON	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	Pojedinačni ugovor broj: 404- 02-69/2017-08 od 23.10.2017. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

Javna nabavka male vrednosti JN 11/17	Računarska oprema koju ne nabavlja UZZPRO	1.312.500,00	1.303.000,00	1.563.600,00	Comtrade System Integration doo Beograd, Savski nasip 7, 11070 Novi Beograd	Ugovor broj: 404-02-59/8/2017-08 od 02.11.2017. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-14/17	Fotoaparati za inspeksijske službe	208.300,00	205.366,66	246.440,00	Društvo za marketing, spoljnu i unutrašnju trgovinu FDC TRADE doo Beograd, 11070 Novi Beograd, Nehruova 123/11	Narudžbenica broj: 404-02-70/2017-08 od 06.11.2017. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-15/17	Oprema – zaštita na radu	191.500,00	153.200,00	183.840,00	Privredno društvo za proizvodnju, promet i usluge Safety shop doo Beograd – 11080 Zemun, Cara Dušana 214	Narudžbenica broj: 404-02-71/2017-08 od 10.11.2017. godine
Pregovarački postupak bez objavljivanja javnog poziva JN 13/17	Održavanje i tehnička podrška SEI baze podataka	500.000,00	500.000,00	600.000,00	Preduzeće za informacione tehnologije i elektronsko trgovanje „Belit” d.o.o. Beograd, Trg Nikole Pašića 9	Ugovor broj: 404-02-64/8/2017-08 od 22.11.2017. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor	Elektronske komunikacione usluge – 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: 404-02-73/2017-08 od 27.11.2017. godine u primeni od 01.12.2017. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

Javna nabavka male vrednosti JN 14/17	Održavanje i tehnička podrška LEP baze podataka	500.000,00	495.000,00	600.000,00	Univerzitet u Nišu Elektronski fakultet, 18000 Niš, Aleksandra Medvedeva 14	Ugovor broj: 404-02-72/7/2017-08 od 29.11.2017. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 13/17, Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor	Računarska oprema i štampači – Partija 25 – Prenosni laptop uređaji Tip 6	182.880,00	182.880,00	219.456,00	Grupa ponuđača: Preduzeće za telekomunikacioni inženjering „TELEGROUP” d.o.o, Beograd, Svetozara Miletića 9a i Privatno društvo sa ograničenom odgovornošću za promet roba i usluga u zemlji i inostranstvu „SAGA” d.o.o, Beograd, Bulevar Zorana Đinđića 64a	Ugovor broj: 404-02-78/2017-08 od 30.11.2017. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 13/17, Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor	Računarska oprema i štampači – Partija 5 – Radne stanice Tip 5	1.786.320,00	1.786.320,00	2.143.584,00	Grupa ponuđača: „ITS NETWORK” d.o.o, Beograd, Vranjska 29/19, Privredno društvo „AIGO BUSINESS SYSTEM” d.o.o, Beograd, Kneginje Zorke 25-27, i Preduzeće za trgovinu, proizvodnju i usluge „BTR CO”, Beograd, Gandijeva 19/50	Ugovor broj: 404-02-74/2017-08 od 01.12.2017. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

<p>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 13/17, Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor</p>	<p>Računarska oprema i štampači – Partija 20 – Prenosni laptop uređaji Tip 1</p>	<p>461.771,52</p>	<p>461.771,52</p>	<p>554.125,82</p>	<p>Grupa ponuđača: Privredno društvo „AIGO BUSINESS SYSTEM” d.o.o, Beograd, Kneginje Zorke 25-27, i Društvo za trgovinu i usluge „SISTEM ONE”, Beograd, Omladinskih brigada 102</p>	<p>Ugovor broj: 404-02-77/2017- 08 od 01.12.2017. godine</p>
<p>Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 13/17, Okvirni sporazum na osnovu koga je ministarstvo zaključilo pojedinačni ugovor</p>	<p>Računarska oprema i štampači – Partija 6 – Radne stanice Tip 6</p>	<p>238.632,86</p>	<p>238.632,86</p>	<p>286.359,43</p>	<p>Grupa ponuđača: Privatno društvo sa ograničenom odgovornošću za promet roba i usluga u zemlji i inostranstvu „SAGA” d.o.o, Beograd, Bulevar Zorana Đinđića 64a, „ITS NETWORK” d.o.o, Beograd, Vranjska 29/19 i „SKY TECHNOLOGIES” d.o.o, Zemun, Joza Laurenčića 5</p>	<p>Ugovor broj: 404-02-76/2017- 08 od 06.12.2017. godine</p>

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

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 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 2018. GODINI

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

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

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
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

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

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
8.	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
9.	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
10.	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
Period isplate 01.01. – 31.05.2018. godine					1,832,000,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

Subvencije za energetske ugroženog kupca

Red. br.	Korisnik subvencija	Zakonski osnov plaćanja	Pravni osnov	Datum isplate	Iznos u RSD
1.	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 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
2.	JP INGAS 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
3.	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. 06-171/2017 od 17.11.2017.godine	27.02.2018.	26,024

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

4.	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. 34-6 od 08.12.2017.godine	27.02.2018.	23,951
5.	JP Srbijagas 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 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 br. 18.03.01-1018/2-18 od 29.01.2018.godine	27.02.2018.	96,722,045
7.	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 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 2018.

8.	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 br. 18.03.01-1018/4-18 od 30.03.2018.godine	30.04.2018.	89,915,088
9.	JP INGAS 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
10.	JP Srbijagas 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
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	18.05.2018.	34,562

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

			br.06-5-3/2018. od 11.04.2018.god.		
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
Period isplate 01.01. – 31.05.2018. godine					368,411,993

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

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

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
Period isplate 01.01. – 31.05.2018. godine					4,422,410

Pregled isplaćenih sredstava prema lokalnoj samoupravi iz Budžetskog fonda (UNDP)

Red.br.	Korisnik sredstava	Zakonski osnov plaćanja	Pravni osnov	Datum isplate	Iznos u RSD
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

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

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 energetske pregleda (Sl. Glasnik RS br. 15/16)	Уговор о финансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности број 401-00-312/13/2017-06 од 20.04.2017. године закључен између Министарства рударства и енергетике и Општине Велика Плана, анекс уговора број 401-00-312/13/2017-06 од 26.03.2018. год и захтев за пренос Општине Велика Плана број 312-3/2017-II од 28.02.2018. год.	13.04.2018.	1,376,369
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 energetske 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

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

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 401-00-312/1/2017-06 od 29.03.2018.god i zahtev za prenos Opštine Žagubica broj IV 01-401-663-9/2017 od 23.03.2018.god.	11.05.2018.	1,333,975
Period isplate 01.01. – 31.05.2018. godine					5,920,835

PODACI O DRŽAVNOJ POMOĆI U 2017. GODINI

Pregled isplaćenih subvencija za Javno preduzeće za podzemnu eksploataciju uglja JP PEU Resavica iz budžeta

Red. br.	Korisnik subvencija	Zakonski osnov plaćanja	Pravni osnov	Datum isplate	Iznos u RSD
1.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	13.01.2017.	171,000,000
2.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	25.01.2017.	200,000,000
3.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	10.02.2017.	184,000,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

4.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	24.02.2017.	200,000,000
5.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	10.03.2017.	147,000,000
6.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	24.03.2017.	200,000,000
7.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	10.04.2017.	195,000,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

8.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	25.04.2017.	200,000,000
9.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	10.05.2017.	147,000,000
10.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	25.05.2017.	200,000,000
11.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	09.06.2017.	198,000,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

12.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	26.06.2017.	200,000,000
13.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	03.07.2017.	171,000,000
14.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	17.07.2017.	50,000,000
15.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	25.07.2017.	200,000,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

16.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	10.08.2017.	147,000,000
17.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	25.08.2017.	200,000,000
18.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	11.09.2017.	186,000,000
19.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	25.09.2017.	200,000,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

20.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	10.10.2017.	147,000,000
21.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	25.10.2017.	200,000,000
22.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	10.11.2017.	161,000,000
23.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	24.11.2017.	200,000,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

24.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	11.12.2017.	166,000,000
25.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12598/2016 od 29. decembra 2016. godine	25.12.2017.	200,000,000
26.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 023-12900/2017-2 od 28. decembra 2017. godine	29.12.2017.	38,190,197
27.	JP PEU Resavica	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Zaključak Vlade 05 broj 023-12900/2017-2 od 28. decembra 2017. godine	29.12.2017.	86,626,917
Period isplate 01.01. – 31.12.2017. godine					4,594,817,114

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

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 BOLJEVAC	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 („Službeni glasnik RS”, broj 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.401-910/2016-II od 21.12.2016.god.	31.01.2017.	7,050,305
2.	OPŠTINA SVILAJNAC	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 („Službeni glasnik RS”, broj 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.401-58/2016-IV od 12.12.2016.god.	17.02.2017.	3,000,000
3.	OPŠTINA BAČKI PETROVAC	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/11/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Bački Petrovac i zahtev za prenos br. 016-1/46-2017 od 27.02.2017..god.	31.03.2017.	5,868,238

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

4.	OPŠTINA DOLJEVAC	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/9/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Doljevac i zahtev za prenos br. 400-93/2016 od 06.03.2017.god.	31.03.2017.	2,290,000
5.	OPŠTINA MIONICA	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/1/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Mionica i zahtev za prenos br.sl/2017 od 22.03.2017.god.	13.04.2017.	2,042,821
6.	OPŠTINA BEČEJ	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/3/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Bečej i zahtev za prenos br.II 454-11/17-3 od 14.03.2017.god.	18.05.2017.	3,030,804
7.	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/1/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Grada Kruševca i zahtev za prenos br.sl/2017 od 22.03.2017.god.	18.05.2017.	5,783,056

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

8.	OPŠTINA DOLJEVAC	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/9/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Doljevac i zahtev za prenos br.400-93/2016 od 06.04.2017.god.	23.05.2017.	773,211
9.	GRAD NOVI SAD	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/15/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Grada Novog Sada i zahtev za prenos br.IX-6-2/17-5496 od 04.05.2017.god.	23.05.2017.	7,418,146
10.	OPŠTINA RAŽANJ	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/7/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Ražanj i zahtev za prenos br.110-144/2016-01 od 07.04.2017.god.	30.05.2017.	2,533,172
11.	OPŠTINA BABUŠNICA	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/14/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Babušnica i zahtev za prenos br.401-195-3/2016-01 od 30.06.2017.god.	02.08.2017.	4,010,555

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

12.	OPŠTINA NOVI BEČEJ	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/8/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Novi Bečej i zahtev za prenos br.IV-04-4-3/2017 od 13.07.2017.god.	09.08.2017.	2,263,544
13.	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/10/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Žagubica i zahtev za prenos br.IV 31-1184-2/16-01 od 21.06.2017.god.	24.08.2017.	9,597,388
14.	OPŠTINA BABUŠNICA	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/14/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Babušnica i zahtev za prenos br.401-195-3/2016-01 od 14.07.2017.god.	24.08.2017.	3,234,792
15.	OPŠTINA BEČEJ	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/3/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Bečej i zahtev za prenos br.II 454-11/17-5 od 29.06.2017.god.	24.08.2017.	1,865,887

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

16.	OPŠTINA GADŽIN HAN	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/12/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Gadžin Han i zahtev za prenos br. 400-427/16-I/1 od 20.07.2017.god.	07.09.2017.	4,435,619
17.	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/4/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Grada Kruševca i zahtev za prenos br. 109/2017 od 17.08.2017.godine	14.09.2017.	2,220,223
18.	OPŠTINA MIONICA	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/1/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Mionica i zahtev za prenos br. Sl/2017 od 03.05.2017.god.	15.09.2017.	2,352,416
19.	OPŠTINA RAŽANJ	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	"Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/7/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Ražanj i zahtev za prenos br. 110-144/2016-01 od 17.08.2017.god."	15.09.2017.	1,495,631

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

20.	OPŠTINA SVILAJNAC	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 („Službeni glasnik RS”, broj 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. 401-58/2016-IV od 07.09.2017.god.	27.10.2017.	1,300,000
21.	OPŠTINA GADŽIN HAN	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/12/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Gadžin Han i zahtev za prenos br. 400-427/16-I/1 od 17.11.2017.god.	07.12.2017.	1,995,782
22.	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/10/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Žagubica i zahtev za prenos br.IV 31-1184-7/16-01 od 20.11.2017.god.	15.12.2017.	2,747,827
23.	OPŠTINA BAČKI PETROVAC	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/11/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Bački Petrovac i zahtev za prenos br.016-1/293-2017 od 07.11.2017. god.	20.12.2017.	2,064,931

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

24.	OPŠTINA BABUŠNICA	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/14/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Babušnica i zahtev za prenos br.401-195-4/2016-1 od 04.12.2017. god.	21.12.2017.	2,962,374
25.	GRAD KRAGUJEVAC	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/5/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Grada Kragujevca zahtev za prenos br.XI-659/2017 od 28.11.2017. god.	29.12.2017.	14,680,429
26.	OPŠTINA NOVI BEČEJ	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 („Službeni glasnik RS”, broj 15/16)	Ugovor o sufinansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-1190/8/2016-06 od 22.09.2016.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Novi Bečej i zahtev za prenos br.IV-04-4-3/2017-3 od 27.10.2017. god.	29.12.2017.	598,770
27.	OPŠTINA SVILAJNAC	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 („Službeni glasnik RS”, broj 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.401-58/2016-IV od 20.12.2017. god.	29.12.2017.	1,291,502

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

28.	OPŠTINA SVILAJNAC	Pismo o saradnji između Ministarstva rudarstva i energetike i Programa Ujedinjenih nacija za razvoj 05 broj: 337-9995/2015-3 od 22.oktobra 2015.godine i Javni poziv Ministarstva rudarstva i energetike za dodelu bespovratnih sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti i Globalnog fonda za životnu sredinu radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2016.godini u jedinicama lokalne samouprave, JP 2/16 od 24.oktobra 2016.godine i Rešenjem Ministarstva rudarstva i energetike broj 401-00-1356/2016-06 od 22.marta 2017.godine, kojim se odobravaju sredstva jedinicama lok.samouprave	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-312/10/2017-06 od 20.04.2017.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Svilajnac i zahtev za prenos sredstava br.401-53/2017-III od 20.12.2017. god.	29.12.2017.	615,020
Period isplate 01.01. – 31.12.2017. godine					99,522,444

Subvencije za energetski ugroženog kupca

Red. br.	Korisnik subvencija	Zakonski osnov plaćanja	Pravni osnov	Datum isplate	Iznos u RSD
1.	EPS Snabdevanje Beograd	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 99/16)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom 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	31.01.2017.	85,436,283

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

2.	JP INGAS Indija	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 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos br. 2313 od 09.12.2016.godine i br 51-1 od 09.01.2017.god.	28.02.2017.	19,755
3.	JP Srbijagas Novi Sad	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 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 03-11/16 od 20.12.2016.god.i broj 03-12/16 od 11.01.2017.godine	28.02.2017.	139,287
4.	JKP Suboticagas Subotica	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 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 74-8-1/16 od 30.12.2016.god. i broj 84-1-1/17 od 01.02.2017.godine	28.02.2017.	8,198
5.	JP Gas-Ruma Ruma	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 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 92.6 od 07.12.2016.god.i broj 31 od 06.01.2017.godine	28.02.2017.	6,076

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

6.	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 energetski 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 5-6 od 09.12.2016. i broj 34-1 od 09.01.2017.godine	28.02.2017.	14,904
7.	JKP „Drugi oktobar” Vršac	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 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 06-14/2017 od 30.01.2017.god.	28.02.2017.	22,537
8.	EPS Snabdevanje 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 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-5045/2-17 od 30.01.2017.god.	16.03.2017.	85,228,351
9.	EPS Snabdevanje 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 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-5045/3-17 od 2.03.2017.god.	31.03.2017.	54,757,893

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

10.	EPS Snabdevanje 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 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-5045/4-17 od 31.03.2017.godine	25.04.2017.	71,887,343
11.	EPS Snabdevanje 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 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-5045/5-17 od 03.05.2017.godine	24.05.2017.	87,002,323
12.	EPS Snabdevanje 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 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-5045/6-17 od 05.06.2017.godine (april 2017.)	28.07.2017.	90,729,302
13.	EPS Snabdevanje 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 113/2015), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-5045/9-17 od 05.07.2017.godine (maj 2017.)	28.07.2017.	94,871,383

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

14.	EPS Snabdevanje 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 113/15), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-5045/12-17 od 31.07.2017. godine (jun 2017.)	06.09.2017.	95,637,844
15.	EPS Snabdevanje 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 113/15), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-5045/7-17 od 06.06.2017. godine (korekcija za januar 2017.)	07.09.2017.	664,980
16.	EPS Snabdevanje 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 113/15), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-5045/8-17 od 06.06.2017. godine (korekcija za februar 2017.)	07.09.2017.	2,185,748
17.	EPS Snabdevanje 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 113/15), dopis Ministarstva rudarstva i energetike broj 110-00-00018/2016-04 od 04.04.2016.godine i zahtev za prenos broj 18.03.01-5045/13-17 od 14.09.2017. godine (korekcija za jul 2017.)	17.11.2017.	95,451,721

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

18.	EPS Snabdevanje Beograda	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 18.03.01-5045/14-17 od 05.10.2017. godine (avgust 2017.)	01.12.2017.	97,644,918
19.	JP INGAS 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 zahtev za prenos br. 330 od 08.02.2017.god,br.576-2 od 10.03.2017.god. i br.772 od 10.04.2017.god.(jan,feb,mart)	01.12.2017.	18,857
20.	JP Srbijagas 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 zahteva za prenos br.03-01/4652 od 21.02.2017.god, od 16.03.2017.god, br.01-03/10751 od 13.04.2017.god. (jan,feb,mart)	01.12.2017.	152,636
21.	JP Gas-Ruma Ruma	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 zahteva za prenos broj 31.1 od 08.02.2017.god, br.31.2 od 09.03.2017.god, i 31.3 od 20.04.2017.god.(jan,feb,mart)	01.12.2017.	3,725

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

22.	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 zahteva za prenos broj 34-2 od 09.02.2017.god, br.34-3 od 09.03.2017.god, i 34-4 od 10.04.2017.god.(jan.febr.mart)	01.12.2017.	15,354
23.	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 zahteva za prenos broj 06-32/2017 od 23.02.2017.god, br.06-47/2017 od 28.03.2017.god, i 06-47/2017-2 od 25.04.2017.god. (jan.febr.mart)	01.12.2017.	15,473
24.	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 18.03.01-5045/15-17 od 20.11.2017. godine (septembar 2017.)	07.12.2017.	98,599,719
25.	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 18.03.01-5045/16-17 od 28.11.2017. godine (oktobar 2017.)	20.12.2017.	100,651,751
Period isplate 01.01. – 31.12.2017. godine					1,061,166,359

Pregled isplaćenih subvencija iz budžeta za potrebe otpisa duga po osnovu Sporazuma između Republike Srbije i Nemačke finansijske organizacije - KfW - Projekat „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja”

Red. br.	Korisnik sredstava	Zakonski osnov plaćanja	Pravni osnov	Datum isplate	Iznos u RSD
1.	JKP „Energetika” Trstenik	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 99/16), Zakon o potvrđivanju Sporazuma o zajmu i programu za program „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji – Faza IV“ od 30. septembra 2011. godine, između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije na iznos od 45 mil. evra („Službeni glasnik RS – Međunarodni ugovori” br. 11/2011), Sporazum o zameni duga na iznos od 18,5 mil. evra između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije od 30.09.2011. godine i Izmena br. 1 Sporazuma o zameni duga od 30. septembra 2011. godine, potpisana 18. decembra 2015. godine za projekat „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji – Faza IV za toplane iz Bačke Palanke, Bora, Jagodine, Knjaževca, Leskovca, Negotina, Novog Pazara, Rume i Trstenika	Član 2., tačka 2.1, tačka 2.2 i tačka 2.3 i Trilateralni ugovor 05 broj 48-1679/2012-Ts o korišćenju sredstava subvencija Republike Srbije namenjenih Programu „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji - Faza IV“ potpisan 30. aprila 2012. godine između Republike Srbije, JKP "Energetika" Trstenik i Opštine Trstenik, po okončanoj situaciji od 20.03.2017. godine	25.04.2017.	4,419,694
2.	JP „Stambeno” Ruma	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Sl.glasnik RS”, broj 99/16), Zakon o potvrđivanju Sporazuma o zajmu i programu za program „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji – Faza IV” od 30. septembra 2011. godine, između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije na iznos od 45 mil. evra („Službeni glasnik RS – Međunarodni ugovori” br. 11/2011), Sporazum o zameni duga na iznos od 18,5 mil. evra između KfW,	Član 2., tačka 2.1, tačka 2.2 i tačka 2.3 i Trilateralni ugovor 05 broj 48-1679/2012-Ru o korišćenju sredstava subvencija Republike Srbije namenjenih Programu „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji - Faza IV” potpisanog 30. aprila 2012. godine između Republike Srbije, JP „Stambeno” Ruma i Opštine Ruma i Aneksa broj 1 Trilateralnog ugovora potpisanog 18.maja 2017.godine 05	30.06.2017.	2,472,706

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

		Frankfurt na Majni i Republike Srbije od 30.09.2011. godine i Izmena br. 1 Sporazuma o zameni duga od 30. septembra 2011. godine, potpisana 18. decembra 2015. godine za projekat „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji – Faza IV za toplane iz Bačke Palanke, Bora, Jagodine, Knjaževca, Leskovca, Negotina, Novog Pazara, Rume i Trstenika”	broj 48-0153/2017-Ru, po avansnoj profakturi broj SR-01/17 od 18.05.2017.godine		
3.	JP „Stambeno” Ruma	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Sl.glasnik RS”, broj 99/16), Zakon o potvrđivanju Sporazuma o zajmu i programu za program „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji – Faza IV” od 30. septembra 2011. godine, između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije na iznos od 45 mil. evra („Službeni glasnik RS – Međunarodni ugovori” br. 11/2011), Sporazum o zameni duga na iznos od 18,5 mil. evra između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije od 30.09.2011. godine i Izmena br. 1 Sporazuma o zameni duga od 30. septembra 2011. godine, potpisana 18. decembra 2015. godine za projekat „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji – Faza IV za toplane iz Bačke Palanke, Bora, Jagodine, Knjaževca, Leskovca, Negotina, Novog Pazara, Rume i Trstenika”	Član 2., tačka 2.1, tačka 2.2 i tačka 2.3 i Trilateralni ugovor 05 broj 48-1679/2012-Ru o korišćenju sredstava subvencija Republike Srbije namenjenih Programu „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji - Faza IV” potpisanog 30. aprila 2012. godine između Republike Srbije, JP „Stambeno” Ruma i Opštine Ruma i Aneksa broj 1 Trilateralnog ugovora potpisanog 18.maja 2017.godine 05 broj 48-0153/2017-Ru, po avansnoj profakturi broj SR-01-2/17 od 03.08.2017.godine	28.08.2017.	3,658,873

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

4.	JP „Stambeno” Ruma	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Sl.glasnik RS”, broj 99/16), Zakon o potvrđivanju Sporazuma o zajmu i programu za program „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji – Faza IV” od 30. septembra 2011. godine, između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije na iznos od 45 mil. evra („Službeni glasnik RS – Međunarodni ugovori” br. 11/2011), Sporazum o zameni duga na iznos od 18,5 mil. evra između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije od 30.09.2011. godine i Izmena br. 1 Sporazuma o zameni duga od 30. septembra 2011. godine, potpisana 18. decembra 2015. godine za projekat „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji – Faza IV za toplane iz Bačke Palanke, Bora, Jagodine, Knjaževca, Leskovca, Negotina, Novog Pazara, Rume i Trstenika”	Član 2., tačka 2.1, tačka 2.2 i tačka 2.3 i Trilateralni ugovor 05 broj 48-1679/2012-Ru o korišćenju sredstava subvencija Republike Srbije namenjenih Programu „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji - Faza IV” potpisanog 30. aprila 2012. godine između Republike Srbije, JP „Stambeno” Ruma i Opštine Ruma i Aneksa broj 1 Trilateralnog ugovora potpisanog 18.maja 2017.godine 05 broj 48-0153/2017-Ru, po fakturi broj 1017-R1-01 od 04.10.2017.godine	25.10.2017.	3,664,696
5.	JP „Stambeno” Ruma	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Sl.glasnik RS”, broj 99/16), Zakon o potvrđivanju Sporazuma o zajmu i programu za program „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji – Faza IV” od 30. septembra 2011. godine, između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije na iznos od 45 mil. evra („Službeni glasnik RS – Međunarodni ugovori” br. 11/2011), Sporazum o zameni duga na iznos od 18,5 mil. evra između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije od 30.09.2011. godine i Izmena br. 1 Sporazuma o zameni duga od 30. septembra 2011. godine, potpisana 18. decembra 2015. godine za projekat „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u	Član 2., tačka 2.1, tačka 2.2 i tačka 2.3 i Trilateralni ugovor 05 broj 48-1679/2012-Bo o korišćenju sredstava subvencija Republike Srbije namenjenih Programu „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji - Faza IV” potpisanog 30. aprila 2012. godine između Republike Srbije, JP „Stambeno” Ruma i Opštine Ruma i Aneksa broj 1 Trilateralnog ugovora potpisanog 18.maja 2017.godine 05 broj 48-0153/2017-Bo, po privremenoj situaciji broj 1 od 05.10.2017.godine	25.10.2017.	10,546,350

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

		Srbiji – Faza IV za toplane iz Bačke Palanke, Bora, Jagodine, Knjaževca, Leskovca, Negotina, Novog Pazara, Rume i Trstenika”			
6.	JKP „Toplana” Bor	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Sl.glasnik RS”, broj 99/16), Zakon o potvrđivanju Sporazuma o zajmu i programu za program „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji – Faza IV” od 30. septembra 2011. godine, između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije na iznos od 45 mil. evra („Službeni glasnik RS – Međunarodni ugovori” br. 11/2011), Sporazum o zameni duga na iznos od 18,5 mil. evra između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije od 30.09.2011. godine i Izmena br. 1 Sporazuma o zameni duga od 30. septembra 2011. godine, potpisana 18. decembra 2015. godine za projekat „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji – Faza IV za toplane iz Bačke Palanke, Bora, Jagodine, Knjaževca, Leskovca, Negotina, Novog Pazara, Rume i Trstenika”	Član 2., tačka 2.1, tačka 2.2 i tačka 2.3 i Trilateralni ugovor 05 broj 48-1679/2012-Bo o korišćenju sredstava subvencija Republike Srbije namenjenih Programu „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji - Faza IV” potpisanog 30. aprila 2012. godine između Republike Srbije, JP „Stambeno” Ruma i Opštine Ruma i Aneksa broj 1 Trilateralnog ugovora potpisanog 18.maja 2017.godine 05 broj 48-0153/2017-Bo, po privremenoj situaciji od 05.10.2017.godine I po okočanoj situaciji od 25.10.2017. godine	23.11.2017.	13,045,891

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

jun 2018.

7.	JP „Stambeno” Ruma	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2017. godinu („Sl.glasnik RS“, broj 99/16), Zakon o potvrđivanju Sporazuma o zajmu i programu za program „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji – Faza IV“ od 30. septembra 2011. godine, između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije na iznos od 45 mil. evra („Službeni glasnik RS – Međunarodni ugovori” br. 11/2011), Sporazum o zameni duga na iznos od 18,5 mil. evra između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije od 30.09.2011. godine i Izmena br. 1 Sporazuma o zameni duga od 30. septembra 2011. godine, potpisana 18. decembra 2015. godine za projekat „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji – Faza IV za toplane iz Bačke Palanke, Bora, Jagodine, Knjaževca, Leskovca, Negotina, Novog Pazara, Rume i Trstenika”	Član 2., tačka 2.1, tačka 2.2 i tačka 2.3 i Trilateralni ugovor 05 broj 48-1679/2012-Ru o korišćenju sredstava subvencija Republike Srbije namenjenih Programu „Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji - Faza IV“ potpisanog 30. aprila 2012. godine između Republike Srbije, JP "Stambeno" Ruma i Opštine Ruma i Aneksa broj 1 Trilateralnog ugovora potpisanog 18.maja 2017.godine 05 broj 48-0153/2017-Ru, po privremenoj situaciji od 05.10.2017.god. i po fakturi broj 1017-R1-02 od 09.11.2017.godine	11.12.2017.	2,447,645
Period isplate 01.01. – 31.12.2017. godine					
40,255,855					

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 i 99/14) 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:

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

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

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 17.956,35 dinara. Neto osnovica za obračun plata za državne sekretare iznosi 2.835,44 dinara.

Pregled najnižih i najviših plata državnih službenika po zvanjima u odnosu na platni razred bez uračunatog minulog rada:

Državni službenik - zvanje	1. platni razred	8. platni razred
Viši savetnik	71.107,14 дин.	100.016,86 дин.
Samostalni savetnik	56.742,09 дин.	79.905,75 дин.
Savetnik	45.429,56 дин.	63.924,60 дин.
Mlađi savetnik	36.451,39 дин.	51.175,59 дин.
Saradnik	34.117,06 дин.	47.943,45 дин.
Mlađi saradnik	29.627,97 дин.	41.658,73 дин.
Referent	27.382,34 дин.	39.144,84 дин.
Mlađi referent	25.138,89 дин.	35.374,00 дин.

Podaci o platama po zvanjima za period 1.4. - 30.4.2018. godine: **isplaćene u maju 2018. godine**

	Zvanje	Iznos plate za april 2018. godine
POSTAVLJENA LICA	Državni sekretar	89.881,18
	Sekretar ministarstva	138.904,60
	Pomoćnik ministra	129.712,38
DRŽAVNI SLUŽBENICI	Viši savetnik	82.782,38
	Samostalni savetnik	72.450,28
	Savetnik	51.100,20
	Mlađi savetnik	36.524,29
	Saradnik	46.756,90
	Referent	37.979,01
	Nameštenik	28.335,13

Podaci o zaradama zaposlenih sa teritorije AP Kosova i Metohije za period 1.4. - 30.4.2018. godine:
isplaćene u maju 2018. godine

Redni broj	Opis	Broj zaposlenih	Iznos isplaćenih neto zarada za april 2018. godine	Iznos isplaćenih bruto zarada za april 2018. godine
1.	Minimalna zarada			
2.	Minimalna zarada + 30%	1	11.083,80	15.745,94
3.	100%			
4.	105%			
5.	110%			
6.	112,5%			
7.	150%	1	99.390,93	139.644,70
8.	Ostalo			
	UKUPNO:		110.474,73	155.390,64

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 m²
 - Prostor (u prizemlju) od 94,85 m²
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 informativnog data su u posebnom dokumentu koji se nalazi na stranici pored Informativnog.

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: dosijeji 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 energetike, razvoja i zaštite životne sredine, 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;
- 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;
- Podaci o izvršenim plaćanjima;
- Uverenja o položenim stručnim ispitima;
- Javi pozivi;
- Podaci o sprovedenim postupcima javnih nabavki;
- 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;
- Izdata mišljenja koja daje Ministarstvo;
- 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;
- Uputstava za privredne subjekte iz delokruga odseka.

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, 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 izdoje 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 i 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:	
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.

** 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.

Tom prilikom, na Vaš zahtev biće Vam izdata i kopija dokumenta sa traženom informacijom.

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

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 INFORMACIJ**

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.

Žalbu podnosim blagovremeno, u zakonskom roku utvrđenom u članu 22. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja.

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
jun 2018.

..... Podnosilac žalbe / Ime i prezime

U,adresa

dana201... 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)

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

