



Republika Srbija
MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

INFORMATOR O RADU
MINISTARSTVA RUDARSTVA I ENERGETIKE

Ažuriran podacima za februar 2020. godine

1. SADRŽAJ

1. SADRŽAJ	1
2. OSNOVNI PODACI O DRŽAVNOM ORGANU I INFORMATORU.....	5
3. ORGANIZACIONA STRUKTURA MINISTARSTVA RUDARSTVA I ENERGETIKE	7
SISTEMATIZACIJA RADNIH MESTA	12
GRAFIČKI PRIKAZ STRUKTURE MINISTARSTVA RUDARSTVA I ENERGETIKE:.....	23
4. OPIS FUNKCIJA STAREŠINA	25
5. PRAVILA U VEZI SA JAVNOŠĆU RADA	30
6. SPISAK NAJČEŠĆE TRAŽENIH INFORMACIJA OD JAVNOG ZNAČAJA.....	34
7. OPIS NADLEŽNOSTI, OVLAŠĆENJA I OBAVEZA	38
8. OPIS POSTUPANJA U OKVIRU NADLEŽNOSTI, OBAVEZA I OVLAŠĆENJA.....	41
I SEKTOR ZA ELEKTROENERGETIKU	44
I 1. Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti elektroenergetike	44
I 2. Odsek za elektroenergetske i tehničke poslove.....	45
I 2.1. Grupa za proizvodnju, snabdevanje i tržište električne energije.....	46
I 2.2. Grupa za projekte, prenos i distribuciju električne energije.....	46
I 3. Odeljenje za elektroenergetsku inspekciju.....	47
II SEKTOR ZA NAFTU I GAS.....	48
II 1. Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti nafte i gasa	48
II 2. Odsek za tehničko-tehnološke poslove u oblasti nafte i gasa	49
II 3. Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom.....	49
III SEKTOR ZA ENERGETSKU EFIKASNOST I OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE	50
III 1. Odsek za strateško planiranje u energetici	50
III 2. Odsek za unapređenje energetske efikasnosti	50
III 2.1. Grupa za stvaranje uslova za unapređenje energetske efikasnosti	51
III 2.2. Grupa za uspostavljanje, sprovođenje i praćenje sistema energetskeg menadžmenta	51
III 3. Odsek za obnovljive izvore energije	51
III 4. Grupa za održivi razvoj i klimatske promene u oblasti energetike	52
III 5. Grupa za energetske inspekcije.....	52
IV SEKTOR ZA GEOLOGIJU I RUDARSTVO.....	53
IV 1. Odeljenje za geološka istraživanja i rudarstvo	53
IV 2. Odeljenje geološke i rudarske inspekcije.....	55
IV 2.1 Odsek za geološku inspekciju	55
IV 2.2 Odsek za rudarsku inspekciju.....	55
V SEKTOR ZA EVROPSKE INTEGRACIJE, MEĐUNARODNU SARADNJU I UPRAVLJANJE PROJEKTIMA	57

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.

V 1. Odsek za evropske integracije i međunarodnu saradnju.....	57
V 2. Odeljenje za upravljanje projektima.....	58
V 2.1. Grupa za pripremu projekata koji se finansiraju iz fondova EU i međunarodne pomoći.....	58
V 2.2. Odsek za sprovođenje i praćenje sprovođenja projekata koji se finansiraju iz fondova EU u oblasti rudarstva i energetike.....	58
VI SAMOSTALNI IZVRŠILAC IZVAN SVIH UNUTRAŠNJIH JEDINICA	61
9. NAVOĐENJE PROPISA	63
10. USLUGE KOJE ORGAN PRUŽA ZAINTERESOVANIM LICIMA	76
Usluge koje pruža Sektor za naftu i gas	77
Usluge koje pruža Sektor za energetska efikasnost i obnovljive izvore energije.....	78
Usluge koje pruža Sektor za geologiju i rudarstvo.....	94
11. POSTUPAK RADI PRUŽANJA USLUGA	96
Sektor za naftu i gas	96
Sektor za energetska efikasnost i obnovljive izvore energije.....	100
Sektor za geologiju i rudarstvo.....	134
12. PREGLED PODATAKA O PRUŽENIM USLUGAMA	217
TABELARNI PREGLED PRUŽENIH USLUGA U 2019. GODINI	217
I SEKTOR ZA NAFTU I GAS	220
I 1. Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom.....	220
II SEKTOR ZA ENERGETSKU EFIKASNOST I OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE.....	224
II 1. Odsek za strateško planiranje u energetici.....	224
II 2. Odsek za unapređenje energetske efikasnosti.....	231
II 3. Odsek za obnovljive izvore energije.....	267
II 4. Odsek za održivi razvoj i klimatske promene u sektoru energetike	275
PREGLED PRUŽENIH USLUGA U 2018. GODINI	275
USLUGE PRUŽENE U 2019. GODINI	280
III SEKTOR ZA GEOLOGIJU I RUDARSTVO	290
III 1. Odeljenje za geološka istraživanja i rudarstvo	290
III 1.1. Odsek za geološka istraživanja.....	290
III 1.2. Grupa za podzemne vode, geotermalne resurse i inženjerskegeološka istraživanja	292
III 1.2. Odsek za rudarstvo	294
III 2. Odeljenje geološke i rudarske inspekcije	295
III 2.1. Odsek za geološku inspekciju	295
III 2.2. Odsek za rudarsku inspekciju.....	295
III 3. Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva	295
IV SEKTOR ZA EVROPSKE INTEGRACIJE, MEĐUNARODNU SARADNJU I UPRAVLJANJE PROJEKTIMA	297

V SEKTOR ZA ELEKTROENERGETIKU	308
V 1. Odeljenje za elektroenergetsku inspekciju	308
13. PODACI O PRIHODIMA I RASHODIMA	328
14. PODACI O JAVNIM NABAVKAMA.....	338
ZAKLJUČENI UGOVORI U 2020. godini	347
ZAKLJUČENI UGOVORI U 2019. godini	349
15. DRŽAVNA POMOĆ I DRUGI OBLICI POMOĆI I PODSTICAJA	359
PODACI O DRŽAVNOJ POMOĆI U 2020. GODINI.....	359
PODACI O DRŽAVNOJ POMOĆI U 2019. GODINI.....	367
16. PODACI O ISPLAĆENIM PLATAMA, ZARADAMA I DRUGIM PRIMANJIMA.....	389
17. PODACI O SREDSTVIMA RADA	392
18. ČUVANJE NOSAČA INFORMACIJA.....	393
19. VRSTE INFORMACIJA U POSEDU	395
20. VRSTE INFORMACIJA KOJIMA MINISTARSTVO OMOGUĆAVA PRISTUP	397
21. INFORMACIJE O PODNOŠENJU ZAHTEVA ZA PRISTUP INFORMACIJAMA.....	397

2. OSNOVNI PODACI O DRŽAVNOM ORGANU I INFORMATORU

Naziv organa	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	Milanka Marković, Sekretarijat Ministarstva rudarstva i energetike
Datum prvog objavljivanja Informatora o radu	22.10.2012. godine
Datum poslednje izmene ili dopune Informatora o radu	februar 2020. 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	www.mre.gov.rs

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.

energetike	
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) (takođe je i lice za zaštitu podataka o ličnosti)
	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: 110-00-16/2019-08 od 15. aprila 2019. godine, na koji je Vlada dala saglasnost Zaključkom 05 Broj: 110-5538/2019 od 6. juna 2019. 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_O_SISTEMATIZACIJI_MRE_15_04_2019.pdf.

Sastavni deo ovog pravilnika su i obrasci kompetencija, koji se mogu preuzeti sa: <http://www.mre.gov.rs/ministarstvo-unutrasnje-uredjenje.php>.

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: pripremu stručnih osnova za izradu strategije razvoja energetike i programa ostvarivanja strategije u oblasti elektroenergetike odnosno električne energije; pripremu izveštaja o realizaciji navedenih strateških dokumenata; 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; davanje mišljenja na akte čiji su predlagači drugi državni organi i organizacije; praćenje rada energetske subjekata u oblasti elektroenergetike i to: praćenje nivoa gubitaka u prenosnoj i distributivnoj mreži, praćenje priključenja na prenosni i distributivni elektroenergetski sistem, praćenje kvaliteta isporučene električne energije, praćenje sigurnosti snabdevanja električnom energijom, koordinaciju poslova u vezi sa projektima i investicijama u oblasti elektroenergetike, praćenje i učestvovanje u postupku reorganizacije javnih preduzeća i društva kapitala iz oblasti elektroenergetike; realizaciju Posebnog akta Vlade kojim se javnim preduzećima iz oblasti elektroenergetike daju u svojini nepokretnosti koje ne predstavljaju mrežu u smislu Zakona o energetici; izradu akata koja proizlaze iz drugih zakona, a odnose se na svojinu i investitorska prava; 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 energetske dozvola za objekte za proizvodnju električne energije snage preko 10 MW; pripremu tenderske dokumentacije i sprovođenje tendera za izbor garantovanog i rezervnog snabdevača; pripremu predloga rešenja o izuzeću od primene pravila za pristup sistemu; praćenje i analizu propisa kojim se uređuje zaštita kupaca električne energije; izradu podzakonskih akata iz oblasti zaštite kupaca električne energije; praćenje i analiza propisa kojima se uređuje zaštita kupaca električne energije i izrada akata po

žalbama na prvostepena rešenja o statusu energetske ugroženog kupca; inspeksijski nadzor; izradu predloga rešenja po žalbama na rešenja elektroenergetskih inspektora; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti elektroenergetike, kao i drugi poslovi iz delokruga Sektora.

Uže unutrašnje jedinice u Sektoru:

- Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti elektroenergetike;
- Odsek za elektroenergetske i tehničke poslove:
 - Grupa za proizvodnju, snabdevanje i tržište električne energije;
 - Grupa za projekte, prenos i distribuciju električne energije;
- 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 energetske bilansa Republike Srbije u ovoj oblasti; pripremu predloga mera Vlade u slučaju poremećaja u snabdevanju i ugrožavanja sigurnosti snabdevanja prirodnim gasom, operativne rezerve nafte i derivata nafte; markiranje i monitoring kvaliteta derivata nafte; cevovodni transport gasovitih i tečnih ugljovodonika; imenovanje tela za ocenjivanje usaglašenosti u oblasti nafte i gasa i opreme pod pritiskom; izdavanje energetske dozvole za energetske objekte u oblasti nafte i gasa, izdavanje saglasnosti za skladištenje i snabdevanje za sopstvene potrebe, obezbeđivanje uslova za funkcionisanje preduzeća u oblasti naftne i gasne privrede; koordinaciju poslova u vezi sa projektima i investicijama u oblasti nafte i gasa; praćenje ostvarenja strategije energetike; inspeksijski nadzor nad primenom propisa u oblasti nafte, gasa i opreme pod pritiskom, kao i drugi poslovi iz delokruga Sektora.

Uže unutrašnje jedinice u Sektoru:

- Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti nafte i gasa;
- Odsek za tehničko-tehnološke poslove u oblasti nafte i gasa;
- 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 energetske 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 Energetske bilansa Republike Srbije; komunalnu energetiku; racionalnu upotrebu energije i energetske efikasnost; obnovljive izvore energije; klimatske promene u oblasti energetike i zaštite životne sredine; inspeksijski nadzor, kao i drugi poslovi iz delokruga Sektora.

Uže unutrašnje jedinice u Sektoru:

- Odsek za strateško planiranje u energetici;
- Odsek za unapređenje energetske efikasnosti:
 - Grupa za stvaranje uslova za unapređenje energetske efikasnosti;
 - Grupa za uspostavljanje, sprovođenje i praćenje sistema energetskog menadžmenta;
- Odsek za obnovljive izvore energije;
- Grupa za održivi razvoj i klimatske promene u oblasti energetike;
- Grupa za energetske inspekcije.

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 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;
 - Grupa za podzemne vode, geotermalne resurse i inženjersko-geološka istraživanja;
- Odeljenje 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 Generalnim direktoratom za energetiku Evropske komisije kao međunarodnim institucijama u oblasti energetike; upravljanje pripremom dokumenata u pregovaračkom procesu za pristupanje EU u okviru Pregovaračkog poglavlja „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; koordinaciju usaglašavanja zakona i drugih propisa sa propisima EU i drugim međunarodnim propisima u oblasti rudarstva i energetike; praćenje pravnih tekovina 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 imaoci javnih ovlašćenja u skladu sa zakonom; realizaciju pretpristupnih 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;
 - Odsek 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, kao i drugi poslovi iz delokruga Sekretarijata.

Uže unutrašnje jedinice u Sekretarijatu Ministarstva:

- Odeljenje za pravne i opšte poslove:
 - Odsek za pravne poslove;
 - Odsek za informatičke poslove;
- Odeljenje za materijalno – finansijske poslove:
 - Odsek za budžet i analitičko - finansijske poslove;
 - Grupa za javne nabavke.

7. Kabinet ministra

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

8. Samostalni izvršilac izvan svih unutrašnjih jedinica

Interni revizor obavlja poslove interne revizije koji se odnose na: operativno planiranje, organizovanje, sprovođenje i izveštavanje 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, odnosno proveru primene zakona i proveru poštovanja pravila interne kontrole; ocenu sistema internih kontrola u pogledu njihove adekvatnosti, uspešnosti i potpunosti; reviziju načina rada koja predstavlja ocenu poslovanja i procesa, uključujući i nefinansijske operacije u cilju ocene ekonomičnosti, efikasnosti i uspešnosti; saradnju sa Sektorom za internu kontrolu i internu reviziju Ministarstva finansija i Državnom revizorskom institucijom; vršenje poslova neophodnih za ostvarivanje sigurnosti u pogledu funkcionisanja sistema interne revizije, kao i druge poslove iz delokruga internog revizora.

Kao organ uprave u sastavu Ministarstva sistematizovana je i

UPRAVA ZA REZERVE ENERGENATA

U Upravi za rezerve energenata obavljaju se izvršni i stručni poslovi koji se odnose na: formiranje, održavanje i puštanje na tržište obaveznih rezervi prirodnog gasa i obaveznih rezervi nafte i derivata nafte; zaključivanje ugovora o kupovini i prodaji prirodnog gasa, kao i pozajmicama prirodnog gasa radi formiranja, održavanja i puštanja na tržište obaveznih rezervi; pripremu i praćenje realizacije dugoročnog, srednjoročnog i godišnjeg programa formiranja i održavanja obaveznih rezervi, određivanje prioriteta i predlaganje odgovarajućih mera i aktivnosti; vođenje registra obaveznih rezervi; izveštavanje Vlade o realizaciji godišnjeg programa obaveznih rezervi prirodnog gasa; izveštavanje Vlade o količini, strukturi, razmeštaju i raspoloživosti obaveznih rezervi prirodnog gasa; saradnju i koordinaciju sa nadležnim državnim organima; 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 Uprave.

Za obavljanje poslova iz zakonom utvrđenog delokruga Uprave obrazovane se sledeće uže unutrašnje jedinice:

- Grupa za Centralno skladišno telo – CST;
- Grupa za poslove javnih nabavki, finansijske i opšte poslove.

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.

Uprava za rezerve energenata u izvršavanju svojih nadležnosti neposredno saraduje sa drugim ministarstvima, organima i organizacijama kao i sa drugim državnim organima kada to zahteva priroda posla Uprave za rezerve energenata, međusobno dostavljaju podatke i obaveštenja neophodna za rad, obrazuju zajednička stručna tela i ostvaruju druge oblike zajedničko

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	
- 25 radnih mesta u zvanju višeg savetnika	25
- 38 radnih mesta u zvanju samostalnog savetnika	42
- 33 radnih mesta u zvanju savetnika	46
- 3 radna mesta u zvanju mlađeg savetnika	3
- 2 radna mesta u zvanju saradnika	2
- 0 radnih mesta u zvanju mlađeg saradnika	/
- 10 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
- 3 radna mesta u četvrtoj vrsti radnih mesta	4

Ukupno:	140
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 radno mesto u zvanju mlađeg savetnika	2
.....	
Ukupno:	7

UPRAVA ZA REZERVE ENERGENATA

Broj radnih mesta	Broj državnih službenika
Državnih službenika na položaju	
- u drugoj grupi položaja	1
- u petoj grupi položaja	1
Izvršilačka radna mesta državnih službenika	
- 1 radno mesto u zvanju višeg savetnika	1
- 1 radno mesto u zvanju samostalnog savetnika	1
- 2 radna mesta u zvanju savetnika	2
- 3 radna mesta u zvanju mlađeg savetnika	3
Radna mesta nameštenika	Broj nameštenika
- 1 radno mesto u četvrtoj vrsti radnih mesta	1

Ukupno:	10

**MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
SA UPRAVOM ZA REZERVE ENERGENATA**

Radna mesta	Broj izvršilaca
Državnih sekretara	3
Broj radnih mesta	Broj državnih službenika
Državnih službenika na položaju	
- u drugoj grupi	
1 direktor Uprave	1
- u trećoj grupi	
1 sekretar ministarstva i 5 pomoćnika ministra	6
- u petoj grupi	
1 pomoćnik direktora Uprave	1
Izvršilačka radna mesta državnih službenika	
- 26 radnih mesta u zvanju višeg savetnika	26
- 39 radnih mesta u zvanju samostalnog savetnika	43
- 35 radnih mesta u zvanju savetnika	48
- 6 radnih mesta u zvanju mlađeg savetnika	6
- 2 radna mesta u zvanju saradnika	2
- 0 radnih mesta u zvanju mlađeg saradnika	/
- 10 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
- 4 radna mesta u četvrtoj vrsti radnih mesta	5

Ukupno:	150
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 radno mesto u zvanju mlađeg savetnika	2

Ukupno:	7

Na dan 29. februar 2020. godine u Ministarstvu je zaposleno ukupno 100 državnih službenika i nameštenika, od čega: 4 lica na položaju i 96 zaposlenih (od čega je na određeno vreme na radnim mestima u Kabinetu ministra – dok traje dužnost funkcionera zaposleno 3 državna službenika). Na mirovanju radnog odnosa je 4 lica, a Ministarstvo ima 3 državna sekretara.

U periodu od 1. januara 2018. godine do 31. decembra 2019. godine u Ministarstvu rudarstva i energetike prestao je radni odnos sa ukupno 5 lica, i to: 1 licu zbog odlaska u penziju, 1 licu po sili zakona – zbog potpunog gubitka radne sposobnosti i 3 lica po osnovu sporazumnog raskida radnog odnosa. U periodu od 1. januara 2019. godine do 31. decembra 2019. godine prestao je radni odnos sa ukupno 7 lica, i to: 2 državnih službenika zbog odlaska u penziju, 4 na osnovu sporazumnog raskida radnog odnosa, dok je 1 lice preuzeto u Upravu za rezerve energenata kao organ uprave u sastavu ministarstva. Od 1. januara 2020. godine prestao je radni odnos 1 licu i to na osnovu sporazumnog raskida radnog odnosa.

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

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

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

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

U periodu novembar 2016. godine – mart 2017. godine sproveden je javni konkurs za popunjavanje izvršilačkih radnih mesta, i to: radnog mesta republički elektroenergetski inspektor, u zvanju savetnik, u Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju, Sektor za elektroenergetiku (dva izvršioca); radnog mesta republički inspektor opreme pod pritiskom, u

zvanju savetnik, u Odeljenju za inspekciju opreme pod pritiskom, Sektor za naftu i gas (dva izvršioca) i radnog mesta republički rudarski inspektor, u zvanju savetnik, u Odseku za rudarsku inspekciju, Odeljenje geološke i rudarske inspekcije, Sektor za geologiju i rudarstvo (dva izvršioca). Izabrani kandidati stupili su na rad u zakonom utvrđenom roku.

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

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

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

U oktobru 2017. godine oglašen je javni konkurs za popunjavanje šest izvršilačkih radnih mesta, i to: radnog mesta za ekonomske poslove u oblasti energetske efikasnosti, u zvanju savetnik, u Grupi za uspostavljanje i praćenje sistema organizovanog upravljanja energijom, u Odseku za unapređenje energetske efikasnosti, Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije (jedan izvršilac); radnog mesta za poslove u oblasti hidrogeoloških istraživanja, u zvanju savetnik, u Odseku za geološka istraživanja, u Odeljenju za geološka istraživanja i rudarstvo, Sektor za geologiju i rudarstvo (dva izvršioca); radnog mesta za geološka istraživanja u oblasti održivog korišćenja mineralnih sirovina i geoekologije, u zvanju savetnik, u Odseku za geološka istraživanja, u Odeljenju za geološka istraživanja i rudarstvo, Sektor za geologiju i rudarstvo (jedan izvršilac); radnog mesta za sprovođenje projekata koji se finansiraju iz fondova EU, u zvanju samostalni savetnik, u Grupi za sprovođenje i praćenje sprovođenja projekata koji se finansiraju iz fondova EU u oblasti rudarstva i energetike, u Odeljenju za upravljanje projektima, Sektor za evropske integracije, međunarodnu saradnju i

upravljanje projektima (jedan izvršilac); radnog mesta za postupanje po informacijama od javnog značaja i poslove bezbednosti i zdravlja na radu, u zvanju samostalni savetnik, u Odeljenju za pravne i opšte poslove, u Sekretarijatu Ministarstva (jedan izvršilac). Konkurs je uspeo i šest izabranih kandidata stupili su na rad u zakonom utvrđenom roku (u januaru i februaru 2018. godine).

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

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

U oktobru 2018. godine Ministarstvo rudarstva i energetike, pored ponovljenog javnog konkursa za dva radna mesta, oglasilo je i javni konkurs za popunjavanje još pet izvršilačkih radnih mesta, i to: radnog mesta republički elektroenergetski inspektor za područnu jedinicu širu od područja upravnog okruga za Podunavski, Braničevski, Pomoravski, Zaječarski i Borski upravni okrug, sa sedištem u Smederevu, u zvanju savetnik, u Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju, u Sektoru za elektroenergetiku (jedan izvršilac); radnog mesta za poslove izrade Energetskog bilansa, u zvanju savetnik, u Grupi za poslove strategije i planova u oblasti razvoja energetske sektora, u Odseku za strateško planiranje u energetici, u Sektoru za energetska efikasnost i obnovljive izvore energije (jedan izvršilac); radnog mesta za pravne poslove u oblasti obnovljivih izvora energije, u zvanju samostalni savetnik, u Odseku za obnovljive izvore energije, u Sektoru za energetska efikasnost i obnovljive izvore energije

(jedan izvršilac); radnog mesta republički geološki inspektor, u zvanju savetnik, u Odseku za geološku inspekciju, u Odeljenju geološke i rudarske inspekcije, Sektor za geologiju i rudarstvo (jedan izvršilac) i radnog mesta za programiranje, u zvanju samostalni savetnik, u Grupi za pripremu projekata koji se finansiraju iz fondova EU i međunarodne pomoći, u Odeljenju za upravljanje projektima, u Sektoru za evropske integracije, međunarodnu saradnju i upravljanje projektima (jedan izvršilac). Konkursi za popunjavanje radnog mesta za poslove izrade Energetskog bilansa, u zvanju savetnik, u Grupi za poslove strategije i planova u oblasti razvoja energetske sektora, u Odseku za strateško planiranje u energetici, u Sektoru za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije i radnog mesta za pravne poslove u oblasti obnovljivih izvora energije, u zvanju samostalni savetnik, u Odseku za obnovljive izvore energije, u Sektoru za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije su uspeli i dva izabrana kandidata stupila su na rad u zakonom predviđenom roku (januar 2019. godine). Konkursi za popunjavanje radnog mesta republički elektroenergetski inspektor za područnu jedinicu širu od područja upravnog okruga za Mačvanski, Kolubarski, Zlatiborski, Moravički i Raški upravni okrug, sa sedištem u Kraljevu, u zvanju savetnik, u Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju, u Sektoru za elektroenergetiku i radnog mesta za programiranje, u zvanju samostalni savetnik, u Grupi za pripremu projekata koji se finansiraju iz fondova EU i međunarodne pomoći, u Odeljenju za upravljanje projektima, u Sektoru za evropske integracije, međunarodnu saradnju i upravljanje projektima su uspeli i dva izabrana kandidata stupila su na rad u zakonom predviđenom roku (mart 2019. godine). Konkursi za popunjavanje radnih mesta republički elektroenergetski inspektor za područnu jedinicu širu od područja upravnog okruga za Podunavski, Braničevski, Pomoravski, Zaječarski i Borski upravni okrug, sa sedištem u Smederevu, u zvanju savetnik, u Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju, u Sektoru za elektroenergetiku i radnog mesta republički geološki inspektor, u zvanju savetnik, u Odseku za geološku inspekciju, u Odeljenju geološke i rudarske inspekcije, Sektor za geologiju i rudarstvo nisu uspeli i to iz razloga što u prvom slučaju jedini kandidat koji je učestvovao u izbornom postupku i koji je izabran nije stupio na rad u zakonom propisanom roku odnosno u drugom slučaju nijedan kandidat koji je učestvovao u izbornom postupku nije ispunio merila propisana za izbor. Konkurs za popunjavanje radnog mesta republički rudarski inspektor za vršenje nadzora nad elektroenergetskim postrojenjima sa sedištem u Zrenjaninu, u zvanju samostalni savetnik, Odsek za rudarsku inspekciju, Odeljenje geološke i rudarske inspekcije, Sektor za geologiju i rudarstvo obustavljen je rešenjem broj: 111-00-21/2018-08 od 26.11.2018. godine iz razloga što je utvrđeno da nema uslova za dalje vođenje postupka sprovođenja javnog konkursa s obzirom da na konkurs nije podneta nijedna prijava.

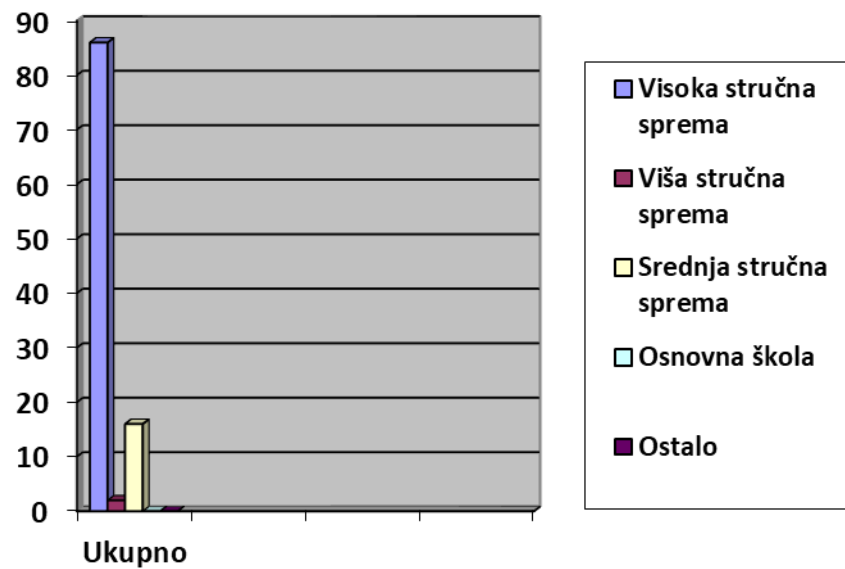
Na osnovu odredaba Zakona o državnim službenicima, Uredbe o internom i javnom konkursu za popunjavanje radnih mesta u državnim organima i zaključka Komisije za davanje saglasnosti za novo zapošljavanje i dodatno radno angažovanje kod korisnika javnih sredstava 51 broj: 112-8411/2019 od 3. septembra 2019. godine Ministarstvo rudarstva i energetike oglasilo je 27. novembra 2019. godine javni konkurs za popunjavanje izvršilačkih radnih mesta (svako sa po jednim izvršiocem), i to: radnog mesta za praćenje snabdevanja i tržišta električne energije, u zvanju savetnik, Grupa za proizvodnju, snabdevanje i tržište električne energije, Odsek za elektroenergetske i tehničke poslove, Sektor za elektroenergetiku; radnog mesta za projekte i investicije u oblasti elektroenergetike, u zvanju savetnik, Grupa za projekte, prenos i distribuciju električne energije, Odsek za elektroenergetske i tehničke poslove, Sektor za elektroenergetiku; radnog mesta rukovodilac Grupe za energetske inspekciju, u zvanju samostalni savetnik, Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije i radnog mesta republički energetske inspektor za proveru tačnosti podataka na osnovu kojih energetske subjekti dokazuju svoje obaveze, u zvanju savetnik, Grupa za energetske inspekciju, Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije. Konkurs je u toku.

Kvalifikaciona struktura zaposlenih (stepen stručne sprema)

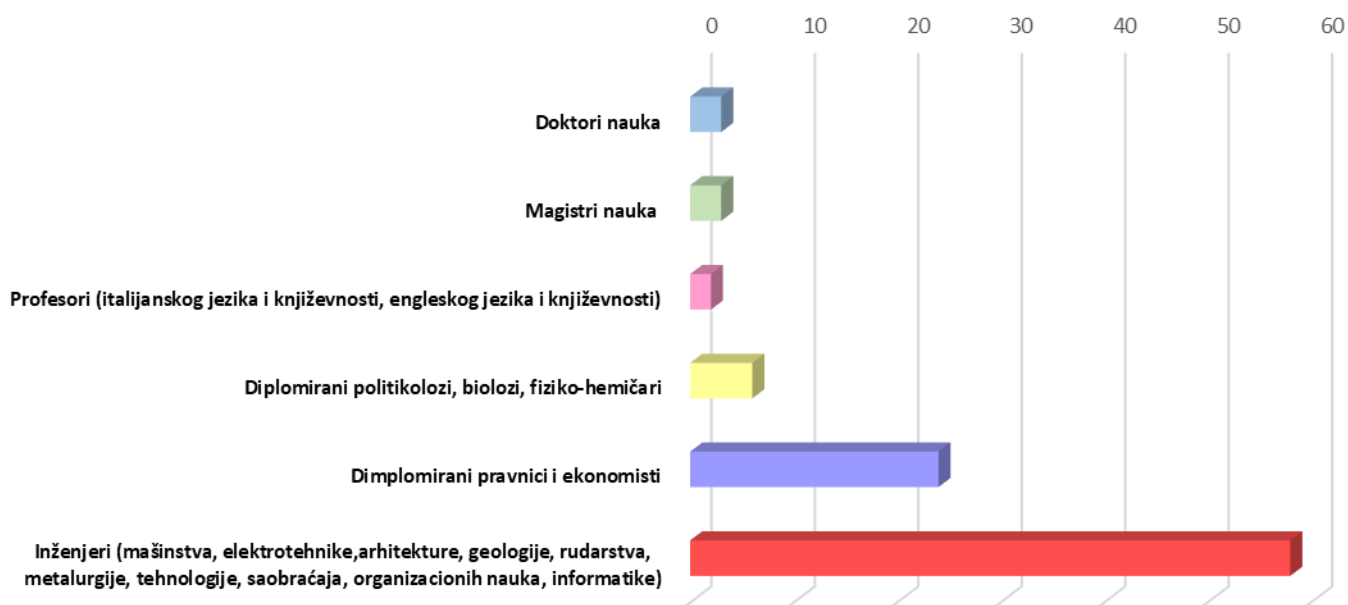
Visoka stručna sprema	78
Viša stručna sprema	2
Srednja stručna sprema	15
Osnovna škola	0
Ostalo	0

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



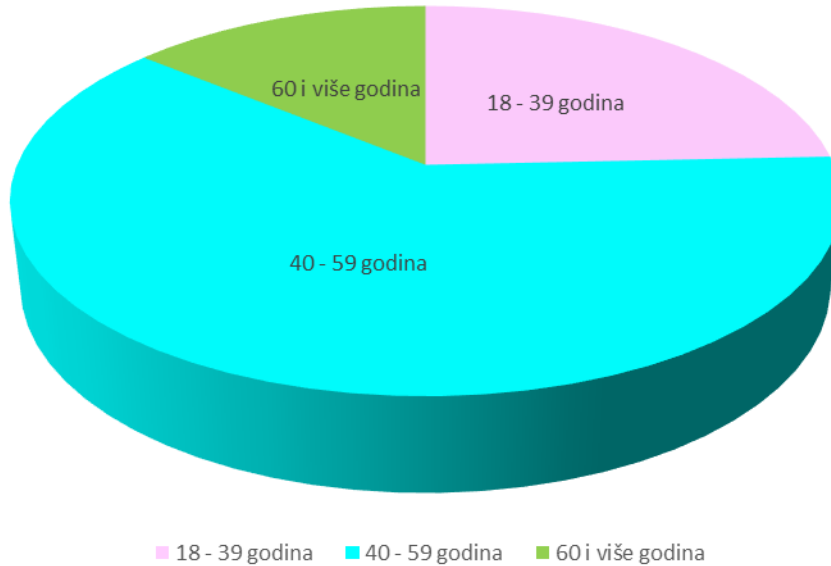
OBRAZOVNI PROFILI
(funkcioneri, državni službenici (na položaju i izvršioi), posebni savetnici ministra)



Odnos zaposlenih žena i muškaraca



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



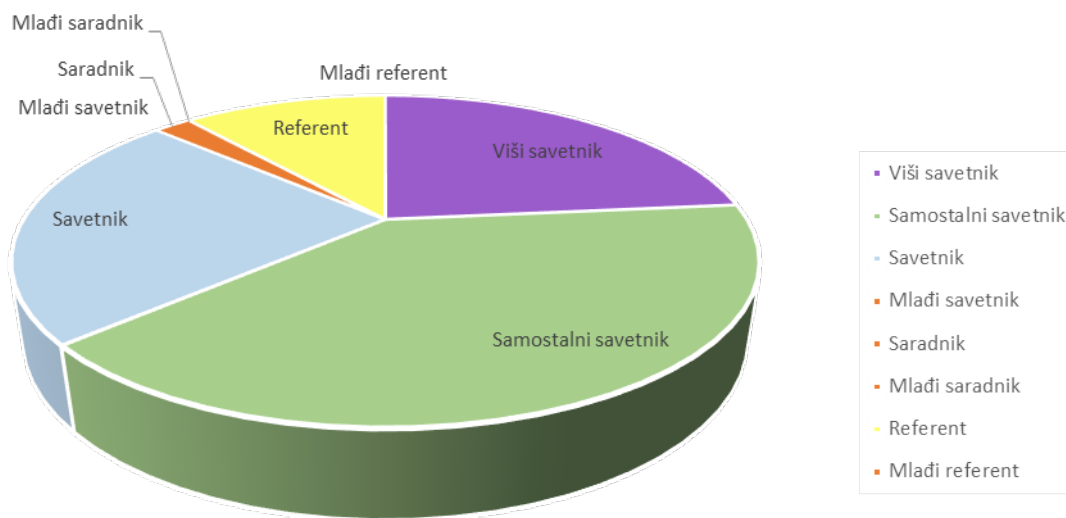
DRŽAVNI SLUŽBENICI												
POLOŽAJI					ZVANJA							
Prva grupa	Druga grupa	Treća grupa	Četvrta grupa	Peta grupa	Viši savetnik	Samostalni savetnik	Savetnik	Mlađi savetnik	Saradnik	Mlađi saradnik	Referent	Mlađi referent
0	0	4	0	0	23	37	15	0	2	0	11	0

NAMEŠTENICI	5
ZAPOSLENI NA ODREĐENO VREME po drugom osnovu (zamena/povećan obim posla)	0
ZAPOSLENI U KABINETU	3
MIROVANJE RADNOG ODNOSA	4

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.

	Državni službenici na položaju	Državni službenici – izvršioци	Nameštenici	Ukupno
Sektor za elektroenergetiku				
Prema sistematizaciji	1 pomoćnik	21	0	22
Popunjena radna mesta	0	10	0	10
Sektor za naftu i gas				
Prema sistematizaciji	1 pomoćnik	19	0	20
Popunjena radna mesta	0	14	0	14
Sektor za energetsку efikasnost i obnovljive izvore energije				
Prema sistematizaciji	1 pomoćnik	22	1	24
Popunjena radna mesta	1 v.d. pomoćnika	15	1	16
Sektor za geologiju i rudarstvo				
Prema sistematizaciji	1 pomoćnik	31	0	32
Popunjena radna mesta	1 pomoćnik	18	0	19
Sektor za evropske integracije, međunarodnu saradnju i upravljanje projektima				
Prema sistematizaciji	1 pomoćnik	14	0	15
Popunjena radna mesta	1 v.d. pomoćnika	11	0	12
Sekretarijat Ministarstva				
Prema sistematizaciji	1 sekretar	21	4	26
Popunjena radna mesta	1 sekretar	20	4	25
Kabinet ministra				
Prema sistematizaciji	-	7	0	7
Popunjena radna mesta	-	3	0	3
Samostalni izvršilac izvan svih unutrašnjih jedinica – interni revizor				
Prema sistematizaciji	-	1	0	1
Popunjena radna mesta	-	1	0	1
Ukupno službenika				
Prema sistematizaciji	6	136	5	147
Popunjena radna mesta	4	93	5	102

Struktura državnih službenika po zvanjima



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

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.

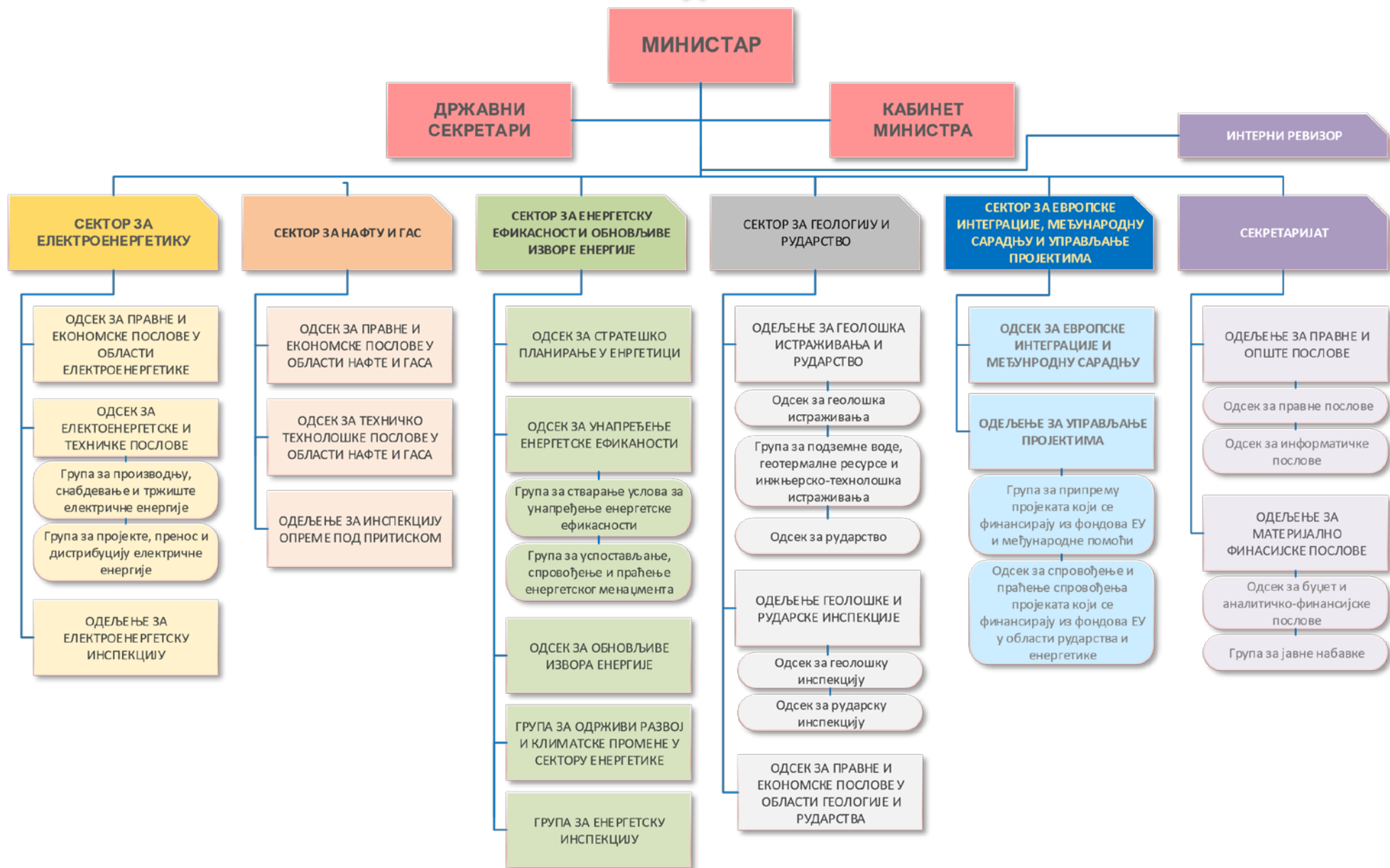
Sekretarijat Ministarstva	1	0
Kabinet ministra	3	3 (posebni savetnici ministra)
Grupa za internu reviziju	0	0
Samostalni izvršilac izvan svih unutrašnjih jedinica	0	0
Ukupno službenika	8	3

* 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.

UPRAVA ZA REZERVE ENERGENATA	Državni službenici na položaju	Državni službenici – izvršioци	Nameštenici	Ukupno
Prema sistematizaciji	1 direktor / 1 pomoćnik direktora	7	1	10
Popunjena radna mesta	1 v.d. direktora	1	0	2

GRAFIČKI PRIKAZ STRUKTURE MINISTARSTVA RUDARSTVA I ENERGETIKE:

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ



4. OPIS FUNKCIJA STAREŠINA

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

MINISTAR

Aleksandar Antić

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

ŠEF KABINETA MINISTRA

Zoran Dragičević

Tel: +381 11 334-67-55

Faks: +381 11 362-50-55

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

DRŽAVNI SEKRETARI

mr Mirjana Filipović

Tel: +381 11 334-67-55

Faks: +381 11 362-50-58

Zoran Predić

Tel: +381 11 334-67-55
Faks: +381 11 361-66-03

Prof. dr Stevica Dedanski

Tel: +381 11 334-67-55
Faks: +381 11 362-50-58

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

POMOĆNICI MINISTRA RUDARSTVA I ENERGETIKE

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

Tel: + 381 11 334-67-55, 360-44-11
Faks: +381 11 362-50-55

Ivan Janković, pomoćnik ministra u Sektoru za geologiju i rudarstvo

Tel: + 381 11 311-00-14
Faks: +381 11 312-26-13

Jelena Simović, vršilac dužnosti pomoćnika ministra u Sektoru za evropske integracije i međunarodnu saradnju

Tel: + 381 11 334-67-55
Faks: +381 11 362-50-58

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

SEKRETAR MINISTARSTVA

Vanja Jovanović

Tel: +381 11 334-67-55
Faks: +381 11 362-50-56

Sekretar ministarstva za svoj rad odgovara ministru; Sekretar Ministarstva pomaže ministru u upravljanju kadrovskim, finansijskim, informatičkim i drugim pitanjima i u

usklađivanju rada unutrašnjih jedinica ministarstva i saraduje sa drugim organima; Sekretara ministarstva postavlja Vlada na pet godina, na predlog ministra, prema zakonu kojim se uređuje položaj državnih službenika.

POSEBNI SAVETNICI MINISTRA

Jasminka Hadžiabdić

Dušan Mrakić

Životije Jovanović

Tel: +381 11 334-67-55

Faks: +381 11 361-66-03

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

UPRAVA ZA REZERVE ENERGENATA

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

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

Tel: +381 11 334-67-55

Faks: +381 11 362-50-58

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

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

2. Internim konkursom za popunjavanje položaja pomoćnika ministra rudarstva i energetike – Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije koji je pokrenut 17.

marta 2015. godine, a objavljen 15. aprila 2015. godine, nije uspeo, pa je u skladu sa odredbama Zakona o državnim službenicima 25. septembra 2015. godine pokrenut javni konkurs za popunjavanje navedenog položaja (koji je objavljen 7. oktobra 2015. godine). Javni konkurs nije uspeo.

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

RUKOVOĐENJE UNUTRAŠNJIM JEDINICAMA

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

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

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

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

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

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

Upravom rukovodi direktor Uprave.

Za rad Uprave i svoj rad direktor Uprave odgovara ministru.

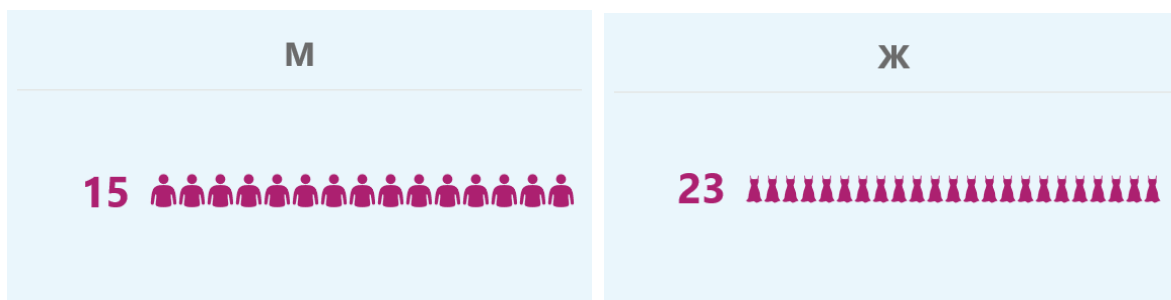
Pomoćnik direktora za svoj rad odgovara direktoru.

Rukovodilac grupe u Upravi planira, organizuje, objedinjava i usmerava rad grupe i zaposlenih u njoj, raspoređuje poslove, daje stručna uputstva za rad i obavlja najstroženije poslove iz delokruga grupe.

Rukovodilac grupe odgovara za svoj rad i za rad grupe kojom rukovodi pomoćniku direktora, odnosno direktoru Uprave.

Državni službenici i nameštenici u Upravi odgovaraju za svoj rad rukovodiocu grupe, pomoćniku direktora i direktoru Uprave.

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



5. PRAVILA U VEZI SA JAVNOŠĆU RADA

Rad Ministarstva je javan.

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

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

Podaci od značaja za javnost rada:

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

Kabinet ministra: Kralja Milana 36, Beograd;

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

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

Matični broj: 17855182,

Poreski identifikacioni broj: 108509991.

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

Veb-adresa: www.mre.gov.rs.

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 za zaštitu podataka o ličnosti:
Milanka Marković, Sekretarijat Ministarstva
Tel: +381 11 334-67-55
Faks: +381 11 362-50-56

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.

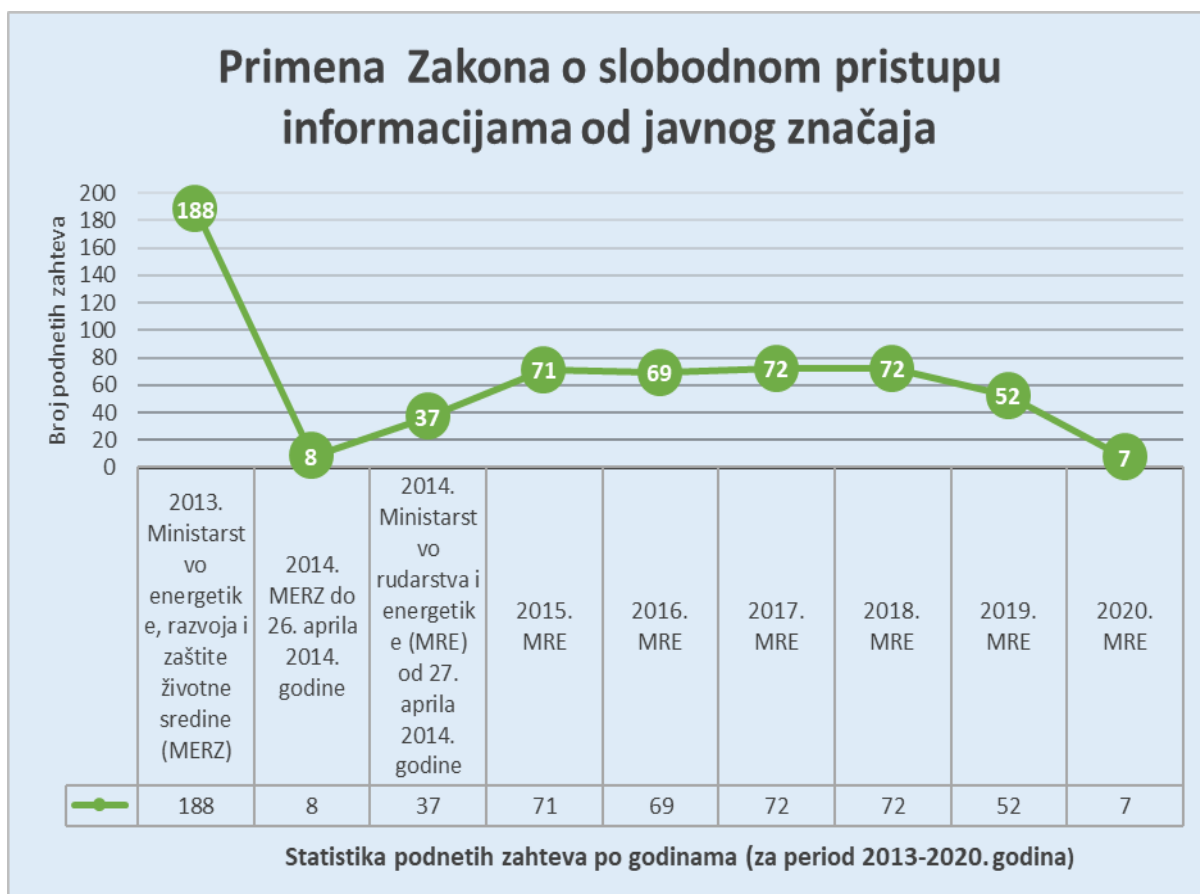
U prostorijama Ministarstva dozvoljeno je **audio i video snimanje**, uz prethodnu najavu i dogovor sa osobama zaduženih za saradnju sa medijima.

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

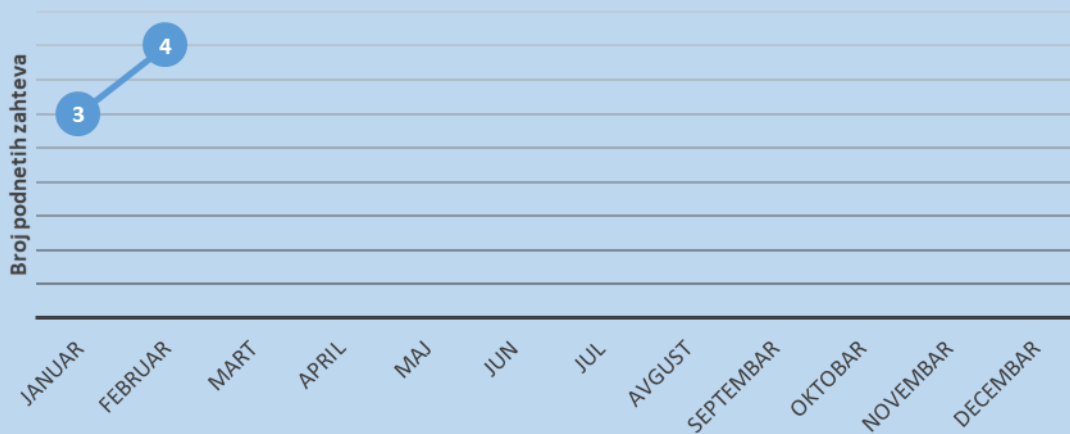
6. SPISAK NAJČEŠĆE TRAŽENIH INFORMACIJA OD JAVNOG ZNAČAJA

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:

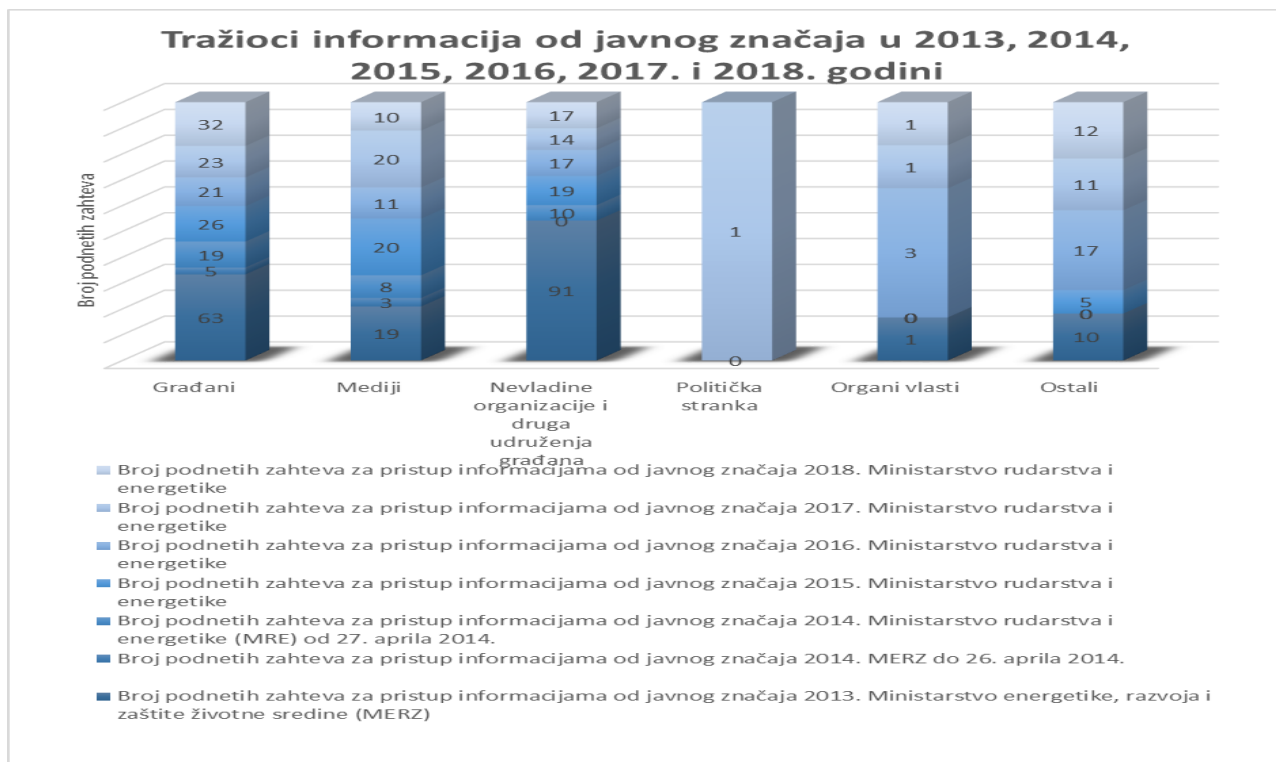


Statistika podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja u 2020. godini

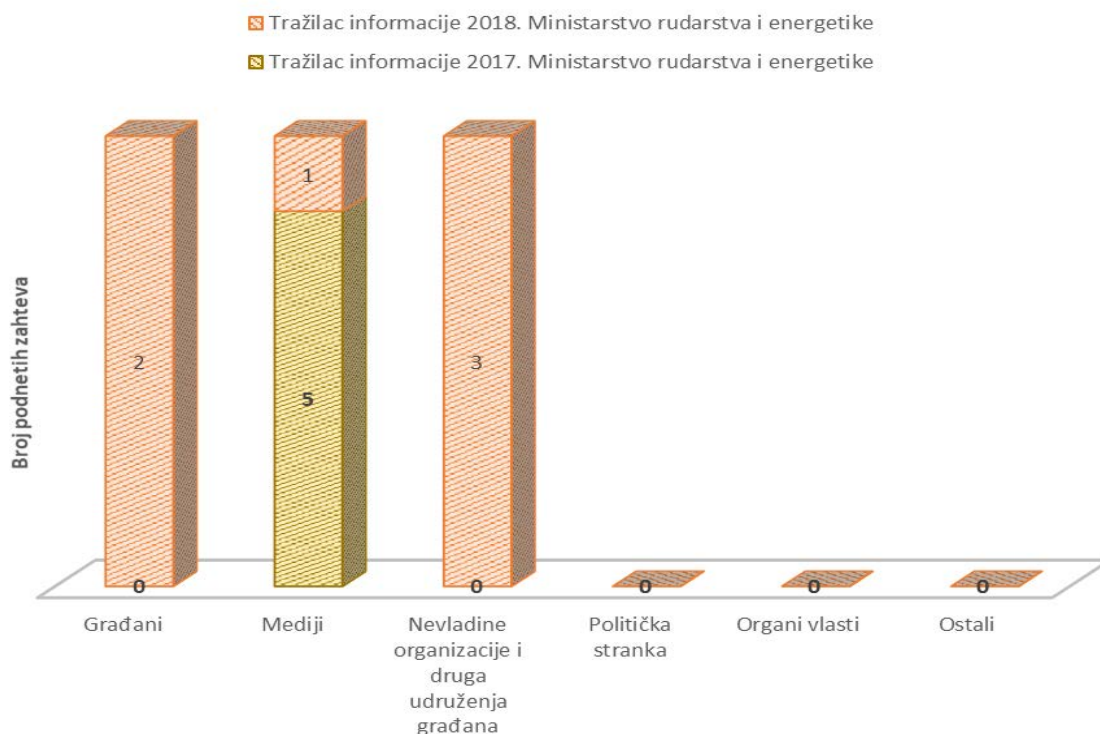


Statistika podnetih zahteva za pristup informacijama od javnog značaja u 2019. godini





PODNOŠIOCI ŽALBI U 2017. I 2018. GODINI



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

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

7. OPIS NADLEŽNOSTI, OVLAŠĆENJA I OBAVEZA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Međunarodna saradnja: Ministarstva u okviru svog delokruga ostvaruju međunarodnu saradnju i staraju se o njenom unapređenju i obezbeđuju usklađivanje propisa

sa pravom Evropske unije i učestvuju u pregovaračkoj strukturi, pripremi pregovaračke pozicije i vođenju pregovora o pristupanju Evropskoj uniji.

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

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

- Staranje o naučnoistraživačkim organizacijama: Ministarstva u okviru svog delokruga daju prethodnu saglasnost na raspodelu finansijskih sredstva iz budžeta Republike Srbije naučnoistraživačkim organizacijama osnovanim u oblastima iz njihovog delokruga za ostvarivanje programa od opšteg interesa za Republiku Srbiju utvrđenih zakonom kojim se uređuje naučnoistraživačka delatnost i 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”, br. 145/14 i 95/18 – dr. zakon):

- odlučuje o zahtevu za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskih objekata;
- odlučuje o zahtevu za sticanje privremenog statusa povlašćenog proizvođača i statusa povlašćenog proizvođača električne energije;
- odlučuje o žalbi na rešenje jedinice lokalne samouprave po zahtevu za izdavanje energetske dozvole za objekte za proizvodnju toplotne energije snage preko 1 MW i objekte za distribuciju toplotne energije;
- odlučuje o žalbi na rešenje Agencije za energetiku o zahtevu za izdavanje licence za obavljanje energetske delatnosti;
- odlučuje o žalbi na rešenje Agencije za energetiku kojim se privremeno ili trajno oduzima licenca za obavljanje energetske delatnosti;
- odlučuje o žalbi na rešenje Agencije za energetiku po zahtevu za ukidanje izdate licence i po zahtevu za izmenu rešenja kojim je izdata licenca;
- odlučuje o žalbi na rešenje elektroenergetskog inspektora;
- odlučuje o žalbi na rešenje inspektora opreme pod pritiskom i dr.

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

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

Sedište Uprave je u Beogradu.

Uprava ima svojstvo pravnog lica.

Uprava obavlja sledeće poslove:

- 1) formira, održava i, u slučaju poremećaja u snabdevanju, pušta na tržište obavezne rezerve prirodnog gasa i obavezne rezerve nafte i derivata nafte u skladu sa zakonom kojim se uređuju robne rezerve;
- 2) zaključuje ugovor o kupovini i prodaji prirodnog gasa, kao i pozajmicama prirodnog gasa, radi formiranja, održavanja i puštanja obaveznih rezervi na tržište u slučaju poremećaja u snabdevanju;
- 3) priprema programe iz čl. 347. i 348. ovog zakona;
- 4) vodi registar obaveznih rezervi;
- 5) izveštava Vladu o realizaciji godišnjeg programa obaveznih rezervi prirodnog gasa;
- 6) izveštava Vladu o količini, strukturi, razmeštaju i raspoloživosti obaveznih rezervi prirodnog gasa i
- 7) druge poslove u skladu sa posebnim zakonom.

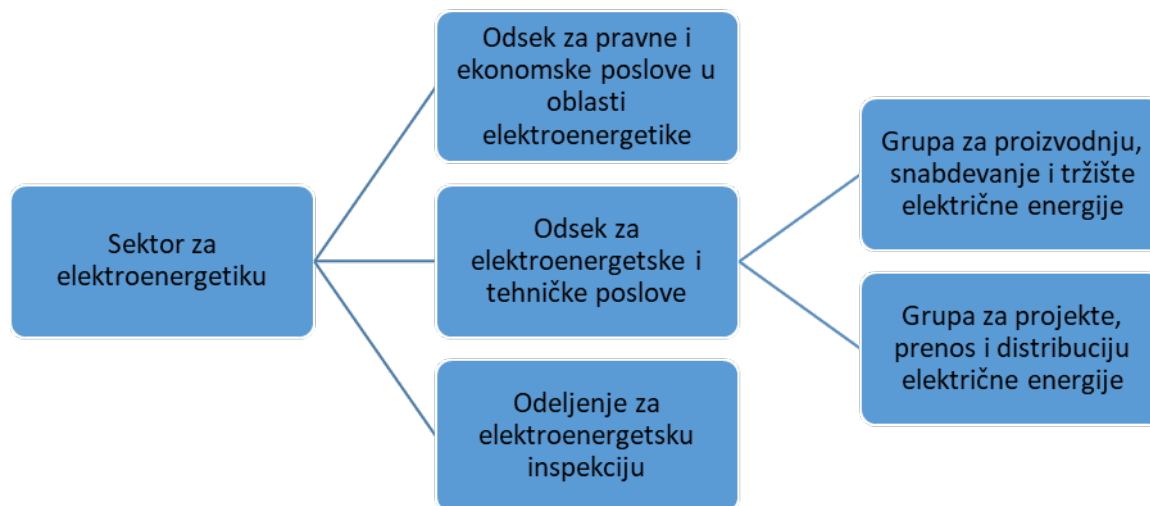
Na osnovu Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, br. 101/15 i 95/18 – dr. zakon):

- odlučuje o zahtevu za izdavanje odobrenja za 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 pravne i ekonomske poslove u oblasti elektroenergetike

U Odseku za pravne i ekonomske poslove u oblasti elektroenergetike obavljaju se poslovi koji se odnose na: izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata 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; proces reorganizacije javnih preduzeća i društva kapitala iz oblasti elektroenergetike kao i rad energetske subjekte; rešavanje svojine javnih preduzeća na nepokretnostima koje ne predstavljaju mrežu u smislu zakona kojim se uređuje energetika; davanje mišljenja na srednjoročne planove razvoja i godišnje programe poslovanja javnih preduzeća, kao i drugih energetske subjekte iz oblasti elektroenergetike; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti sistemskog uređenja u oblasti elektroenergetike; učešće u ostvarivanju međunarodne saradnje u oblasti elektroenergetike; pripremu predloga odluke o određivanju drugog energetske subjekte u oblasti elektroenergetike koji će obavljati delatnost umesto subjekte kome je trajno oduzeta licenca; izradu predloga rešenja po žalbama na rešenja elektroenergetike 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 garantovanog 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; 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; praćenje i analiza propisa kojim se uređuje zaštita kupaca električne energije; praćenje direktive Evropske unije i drugih propisa kojim se uređuje zaštita kupaca električne energije; izradu podzakonskih akata iz oblasti zaštite kupaca električne energije i pripremu propisa kojim se uređuju usklađeni iznosi ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva; izradu akata po žalbama na prvostepena rešenja o statusu energetski ugroženog kupca; pripremu odgovora na obrazložene zahteve Energetske zajednice; pripremu odgovora po zahtevima Zaštitnika građana, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

I 2. Odsek za elektroenergetske i tehničke poslove

U Odseku za elektroenergetske i tehničke poslove obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu stručnih osnova za izradu strategije razvoja energetike i programa ostvarivanja strategije u oblasti elektroenergetike odnosno električne energije; pripremu izveštaja o realizaciji navedenih strateških dokumenata; pripremu stručnih osnova sa tehničkog aspekta 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 primene propisa iz oblasti elektroenergetike; praćenje rada energetskih subjekata u oblasti elektroenergetike i to: praćenje nivoa gubitaka u prenosnoj i distributivnoj mreži, praćenje priključenja na prenosni i distributivni elektroenergetski sistem, praćenje podataka o kvalitetu isporučene električne energije, praćenje sigurnosti snabdevanja električnom energijom, praćenje realizacije projekata izgradnje i rekonstrukcije 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 i distribuciju električne energije; praćenje realizacije mera za smanjenje gubitaka u prenosnom i distributivnom sistemu; praćenje realizacije preuzimanja merno razvodnih ormara, priključaka i druge opreme; pripremu tenderske dokumentacije i sprovođenje tendera za izbor garantovanog i rezervnog snabdevača; 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 stručnih osnova za izdavanje energetskih dozvola kao i za raspisivanje javnog tendera i koncesija za izgradnju elektroenergetskih objekata; praćenje i analizu uvoza i izvoza električne energije; pripremu predloga mera u slučaju kada je ugrožena sigurnost snabdevanja kupaca električnom energijom i funkcionisanje elektroenergetskog sistema; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti

elektroenergetike; učestvovanje u pripremi predloga odgovora prema međunarodnim institucijama; učestvovanje u razvoju međunarodne saradnje i podršci međunarodnim integracijama u oblasti elektroenergetike; obradu predmeta po predstavkama i pritužbama građana u oblasti elektroenergetike, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

I 2.1. Grupa za proizvodnju, snabdevanje i tržište električne energije

U Grupi 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 oblasti proizvodnje, snabdevanja i tržišta električne energije i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; učešće u ostvarivanju međunarodne saradnje u oblasti elektroenergetike; učestvovanje u izradi Strategije razvoja energetike i Programa ostvarivanja strategije u oblasti elektroenergetike; pripremu izveštaja o realizaciji navedenih strateških dokumenata; učestvovanje u izradi izveštaja o sigurnosti snabdevanja električnom energijom u oblasti proizvodnje, snabdevanja i tržišta električne energije; praćenje snabdevanja kupaca električnom energijom; praćenje otvaranje tržišta električne energije i njegovo povezivanje sa tržištima električne energije u regionu i Evropi; aktivnosti u vezi sa realizacijom investicionih projekata i strateških energetske projekata u oblasti elektroenergetike; pripremu stručnih osnova za izdavanje energetske dozvola u oblasti proizvodnje električne energije i stručnih osnova za raspisivanje javnog tendera i koncesija za izgradnju proizvodnih elektroenergetskih objekata; pripremu predloga mera u slučaju kada je ugrožena sigurnost snabdevanja kupaca električnom energijom i funkcionisanje elektroenergetskog sistema; praćenje rada energetske subjekata čija je delatnost proizvodnja električne energije u vezi sa eksploatacijom objekata za proizvodnju električne energije; pripreme odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti elektroenergetike, obradu predmeta po predstavkama i pritužbama građana u oblasti elektroenergetike; kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

I 2.2. Grupa za projekte, prenos i distribuciju električne energije

U Grupi za projekte, 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 prenosa i distribucije električne energije i propisa iz oblasti transevropskih energetske mreža, kao i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; praćenje rada energetske subjekata čija je delatnost prenos, odnosno distribucija električne energije; praćenje realizacije mera za smanjenje gubitaka u prenosnom, odnosno distributivnom sistemu; pripremu stručnih osnova za izdavanje energetske dozvola kao i za raspisivanje javnog tendera i koncesija za izgradnju elektroenergetskih objekata; aktivnosti u vezi sa realizacijom investicionih projekata i strateških energetske projekata u oblasti elektroenergetike; priprema predloga odgovora prema međunarodnim organizacijama; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti prenosa i distribucije električne elektroenergetike; obradu predmeta po predstavkama i pritužbama građana 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 kojim se uređuje energetika, zakonu kojim se uređuje efikasno korišćenje energije i drugim zakonima i propisima iz oblasti elektroenergetike; 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 i

II SEKTOR ZA NAFTU I GAS



II 1. Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti nafte i gasa

U Odseku za pravne i ekonomske poslove u oblasti nafte i gasa obavljaju se poslovi koji se odnose na: izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz oblasti nafte i gasa i opreme pod pritiskom 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 i gasa; izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetske objekata u oblasti nafte i gasa; izdavanje saglasnosti za skladištenje i snabdevanje za sopstvene potrebe; pripremu predloga odluke o određivanju drugog energetske subjekta u oblasti prirodnog gasa koji će obavljati delatnost umesto subjekta kome je trajno oduzeta licenca; izradu predloga rešenja po žalbama na rešenja inspektora opreme pod pritiskom i energetske inspektora, predloga rešenja po žalbama na rešenja Agencije za energetiku, žalbama na rešenje energetske subjekta po zahtevu za izvođenje radova u blizini energetske objekta u oblasti nafte i gasa i pripremu odgovora na tužbe u upravnom sporu po drugostepenim rešenjima; izradu akata koji se odnose na svojinu i investitorska prava, pokretanje i sprovođenje postupka za davanje koncesije u oblasti nafte i gasa; imenovanje tela za ocenjivanje usaglašenosti u oblasti nafte i gasa i opreme pod pritiskom; operativne rezerve nafte i derivata nafte; analizu srednjoročnih planova razvoja i godišnjih programa poslovanja javnih preduzeća, kao i drugih energetske subjekata iz oblasti nafte i gasa; praćenje realizacije projekata i investicija; praćenje i unapređenje programa markiranja i sistema monitoringa kvaliteta derivata nafte; izradu predloga Energetske bilansa u delu nafte i gasa i praćenje njegove realizacije; praćenje uticaja mera tekuće ekonomske politike i predloga regulatornog tela u pogledu metodologija i tarifa u oblasti nafte i gasa na položaj naftne i gasne privrede; praćenje otvaranja tržišta prirodnog gasa; praćenje i analizu stanja, kretanja i cena nafte i gasa na svetskom i domaćem tržištu; pripremu predloga informacija i zaključaka iz oblasti nafte i gasa radi dostavljanja

Vladi na razmatranje i usvajanje; pripremu predloga akata iz oblasti nafte i gasa koje donosi Vlada; obradu predmeta po predstavkama i pritužbama građana, po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti nafte i gasa; pripremu priloga za odgovore na poslanička pitanja, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

II 2. Odsek za tehničko-tehnološke poslove u oblasti nafte i gasa

U Odseku za tehničko - tehnološke poslove u oblasti nafte i gasa obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz oblasti nafte, gasa i opreme pod pritiskom 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 nafte, gasa i opreme pod pritiskom; međunarodnu saradnju i pripremu odgovora prema međunarodnim organizacijama u oblasti nafte, gasa i opreme pod pritiskom; tehničko - tehnološke poslove od značaja za razvoj i unapređenje razvoja naftne i gasne privrede i stavljanje na tržište i upotrebu opreme pod pritiskom; ocenu ispunjenosti tehničkih uslova u postupku izdavanja energetske dozvola i saglasnosti za skladištenje i snabdevanje za sopstvene potrebe; pripremu stručnih osnova za pokretanje i sprovođenje postupka za davanje koncesije iz oblasti nafte i gasa; pripremu predloga mera Vlade u slučaju poremećaja u snabdevanju i ugrožavanja sigurnosti snabdevanja prirodnim gasom; pripremu stručnih osnova za pokretanje i sprovođenje postupka za izbor javnog i rezervnog snabdevača prirodnog gasa; razmatranje tehničko - tehnoloških aspekata međunarodnih ugovora u oblasti nafte i gasa; praćenje rada energetske subjekata u oblasti nafte i gasa u vezi sa održavanjem i eksploatacijom energetske objekata; praćenje razvoja sistema nafte i gasa u zemlji i njihova veza s evropskim sistemima; pripremu mišljenja u postupku sertifikacije operatora transportnog sistema prirodnog gasa u vezi sa trećim zemljama i izuzeću od primene pravila za pristup sistemu; praćenje snabdevanja kupaca derivatima nafte i prirodnim gasom; praćenje otvaranja tržišta prirodnog gasa i njegovo povezivanje sa tržištima prirodnog gasa u regionu i Evropi; imenovanje tela za ocenjivanje usaglašenosti u oblasti nafte, gasa i opreme pod pritiskom; pripremu izveštaja, informacija, analiza i drugih materijala u oblasti nafte, gasa i opreme pod pritiskom, praćenja stanja u tim oblastima i preduzimanja odgovarajućih mera; praćenje realizacije projekata i investicija u oblasti nafte i gasa, praćenje realizacije Strategije, Programa ostvarivanja strategije i Energetskog bilansa, u oblasti nafte i gasa, praćenje i unapređenje programa markiranja i sistema monitoringa kvaliteta derivata nafte sa tehničko-tehnološkog aspekta; obradu predmeta po predstavkama i pritužbama građana, po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti nafte i gasa i pripremu priloga za odgovore na poslanička pitanja, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

II 3. Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom

U Odeljenju za inspekciju opreme pod pritiskom obavljaju se poslovi koji se odnose na: inspekcijски nadzor prema zakonu kojim se uređuje energetika, zakonu kojim se uređuje efikasno korišćenje energije, zakonu kojim se uređuje cevovodni transport gasovitih i tečnih ugljovodonika i distribucija gasovitih ugljovodonika, zakonu kojim se uređuje tržišni nadzor 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, Energetskog bilansa, kao i drugih planskih dokumenata i izveštaja u oblasti energetike na nacionalnom i lokalnom nivou; praćenje realizacije Strategije razvoja energetike, Programa ostvarivanja Strategije, Energetskog bilansa i drugih strateških i planskih dokumenata; pripremu stručnih osnova za izradu nacarta zakona, predloga podzakonskih akata i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; izradu 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 i energetska statistiku; praćenje rada lokalne energetike; pripremu i predlaganje domaćih i međunarodnih projekata iz oblasti strateškog planiranja i lokalne energetike; aktivnosti na unapređenju rada lokalnih sistema energetike, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

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 drugih strateških dokumenata iz oblasti energetske efikasnosti i praćenje efekata mera za povećanje efikasnosti pri proizvodnji, distribuciji i potrošnji energije; realizaciju projekata i mera koji za

cilj imaju povećanje energetske efikasnosti; pripremu i realizaciju aktivnosti Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti; osmišljavanje i sprovođenje promotivnih i obrazovnih aktivnosti u oblasti energetske efikasnosti; aktivnosti na uspostavljanju, sprovođenju i praćenju sistema energetske menadžmenta; učešće u ostvarivanju međunarodne saradnje i usklađivanje domaće politike sa propisima Evropske unije i stvaranje uslova za dostizanje međunarodno postavljenih ciljeva u oblasti podsticanja 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 unapređenje energetske efikasnosti u sektorima proizvodnje, distribucije i potrošnje energije; pripremu i realizaciju programa i drugih strateških dokumenata iz oblasti energetske efikasnosti i praćenje efekata mera za povećanje efikasnosti u sektorima proizvodnje, prenosa, distribucije i potrošnje energije; pripremu i realizaciju aktivnosti u vezi sa radom Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti, pripremu i realizaciju projekata, mera i aktivnosti koji za cilj imaju povećanje energetske efikasnosti kao i podsticanje upotrebe efikasnijih uređaja i aparata; osmišljavanje i sprovođenje promotivnih i obrazovnih aktivnosti u oblasti energetske efikasnosti; učešće u ostvarivanju međunarodne saradnje i usklađivanje domaće politike sa propisima Evropske unije i stvaranje uslova za dostizanje međunarodno postavljenih ciljeva u oblasti podsticanja energetske efikasnosti, kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

III 2.2. Grupa za uspostavljanje, sprovođenje i praćenje sistema energetske menadžmenta

U Grupi za uspostavljanje, sprovođenje i praćenje sistema energetske menadžmenta obavljaju se poslovi koji se odnose na: stvaranje regulatornih uslova za uspostavljanje, sprovođenje i praćenje sistema energetske menadžmenta; saradnju sa organizacijom za obuku u procesu organizovanja obuka i ispita u oblasti sistema energetske menadžmenta; prikupljanje, praćenje i analizu podataka koje pripremaju subjekti sistema energetske menadžmenta i pripremu izveštaja u vezi sa sprovođenjem sistema energetske menadžmenta; normativno-pravni poslovi za potrebe Odseka; administriranje informacionim sistemima za sprovođenja sistema energetske menadžmenta; saradnju i razmenu iskustava na uspostavljanju i sprovođenju sistema energetske menadžmenta 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: korišćenje obnovljivih izvora energije (u daljem tekstu: OIE); pripremanje strategija razvoja, akcionih planova, nacрта zakona, drugih propisa i opštih akata kojima se oblikuje politika Vlade u oblasti korišćenja OIE i vrši usklađivanje sa propisima Evropske unije; praćenje i utvrđivanje stanja u oblasti korišćenja OIE i proučavanje posledica utvrđenog stanja radi preduzimanja odgovarajućih mera u oblasti korišćenja OIE u sektoru elektroenergetike, toplote i transporta; rešavanje u upravnim stvarima, vođenje evidencija, izdavanje javnih isprava i preduzimanje upravnih radnji; podsticanje i usmeravanje razvoja oblasti korišćenja OIE prema politici Vlade; pripremanje i praćenje sprovođenja projekata iz oblasti korišćenja OIE koji se finansiraju iz fondova EU i donacija međunarodnih institucija; učestvovanje u

međunarodnoj saradnji u oblasti OIE; prikupljanje i proučavanje podataka u oblasti korišćenja OIE; sačinjavanje analiza, izveštaja, informacija i drugih materijala koji su od važnosti za postizanje rezultata u oblasti korišćenja OIE; postupanje u drugostepenom postupku po žalbama na rešenje energetske inspekcije u oblasti korišćenja OIE; vršenje drugih stručnih poslova kojima se doprinosi razvoju oblasti korišćenja OIE, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

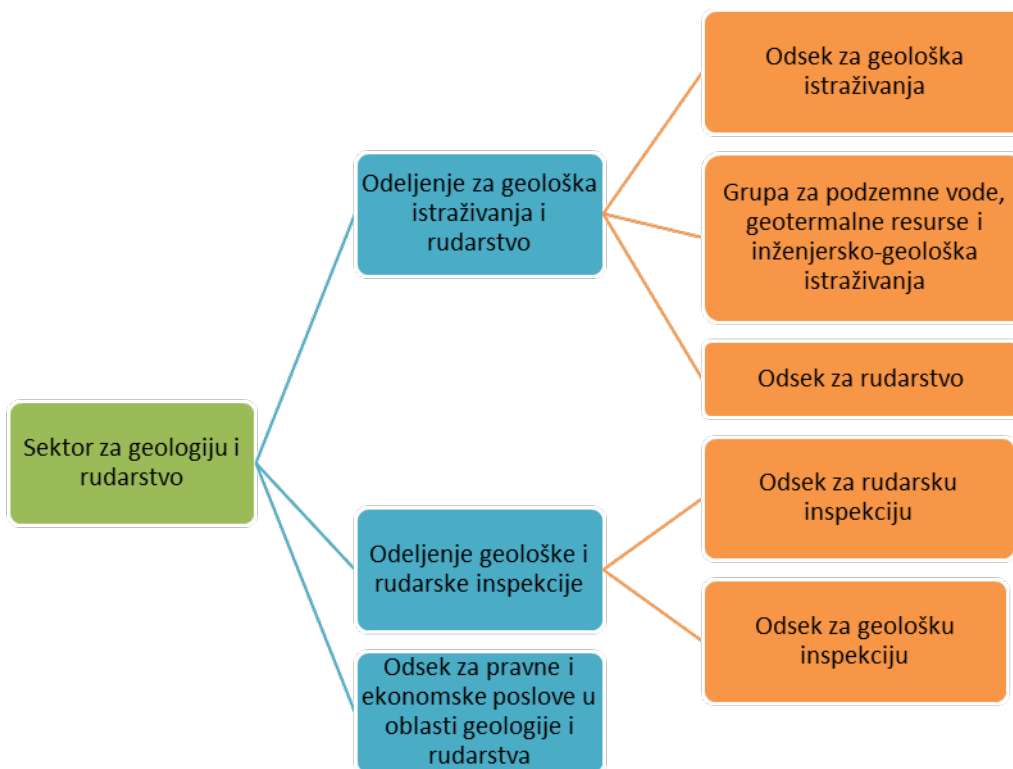
III 4. Grupa za održivi razvoj i klimatske promene u oblasti energetike

U Grupi za održivi razvoj i klimatske promene u oblasti 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 oblasti energetike, posebno sa aspekta smanjenja uticaja oblasti 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 oblasti energetike; identifikaciju i predlaganje domaćih i međunarodnih projekata iz oblasti zaštite životne sredine i klimatskih promena u oblasti energetike; izradu planova za ulaganje i planova za sanaciju životne sredine u oblasti 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 Evropske unije o trgovini emisijama gasova sa efektom staklene bašte, kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

III 5. Grupa za energetske inspekcije

U Grupi za energetske inspekcije obavljaju se poslovi koji se odnose na: inspeksijski nadzor nad obavljanjem energetske delatnosti prema zakonu kojim se uređuje energetika, zakonu kojim se uređuje efikasno korišćenje energije, zakonu kojim se uređuje tržišni nadzor, nadzor nad primenom propisa u oblasti korišćenja obnovljivih izvora energije; nadzor nad primenom propisa o formiranju operativnih rezervi, o kvalitetu energije i energenata i propisa u oblasti toplotne energije; obavljanje zajedničkih inspeksijskih pregleda sa inspektorima drugih organa; saradnju sa drugim sektorima u Ministarstvu i drugim službama i stručnim organizacijama u vezi sa kontrolom ispunjavanja obaveza energetske subjektiva iz delokruga Grupe, kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

IV SEKTOR ZA GEOLOGIJU I RUDARSTVO



IV 1. Odeljenje za geološka istraživanja i rudarstvo

U Odeljenju za geološka istraživanja i rudarstvo obavljaju se poslovi koji se odnose na: izradu strateških nacionalnih dokumenata, planova i programa u oblasti geoloških istraživanja i održivog korišćenja geoloških resursa koji obuhvataju geološku sredinu, odnosno resurse mineralnih sirovina; pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz oblasti geoloških istraživanja i rudarstva koji se odnose na eksploataciju mineralnih sirovina i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; davanje mišljenja i objašnjenja o primeni zakona i drugih propisa; učešće u ostvarivanju međunarodne saradnje u ovoj oblasti; izradu godišnjih i srednjoročnih programa detaljnih istražnih radova u oblasti geoloških istraživanja i obezbeđivanje materijalnih i drugih uslova za realizaciju tih programa; overu rezervi mineralnih sirovina i izradu bilansa rezervi mineralnih sirovina podzemnih voda i geotermalnih resursa; pokretanje i sprovođenje postupka za davanje koncesija za istraživanje mineralnih sirovina kao i za eksploataciju mineralnih sirovina; posebno razmatranje i ocenu predloga za zaključivanje međunarodnih ugovora za finansiranje istražnih projekata, kao i rudarskih objekata; rešavanje po zahtevima za davanje odobrenja iz oblasti geoloških istraživanja i rudarstva; učestvovanje u vođenju evidencija i katastra iz oblasti geoloških istraživanja i rudarstva; učestvovanje u pripremi normativa i standarda za izradu geoloških karata; inspeksijski nadzor nad primenom zakona i drugih propisa, standarda, tehničkih normativa i normi kvaliteta u oblasti geologije i rudarstva; praćenje informacionog sistema u oblasti geologije i rudarstva; izradu godišnjih programa i izveštaja o realizaciji osnovnih geoloških istraživanja u oblasti održivog korišćenja geoloških resursa i praćenje izrade geoloških karata različitih razmera i namena; praćenje usaglašenosti sirovinske baze mineralnog porekla i njenog korišćenja sa dugoročnim potrebama privrede;

praćenje stanja u oblasti ekonomskih trendova u oblasti korišćenja mineralnih sirovina; predlaganje strateških pravaca razvoja preduzeća u oblasti rudarstva; učestvovanje u praćenju i planiranju naplate naknade za korišćenje mineralnih sirovina, kao i drugi poslovi iz delokruga Odeljenja.

IV 1.1 Odsek za geološka istraživanja

U Odseku za geološka istraživanja obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz oblasti geologije radi usklađivanja propisa sa propisima Evropske unije i pripremu analiza efekata primene tih propisa; pripremu rešenja o odobrenju za geološka istraživanja mineralnih sirovina; praćenje toka odobrenih geoloških istraživanja; analiziranje Godišnjih i Završnih izveštaja o rezultatima istraživanja, davanje stručne ocenu istih i praćenje usklađivanja prostornog planiranja sa vršenjem geoloških istraživanja; izradu Godišnjeg bilansa mineralnih sirovina Republike Srbije i pripreme predloga projekata u oblasti geologije, koji se mogu finansirati iz donacija međunarodnih institucija; analitičko praćenje svih aktivnosti u domenu primene savremenih naučno-tehnoloških rešenja u oblasti geoloških istraživanja; dostavljanje podataka za katastar istražnih polja, učešće u izradi strateških dokumenata i planova i godišnjih programa istraživanja u oblasti održivog korišćenja geoprostora i mineralnih resursa; praćenje stanja u informacionom sistemu i elektronskoj bazi istražnih i eksploatacionih polja u oblasti rudarstva i geologije; planiranje prioriteta Osnovnih geoloških istraživanja; izradu godišnjeg bilansa mineralnih sirovina Republike Srbije i vođenje evidencije potvrda o overenim rezervama mineralnih sirovina i praćenje stanja bilansa ovih rezervi; praćenje stanja u informacionom sistemu i elektronskoj bazi istražnih i eksploatacionih polja u oblasti rudarstva i geologije; praćenje usklađivanja odobrenih primenjenih geoloških istraživanja sa aspekta zaštite životne sredine, prostornog planiranja, geoekologije, zaštićenih područja sa aspekta zaštite prirode; saradnju sa naučnim i stručnim organizacijama u oblasti opšte geologije, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

IV 1.2 Grupa za podzemne vode, geotermalne resurse i inženjersko-geološka istraživanja

U Grupi za podzemne vode, geotermalne resurse i inženjersko-geološka istraživanja obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata, strategija i tehničkih propisa iz oblasti hidrogeologije, geotermalnih resursa i inženjerske geologije radi usklađivanja propisa sa propisima Evropske unije i pripremu analize efekata primene tih propisa; planiranje i predlaganje prioriteta i dinamike, pripremanje predloga i učestvovanje u izradi i praćenju realizacije planova, programa i projekata osnovnih geoloških istraživanja iz oblasti hidrogeologije, geotermalnih resursa i inženjerske geologije i onih koji se mogu finansirati iz donacija međunarodnih institucija; koordinaciju praćenja i analizu hidrogeoloških i inženjersko-geoloških istraživanja i istraživanja geotermalnih resursa, izradu hidrogeoloških i inženjersko-geoloških karata i projekata u funkciji izrade ovih karata i izradu izveštaja; izdavanje rešenja o odobrenju za hidrogeološka i inženjersko-geološka istraživanja i istraživanja geotermalnih resursa, rešenja o utvrđenim i overenim rezervama podzemnih voda i pretpostavljenim i sagledanim petrogeotermalnim resursima i rešenja o odobrenju za eksploatacioni prostor i količinu rezervi i/ili resursa; izradu Godišnjeg bilansa rezervi podzemnih voda i geotermalnih resursa Republike Srbije; analitičko praćenje svih aktivnosti u domenu primene savremenih naučno-tehnoloških rešenja u oblasti hidrogeoloških i inženjersko-geoloških istraživanja i istraživanja

geotermalnih resursa; vođenje Katastra istražnih prostora za hidrogeološka istraživanja, inženjersko-geološka istraživanja i istraživanja geotermalnih resursa, rezervi podzemnih voda i geotermalnih resursa i eksploatacionih prostora rezervi podzemnih voda i geotermalnih resursa; unos i ažuriranje podataka u Geološki informacijski sistem Srbije (GeolISS), kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

IV 1. 3 Odsek za rudarstvo

U Odseku za rudarstvo obavljaju se poslovi koji se odnose na: pripremu stručnih osnova za izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz oblasti eksploatacije mineralnih sirovina i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; pripremu analiza efekata primene tih propisa; davanje mišljenja i objašnjenja o primeni zakona i drugih propisa; izdavanje odobrenja za vršenje površinske, podzemne i podvodne eksploatacije mineralnih sirovina po zahtevu pravnih lica; izdavanje saglasnosti na prenos odobrenja za eksploataciju mineralnih sirovina i geotermalnih resursa; izdavanje odobrenja za izvođenje rudarskih radova po glavnom, odnosno dopunskom rudarskom projektu po zahtevu nosioca eksploatacije; izdavanje odobrenja za ručno ispiranje zlata po zahtevu fizičkih lica, odobrenja za upotrebu rudarskih objekata nakon izvršenog tehničkog pregleda i odobrenja za puštanje rudarskih objekata u probni rad u slučajevima propisanim zakonom; ispitivanje razloga potpunog obustavljanja radova u jamama/površinskim otkopima; praćenje rada rudarskih objekata za eksploataciju mineralnih sirovina u domenu primene tehničko-tehnoloških rešenja i pripremu predloga projekata koji se mogu finansirati iz donacija međunarodnih institucija; pripremu stručnih osnova u postupku za davanje koncesija za eksploataciju mineralnih sirovina; obradu podataka o realizaciji dugoročnih programa eksploatacije ležišta mineralnih sirovina i godišnjih planova izvođenja rudarskih radova koje dostavljaju subjekti koji vrše eksploataciju mineralnih sirovina; dostavljanje podataka za katastar eksploatacionih polja i vođenje informacionog sistema u oblasti rudarstva; dostavljanje podataka za knjigu isprava i evidencije preduzeća kojima je dato odobrenje za eksploataciju, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

IV 2. Odeljenje geološke i rudarske inspekcije

U Odeljenju geološke i rudarske inspekcije obrazuju se sledeće uže unutrašnje jedinice:

- Odsek za geološku inspekciju;
- Odsek za rudarsku inspekciju.

IV 2.1 Odsek za geološku inspekciju

U Odseku za geološku inspekciju obavljaju se poslovi koji se odnose na: inspeksijski 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, kao i inspeksijski nadzor nad izvođenjem geoloških istraživanja; inspeksijski 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 i izradu obrazloženog izveštaja sa mišljenjem o uzrocima nesreće i podnošenje istog nadležnim organima, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

IV 2.2 Odsek za rudarsku inspekciju

U Odseku za rudarsku inspekciju obavljaju se poslovi koji se odnose na: inspeksijski nadzor nad sprovođenjem zakona i drugih propisa, standarda i tehničkih normativa koji se odnose na vršenje eksploatacije mineralnih sirovina i na izgradnju i upotrebu rudarskih objekata u kojima se obavlja delatnost površinske, podzemne i podvodne eksploatacije mineralnih sirovina, kao i na one koji se odnose na rad elektroenergetskih postrojenja i uređaja u rudarskim objektima; inspeksijski nadzor nad sprovođenjem mera zaštite bezbednosti i zdravlja na radu u rudarskim objektima; vršenje uviđaja na licu mesta ako se dogodi smrtni ili grupni nesrećni slučaj ili havarija opreme u rudnicima i izradu obrazloženog izveštaja sa mišljenjem o uzrocima nesreće i podnošenje istog nadležnim organima, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

IV 3. Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva

U Odseku za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva obavljaju se poslovi koji se odnose na: izradu nacrtu zakona, predloga podzakonskih akata i tehničkih propisa iz oblasti geologije i rudarstva i usklađivanje propisa sa propisima Evropske unije; izradu analiza efekata primene tih propisa; pripremu mišljenja i objašnjenja o primeni zakona i drugih propisa iz ove oblasti; pripremu odgovora na poslanička pitanja i pitanja po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja u oblasti; organizaciju stručnih sastanaka i skupova u vezi pripreme i primene propisa iz oblasti rudarstva i geologije; saradnju sa predstavnicima lokalne samouprave u vezi sa rešavanjem pitanja od značaja za primenu propisa iz ove oblasti; učešće u praćenju i kontroli postupka izdavanja odobrenja iz oblasti geologije i rudarstva; praćenje realizacije naplate naknada za eksploataciju mineralnih sirovina; praćenje stanja u oblasti ekonomskih trendova u oblasti korišćenja i cena mineralnih sirovina; učešće u pripremi stručnih osnova 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; vođenje informacionog sistema u oblasti geologije i rudarstva, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

V SEKTOR ZA EVROPSKE INTEGRACIJE, MEĐUNARODNU SARADNJU I UPRAVLJANJE PROJEKTIMA



V 1. Odsek za evropske integracije i međunarodnu saradnju

U Odseku za evropske integracije i međunarodnu saradnju obavljaju se poslovi koje se odnose na: pripremu dokumenata u pregovaračkom procesu za pristupanje EU u okviru Pregovaračkog poglavlja „Energetika”; izradu strateških dokumenata za pristupanje EU u oblasti rudarstva i energetike; koordinaciju usaglašavanja zakona i drugih propisa sa propisima EU u oblasti rudarstva i energetike; pripremu i praćenje sprovođenja Nacionalnog programa za usvajanje pravnih tekovina EU za Pregovaračko poglavlje „Energetika”; izradu analiza i izveštaja u vezi sa stepenom usaglašavanja sa propisima EU iz delokruga rada Ministarstva; pripremu mišljenja u vezi sa procesom harmonizacije propisa iz delokruga rada Ministarstva; analizu u vezi sa stepenom usaglašavanja sa Ugovorom o osnivanju Energetske zajednice; koordinaciju i organizaciju pripreme i učešća Ministarstva na sastancima radnih grupa i tela u okviru Energetske zajednice, Energetske povelje i Međunarodne agencije za obnovljive izvore energije kao i drugim međunarodnim konferencijama i skupovima u oblastima rudarstva i energetike; pripremu stručnih platformi u okviru bilateralne i multilateralne saradnje iz delokruga oblasti rudarstva i energetike u Ministarstvu; izradu, usaglašavanje i zaključivanje međudržavnih dokumenata kojima se stvara državno-pravni okvir za uspostavljanje i razvijanje međunarodne saradnje u oblastima rudarstva i energetike (deklaracije, memorandum, sporazumi, ugovori, programi, protokoli itd.); pripremu stručne platforme za sastanke sa predstavnicima Generalnog direktorata za energetiku Evropske komisije; pripremu stručnih platformi za sastanke u okviru radnih grupa i tela ustanovljenih Ugovorom o osnivanju Energetske zajednice; izradu, usaglašavanje i zaključivanje programa i protokola o saradnji, kao osnovnih dokumenata kojima se definišu

konkretne oblasti i teme međunarodne saradnje u oblastima iz delokruga Ministarstva, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

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 Evropske unije iz delokruga Ministarstva i njihovu reviziju; pripremu izveštaja o poslovima pripreme, sprovođenja i praćenja sprovođenja projekata finansiranih iz fondova Evropske unije; 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 Evropske unije 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 Evropske unije 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 Evropske unije 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 Evropske unije u skladu sa procedurama, kao i drugi poslovi iz delokruga Grupe.

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

U Odseku 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 postupaka 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 Evropske unije, kao i izveštaja o

utrošenim sredstvima; organizovanje aktivnosti od značaja za javnost i vidljivost projekata finansiranih iz Evropske unije; sprovođenje pravila i principa neophodnih za uspostavljanje, funkcionisanje i održivost sistema decentralizovanog upravljanja sredstvima Evropske unije u skladu sa procedurama, kao i drugi poslovi iz delokruga Odseka.

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.

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

Finansijski sporazumi između Vlade Republike Srbije i Evropske komisije za programsku IPA 2018 godinu, koji se odnose na oblast životne sredine, kao i podrške evropskim integracijama, potpisani su 5. aprila 2019. godine.

Iz nealociranih sredstava (IPA 2017), usvojen je projekat Dalji razvoj kapaciteta energetskog planiranja (nastavak IPA 2013) – 900 000 evra, za šta su odobrena sredstva. Zatim, predložena su dva projekta od po 50 000 evra ponaosob: „Assistance in preparation of a Code Operation Platform for Srbijagas TSO" i „Assistance in preparation of tender documentation for metering equipment for Srbijagas TSO".

U oblasti podrške evropskim integracijama (programska godina IPA 2018, u okviru Akcionog dokumenta pod nazivom „European Integration Facility”) predložen je projekat razvoj softvera za informacioni sistem Agencije za energetiku Republike Srbije kao podrška primene trećeg energetskog paketa – 1 milion evra i Poboljšanje energetske efikasnosti i pouzdanosti sistema distribucije električne energije – 1,5 miliona evra. A u okviru Akcionog dokumenta Životna sredina i klima („Environment and Climate change”) – Zamena fosilnih goriva obnovljivim izvorima energije u sistemu daljinskog grejanja - 8 miliona evra i Termalna rehabilitacija zgrada u gradu Beogradu – 11 miliona evra.

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

U oblasti podrške evropskim integracijama:

- Unapređenje sistema upravljanja operatora distributivnog sistema i sposobnosti za praćenje i upravljanje distributivnom gasnom infrastrukturom – 1 750 000 evra.
- U okviru Akcionog dokumenta Životna sredina i klima:
- Uspostavljanje fonda za energetske efikasnost- 4 miliona evra;
- Termalna rehabilitacija zgrada u gradu Beogradu – 5 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.

U okviru 20. runde Investicionog okvira za Zapadni Balkan predloženi projekat Severni centralno južni evropski koridor: nova 400/110 kV 2x300 MVA podstanica „Beograd Zapad” i interkonektivni dalekovod 400 kV Srbija-Rumunija, nije odobren. Zatim, u okviru 21. runde Investicionog okvira za Zapadni Balkan, predloženi su sledeći projekti: Severni centralno južni evropski koridor: nova 400/110 kV 2x300 MVA podstanica „Beograd Zapad” i interkonektivni dalekovod 400 kV Srbija-Rumunija (603 000 evra); Tehnička pomoć za Centar za koordinaciju bezbednosti – faza II; i Termalna rehabilitacija zgrada centralne vlasti (312 000 evra), od čega nije usvojen samo: Tehnička pomoć za Centar za koordinaciju bezbednosti – faza II.

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

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

Javne nabavke objavljuju se elektronski, na sledećim stranama:

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

VI SAMOSTALNI IZVRŠILAC IZVAN SVIH UNUTRAŠNJIH JEDINICA

Interni revizor obavlja poslove interne revizije koji se odnose na: operativno planiranje, organizovanje, sprovođenje i izveštavanje 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, odnosno proveru primene zakona i proveru poštovanja pravila interne kontrole; ocenu sistema internih kontrola u pogledu njihove adekvatnosti, uspešnosti i potpunosti; reviziju načina rada koja predstavlja ocenu poslovanja i procesa, uključujući i nefinansijske operacije u cilju ocene ekonomičnosti, efikasnosti i uspešnosti; saradnju sa Sektorom za internu kontrolu i internu reviziju Ministarstva finansija i Državnom revizorskom institucijom; vršenje poslova neophodnih za ostvarivanje sigurnosti u pogledu funkcionisanja sistema interne revizije, kao i druge poslove iz delokruga internog revizora.

Ministar rudarstva i energetike, Aleksandar Antić (u daljem tekstu: ministar), odobrio je i potpisao Povelju o internoj reviziji br. 021-01-00026/2014-01 od 23.12.2014. godine (u daljem tekstu: Povelja) čime je zvanično uspostavljena interna revizija u Ministarstvu rudarstva i energetike u skladu sa Zakonom o budžetskom sistemu i Pravilnikom o

zajedničkim kriterijumima za organizovanje i standardima i metodološkim uputstvima za postupanje i izveštavanje interne revizije u javnom sektoru.

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

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

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

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

9. NAVOĐENJE PROPISA

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

Ministarstvo u vršenju poslova državne uprave primenjuje:

- Zakon o državnoj upravi („Službeni glasnik RS”, br. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 – dr. zakon i 47/18),
- Zakon o ministarstvima („Službeni glasnik RS”, br. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 – dr. zakon i 62/17),
- Zakon o utvrđivanju nadležnosti Autonomne pokrajine Vojvodine („Službeni glasnik RS”, br. 99/09 i 67/12);
- Zakon o državnim službenicima („Službeni glasnik RS”, br. 79/05, 81/05 – ispravka, 83/05 – ispravka, 64/07, 67/07 – ispravka, 116/08, 104/09, 99/14, 94/17 i 95/18),
- Zakon o platama državnih službenika i nameštenika („Službeni glasnik RS”, br. 62/06, 63/06 – ispravka, 115/06 – ispravka, 101/07, 99/10, 108/13, 99/14 i 95/18),
- Zakon o radu („Službeni glasnik RS”, br. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14, 13/17-US, 113/17 i 95/18 – dr. propis),
- Zakon o penzijskom i invalidskom osiguranju („Službeni glasnik RS”, br. 34/03, 64/04 - US, 84/04 - dr. zakon, 85/05, 101/05 - dr. zakon, 63/06 - US, 5/09, 107/09, 101/10, 93/12, 62/13, 108/13, 75/14, 142/14 i 73/18),
- Zakon o upravnim sporovima („Službeni glasnik RS”, broj 111/09),
- Zakon o opštem upravnom postupku („Službeni glasnik RS”, broj 18/16),
- Zakon o budžetskom sistemu („Službeni glasnik RS”, br. 54/09, 73/10, 101/10, 101/11, 93/12, 62/13, 63/13, 108/13, 142/14, 68/15, 103/15, 99/16, 113/17, 95/18 i 31/19) 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 i),
- Zakon o reviziji („Službeni glasnik RS”, broj 62/13 i 30/18),
- Zakon o rokovima izmirenja novčanih obaveza u komercijalnim transakcijama („Službeni glasnik RS”, br. 119/12, 68/15 i 113/17);
- Zakon o Vladi („Službeni glasnik RS”, br. 55/05, 71/05 – ispravka, 101/07, 65/08, 16/11 , 68/12, 72/12, 7/14 – US, 44/14 i 30/18 – dr. zakon),
- Zakon o načinu određivanja maksimalnog broja zaposlenih u javnom sektoru („Službeni glasnik RS”, br. 68/15, 81/16 – US i 95/18);
- Odluka o maksimalnom broju zaposlenih na neodređeno vreme u sistemu državnih organa, sistemu javnih službi, sistemu Autonomne pokrajine Vojvodine i sistemu lokalne samouprave za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, br. 61/17, 82/17, 92/17, 111/17, 14/18, 45/18, 78/18, 89/18, 102/18, 30/19, 42/19 i 59/19);

- 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”, broj 87/18),
- 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 101/05 - dr. zakon);
- Zakon o pečatu državnih i drugih organa („Službeni glasnik RS”, broj 101/07);
- Zakon o tajnosti podataka („Službeni glasnik RS”, broj 104/09);
- Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Službeni glasnik RS”, br. 101/05 91/15 i 113/17- dr. zakon);
- Zakon o republičkim administrativnim taksama („Službeni glasnik RS”, br. 43/03, 51/03 - ispravka, 53/04 - dr. propis, 42/05 - dr. propis, 61/05, 101/05 - dr. zakon, 42/06 - dr. propis, 47/07 - dr. propis, 54/08 - dr. propis, 5/09, 54/09, 35/10 - dr. propis, 50/11, 70/11 - dr. propis, 55/12 - dr. propis, 93/12, 47/13 - dr. propis, 65/13 - dr. propis, 57/14 - dr. propis, 45/15 - dr. propis, 83/15, 112/15, 50/16 – dr. propis, 61/17 – dr. propis, 113/17, 3/18 – ispravka, 50/18 – dr. propis, 95/18 i 38/19;
- Zakon o inspekcijском nadzoru („Službeni glasnik RS”, br. 36/15, 44/18 – dr. zakon i 95/18);
- Uredba o upravnim okruzima („Službeni glasnik RS”, broj 15/06);
- Uredba o kancelarijskom poslovanju organa državne uprave („Službeni glasnik RS”, broj 80/92, 45/16 i 98/16),
- Uredba o internom i javnom konkursu za popunjavanje radnih mesta u državnim organima („Službeni glasnik RS”, broj 2/19),
- Uredba o internom i javnom konkursu za popunjavanje radnih mesta u državnim organima („Službeni glasnik RS”, broj 2/19),
- Uredba o pripremi kadrovske plana u državnim organima („Službeni glasnik RS”, broj 8/06),
- Uredba o vrednovanju radne uspešnosti („Službeni glasnik RS”, br. 2/19 i 69/19),
- Uredba o određivanju kompetencija za rad državnih službenika („Službeni glasnik RS”, broj 4/19),
- Poseban kolektivni ugovor za državne organe („Službeni glasnik RS”, broj 38/19),
- Uredba o načelima za unutrašnje uređenje i sistematizaciju radnih mesta u Ministarstvima, posebnim organizacijama i službama Vlade („Službeni glasnik RS”, br. 81/07 - prečišćen tekst, 69/08, 98/12, 87/13 i 2/19),
- Uredba o razvrstavanju radnih mesta i merilima za opis radnih mesta državnih službenika („Službeni glasnik RS”, br. 117/05, 108/08, 109/09, 95/10, 117/12, 84/14, 28/15, 102/15, 113/15, 16/18, 2/19, 4/19, 26/19 i 42/19),
- Uredba o razvrstavanju radnih mesta nameštenika („Službeni glasnik RS”, br. 5/06 i 30/06),

- Uredba o obrascu obaveštenja o povredi podataka o ličnosti i načinu obaveštavanja Poverenika za informacije od javnog značaja i zaštitu podataka o ličnosti o povredi podataka o ličnosti („Službeni glasnik RS”, broj 40/19),
- Odluka o listi vrsta radnji obrade podataka o ličnosti za koje se mora izvršiti procena uticaja na zaštitu podataka o ličnosti i tražiti mišljenje Poverenika za informacije od javnog značaja i zaštitu podataka o ličnosti („Službeni glasnik RS”, broj 45/19),
- Uredba o naknadama i drugim primanjima izabranih i postavljenih lica u državnim organima („Službeni glasnik RS”, broj 44/08 i 78/12 - prečišćen tekst),
- Uredba o načinu i postupku označavanja tajnosti podataka, odnosno dokumenata („Službeni glasnik RS”, broj 8/11),
- Uredba o budžetskom računovodstvu („Službeni glasnik RS”, br. 125/03 i 12/06),
- Uredba o koeficijentima za obračun i isplatu plata imenovanih i postavljenih lica i zaposlenih u državnim organima („Službeni glasnik RS”, broj 44/08-prečišćen tekst, 2/12, 113/17-dr.zakon i 23/18),
- Uredba o naknadi troškova i otpremnini državnih službenika i nameštenika („Službeni glasnik RS”, br. 98/07, 84/14 i 84/15),
- Uputstvo o kancelarijskom poslovanju organa državne uprave („Službeni glasnik RS”, br. 10/93, 14/93 – ispravka, 67/16 i 3/17),
- Uredba o elektronskom kancelarijskom poslovanju organa državne uprave („Službeni glasnik RS”, br. 40/10 i 42/17),
- Uputstvo o elektronskom kancelarijskom poslovanju („Službeni glasnik RS”, broj 102/10),
- Poslovnik Vlade („Službeni glasnik RS”, br. 61/06 - prečišćen tekst, 69/08, 88/09, 33/10, 69/10, 20/11, 37/11, 30/13, 76/14 i 8/19 - dr. propis),
- Poslovnik Narodne skupštine („Službeni glasnik RS”, broj 20/12 – prečišćen tekst),
- Pravilnik o poklonima funkcionera („Službeni glasnik RS”, br. 81/10 i 92/11),
- 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

- 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 pretpristupne 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 energetska efikasnost Republike Srbije za period od 2010. do 2012. godine;
- Drugi akcioni plan za energetska 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 pretprijetnu 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 srednjenaponskih nadzemnih vodova samonosećim kablovskim snopom („Službeni list SRJ”, broj 20/92);
- Pravilnik o tehničkim normativima za unutrašnje gasne instalacije („Službeni list SFRJ”, broj 20/92 i „Službeni list SRJ”, broj 33/92);
- Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne instalacije za detekciju eksplozivnih gasova i para („Službeni list SRJ”, broj 24/93);
- Pravilnik o tehničkim normativima za pogon i održavanje elektroenergetskih postrojenja i vodova („Službeni list SRJ”, broj 41/93);
- Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona („Službeni list SFRJ”, br. 53/88 i 54/88 - ispravka i „Službeni list SRJ”, broj 28/95);

- Pravilnik o tehničkim normativima za uzemljenja elektroenergetskih postrojenja nazivnog napona iznad 1000 W („Službeni list SRJ”, broj 61/95);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu objekata od atmosferskog pražnjenja („Službeni list SRJ”, broj 11/96);
- Pravilnik o tehničkim merama za izgradnju, pogon i održavanje električnih generatora i sinhronih kompenzatora hlađenih vodonikom („Službeni list SFRJ”, br. 13/69 i 19/69);
- Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištavanju i pretakanju tečnog naftnog gasa („Službeni list SFRJ”, br. 24/71 i 26/71 - ispravka i „Službeni glasnik RS”, br. 87/11 i 24/12 - dana 1.7.2012. godine prestale da važe tač. 1.5, 1.25, 1.34, 1.35, 2.1.1.5. podtač. 6) i 11), tač. 2.1.1.7, 2.1.2.2.1, 2.1.3.3.4 i 2.1.3.4.2 u Tehničkim propisima o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištavanju i pretakanju tečnog naftnog gasa, koji je odštampan uz Pravilnik i čini njegov sastavni deo - vidi: vidi član 19. tačka 8) Pravilnika o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti opreme pod pritiskom „Službeni glasnik RS”, broj 87/11);
- Odluka o osnivanju javnog preduzeća za prenos električne energije i upravljanje prenosnim sistemom („Službeni glasnik RS”, br. 12/05 i 58/05);
- Odluka o osnivanju javnog preduzeća za proizvodnju, distribuciju i trgovinu električne energije („Službeni glasnik RS”, br. 12/05 i 54/10);
- Pravilnik o uslovima, načinu i programu polaganja stručnog ispita za lica koja obavljaju poslove tehničkog rukovođenja, održavanja i rukovaoca u objektima za transport i distribuciju prirodnog gasa („Službeni glasnik RS”, broj 93/05);
- Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za tečna goriva bioporekla („Službeni list SCG”, broj 23/06);
- Uredba o uslovima za isporuku prirodnog gasa („Službeni glasnik RS”, br. 47/06, 3/10 i 48/10);
- Tarifni sistem za obračun električne energije za tarifne kupce („Službeni glasnik RS”, br. 1/07, 31/07, 50/07, 81/07, 21/08, 109/09, 100/10 i 96/11);
- Tarifni sistem za pristup i korišćenje sistema za prenos električne energije („Službeni glasnik RS”, br. 1/07 i 31/07);
- Tarifni sistem za pristup i korišćenje sistema za distribuciju električne energije („Službeni glasnik RS”, br. 1/07 i 31/07);
- Zakon o cevovodnom transportu gasovitih i tečnih ugljovodonika i distribuciji gasovitih ugljovodonika („Službeni glasnik RS”, broj 104/09);
- Zakon o utvrđivanju javnog interesa za eksproprijaciju nepokretnosti radi izgradnje magistralnog gasovoda MG-11 („Službeni glasnik RS”, broj 104/09);
- Zakon o potvrđivanju Statuta Međunarodne agencije za obnovljivu energiju (IRENA) („Službeni glasnik RS”, broj 105/09);
- Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za tečni naftni gas („Službeni glasnik RS”, br. 97/10, 123/12 i 63/13);
- Pravilnik o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti opreme pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 87/11);
- Pravilnik o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti jednostavnih posuda pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 87/11);
- Pravilnik o pregledima opreme pod pritiskom tokom veka upotrebe („Službeni glasnik RS”, br. 87/11 i 75/13);

- Pravilnik o rokovima, sadržaju i načinu dostavljanja podataka o nabavci i prodaji nafte, derivata nafte, biogoriva i komprimovanog prirodnog gasa („Službeni glasnik RS”, br. 22/13 i 106/18);
- Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13);
- Pravilnik o uslovima za nesmetan i bezbedan transport prirodnog gasa gasovodima pritiska većeg od 16 bar („Službeni glasnik RS”, br. 37/13 i 87/15);
- Pravilnik o tehničkim uslovima za nesmetan i bezbedan transport naftovodima i produktovodima („Službeni glasnik RS”, broj 37/13);
- Uredba o uslovima isporuke i snabdevanja električnom energijom („Službeni glasnik RS”, br.63/13 i 91/18);
- 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 označavanju energetske efikasnosti rashladnih uređaja za domaćinstvo („Službeni glasnik RS”, broj 17/14);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti mašina za pranje veša u domaćinstvu („Službeni glasnik RS”, broj 24/14);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti mašina za pranje sudova u domaćinstvu („Službeni glasnik RS”, broj 24/14);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti električnih pećnica („Službeni glasnik RS”, broj 24/14);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti električnih sijalica i svetiljki („Službeni glasnik RS”, broj 24/14);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti televizora („Službeni glasnik RS”, broj 24/14);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti uređaja za klimatizaciju („Službeni glasnik RS”, broj 24/14);
- Pravilnik o pokretnoj opremi pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 30/14);
- Spisak srpskih standarda iz oblasti opreme pod pritiskom i sklopova kod kojih je najveći dozvoljeni pritisak PS veći od 0,5 bar („Službeni glasnik RS”, broj 89/14);
- Uredba o visini, načinu obračuna, plaćanja i raspolaganja naknadom za formiranje obaveznih rezervi nafte i derivata nafte („Službeni glasnik RS”, br. 108/14 i 53/15);
- Uredba o metodologiji prikupljanja i obrade podataka i obračunu prosečnog dnevnog neto uvoza, prosečne dnevne potrošnje i količina obaveznih rezervi nafte i derivata nafte („Službeni glasnik RS”, broj 108/14);
- Uredba o određivanju cena toplotne energije („Službeni glasnik RS”, broj 125/14);
- Zakon o energetici („Službeni glasnik RS”, br. 145/14 i 95/18 – dr. zakon);
- Pravilnik o uslovima u pogledu kadrova, opreme i prostora organizacije koja sprovodi obuku za energetske menadžere i ovlašćene energetske savetnike („Službeni glasnik RS”, broj 12/15);
- Pravilnik o načinu sprovođenja i sadržini programa obuke za energetske menadžere, troškovima pohađanja obuke, kao i bližim uslovima, programu i načinu polaganja ispita za energetske menadžere („Službeni glasnik RS”, broj 12/15);

- Pravilnik o energetske dozvoli („Službeni glasnik RS”, br. 15/15 i 44/18 – dr. zakon);
- Pravilnik o utvrđivanju slobodnog kapaciteta uvećanog za vrednost instalisane snage elektrana za koje je prestao privremeni status povlašćenog proizvođača („Službeni glasnik RS”, broj 24/15);
- Pravilnik o uslovima, programu i načinu polaganja stručnog ispita za obavljanje poslova u objektima za proizvodnju, prenos i distribuciju električne energije („Službeni glasnik RS”, br. 24/15 i 35/19);
- 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 energetske uslugama za primenu mera poboljšanja energetske efikasnosti kada su korisnici iz javnog sektora („Službeni glasnik RS”, broj 41/15);
- Pravilnik o utvrđivanju Godišnjeg programa izvođenja osnovnih geoloških istraživanja za 2015. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 45/15);
- Uredba o obeležavanju (markiranju) derivata nafte („Službeni glasnik RS”, br. 51/15 i 5/17);
- Uredba o utvrđivanju metodologije cene snabdevanja krajnjeg kupca toplotnom energijom („Službeni glasnik RS”, broj 63/15);
- Spisak srpskih standarda iz oblasti gasnih aparata („Službeni glasnik RS”, broj 65/15);
- Uredba o utvrđivanju Programa finansiranja aktivnosti i mera unapređenja efikasnog korišćenja energije u 2015. godini („Službeni glasnik RS”, broj 75/15);
- Pravilnik o uslovima za nesmetanu i bezbednu distribuciju prirodnog gasa gasovodima pritiska do 16 bar („Službeni glasnik RS”, broj 86/15);
- Pravilnik o licenci za obavljanje energetske delatnosti i sertifikaciji („Službeni glasnik RS”, br. 87/15 i 44/18 – dr. zakon);
- Uredba o monitoringu kvaliteta derivata nafte i biogoriva („Službeni glasnik RS”, br. 97/15, 5/17, 8/17-ispravka, 119/17 i 102/18);
- Pravilnik o minimalnim kriterijumima u pogledu energetske efikasnosti u postupku javne nabavke dobara („Službeni glasnik RS”, broj 111/15);
- Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za tečna goriva naftnog porekla („Službeni glasnik RS”, br. 111/15, 106/16, 60/17, 117/17, 120/17-ispravka i 50/18);
- Uredba o energetski ugroženom kupcu („Službeni glasnik RS”, br. 113/15 i 59/18);
- Zaključak Vlade broj 337-9275/2014-01 o prihvatanju Izveštaja o uspostavljanju institucionalne organizacije za sprovođenje monitoringa, izveštavanja i verifikacije u okviru sistema trgovine emisijama;
- Pravilnik o uslovima, programu i načinu polaganja stručnog ispita za obavljanje poslova u objektima za transport, distribuciju i skladištenje prirodnog gasa („Službeni glasnik RS”, broj 10/16);

- Uredba o naknadi za podsticaj povlašćenih proizvođača električne energije („Službeni glasnik RS”, broj 8/19);
- 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 12/19);
- 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, 60/17, 44/18 – dr. zakon i 54/19);
- Uredba o podsticajnim merama za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i iz visokoefikasne kombinovane proizvodnje električne i toplotne energije („Službeni glasnik RS”, br. 56/16, 60/17 i 91/18);
- 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 energetski 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),

- 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 sadržini i načinu sprovođenja godišnjeg programa monitoringa kvaliteta derivata nafte i biogoriva za 2017. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 30/17);
- Uputstvo za marikiranje derivata nafte u Republici Srbiji („Službeni glasnik RS”, broj 63/17);
- Uputstvo za korišćenje, podešavanje i održavanje opreme („Službeni glasnik RS”, broj 63/17);
- Uredba o garanciji porekla („Službeni glasnik RS”, broj 82/17),
- Pravilnik o uslovima za imenovanje energetske menadžera u privrednim društvima čija je pretežna delatnost u sektoru trgovine i usluga, organima državne uprave, drugim organima Republike Srbije, organima autonomne pokrajine i ustanovama („Službeni glasnik RS”, broj 82/17),
- Pravilnik o podacima koji se dostavljaju ministarstvu nadležnom za poslove energetike u vezi sa razvojem i investicijama, remontima i prekidom rada postrojenja („Službeni glasnik RS”, broj 88/17);
- Pravilnik o načinu proračuna i prikazivanja udela svih vrsta izvora energije u prodatoj električnoj energiji („Službeni glasnik RS”, broj 96/17),
- Uredba o utvrđivanju Programa ostvarivanja Strategije razvoja energetike Republike Srbije do 2025. godine sa projekcijama do 2030. godine za period od 2017. do 2023. godine („Službeni glasnik RS”, broj 104/17),
- Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca („Službeni glasnik RS”, broj 104/17);
- Uredba o minimalnim zahtevima energetske efikasnosti koje moraju da ispunjavaju nova i revitalizovana postrojenja („Službeni glasnik RS”, broj 112/17);
- Odluka o utvrđivanju Energetskog bilansa Republike Srbije za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 119/17);
- Pravilnik o uslovima za izuzeće, sadržini zahteva za izuzeće i sadržini akta za izuzeće („Službeni glasnik RS”, broj 11/18);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti grejača prostora, kombinovanih grejača, kompleta grejača prostora, opreme za regulaciju temperature i solarnog uređaja i kompleta kombinovanog grejača, opreme za regulaciju temperature i solarnog uređaja („Službeni glasnik RS”, broj 17/18);
- Pravilnik o utvrđivanju Godišnjeg programa formiranja i održavanja obaveznih rezervi nafte i derivata nafte za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 26/18);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti grejača vode, rezervoara tople vode i kompleta grejača vode i solarnog uređaja („Službeni glasnik RS”, broj 67/18),
- Pravilnik o posebnim elementima procene rizika, učestalosti vršenja inspekcijanskog nadzora na osnovu procene rizika i posebnim elementima plana inspekcijanskog nadzora u oblasti opreme pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 85/18),
- Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca („Službeni glasnik RS”, broj 88/18);
- Uredba o utvrđivanju Preventivnog akcionog plana radi obezbeđenja sigurnosti snabdevanja prirodnim gasom („Službeni glasnik RS”, broj 102/18);

- Uredba o utvrđivanju kriznog plana radi obezbeđenja sigurnosti snabdevanja prirodnim gasom („Službeni glasnik RS”, broj 102/18);
- Odluka o utvrđivanju Energetskog bilansa Republike Srbije za 2019. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 105/18);
- Pravilnik o posebnim elementima procene rizika, učestalosti vršenja inspekcijuskog nadzora na osnovu procene rizika i posebnim elementima plana inspekcijuskog nadzora u oblasti elektroenergetike („Službeni glasnik RS”, broj 106/18);
- Pravilnik o posebnim elementima procene rizika, učestalosti vršenja inspekcijuskog nadzora na osnovu procene rizika i posebnim elementima plana inspekcijuskog nadzora u oblasti elektroenergetike („Službeni glasnik RS”, broj 106/18);
- Uredba o utvrđivanju programa finansiranja aktivnosti i mera unapređenja efikasnog korišćenja energije u 2019. godini („Službeni glasnik RS”, broj 4/19);
- Uredba o visini posebne naknade za podsticaj povlašćenih proizvođača električne energije u 2019. godini („Službeni glasnik RS”, broj 8/19);
- 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 12/19);
- Pravilnik o sadržini i načinu sprovođenja godišnjeg programa monitoringa kvaliteta derivata nafte i biogoriva za 2019. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 23/19);
- Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca („Službeni glasnik RS”, broj 34/19);
- Pravilnik o rokovima, sadržaju i načinu dostavljanja podataka o nabavci i prodaji nafte, derivata nafte, biogoriva i komprimovanog prirodnog gasa („Službeni glasnik RS”, broj 35/19);
- Pravilnik o obrascu prijave za evidenciju obveznika naknade za unapređenje energetske efikasnosti, obrascu mesečnog i godišnjeg obračuna količina energije/ energenata isporučenih potrošačima ili stavljenih u promet na teritoriji Republike Srbije, odnosno uvezenih na teritoriju Republike Srbije, obrascu mesečnog i godišnjeg obračuna obaveze plaćanja naknade, obrascu izveštaja o uplati, kao i načinu dostavljanja ovih obrazaca („Službeni glasnik RS”, broj 41/19);

OBLAST GEOLOGIJE I RUDARSTVA

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

- Pravilnik o obrascu službene legitimacije, izgledu i sadržini oznake i vrsti opreme geoloških i rudarskih inspektora („Službeni glasnik RS”, broj 81/13);
- Pravilnik o visini i načinu plaćanja naknade za korišćenje podataka i dokumentacije osnovnih i primenjenih geoloških istraživanja koja se finansiraju iz budžeta Republike Srbije („Službeni glasnik RS”, broj 30/14);
- Pravilnik o sadržini godišnjih izveštaja o poslovanju preduzeća koja obavljaju eksploataciju mineralnih sirovina za prethodnu kalendarsku godinu („Službeni glasnik RS”, broj 7/11);
- Pravilnik o sadržini rudarskih projekata („Službeni glasnik RS”, broj 27/97);
- Pravilnik o uslovima i načinu vršenja tehničkog pregleda rudarskih objekata („Službeni glasnik RS”, broj 40/97);
- Pravilnik o uslovima i visini troškova za izdavanje licenci za obavljanje poslova u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu („Službeni glasnik RS”, br. 112/13 i 57/14);
- Pravilnik o sadržaju i načinu izdavanja obrasca izveštaja o povredi na radu, profesionalnom oboljenju i oboljenju u vezi sa radom („Službeni glasnik RS”, br. 72/06 i 84/06);
- Pravilnik o načinu vršenja rudarskih merenja („Službeni glasnik RS”, broj 40/97);
- Pravilnik o sadržini dugoročnog programa eksploatacije ležišta mineralnih sirovina i godišnjih planova izvođenja rudarskih radova („Službeni glasnik RS”, broj 27/97);
- Pravilnik o uslovima za obavljanje određenih stručnih poslova pri eksploataciji mineralnih sirovina („Službeni glasnik RS”, br. 40/97 i 32/98);
- Pravilnik o tehničkim normativima za podzemnu eksploataciju metaličnih i nemetalnih mineralnih sirovina („Službeni list SFRJ”, broj 24/91);
- Pravilnik o tehničkim normativima pri prevozu ljudi i materijala u oknima rudnika („Službeni list SFRJ”, broj 18/92);
- Pravilnik o tehničkim normativima za podzemnu eksploataciju uglja („Službeni list SFRJ”, br. 4/89, 45/89, 3/90 i 54/90);
- Pravilnik o tehničkim normativima pri izgradnji jamskih magacina eksplozivnih sredstava u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom mineralnih sirovina („Službeni list SFRJ”, broj 12/88);
- Pravilnik o tehničkim normativima za mašine sa dizel motorima koje se koriste pri podzemnim rudarskim radovima u nemetanskim jamama („Službeni list SFRJ”, broj 66/78),
- Pravilnik o tehničkim normativima pri rukovanju eksplozivnim sredstvima i miniranju 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, 139/14 i 55/15- dr. propis);
- 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 20/19);

- 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 elaborata o uslovima eksploatacije podzemnih voda ili hidrogeotermalnih resursa, odnosno petrogeotermalnih resursa i uslovima i načinu vršenja tehničke kontrole elaborata („Službeni glasnik RS”, broj 7/18);
- Pravilnik o uslovima, kriterijumima, sadržaju i načinu razvrstavanja petrogeotermalnih resursa i načinu prikazivanja u elaboratu („Službeni glasnik RS”, broj 7/18);
- Pravilnik o utvrđivanju Godišnjeg programa osnovnih geoloških istraživanja za 2018. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 30/18);
- Pravilnik o posebnim elementima procene rizika, učestalosti vršenja inspeksijskog nadzora na osnovu procene rizika i posebnim elementima plana inspeksijskog nadzora u oblasti geologije i rudarstva („Službeni glasnik RS”, broj 106/18);
- Pravilnik o sadržini obrasca za primenjena geološka istraživanja („Službeni glasnik RS”, broj 20/19);
- Pravilnik o sadržini obrazaca za naknadu za zadržavanje prava na istražni prostor („Službeni glasnik RS”, broj 20/19);
- Pravilnik o sadržini i načinu dostavljanja obrazaca za naknadu za korišćenje resursa i rezervi mineralnih sirovina („Službeni glasnik RS”, broj 20/19);

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, 3/18 – ispravka, 50/18 – dr. propis i 95/18) i Tarifom republičkih administrativnih taksi kao sastavnim delom Zakona, propisano je plaćanje takse za zahtev za davanje tumačenja, objašnjenja, odnosno mišljenja o primeni republičkih propisa, fizičkom licu u iznosu od 1.550,00 dinara, kao i takse za zahtev za davanje tumačenja, objašnjenja, odnosno mišljenja o primeni republičkih propisa pravnom licu, odnosno preduzetniku, odnosno fizičkom licu upisanom u poseban registar, koje obavlja delatnost slobodne profesije, uređenu posebnim propisom u iznosu od 12.630,00 dinara (Tarifni broj 2). Taksa za opomenu kojom se obveznik poziva da plati taksu iznosi 270,00 dinara (Tarifni broj 18). Taksa se uplaćuje na propisani uplatni račun javnih prihoda.

Primalac: Republika Srbija

Broj računa primaoca: 840-74-2221843-57

Broj modela: 97, poziv na broj 50-016

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

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

Pružanje informacija od javnog značaja

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

Razgledanje spisa

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

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

Usluge koje pruža Sektor za naftu i gas

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

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

Informatora.

Usluge koje pruža Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije

Odsek za unapređenje energetske efikasnosti

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

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

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

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

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

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

6) imaju kodeks ponašanja kontrolora sistema za klimatizaciju koji se odnosi na profesionalni pristup i stručnu odgovornost u obavljanju kontrole, stalnu edukaciju i proveru stručnosti kontrolora sistema za klimatizaciju i praćenje njegovog rada na terenu i u prostorijama ovlašćenog pravnog lica, nepostojanje sukoba interesa kontrolora sistema za klimatizaciju i drugo.

U Odseku se izdaju **energetske dozvole za izgradnju objekata za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije u termoelektranama-toplanama električne snage 1 MW i više i 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 člana 30. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14 i 95/18–dr.zakon) propisano je da se energetska dozvola pribavlja za izgradnju energetskih objekata koji koriste OIE za proizvodnju električne energije snage 1MW i više a za izgradnju objekata za proizvodnju električne energije koji kao primarni energetske resurs koriste vodu, energetska dozvola se pribavlja i za objekte snage do 1 MW. 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.

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

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

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

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

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

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

5) u pogledu uslova korišćenja primarnih izvora energije:

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

(2) da se obezbeđuje racionalno korišćenje prirodnih resursa;

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

(1) da je izvršena globalna procena mogućeg uticaja 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 energetskeg 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 energetskeg 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 energetskeg 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 energetskeg 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 energetske objekat koji koristi obnovljive izvore energije - da uveća udeo tih izvora energije u bruto finalnoj potrošnji energije ili

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

10) u pogledu doprinosa kapaciteta za proizvodnju električne energije smanjenju emisija - da izgradnja energetskeg 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 imaoća 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:

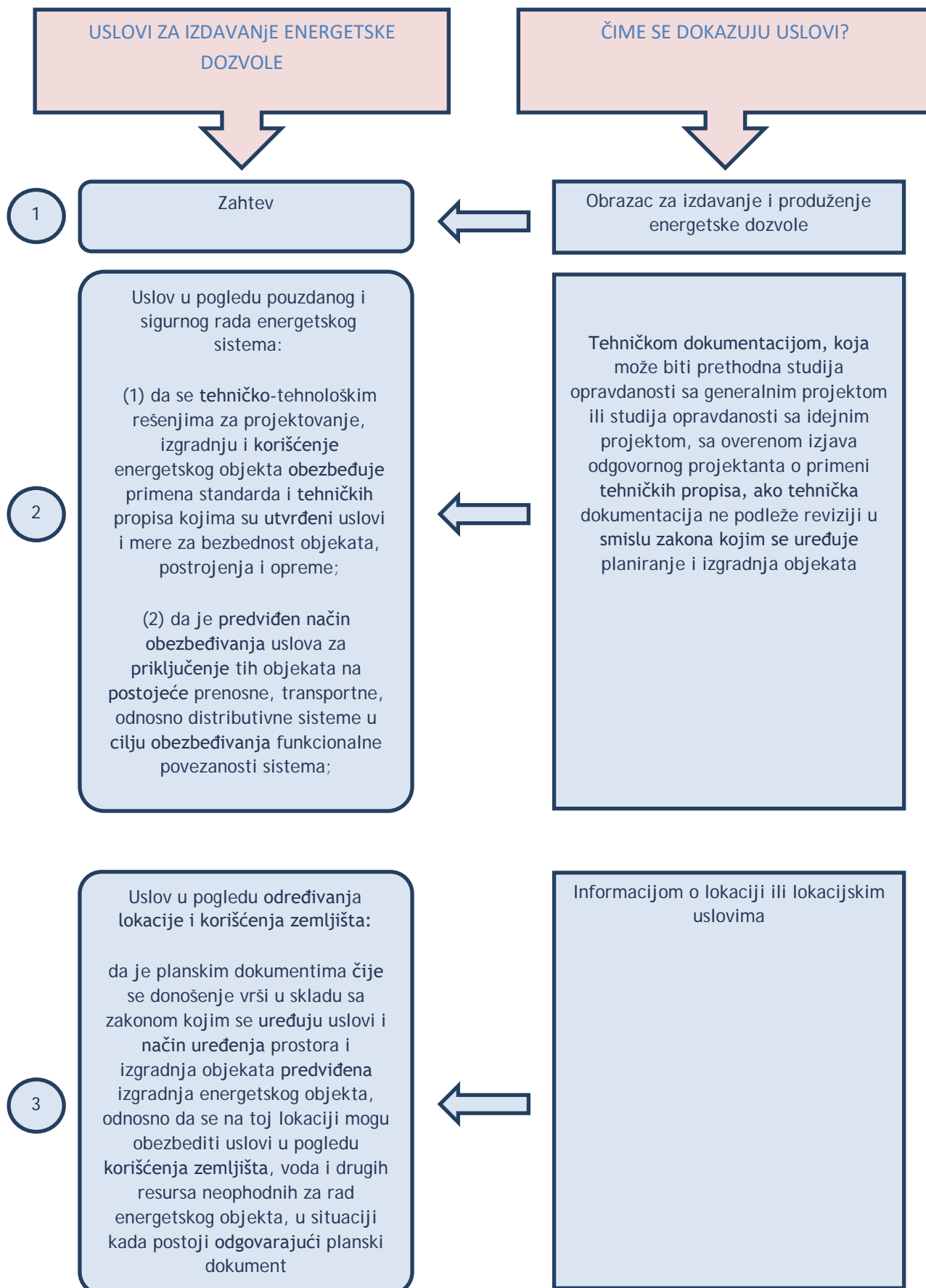
1) da je podnosilac zahteva dostavio dokaz o pribavljenoj dokumentaciji potrebnoj za izgradnju energetske objekta, odnosno da je pokrenuo odgovarajući postupak pred nadležnim organima za pribavljanje dokumentacije;

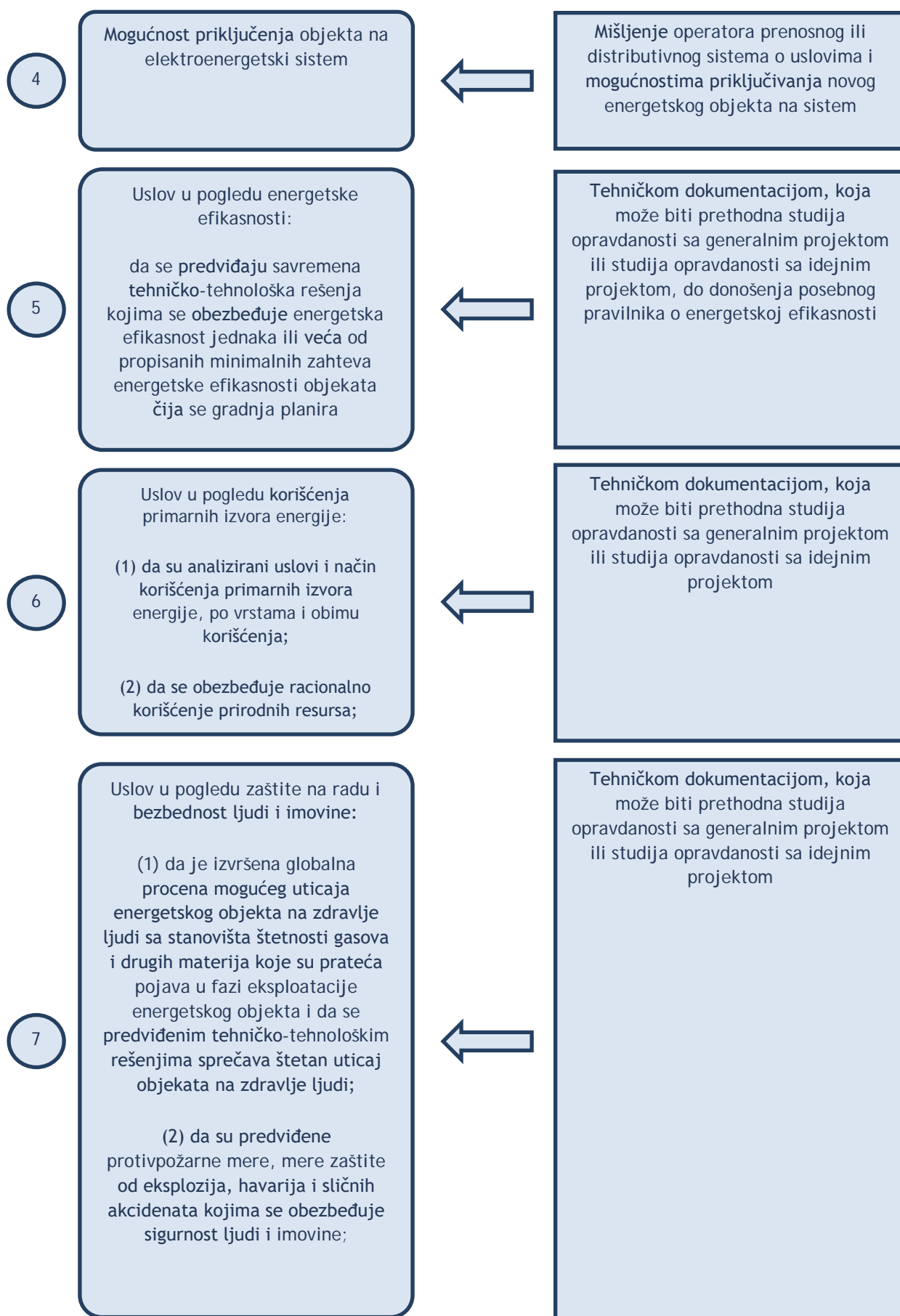
2) da je podnosilac zahteva dostavio dokaz da je preduzeo sve mere pred nadležnim organima u skladu sa zakonom u cilju pribavljanja dokumentacije.

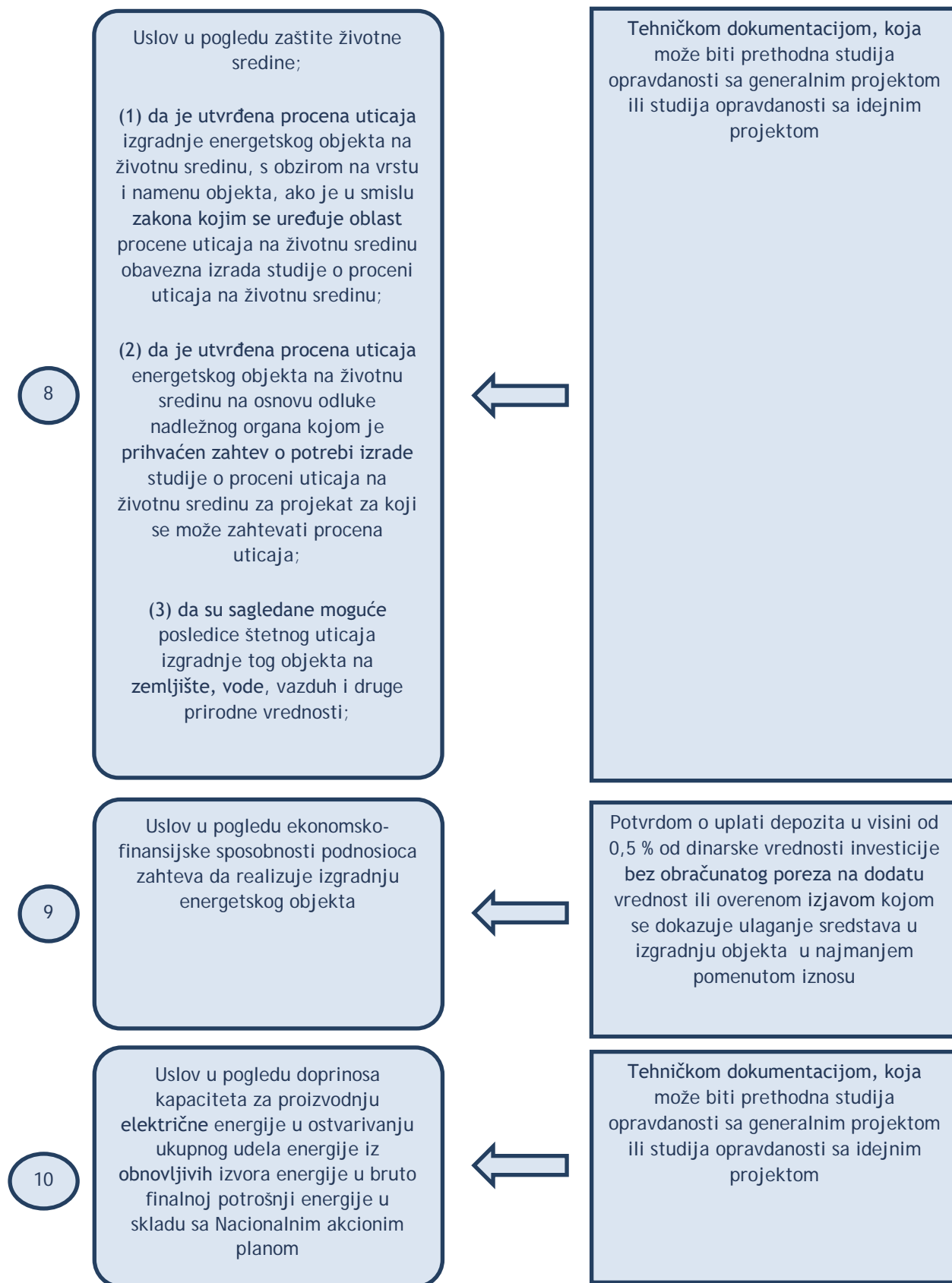
Novi postupak za izdavanje energetske dozvole može se pokrenuti samo ukoliko se prethodno iskoristi mogućnost produženja roka važenja izdate energetske dozvole saglasno stavu 7. ovog člana.

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

PRAVILA ZA IZDAVANJE ENERGETSKE DOZVOLE

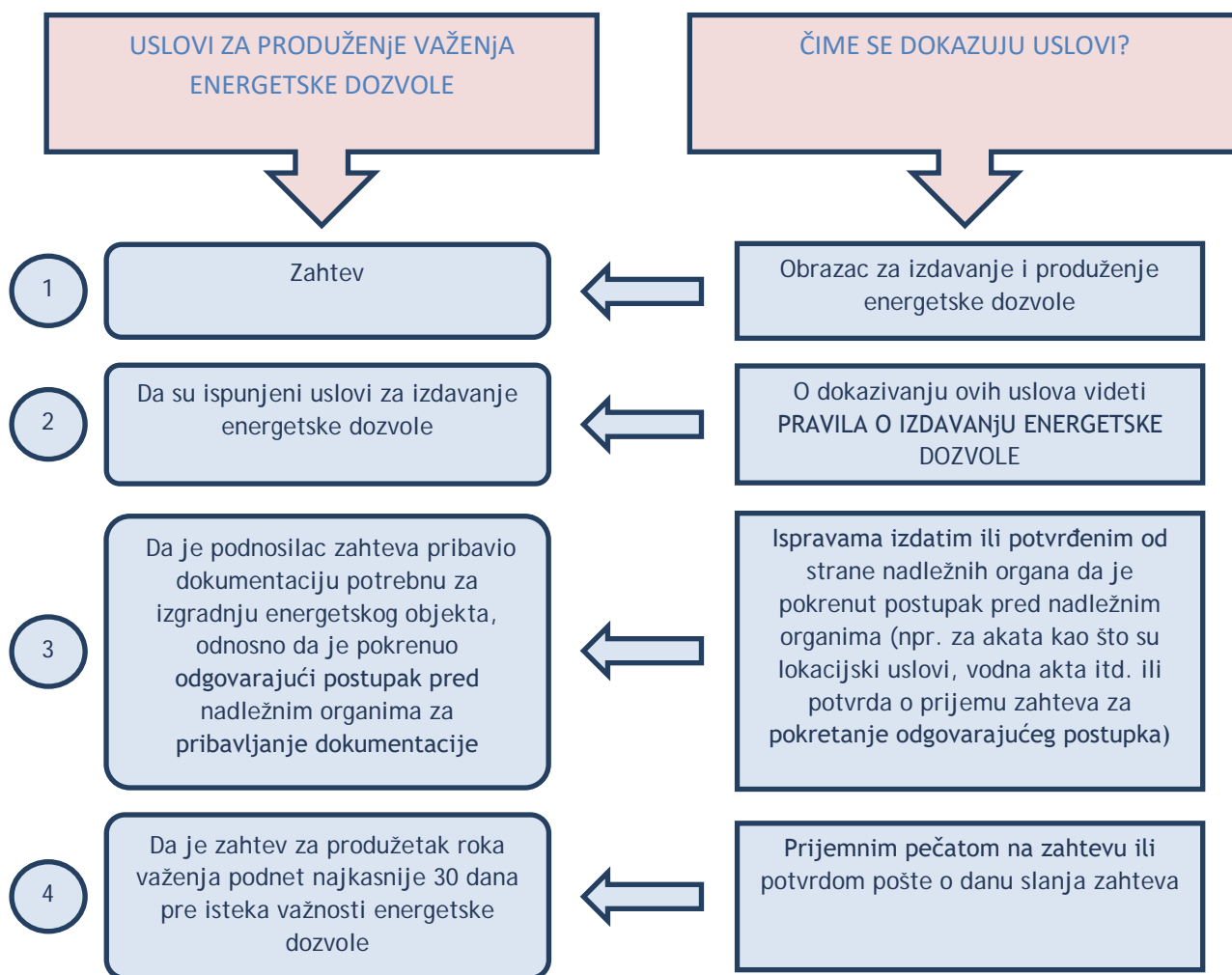








PRAVILA ZA PRODUŽENJE VAŽENJA ENERGETSKE DOZVOLE



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

U odseku za OIE donose se 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”, br. 145/14 i 95/18 - dr. zakon) kojim je propisano koji energetski 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: <https://www.mre.gov.rs/doc/registar-270220.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) i izmenama ove uredbe iz 2017. i 2019. godine:

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 energetskom 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 energetski 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 visokoefikasna 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: MINIISTARSTVO 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:

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

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

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

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

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

-1-

-strana 1. Garancije br. xxxxx-x-

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. uredbе, dužan je da Ministarstvu dostavi finansijski instrument obezbeđenja u skladu sa članom 7. uredbе.

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 utečnjelog 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 energetske dozvole 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) energetske efikasnosti;
- 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 energetske dozvola i registra energetske 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 energetske efikasnosti;
- 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 energetskog 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 energetskog objekta za transport prirodnog gasa i objekta za distribuciju prirodnog gasa;

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

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

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

Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije

Odsek za unapređenje energetske efikasnosti

Izdavanje licence za obavljanje poslova energetskog menadžera

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

Broj:

Datum:

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

P O T V R D A

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

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

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

POTPIS I PEČAT

Izdavanje uverenja o položenom ispitu za energetskog menadžera

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

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

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

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

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

Odsek za obnovljive izvore energije

Opšta pravila za podnošenje zahteva u postupku pružanja usluga

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

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

Uz svaki zahtev, pored ostalog, obavezno se podnosi:

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

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

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

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

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

Tehnička dokumentacija koja se prilaže mora biti urađena u skladu sa zakonom kojim se uređuje izgradnja objekata. Tehničku dokumentaciju za potreba dobijanja energetske dozvole, statusa privremenog povlašćenog proizvođača i statusa povlašćenog proizvođača može se dostavi u digitalnom obliku u pdf. formatu potpisan kvalifikovanim elektronskim potpisom odgovornog projektanta u skladu sa propisima o planiranju i izgradnji. Više informacija o digitalizovanom pečatu i „nanošenju“ može se pronaći na stranici <http://gradjevinskedoizvole.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 energetskeg 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 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 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 energetska dozvolu, 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 energetska 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/energetska 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: https://www.mre.gov.rs/doc/Zahtevi_ED-101219.html .

Registar izdatih energetske dozvole za sve energetske objekte dostupan je na: https://www.mre.gov.rs/doc/registar_ed-200220.htm .

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

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

Zahtev za sticanje navedenih statusa podnosi se na obrascu čija je sadržina određena u skladu sa navedenom Uredbom i predstavlja njen sastavni deo. Uz zahtev se prilažu dokazi o ispunjenosti uslova iz člana 70. Zakona o 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	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.

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											
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											

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.

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)											
3.5.7.	projektovana godišnja proizvodnja toplotne energije, sa mesečnom dinamikom											
Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov	Dec	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

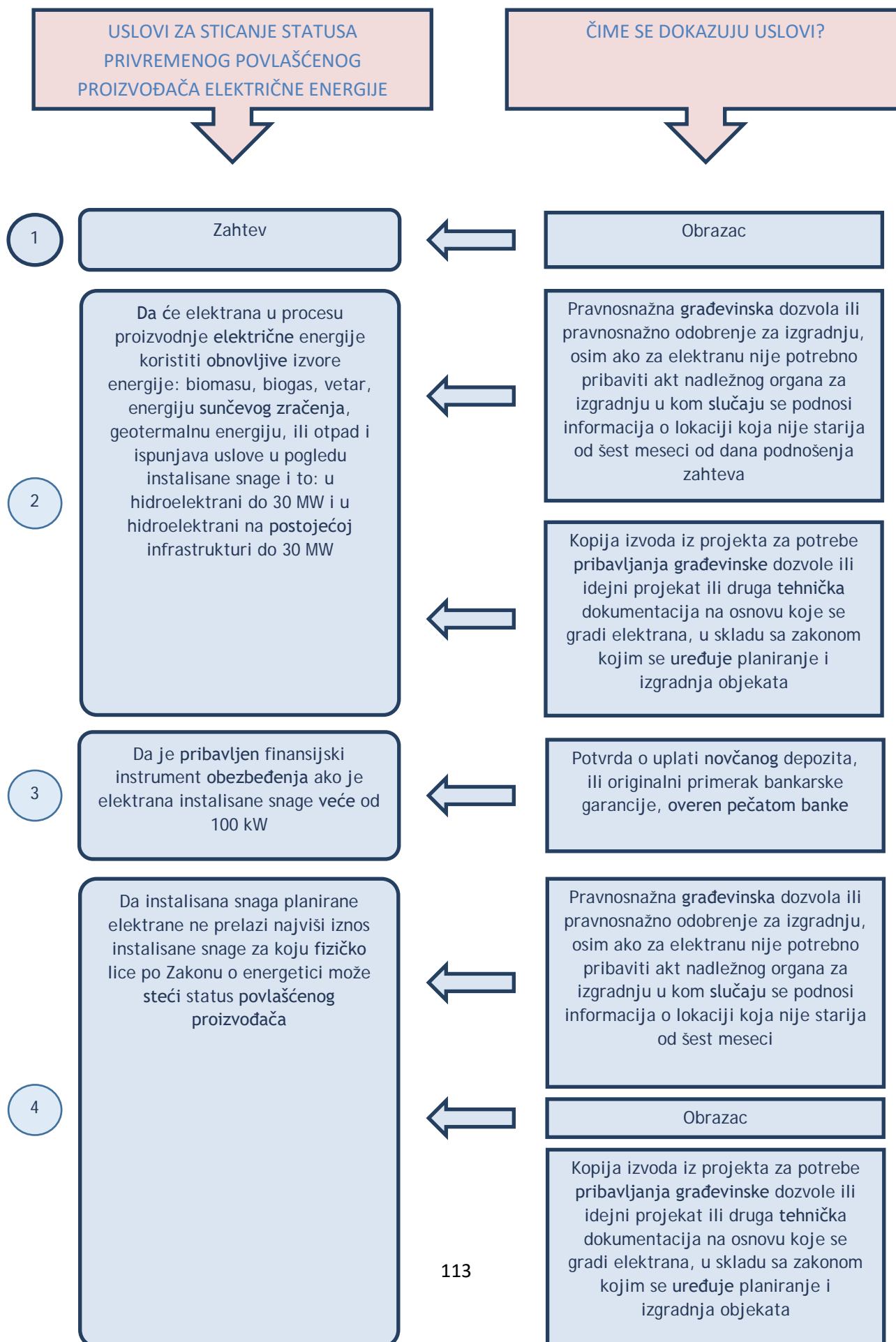
3.5.8.	projektovana vrednost ukupnog godišnjeg stepena korisnosti										
3.5.9.	projektovani energetska udeo fosilnih goriva i biomase, odnosno drugih obnovljivih izvora energije u primarnoj energiji										

Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva

PRAVILA ZA STICANJE STATUSA PRIVREMENOG POVLAŠĆENOG PROIZVOĐAČA





5

Da se tehničkom dokumentacijom u planiranoj elektrani predviđa korišćenje obnovljivih izvora energije u procesu proizvodnje električne energije



Pravnosnažna građevinska dozvola ili pravnosnažno odobrenje za izgradnju, osim ako za elektranu nije potrebno pribaviti akt nadležnog organa za izgradnju u kom slučaju se podnosi informacija o lokaciji koja nije starija od šest meseci



Kopija izvoda iz projekta za potrebe pribavljanja građevinske dozvole ili idejni projekat ili druga tehnička dokumentacija na osnovu koje se gradi elektrana, u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje i izgradnja objekata

6

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 uredbe kojom se propisuju uslovi za sticanje privremenog statusa povlašćenog proizvođača



Kopija izvoda iz projekta za potrebe pribavljanja građevinske dozvole ili idejni projekat ili druga tehnička dokumentacija na osnovu koje se gradi elektrana, u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje i izgradnja objekata



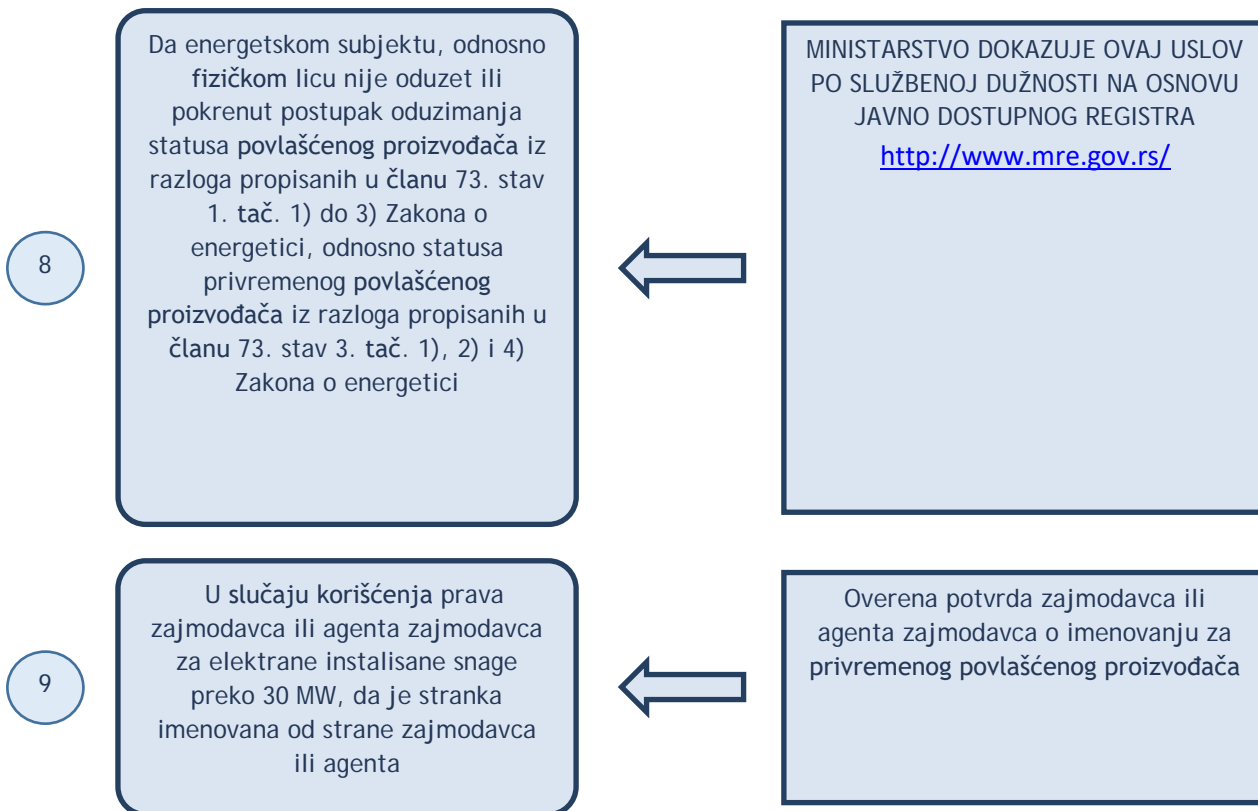
Akt (mišljenje, uslovi i sl.) o mogućnosti priključenja na distributivni, odnosno prenosni sistem izdat od strane operatora distributivnog, odnosno prenosnog sistema koji je investitor pribavio u prethodnim postupcima radi dobijanja građevinske dozvole i izrade tehničke dokumentacije za elektranu

7

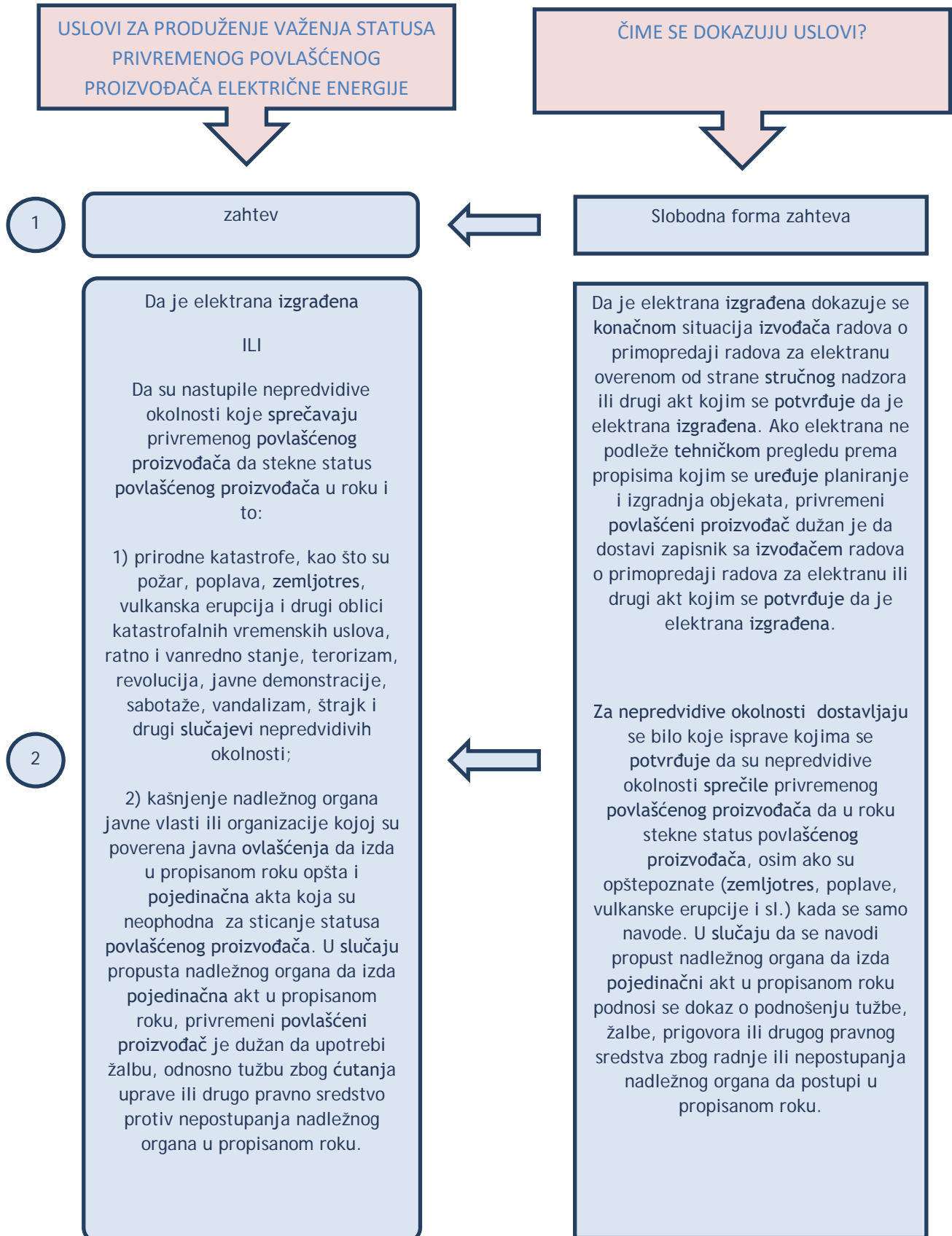
Da je instalisana snaga za planiranu elektranu na vetar, odnosno solarnu elektranu manja ili jednaka slobodnom kapacitetu

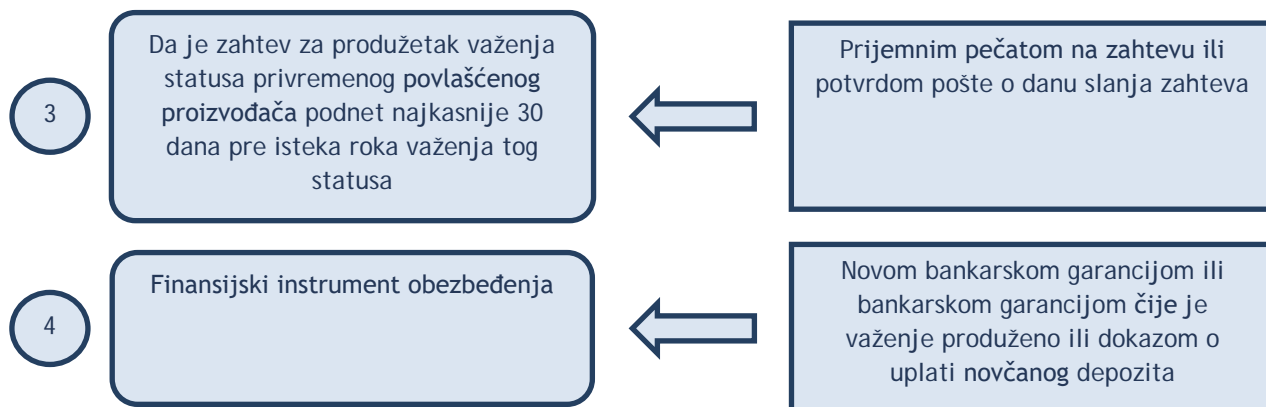


MINISTARSTVO DOKAZUJE OVAJ USLOV PO SLUŽBENOJ DUŽNOSTI NA OSNOVU JAVNO DOSTUPNOG REGISTRA
<http://www.mre.gov.rs/>

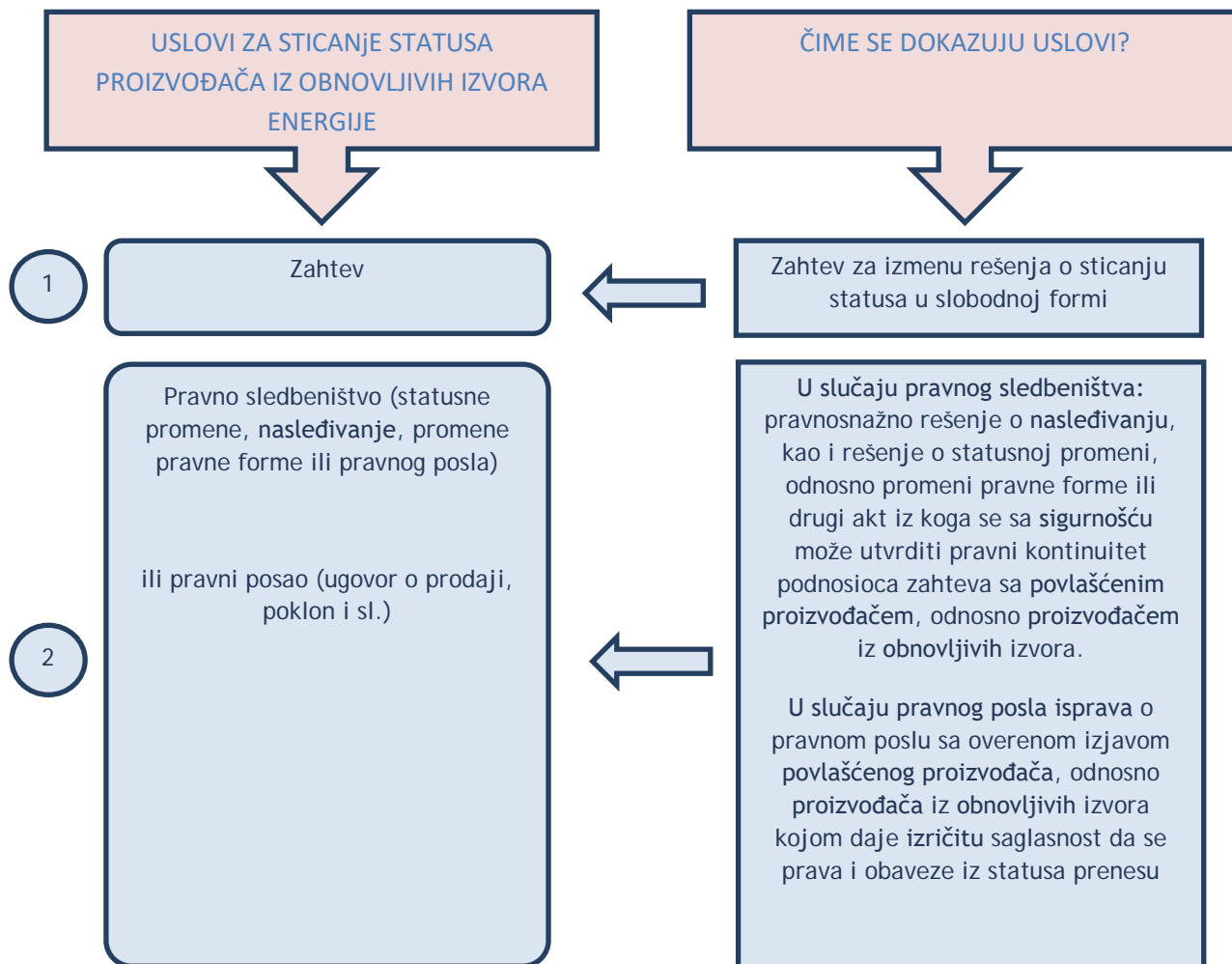


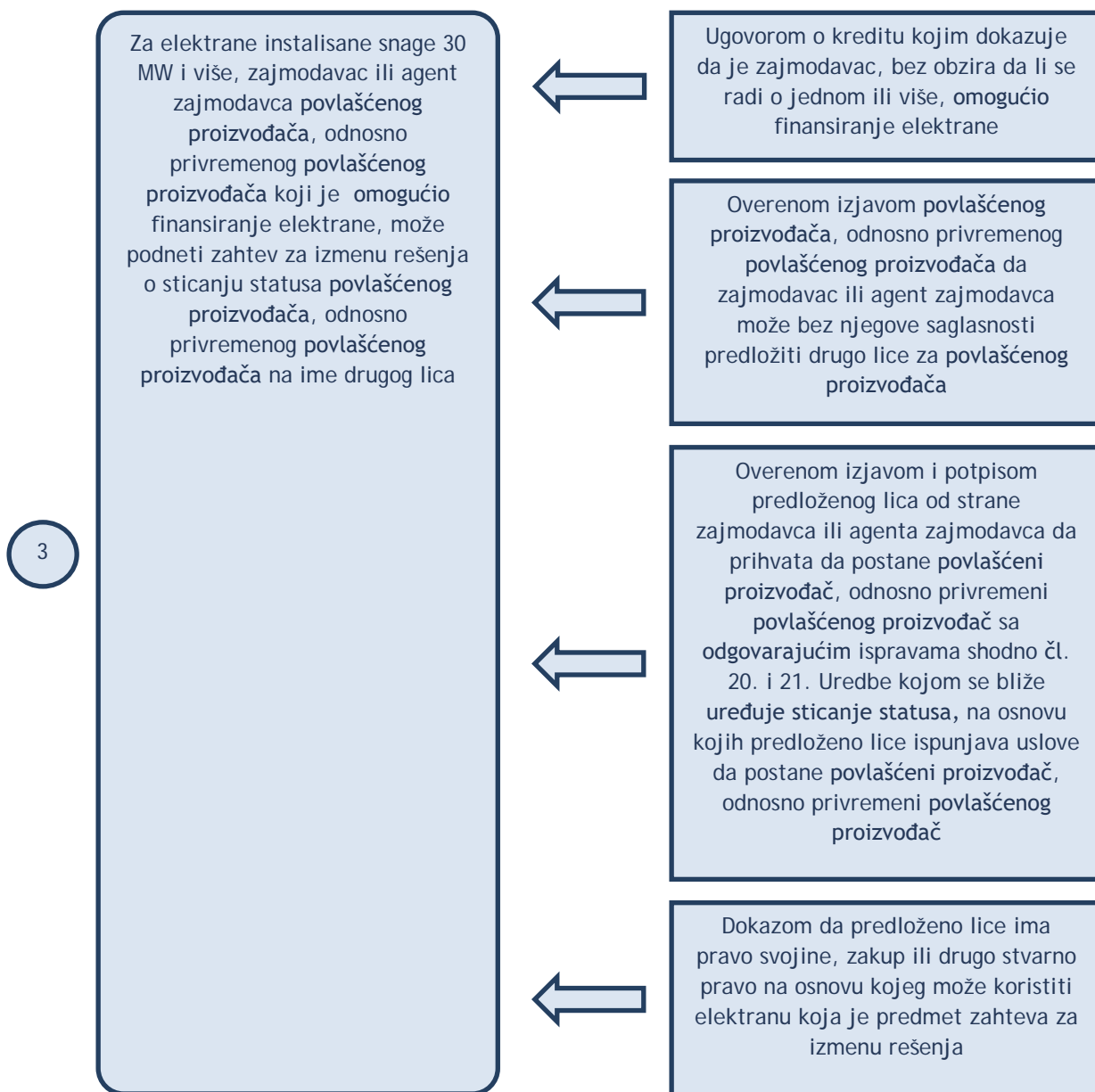
PRAVILA ZA PRODUŽENJE VAŽENJA STATUSA PRIVREMENOG POVLAŠĆENOG PROIZVOĐAČA





**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
mart 2020.

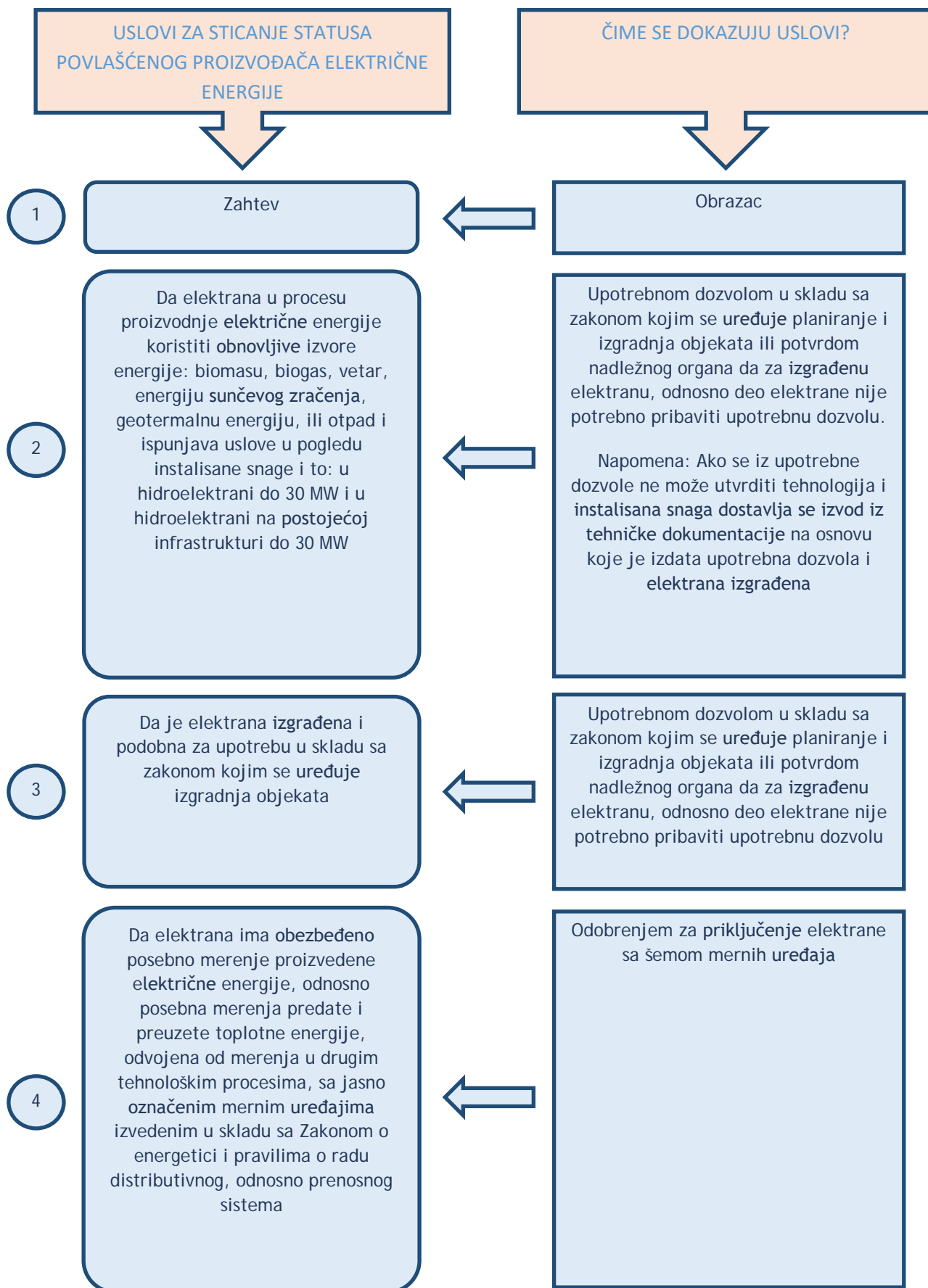
3.5.7.	projektovana godišnja proizvodnja toplotne energije, sa mesečnom dinamikom										
Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov	Dec
3.5.8.	projektovana vrednost ukupnog godišnjeg stepena korisnosti										
3.5.9.	projektovani energetske udeo fosilnih goriva i biomase, odnosno drugih obnovljivih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

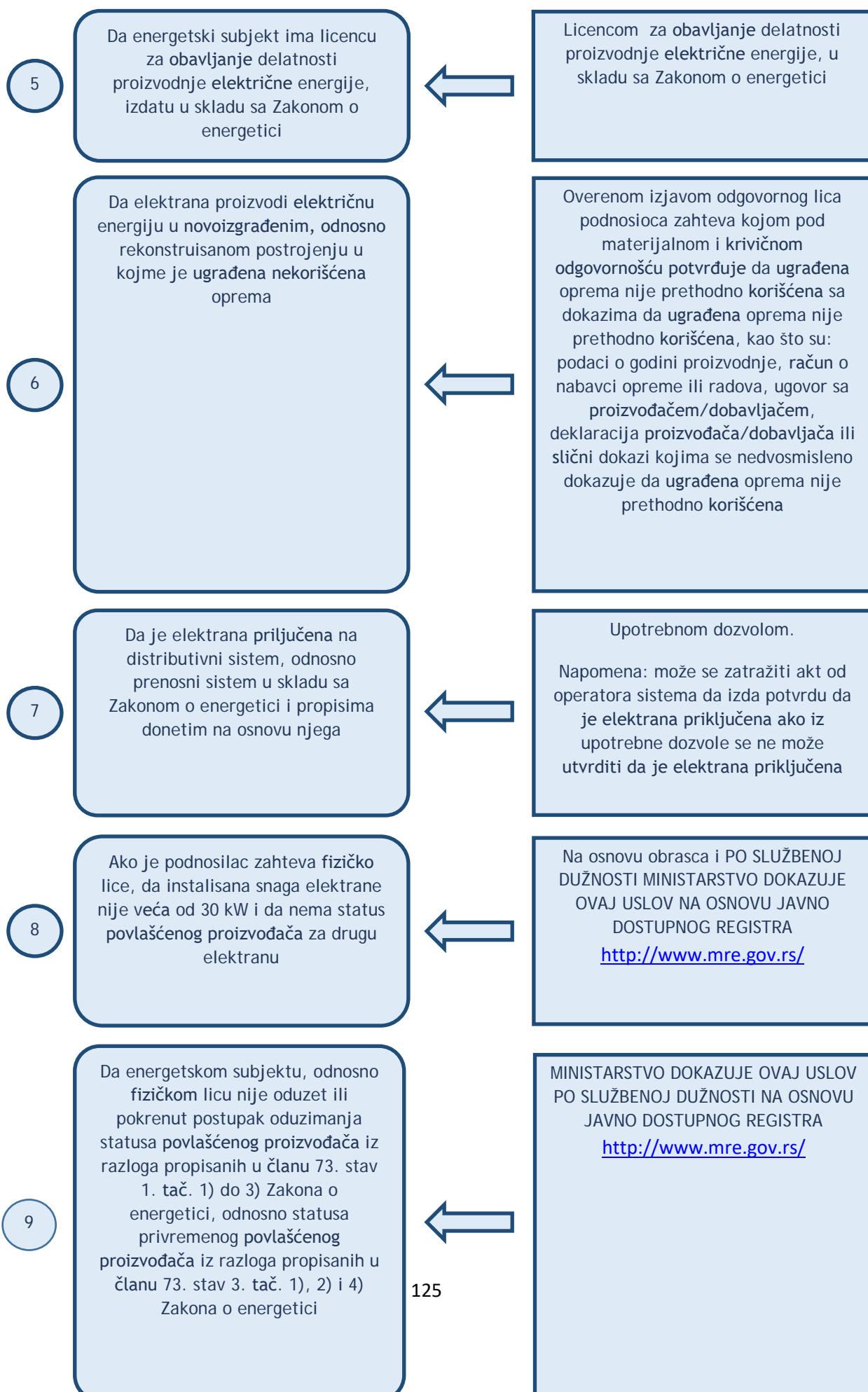
Mesto i datum

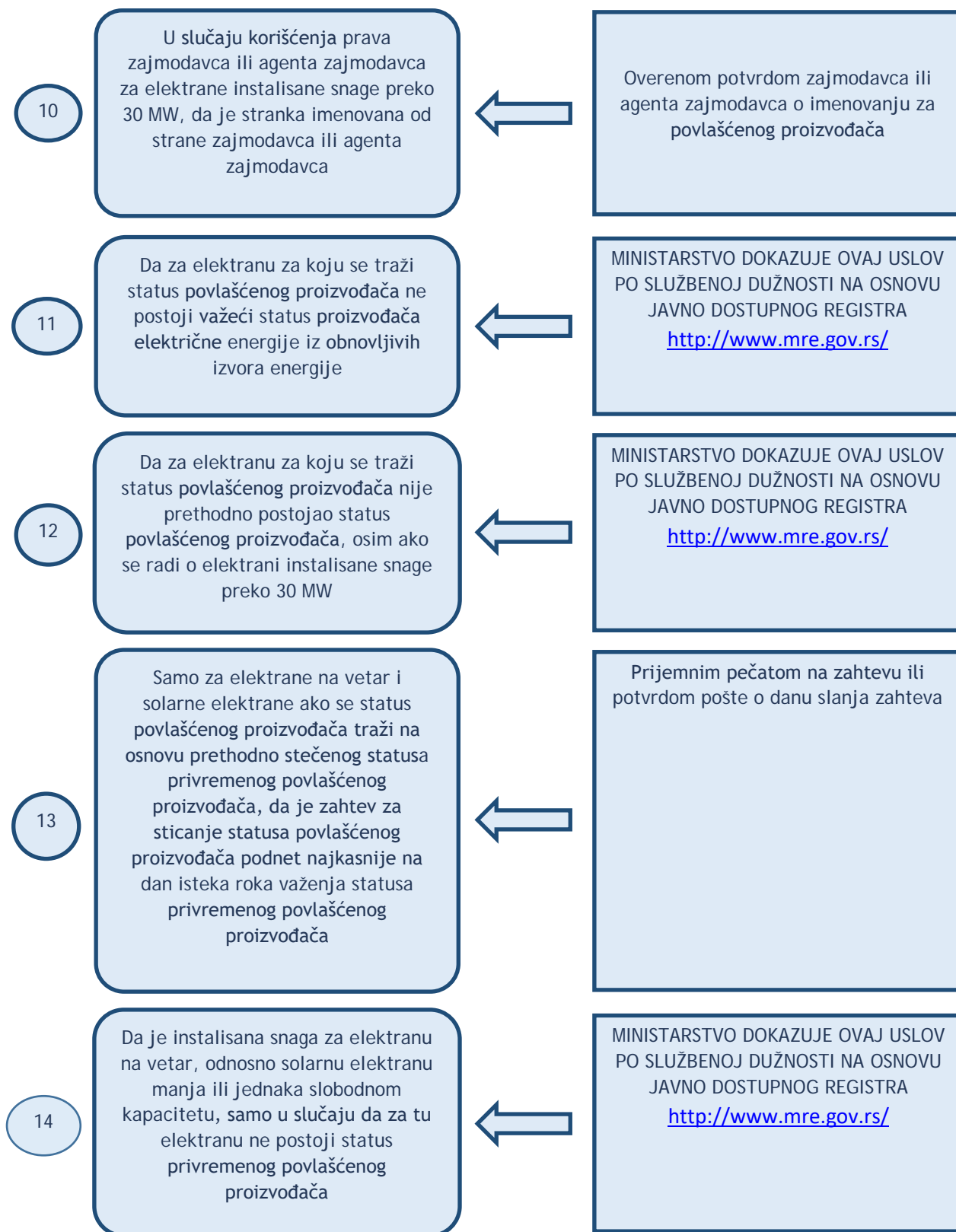
M.P.

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 poslovdstvu		
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
mart 2020.

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)											

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.

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)											
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
mart 2020.

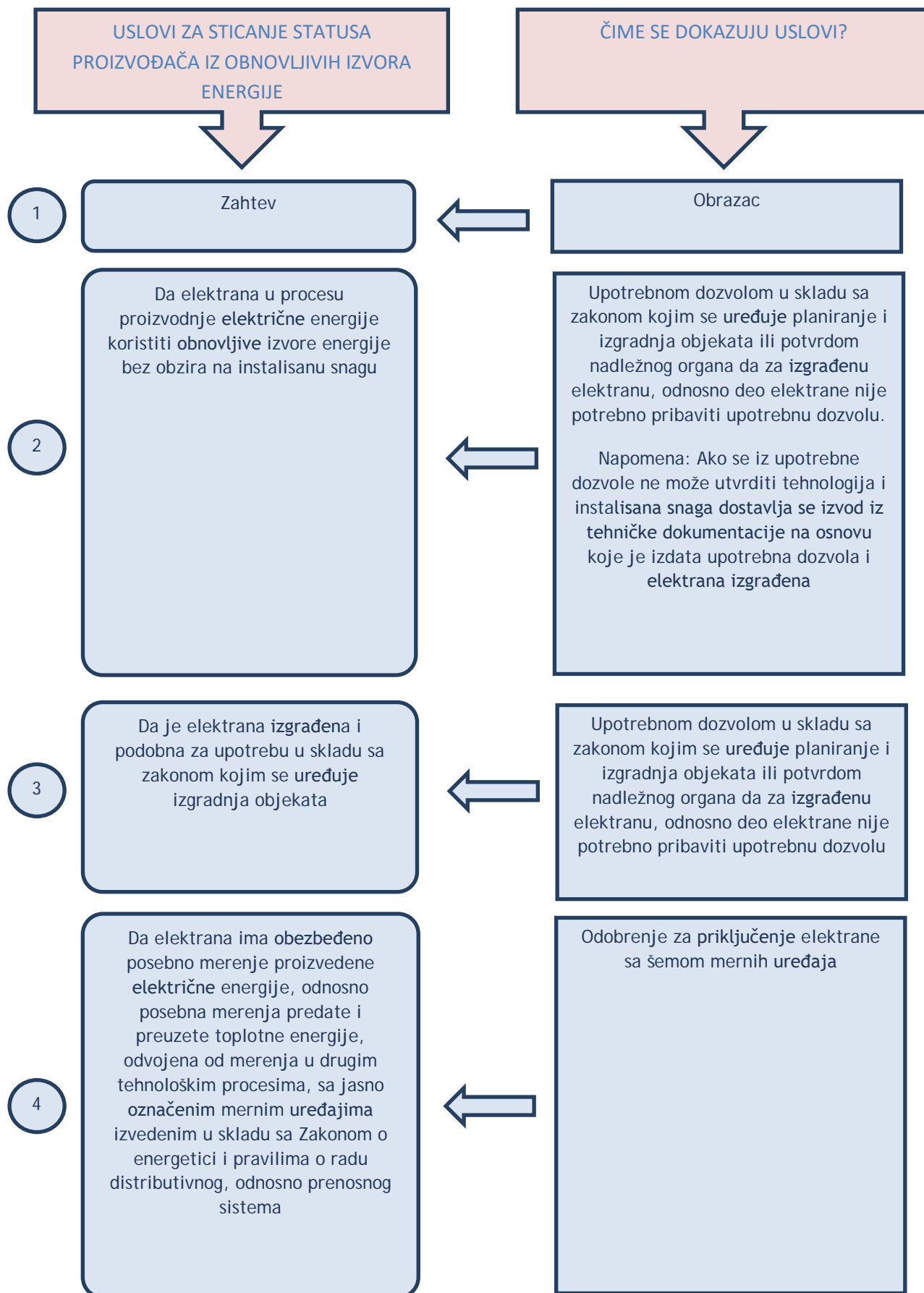
3.5.9.	projektovani energetska udeo fosilnih goriva i biomase, odnosno drugih obnovljivih izvora energije u primarnoj energiji	
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

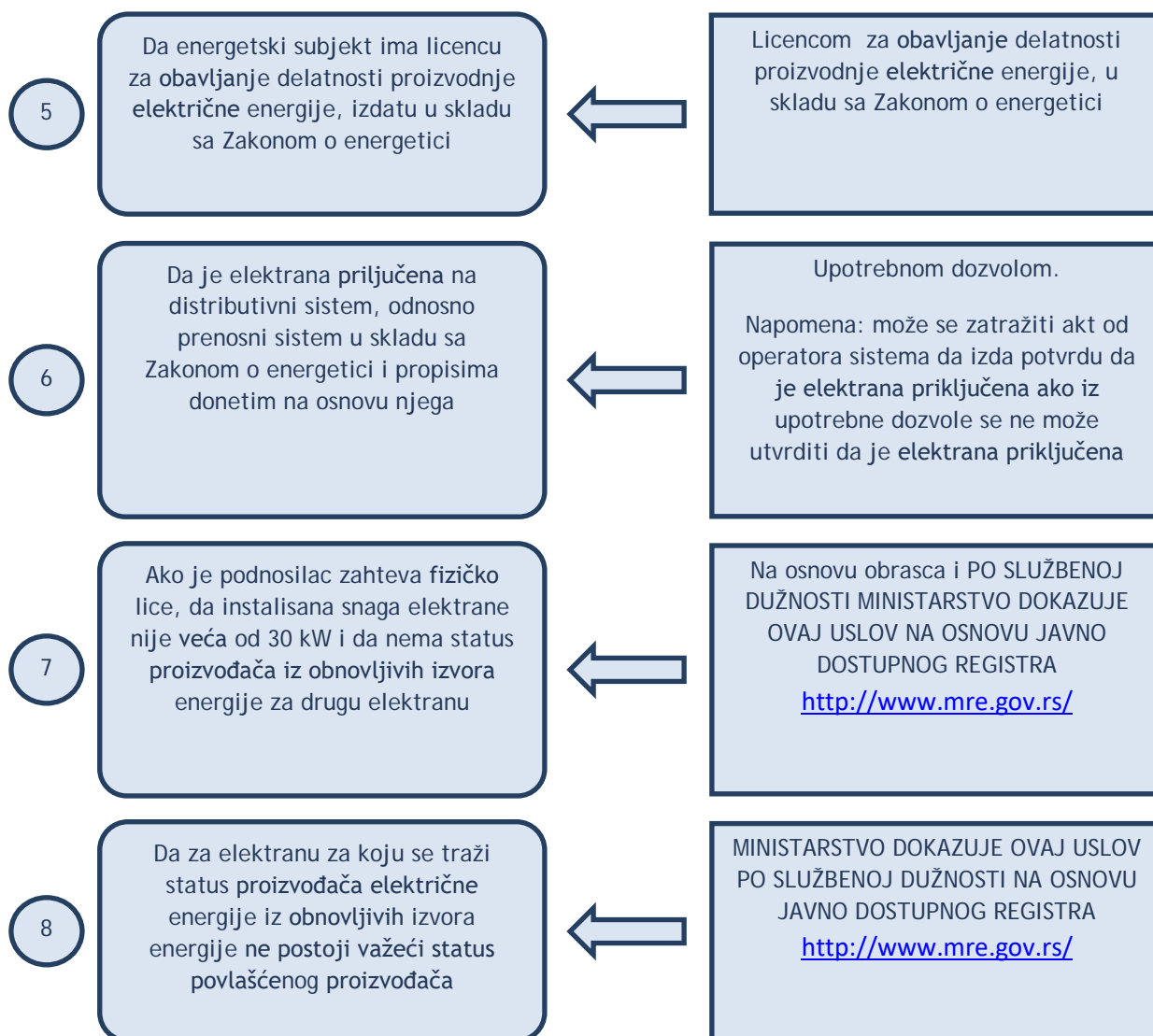
Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva

PRAVILA ZA STICANJE STATUSA PROIZVOĐAČA IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE





VODIČ ZA INVESTITORE ZA PROJEKTE U OBLASTI OIE

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

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

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

Sektor za geologiju i rudarstvo

Sektor za geologiju i rudarstvo:

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

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

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

Usluge:

1. Izdaje/ukida/produžava odobrenje za geološka istraživanja

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

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

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

Rok za pružanje usluge: Zakonom o rudarstvu i geološkim istraživanjima nije propisan poseban rok za pružanje navedene usluge, tako da je u skladu sa Zakonom o opštem upravnom postupku, organ dužan da donese rešenje i dostavi ga stranci najkasnije u roku od dva meseca. U tom smislu, očekivani rok u kome nadležni organ odlučuje po zahtevu stranke je dva meseca. Stvarni rok je 15 – 30 dana.

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

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

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

MESTO ZA MEMORANDUM PREDUZETNIKA

<p>ZAHTEV</p> <p>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA MINERALNIH RESURSA ZA DOBIJANJE PRIRODNIH GRAĐEVINSKIH MATERIJALA</p>	<p>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</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	

Zahtev sadrži

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

Obrazloženje ^{1 2}

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



Preduzetnik

MP

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 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 izdavanja odobrenja za geološka istraživanja čvrstih mineralnih sirovina, podzemnih voda, petrogeotermalnih resursa (za potrebe dobijanja geotermalne energije) kao i izdavanje odobrenja za primenjena 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 50%; color: orange;">X</td><td style="width: 50%; color: orange;">Y</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </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 nemetalčnih 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 uručjenja rešenja o odobrenju nosiocu istraživanja.

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

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

MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

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
mart 2020.

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

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

4. dokaz o plaćenju republičkoj administrativnoj taksi

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

MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

ZAHTEV ZA ZADRŽAVANJE PRAVA NA ISTRAŽNI PROSTOR	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	

Zahtev⁷ sadrži

Naziv programa aktivnosti													
Preduzeće/institucija koja je uradila program													
Koordinate zadržanog prostora	<table border="1"><thead><tr><th>X</th><th>Y</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>	X	Y										
X	Y												
Površina zadržanog prostora													

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.

Visina republičke administrativne takse

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 izdavanje odobrenje za eksploataciono polje možete preuzeti OVDE (obrazac br. 6):

MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

ZAHTEV ZA ODOBRENJE/PROŠIRENJE 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	
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
mart 2020.

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 inspeksijskim 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

ZAHTEV ZA ODOBRENJE/PROŠIRENJE EKSPLOATAACIONOG 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	
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
mart 2020.

Akt jedinice lokalne samouprave nadležne za poslove urbanizma	
Dokaz o uplati republičke administrativne takse u visini određenoj Zakonom o republičkim administrativnim taksama (iznos)	

Primedbe

--

Direktor

MP

Obrazac za podnošenje Zahteva za smanjenje odobrenog eksploatacionog polja možete preuzeti OVDE (obrazac br. 8):

MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

<p>ZAHTEV</p> <p>ZA SMANJENJE 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

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

ZAHTEV ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA EKSPLOATACIJU NEMETALIČNIH MINERALNIH SIROVINA ZA DOBIJANJE GRAĐEVINSKIH MATERIJALA /PROŠIRENJE 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

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
mart 2020.

Potvrda o resursima i rezervama	
Akt opštinskog organa nadležnog za poslove urbanizma	
Akt ministarstva nadležnog za poslove zaštite životne sredine	
Akt ministarstva nadležnog za vodoprivredu kojim se određuju uslovi vršenja eksploatacije	
akt ustanove nadležne za zaštitu kulturnog nasleđa kojim se određuju uslovi vršenja eksploatacije	
Dokaz o vlasništvu, odnosno, službenosti za prostor za najmanje 10 godina vršenja eksploatacije i izgradnju rudarskih objekata	
Garancija banke, menica ili korporativna garancija za sanaciju i rekultivaciju degradiranog zemljišta	

Primedbe

--

Direktor

MP

Uz zahtev se podnosi:

1. situaciona karta u razmeri 1:2500 ili u odgovarajućoj razmeri sa ucrtanim granicama eksploatacionog polja, javnim saobraćajnicama i drugim objektima i konturama utvrđenih resursa i rezervi mineralne sirovine ili mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala koji se nalaze na tom polju i jasno naznačenim granicama i oznakama katastarskih parcela u pisanoj i digitalnoj formi;

2. glavni rudarski projekat eksploatacije nemetalčnih mineralnih sirovina za dobijanje građevinskih materijala sa izveštajem i potvrdom o tehničkoj kontroli projekta, a u slučaju kada se radi o eksploataciji prirodnih građevinskih materijala tehnički rudarski projekat eksploatacije mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala sa izveštajem i potvrdom o tehničkoj kontroli projekta;

3. saglasnost investitora na projekat;

4. potvrda o resursima i rezervama mineralnih sirovina koja se izdaje na osnovu izvršenih geoloških istraživanja, a u skladu sa važećim propisima o klasifikaciji resursa i rezervi mineralnih sirovina ili izveštaja o mineralnim resursima u slučaju eksploatacije prirodnih građevinskih materijala;

5. izjašnjenje jedinice lokalne samouprave nadležne za poslove urbanizma u pogledu usaglašenosti eksploatacije sa važećim prostornim, odnosno urbanističkim planovima i eventualnu potrebu izrade planskog dokumenta nižeg ranga;

6. akt organa nadležnog za poslove zaštite životne sredine kojim se daje saglasnost na studiju o proceni uticaja eksploatacije na životnu sredinu ili rešenje kojim se utvrđuje da nije potrebna izrada studije o proceni uticaja;

7. akt organa nadležnog za poslove vodoprivrede kojim se određuju uslovi za vršenje eksploatacije;

8. akt organa ustanove nadležne za zaštitu kulturnog nasleđa kojim se određuju uslovi za vršenje eksploatacije;

9. dokaz o pravu svojine ili pravu korišćenja, zakupa i/ili saglasnosti, odnosno službenosti za površinu na kojoj je planirana izgradnja rudarskih objekata i izvođenje rudarskih radova za najmanje deset godina po dinamici definisanoj u projektu, odnosno dokaz o pravu svojine ili korišćenja, odnosno službenosti za celu površinu na kojoj je planirano izvođenje radova po tehničkom rudarskom projektu eksploatacije mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala, osim u slučaju eksploatacije na šumskom zemljištu u javnoj svojini kada se dokaz o pravu korišćenja, odnosno pravu službenosti dostavlja pre početka izvođenja rudarskih radova;

10. izvod iz registra privrednih subjekata o registraciji podnosioca zahteva, sa odgovarajućom licencom, osim u slučaju kada se vrši eksploatacija prirodnih građevinskih materijala kada se dostavlja samo izvod iz registra privrednih subjekata o registraciji podnosioca zahteva;

11. prva garancija banke ili menica ili korporativna garancija za izvršenje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije mora iznositi najmanje 30% od iznosa predviđenog glavnim rudarskim projektom za poslove sanacije i rekultivacije, i mora važiti najmanje tri godine od dana izdavanja garancije. Svaka sledeća garancija banke ili menica ili korporativna garancija za izvršenje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije mora iznositi najmanje 30% vrednosti od preostalog iznosa za obavljanje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije i mora važiti najmanje dve godine. Poslednja garancija banke ili menica ili korporativna garancija za izvršenje poslova sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije mora da važi 60 dana duže od planiranog završetka eksploatacije rudnika po glavnom rudarskom projektu. Ukoliko nosilac eksploatacije izgubi pravo na eksploataciju

prema uslovima iz ovog zakona, gubi i garanciju banke ili menicu ili korporativnu garanciju za izvršenje poslova rekultivacije degradiranog zemljišta usled eksploatacije, osim u slučaju da sam izvrši rekultivaciju.

Prva garancija banke ili menica ili korporativna garancija treba da budu izdate sa klauzulom bezuslovna, neopoziva, naplativa na prvi poziv i bez prigovora, s tim da se uz menicu dostavlja i potvrda banke o izvršenoj registraciji menice (original ili overena fotokopija od strane poslovne banke) i original ili overeni karton deponovanih potpisa i pripadajuće menično ovlašćenje.

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

Navedeni zahtevi se mogu podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul. Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od šefa Odseka za rudarstvo Dragane Jelisavac Erdeljan (dragana.jelisavacerdeljan@mre.gov.rs)

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 ucrtanom 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...	
Dokaz o pravu svojine, zakupa odnosno službenosti za površinu na kojoj je	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

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 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:	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

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

ZAHTEV ZA SMANJENJE ODOBRENOG EKSPLOATAACIONOG POLJA ZA EKSPLOATACIJU NEMETALIČNIH MINERALNIH SIROVINA ZA DOBIJANJE 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 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
mart 2020.



Direktor

MP

PRAVNO SREDSTVO: Rešenja Ministarstva o izdavanju/ukidanju/produžavanju/prestanku važenja odobrenja za eksploataciju su konačna i protiv njih se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte. Ukoliko je konkretno rešenje za eksploataciju doneo nadležni organ autonomne pokrajine, odnosno nadležni organ jedinice lokalne samouprave žalba se podnosi ministru u roku od 30 dana od dana prijema rešenja.

6. Izdaje/ukida/ menja granica eksploatacionog polja iz odobrenja za eksploataciju mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala

Kratak opis usluge: Eksploatacija mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala vrši se na osnovu rešenja o odobrenju za eksploataciju koje izdaje ministarstvo, odnosno nadležni organ autonomne pokrajine ako se eksploatacija vrši na teritoriji autonomne pokrajine

Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu: Preduzetnici

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

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

Usluga izdavanja odobrenja za eksploataciju se pruža na osnovu člana 77. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Obrazac za podnošenje Zahteva za izdavanja odobrenje za eksploataciju mineralnih resursa za dobijanje prirodnih građevinskih materijala možete preuzeti OVDE (obrazac br. 12):

MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

<p>ZAHTEV</p> <p>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA EKSPLOATACIJU MINERALNIH RESURSA ZA DOBIJANJE PRIRODNIH 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 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	
Akt organa nadležnog za poslove zaštite životne sredine	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

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. podnosilac zahteva ima neizmirenih obaveza po pitanju naknade za korišćenje mineralnih sirovina;

3. ako je za podnosioca zahteva pokrenut likvidacioni ili stečajni postupak.

Nosilac eksploatacije može podneti zahtev za izdavanje odobrenja za izmenu granica odobrenog eksploatacionog polja u skladu sa uslovima određenim ovim članom, osim u slučaju smanjenja kada se dostavljaju dokazi u skladu sa tač. 1) i 2) ovog člana.

Ministarstvo, odnosno nadležni pokrajinski organ ili nadležni organ jedinice lokalne samouprave će **ukinuti odobrenje za eksploataciju** ako se:

1. eksploatacijom ugrožava život i zdravlje ljudi i životna sredina, a druge mere predviđene ovim zakonom i drugim propisima nisu dovoljne da se to spreči;

2. eksploatacijom ugrožava kulturno dobro, njegova zaštićena okolina ili prostor od kulturno-istorijskog, graditeljskog i arheološkog značaja;

3. ne vrši postupak rekultivacije u skladu sa projektnom dokumentacijom;

4. ne pridržava uslova definisanih aktima drugih organa i institucija iz oblasti zaštite životne sredine, vodoprivrede i kulture.

Odobrenje za eksploataciju **prestaje da važi**:

1. na zahtev nosioca eksploatacije;

2. trajnom obustavom vršenja eksploatacije;

Rešenje o prestanku važenja odobrenja za eksploataciju iz stava 1. ovog člana donosi Ministarstvo, odnosno nadležni organ autonomne pokrajine, ako se prethodno utvrdi inspekcijskim 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):

<p>ZAHTEV</p> <p>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA RUČNO ISPIRANJE PLEMNITIH METALA ILI SAKUPLJANJE MINERALA SA POVRŠINE ZEMLJE</p>	<p>Ministarstvo rudarstva i energetike Sektor za geologiju i rudarstvo Odsek za rudarstvo Ulica Omladinskih brigada 1 11 070 Novi Beograd Tel/faks: 011/3110021; 011/2856151 www.mre.gov.rs</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 nanos ispirati i naziv jedinice lokalne samouprave na čijoj teritoriji se vrši ispiranje i/ili sakupljanje;

3. rok važenja odobrenja;

4. obavezu da Ministarstvu dostavi potvrdu, odnosno račun za izvršenu uslugu pretapanja, sa naznakom pretopljene mase;

5. obavezu da ponudi Narodnoj banci Srbije isprane količine metala u roku važenja odobrenja;

6. obavezu da u roku od 30 dana nakon isteka roka važenja odobrenja sa tačno navedenim lokacijama Ministarstvu dostavi izveštaj o prostoru na kojem je vršeno ručno ispiranje i količinama ispranog metala, odnosno o prostoru na kojem je vršeno sakupljanje i količinama sakupljenih minerala.

Ministarstvo izveštava Narodnu banku Srbije o svakom izdatom odobrenju za ispiranje plemenitih metala iz aluvijalnih nanosa.

Ako Ministarstvo utvrdi da se fizičko lice kome je izdato odobrenje ne bavi ispiranjem plemenitih metala i/ili sakupljanjem drugih minerala iz aluvijalnih nanosa i sa površine zemlje, ili da dobijene količine ovih metala nije ponudilo u određenom roku Narodnoj banci Srbije, odnosno da nije podnelo izveštaj u skladu sa članom 75. stav 4. tačka 6) ovog zakona, ukinuće izdato odobrenje i o tome obavestiti Narodnu banku Srbije.

Naknada se ne plaća za dobijene količine ispranih plemenitih metala iz aluvijalnih nanosa i za količine sakupljenih drugih minerala sa površine.

PRAVNO SREDSTVO: Rešenja Ministarstva o izdavanju odobrenja za ručno ispiranje plemenitih metala i/ili sakupljanje drugih minerala su konačna i protiv njih se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u roku od 30 dana od dana prijema rešenja. Tužba se predaje Upravnom sudu neposredno ili putem pošte. Ukoliko je konkretno rešenje za eksploataciju doneo nadležni organ autonomne pokrajine, odnosno nadležni organ jedinice lokalne samouprave žalba se podnosi ministru u roku od 30 dana od dana prijema rešenja.

8. Izdaje/ukida/ produžava rok važenja i određuje da prestaje da važi odobrenje za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova

Kratak opis usluge: Izgradnja rudarskih objekata i izvođenje rudarskih radova vrše se po glavnom i dopunskom rudarskom projektu i izvode se na osnovu rešenja o odobrenju za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova, koje izdaje Ministarstvo,

odnosno nadležni organ autonomne pokrajine, na zahtev nosioca odobrenja za eksploataciju i/ili eksploataciono polje.

Kategorije lica koja imaju pravo na uslugu: Nositelj odobrenja za eksploataciju i/ili eksploatacionog polja

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

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

Ova usluga se pruža na osnovu člana 101, 102. i 103. Zakona o rudarstvu i geološkim istraživanjima („Službeni glasnik RS”, broj 101/15).

Obrazac za podnošenje Zahteva za izdavanja odobrenja za za izgradnju rudarskih objekata i/ili izvođenje rudarskih radova možete preuzeti OVDE (obrazac br. 14):

MESTO ZA MEMORANDUM PRAVNOG LICA

<p>ZAHTEV</p> <p>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA IZGRADNJU RUDARSKIH OBJEKATA I/ILI IZVOĐENJE RUDARSKIH RADOVA</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 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
mart 2020.

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 do 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. objektima, konturom rezervi i resursa, granicama i oznakama	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

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 igradnju 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):

<p>ZAHTEV</p> <p>ZA PRENOS ODOBRENJA ZA EKSPLOATACIJU MINERALNIH SIROVINA</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; 285-6-151 www.mre.gov.rs</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Podaci o nosiocu odobrenja za eksploataciju - podnosiocu zahteva

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

Podaci o budućem nosiocu odobrenja

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

Podaci i spisak akata koji se prilažu uz zahtev

Naziv ležišta (lokaliteta), naziv opštine	
Vrsta mineralne sirovine	
Broj eksploatacionog polja	
Broj i godina izdavanja odobrenja za eksploataciju	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

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 inspekcijском 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 inspekcijских 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: Nosioc 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

<p>ZAHTEV</p> <p>ZA DOBIJANJE ODOBRENJA ZA IZVOĐENJE RUDARSKIH RADOVA ISTRAŽIVANJU ČVRSTIH MINERALNIH SIROVINA</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 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	
Saglasnost nosioca eksploatacije, odnosno istraživanja na projekat	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

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 Odsek za geološka istraživanja 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 eksploataacionih 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 eksploataacionih polja mineralnih sirovina i podzemnih voda plaća se republička administrativna taksa. Dokaz o plaćenju administrativnoj taksi (originalna uplatnica), u skladu sa Zakonom o republičkim administrativnim taksama stranka dostavlja lično ili poštom

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.



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
mart 2020.



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 naknadi 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 Ministrastva 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 Ministrastva 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/ekploaciono 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
mart 2020.

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

Obrazloženje:

Namena korišćenja mineralnih sirovina:

Lista priloga:

1. Rešenje Agencije za privrdne registre o registraciji
2. Potvrdu Ministarstva finansija Republike Srbije, Poreska uprava o izvršenoj registraciji
3. Rešenje o utvrđivanju i overavanju bilansnih geoloških rezervi

Direktor

MP

Navedeni zahtev se može podneti neposredno ili putem pošte pisarnici Ministarstva na adresu ul. Omladinskih brigada 1, 11070 Novi Beograd. Informacije o toku postupka se mogu dobiti od šefa Odseka za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva Milice Zorić (milica.zoric@mre.gov.rs)

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 2019. GODINI

Sektor za elektroenergetiku	Broj:
Pripremljeno propisa (nacrti zakona, nacrti uredbi, pravilnika)	2
Pripremljena mišljenja o primeni odredaba zakona i na nacrti zakona i drugih opštih akata	366
Pripremljeni odgovori na poslanička pitanja	3
Primljene žalbe	57
Pripremljeni zapisnici sa sednica	25
Primljeno podnesaka građana	367
Postupljeno po zahtevima za pristup informacijama od javnog značaja	20
Izdate energetske dozvole	
Pripremljeno rešenja/zaključaka	20
Odeljenje za elektroenergetsku inspekciju	
Inspeksijski pregled energetske objekata	131
Zapisnici	131
Rešenja za otklanjanje uočenih nedostataka	21 sa ukupno 81 merom
Naloženo otklanjanje nedostataka kroz zapisnik	u 91 pregleda sa 248 mera
Rešenja o produženju roka po predmetima iz 2018. i 2019. godine	28
Podnesci fizičkih i pravnih lica	196
Izlasci na teren	20
Zapisnici	20 sa ukupno 15 mera
Rešenja za otklanjanje uočenih nedostataka	19 sa ukupno 21 merom
Rešenja o produženju roka	5
Zaključaka	1
Podnesaka prosleđeno drugim organima državne uprave i organizacionim jedinicama u okviru Ministarstva	10
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 važećem zakonskoj regulativi i načinu ostvarivanja njihovih prava	91
Sektor za naftu i gas	
Izdate energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta u oblasti nafte, derivata nafte, biogoriva i prirodnog gasa	39
Primljene žalbe	8
Imenovano tela za izdavanje saglasnosti	14
Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom	
Rešavano predmeta	104
Inspeksijski nadzor	136
Vanredni inspeksijski nadzor na osnovu predstavki	9

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
 Informator o radu
 mart 2020.

Vanredni utvrđujući inspekcijski nadzor u postupku dobijanja licence za obavljanje energetske delatnosti	105
Kontrolni inspekcijski nadzor	22
Zapisnici	131
Službene beleške	5
Izveštaji u postupku dobijanja licence za obavljanje energetske delatnosti	85
Sektor za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije	
Izdato energetske dozvola	10
Rešenja o sticanju privremenog statusa povlašćenog proizvođača	30
Rešenja o sticanju statusa povlašćenog proizvođača	20
Rešenja o sticanju statusa proizvođača iz OIE	0
Zahtev za pristup informacijama od javnog značaja	17
Zahtevi toplana i jedinica lokalne samouprave za odobrenje pozajmice energenta od Republičke direkcije za robne rezerve	9
Licence energetske menadžera za oblast opštinske energetike	23
Licence energetske menadžera za oblast industrijske energetike	27
Licence energetske menadžera za oblast energetike zgrada	4
Sektor za geologiju i rudarstvo	
<i>Odsek za geološka istraživanja</i>	Zbirni podaci za 2019. godinu su u postupku izrade.
<i>Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva</i>	
<i>Odeljenje geološke i rudarske inspekcije</i>	
<i>Odsek za geološku inspekciju</i>	
Obradeno predmeta	274
Inspekciskih pregleda	94
Izdato zapisnika	83
Izdata službena beleška	15
Rešenja	3
<i>Odsek za rudarsku inspekciju</i>	
Obradeno predmeta	767
Inspekciskih pregleda	104
Izdato zapisnika	99
Izdata službena beleška	10
Rešenja	60
Primena Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja:	
Broj podnetih zahteva	52
Broj izjavljenih žalbi	11

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

I SEKTOR ZA NAFTU I GAS

U skladu sa Zakonom o tehničkim zahtevima za proizvode i ocenjivanju usaglašenosti („Službeni glasnik RS”, broj 36/09), Uredbom o načinu imenovanja i ovlašćivanja tela za ocenjivanje usaglašenosti („Službeni glasnik RS”, broj 98/09), Pravilnikom o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti opreme pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 87/11), Pravilnikom o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti jednostavnih posuda pod pritiskom („Službeni glasnik RS”, broj 87/11), Pravilnikom o pregledima opreme pod pritiskom tokom veka upotrebe („Službeni glasnik RS”, broj 87/11 i 75/13), Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za tečna goriva naftnog porekla („Službeni glasnik RS”, broj 123/12, 63/13 i 75/13), Pravilnika o tehničkim i drugim zahtevima za tečni naftni gas („Službeni glasnik RS”, br. 97/10, 123/12 i 63/13) i Pravilnika o zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti gasnih aparata („Službeni glasnik RS”, broj 41/2015), ministarstvo nadležno za poslove energetike imenuje tela za ocenjivanje usaglašenosti u skladu sa navedenim pravilnicima

U skladu sa Zakonom o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), Pravilnikom o saglasnosti za skladištenje i snabdevanje naftom, derivatima nafte i biogorivima za sopstvene potrebe („Službeni glasnik RS”, broj 12/16) i Zakonom o opštem upravnom postupku („Službeni list SRJ”, br. 33/97 i 31/01, „Službeni glasnik RS”, br. 30/10 i 18/16), ministarstvo nadležno za poslove energetike imenuje tela za izdavanje saglasnosti u skladu sa navedenim pravilnikom.

U Sektoru za naftu i gas u januaru 2020. godine izdate su 2 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 1 energetska dozvola za izgradnju energetskog objekta za distribuciju prirodnog gasa, nije primljena ni jedna žalba, nije bilo imenovanja tela za ocenjivanje usaglašenosti i nisu izdavane saglasnosti.

U Sektoru za naftu i gas u februaru 2020. godine izdate su 2 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 1 energetska dozvola za izgradnju energetskog objekta za distribuciju prirodnog gasa, primljene su 2 žalbe, nije bilo imenovanja tela za ocenjivanje usaglašenosti i nisu izdavane saglasnosti.

I 1. Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom

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

pritisikom, 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 01. januara 2019. godine do 31. decembra 2019. godine rešavano je 104 predmeta, i to 98 predmeta iz 2019. godine i 6 predmeta iz 2018. godine, pri čemu su izvršena:

- 136 inspekcijiska nadzora i sastavljena su 131 zapisnik o inspekcijiskom nadzoru i 5 službenih beleški:

- Izvršeno je 9 vanrednih inspekcijiskih nadzora na osnovu predstavki fizičkih lica, udruženja građana i drugih državnih organa i ustanova. ,

- Izvršeno je 105 vanrednih utvrđujućih inspekcijiskih nadzora u postupku dobijanja i proširenja licence za obavljanje energetske delatnosti, na osnovu kojih su urađena:

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

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

- Izvršeno je 22 kontrolnih inspekcijiskih nadzora u cilju utvrđivanja izvršenih mera koje su putem zapisnika ili rešenja naložene nadziranom subjektu u okviru inspekcijiskih nadzora;

- Doneta su 4 rešenja sa naloženim merama za otklanjanje nezakonitosti;

- Doneta su 3 rešenja o zabrani korišćenja opreme pod pritiskom;

- Podneta su 2 zahteva za pokretanje prekršajnog postupka;

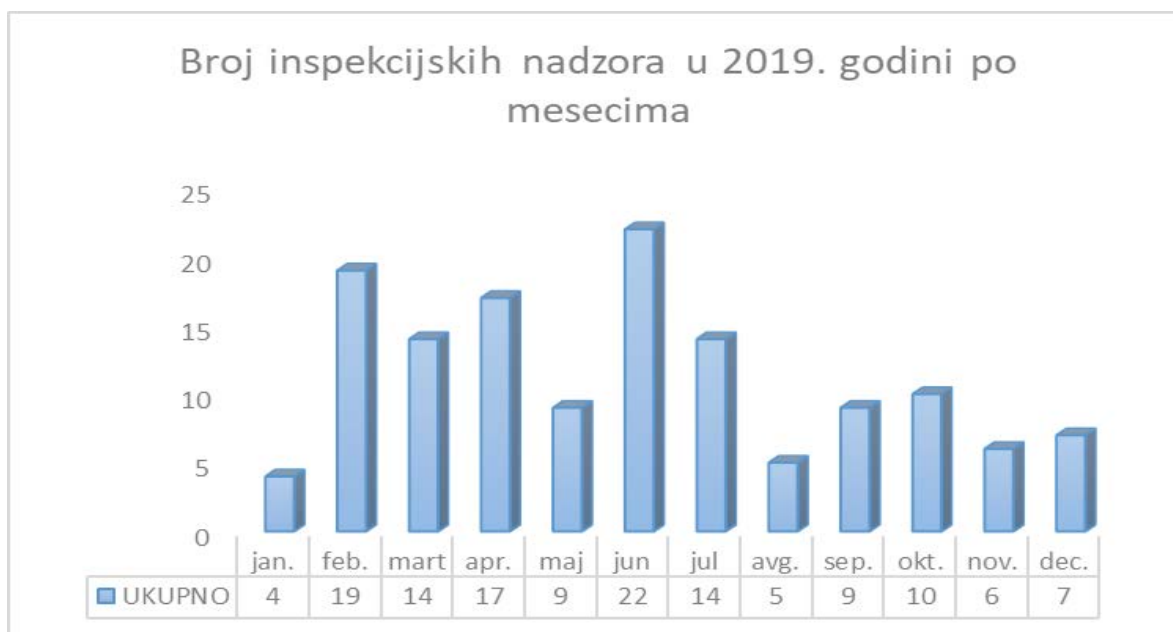
- Podneta je 1 prijava za privredni prestup.

U 2019. godini nisu vršeni redovni inspekcijiski nadzori. Razlog je što je u 2019. godini za veliki broj energetskih subjekata isteklo važenje postojećih licenci za obavljanje energetskih delatnosti, tako da je samo po ovom osnovu veoma povećan broj zahteva za sprovođenje vanrednih utvrđujućih inspekcijiskih 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 inspekcijiskih nadzora i velikog posla tokom cele godine na poslovima administriranja, odnosno unošenja podataka u informacioni sistem e-Inspektor, a sa raspoloživim brojem inspektora opreme pod pritiskom nije bilo moguće sprovesti redovne inspekcijiske nadzore.

U 2019. godini nije izvršen nijedan dopunski inspekcijiski nadzor.

Tabelarni prikaz inspekcijiskih nadzora po mesecima:

Vrsta insp. nadzora	jan.	feb.	mart	apr.	maj	jun	jul	avg.	sep.	okt.	nov.	dec.
redovni	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
vanredni	2	17	13	15	8	18	10	5	7	8	5	6
kontrolni	2	2	1	2	1	4	4	/	2	2	1	1
UKUPNO	4	19	14	17	9	22	14	5	9	10	6	7



Svi vanredni inspeksijski nadzori su sprovedni kao terenski i za svaki je izdat nalog za inspeksijski nadzor i poslato obaveštenje nadziranom subjektu.

Kontrolni inspeksijski nadzori su sprovedeni i kao terenski i kao kancelarijski, u zavisnosti od vrste utvrđenih nezakonitosti i nepravilnosti, odnosno mera koje su naložene nadziranom subjektu.

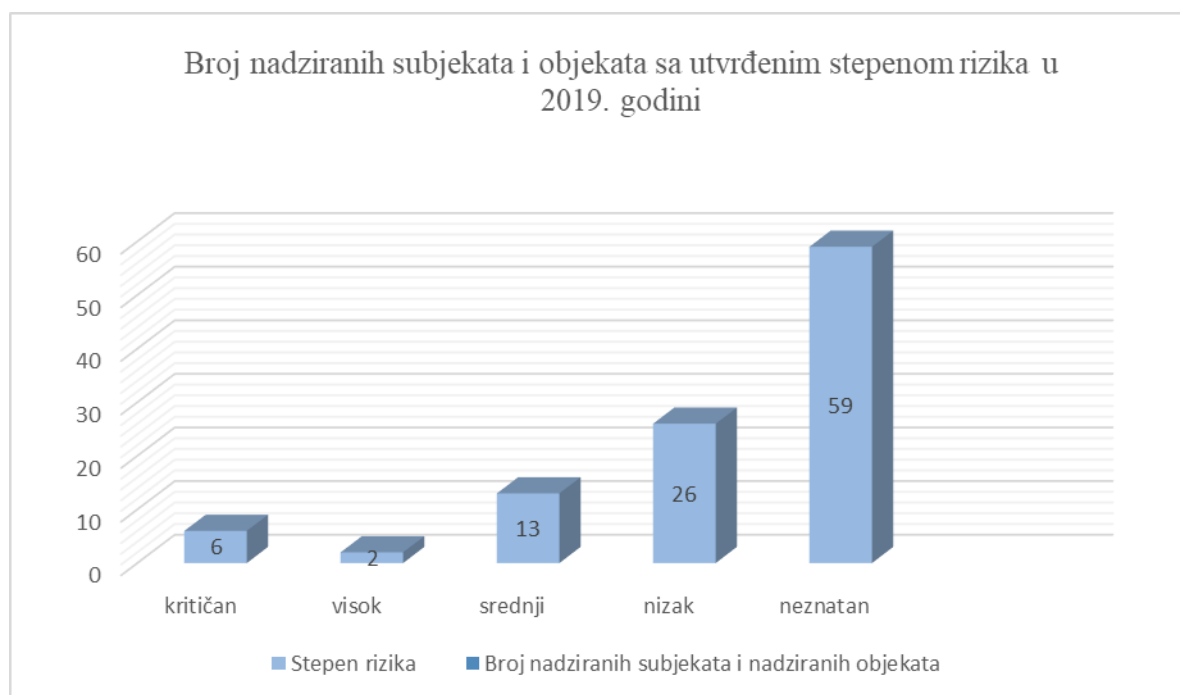
U 2019. godini prilikom vršenja inspeksijskog nadzora obavljeno je 85 službenih putovanja.

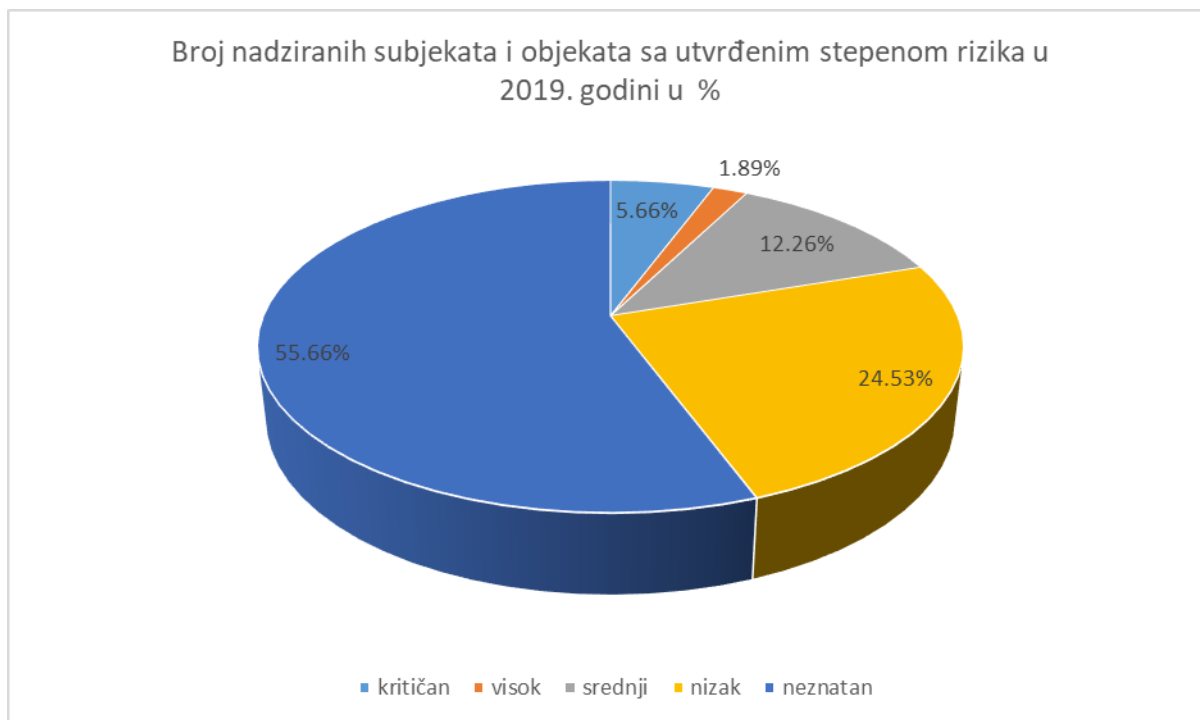
Na osnovu Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, br. 145/14 i 95/18 - dr.zakon) inspektori opreme pod pritiskom su nadležni da izrađuju izveštaje da oprema pod pritiskom na kojoj se obavlja energetska delatnost ispunjava uslove i zahteve utvrđene tehničkim propisima i izveštaje o ispunjenosti uslova u pogledu stručnog kadra za obavljanje energetske delatnosti, a u postupku dobijanja i proširenja, kao i obnavljanja licence za obavljanje energetske delatnosti. Takođe, na osnovu Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, br. 145/14 i 95/18 - dr.zakon) inspektori opreme pod pritiskom su nadležni da izrađuju izveštaje da oprema pod pritiskom ispunjava uslove i zahteve utvrđene tehničkim propisima u postupku dobijanja saglasnosti za skladištenje nafte, derivata nafte i biogoriva za sopstvene potrebe i za snabdevanje prevoznih sredstava na sopstvenim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava. U pitanju su vanredni utvrđujući inspeksijski nadzori koji se u potpunosti sprovode kao i redovni inspeksijski nadzori. Prilikom sprovođenja ovih utvrđujućih inspeksijskih nadzora obavezno se koriste kontrolne liste, vrši se procena rizika, izdavanje naloga o inspeksijskom nadzoru, vođenje evidencija o inspeksijskom nadzoru. Dakle, sve je u potpunosti identično kao i kod redovnih inspeksijskih nadzora, osim što se pokreću na osnovu zahteva stranke i što se odnose na nadzirane subjekte koji obavljaju energetske delatnosti ili na nadzirane subjekte koji obavljaju skladištenje tečnog naftnog gasa za sopstvene potrebe i/ili vrše snabdevanje sopstvenih prevoznih sredstava na internim stanicama za snabdevanje prevoznih sredstava tečnim naftnim gasom.

U skladu sa članom 8. stav 5. Zakona o inspeksijskom nadzoru („Službeni glasnik RS”, br. 36/15, 44/18 – dr. zakon i 95/18), Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom je u februaru 2019. godine objavilo Spisak nadziranih subjekata i objekata u 2018. godini sa utvrđenim stepenom rizika na sajtu Ministarstva rudarstva i energetike.

Usklađenost nadziranih subjekata i nadziranih objekata sa propisima – utvrđeni stepen rizika kroz primenu kontrolnih lista

Stepen rizika	Broj nadziranih subjekata i nadziranih objekata	Procenat (%)
kritičan	6	5.66%
visok	2	1.89%
srednji	13	12.26%
nizak	26	24.53%
neznatan	59	55.66%
UKUPNO:	106	100%





Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom je u zakonskom roku, 22. februara 2019. godine, dostavilo Izveštaj o radu Odeljenja za inspekciju opreme pod pritiskom za 2018. godinu na saglasnost Koordinacionoj komisiji za inspeksijski nadzor Vlade RS. Nakon dobijanja saglasnosti 22. marta 2019. godine, Izveštaj o radu Odeljenja za inspekciju opreme pod pritiskom za 2018. godinu je objavljen na sajtu Ministarstva rudarstva i energetike

Takođe, Odeljenje za inspekciju opreme pod pritiskom je u zakonskom roku 29. novembra 2019. godine, dostavilo Predlog plana inspeksijskog nadzora za 2020. godinu na mišljenje Koordinacionoj komisiji za inspeksijski nadzor Vlade RS. Nakon dobijanja pozitivnog mišljenja 27. decembra 2019. godine, Plan inspeksijskog nadzora Odeljenja za inspekciju opreme pod pritiskom za 2020. godinu je objavljen na sajtu Ministarstva rudarstva i energetike.

II SEKTOR ZA ENERGETSKU EFIKASNOST I OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE

II 1. Odsek za strateško planiranje u energetici

1. IZRADA ENERGETSKOG BILANSA REPUBLIKE SRBIJE ZA 2018.

Ministarstvo rudarstva i energetike je 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.

2. IZRADA ENERGETSKOG BILANSA REPUBLIKE SRBIJE ZA 2019.

Ministarstvo rudarstva i energetike je pripremilo predlog Energetskog bilansa Republike Srbije za 2019. godinu. Ovaj dokument prikazuje energetske tokove za 2017, 2018. i 2019. godinu. U skladu sa čl. 13. i 14. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), Energetski bilans RS za 2019. godinu je usvojen na sednici Vlade održanoj 27.12.2018. godine i objavljen u „Službenom glasniku RS”, broj 105/18.

3. IZRADA ENERGETSKOG BILANSA REPUBLIKE SRBIJE ZA 2020.

Ministarstvo rudarstva i energetike je pripremilo predlog Energetskog bilansa Republike Srbije za 2020. godinu. Ovaj dokument prikazuje energetske tokove za 2018, 2019. i 2020. godinu. U skladu sa čl. 13. i 14. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14), Energetski bilans RS za 2020. godinu je usvojen na sednici Vlade održanoj 26.12.2019. godine i objavljen u „Službenom glasniku RS”, broj 94/19.

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

Ministarstvo je pripremilo 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.

5. 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.

6. 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).

7. PREGLED PODATAKA O PRUŽENIM USLUGAMA

U izveštajnom periodu – januar 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

- 1) primio 5 podneska građana;
- 2) primio 1 zahtev za slobodan pristup informacijama od javnog značaja;
- 3) primio 2 zahteva za pomoć oko vraćanja mazuta.

Pitanja građana odnosila su se na tumačenje odredaba Uredbe o utvrđivanju metodologije za određivanje cene snabdevanja krajnjeg kupca toplotnom energijom („Službeni glasnik RS”, broj 63/15) i pitanja u vezi sa izdavanjem licence za obavljanje energetske delatnosti proizvodnje, distribucije i snabdevanja toplotnom energijom.

U izveštajnom periodu – februar 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

- 1) primio 5 podneska građana.

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe na visinu računa za isporučenu toplotnu energiju i pritužbe na kvalitet isporučene toplotne energije.

U izveštajnom periodu – mart 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

1) primio 5 podnesaka građana.

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe na rad javnih komunalnih preduzeća i visinu računa za isporučenu toplotnu energiju.

U izveštajnom periodu – april 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

1) primio 4 podneska građana.

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe u vezi sa ostvarivanjem prava naplate toplotne energije na osnovu utroška u podstanici i pritužbe na kvalitet isporučene toplotne energije.

U izveštajnom periodu – maj 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

1) primio 6 podnesaka građana.

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe u vezi sa ostvarivanjem prava na isključenje sa sistema daljinskog grejanja i pritužbe na rad javnih komunalnih preduzeća.

U izveštajnom periodu – jun 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

- primio 4 podneska građana.

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe u vezi sa načinom obračuna cene isporuke toplotne energije i radom javnih komunalnih preduzeća.

U izveštajnom periodu – jul 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici nije primio nijednu pritužbu građana.

U izveštajnom periodu – avgust 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

1) primio 2 podneska građana.

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe na rad javnih komunalnih preduzeća.

U izveštajnom periodu – septembar 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

1) primio 3 podneska građana;

2) primio 1 zahtev za pozajmicu mazuta.

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe na rad javnih komunalnih preduzeća i na utvrđivanje spremnosti javnih komunalnih preduzeća za novu grejnu sezonu i ispunjenosti uslova za početak rada.

U izveštajnom periodu – oktobar 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

1) primio 4 podneska građana;

2) primio 1 zahtev za stručno mišljenje

3) primilo 1 zahtev za pomoć u vezi pozajmice mazuta

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe na kvalitet isporučene toplotne energije, način naplate isporučene toplotne energije, utvrđivanje zakonitosti Odluka o uslovima i načinu snabdevanja toplotnom energijom kao i na rad javnih komunalnih preduzeća.

U izveštajnom periodu – novembar 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

- 1) primio 2 podneska građana;
- 2) primio 1 zahtev za slobodan pristup informacijama od javnog značaja;
- 3) primilo 1 molbu za otpis duga za mazut
- 4) primilo 1 zahtev za pomoć u vezi pozajmice mazuta

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe na kvalitet isporučene toplotne energije, način naplate isporučene toplotne energije kao i na rad javnih komunalnih preduzeća.

U izveštajnom periodu – decembar 2019. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

- 1) primio 4 zahteva za pozajmicu mazuta

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe na kvalitet isporučene toplotne energije, ostvarivanje prava na isključenje sa sistema daljinskog grejanja i način naplate nakon isključenja, izdavanje licence za obavljanje energetskih delatnosti proizvodnje, distribucije i snabdevanja toplotnom energijom kao i na rad javnih komunalnih preduzeća.

U izveštajnom periodu – januar 2020. godine, Odsek za strateško planiranje u energetici je:

- 1) primio 2 podneska građana;
- 2) primio 1 molbu za otpis duga za mazut
- 3) primio 1 zahteva za pozajmicu mazuta

Pitanja građana odnosila su se na pritužbe na ostvarivanje prava na isključenje sa sistema daljinskog grejanja i način naplate nakon isključenja, naknadu štete kao i na rad javnih komunalnih preduzeća.

8. STRATEGIJA EU ZA JADRANSKO JONSKI REGION

Strategija EU za Jadransko-jonski region (EUSAIR) je usvojena i pokrenuta na međunarodnoj konferenciji u Briselu 18. novembra 2014. godine.

Zemlje članice EUSAIR su Republika Albanija, Bosna i Hercegovina, Republika Hrvatska, Grčka, Republika Italija, Republika Slovenija, Republika Srbija i Crna Gora. EUSAIR ima četiri stuba:

- Plavi rast kojim koordiniraju Grčka i Crna Gora;
- Povezivanje regiona (transport i energetika) kojim koordiniraju Srbija i Italija;
- Kvalitet životne sredine kojim koordiniraju Slovenija i Bosna i Hercegovina;
- Održivi turizam kojim koordiniraju Hrvatska i Albanija.

Svaki stub ima svoju Tematsku upravljačku grupu (TSG), a za rad svih tematskih upravljačkih grupa odgovoran je Upravljački odbor.

Drugi sastanak TSG 2 (stub 2 Povezivanje regiona) održan je 06.07. i 07.07.2015. godine u Beogradu u Klubu poslanika, Tolstojeva 2. Sastanku su osim predstavnika zemalja uključenih u EUSAIR, učestvovali i predstavnici Evropske Komisije, Ministarstva spoljnih poslova Republike Srbije, Kancelarije za evropske integracije. Sastankom su koordinirali:

- g-din Serđo Gariba, Ministarstvo ekonomije, Italija, za oblast energetike,
- g-din Antonio Cancian, Ministarstvo infrastrukture i transporta, Italija, predstavnik za oblast transporta,

- g-đa Tatjana Jovanović, Ministarstvo građevine, saobraćaja i infrastrukture, Republika Srbija, predstavnik za transport i
- g-đa Mirjana Filipovović, Ministarstvo rudarstva i energetike, Republika Srbija, predstavnik za energetiku.

Na sastanku je predstavljena informacija o radu ostalih tematskih upravljačkih grupa; doneta odluka o formiranju dve podgrupe posebno za oblast transporta i posebno za oblast energetike; o uključivanju zainteresovanih strana u rad TSG 2, kao i potrebnoj tehničkoj pomoći u daljem radu TSG 2. Posebna pažnja je posvećena kriterijumima za odabir mera i projekata koji bi se definisali za stub 2, kao i raspoloživim izvorima finansiranja. Razmatrana je i buduća dinamika rada TSG2.

U Zagrebu su 6. i 7. oktobra 2015. održani sastanci koordinatora svih tematskih upravljačkih grupa i nacionalnih koordinatora u okviru Strategije Evropske unije za Jadransko-jonski region (EUSAI). Sastanci su organizovani shodno temama koje su bile na dnevnom redu:

1. Sumiranje rezultata nakon prve dve runde sastanaka Tematske upravljačke grupe – transport i energetika;
2. Funkcionisanje tematskih upravljačkih grupa i unutrašnja koordinacija;
3. Veze sa drugim programima EU;
4. Predstavljanje predloga ideje projekta „EUSAIR facility point under ADRION programme”;
5. Ostalo.

Treći sastanak TSG 2 (stub 2 Povezivanje regiona) održan je u Rimu 14. i 15.12.2015. godine. Podgrupi za energetiku su prezentovani zajednički predlozi kopredsedavajućih (Srbije i Italije) za definisanje Prioritetnih aktivnosti za TUG2.

Na sastanku u Rimu istaknuta je važnost prioritetnih aktivnosti u oblasti energetike te da ove aktivnosti i projekti koji proističu iz njih treba pre svega da budu podobni za ceo region. U radu TSG2 učestvovali su predstavnici European Investment Bank, dostavljajući prikaz do sada ostvarene saradnje sa zemljama Strategije EU za jadransko-jonski region, načina na koji je saradnja ostvarena kao i mogućnostima za dalje aktivnosti u narednom preuiodu.

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 prioritetnoj upotrebi već postojećih studija i baza podataka koje ove regionalne organizacije imaju, kako bi se izbeglo preklapanje poslova i smanjili troškovi rada na ovoj strategiji.

Prisutnima je predstavljen Program rada za 2016. godinu za TUG2 ove strategije, sa kojim su se saglasili.

Sastanak Tehničke radne grupe održan je 23. februara 2016. godine, a sastanak Upravnog odbora je održan 24. februara 2016. godine u Briselu. Na ovim sastancima je predstavljen dosadašnji rad tematskih upravljačkih grupa i diskutovalo se o narednim koracima i radnim planovima za 2016. godinu. Takođe je predstavljena i Agenda predstojećeg Foruma EUSAIR koji se održava 12. i 13. maja 2016. godine u Dubrovniku.

Četvrti sastanak TSG2 je održan 5. i 6. aprila 2016. godine u Beogradu. Prisutni su bili članovi TSG2 iz Makedonije, Grčke, Bosne i Hercegovine, Slovenije, Hrvatske, Albanije, Crne Gore i Italije. Razmatrani su procesi kojima bi se identifikovali projekti ili mere od

značaja za ovu tematsku grupu. Ovom sastanku su prisustvovali i predstavnici Dunavske strategije EUSDR kako bi preneli svoja iskustva na Dunavskoj strategiji.

U Atini su 6. i 7. oktobra 2016. godine održani sastanci koordinatora svih tematskih upravljačkih grupa i nacionalnih koordinatora u okviru Strategije Evropske unije za Jadransko-jonski region (EUSAIR). Sastanci su organizovani shodno temama koje su bile na dnevnom redu:

1. Izveštavanje o radu Tematske upravljačke grupe 2 – transport i energetika za prethodni period,
2. Izveštaji sa EUSAIR foruma u Dubrovniku,
3. Stanje na implemetaciji strateškog projekta EUSAIR Facility Point,
4. ADRION program.

Na sastancima su Koordinatori tematskih upravljačkih grupa predstavili dosadašnji rad. Predstavnici za TSG 2 su izvestili o dosadašnjem radu i sastanku održanom u aprilu 2016. godine u Beogradu. Na sastanku su koordinatori tematskih upravljačkih grupa predstavili i izveštaj sa prvog foruma EUSAIR održanog u maju 2016. godine u Dubrovniku. Srpski predstavnik za TSG2 za podoblast energetika je rekla da je u okviru foruma održan skup posvećen odnosno paralelna sesija pod nazivom Unapređenje saradnje u sektorima transporta i energetike. Ovoj sesiji je prisustvovalo oko 70 ljudi, a među njima i predstavnik Sekretarijata Energetske zajednice. Na sesiji je istaknuto da zemlje u EUSAIR koje nisu članice EU imaju mala tržišta te da je za njihov dalji razvoj ključno povezivanje sa EU tržištem. S druge strane neophodno je da se razvija saradnja i jača rad na svim nivoima. Srpska predstavnica je skrenula pažnju da je u okviru rada TSG 2 za podoblast energetike prepoznata potreba uvezivanja i saradnje sa drugim institucijama. Ona je podsetila da je na trećem sastanku TSG 2 održanom u Rimu u decembru 2015. godine, učestvovao i predstavnik Sekretarijata Energetske zajednice. On je, takođe, bio prisutan i na EUSAIR Forumu, a na četvrtom sastanku TSG2 u Beogradu učestvovao je i predstavnik Dunavske Strategije za oblast energetike, te je i zaključeno da ove dve Strategije treba da se u daljem radu povezuju.

Na sastanku je Grčka, koja je predsedavajuća EUSAIR u narednoj godini, predstavila plan rada za narednu godinu u okviru koga je planirano održavanje sledećeg foruma u maju 2017. Diskutovano je i o migracijama i njihovom uticaju na EUSAIR odnosno razgovarano je o Deklaraciji iz Dubrovnika i šta može biti urađeno u 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 Antionio Kančani, koordnator za transport u okviru drugog stuba EUSAIR i Mirjana Filipović, koordinator za energetiku u okviru drugog stuba EUSAIR, a koja je predstavila inicijalnu listu projekata i aktivnosti. Panelisti su bili Tatiana Elefteriadu (Grčka), Ivan Trkulja (Srbija), Nedim Begović (Bosna i Hercegovina) i Dražen Žgaljić (Hrvatska).

U Beogradu je 1.12.2017. godine održan sedmi sastanak TSG2. Na sastanku je razmatrano sledeće:

- Izveštaj koji je potrebno pripremiti o radu TSG2 za 2016. i 2017. godinu, a koji će biti predstavljen na sastanku Upravljačkog Odbora koji će se održati krajem februara 2018. godine;

- Izveštaj sa EUSAIR Foruma održanog u Janjini, Grčka u maju 2017. godine;
- Pripreme za sledeći Forum koji će se održati u maju 2018. godine u Italiji;
- Definisane termine narednog sastanka TSG 2 koji bi trebalo da bude u aprilu 2018. godine u Italiji;
- Analiza i definisanje aktivnosti koje je potrebno sprovesti kao naredne korake i pripremu za sastanak Upravljačkog odbora u februaru 2018. godine, kao i narednog sastanka TSG 2.

Osmi sastanak TSG2 je održan 3. i 4. maja 2018. godine u Rimu, a glavne teme sastanka su se odnosile na ažuriranje liste projekta i predstojeći Forum EUSAIR na Siciliji.

Treći Forum EUSAIR je održan na Siciliji 24 i 25. maja 2018. godine. U okviru ovog Foruma održana je sesija pod nazivom Energetske mreže za razvoj i integraciju tržišta.

Deveti sastanak TSG2 je održan 14. i 15. novembra 2018. godine u Beogradu. U okviru rada podgrupe za energetiku glavni zaključci sastanka su se odnosili na potrebu daljeg ažuriranja liste projekata, nastavka dijaloga sa relevantnim finansijskim institucijama u cilju promovisanja investicija, neophodno je pojasniti ulogu i rad Facility Point Strategic Project i Facility Point Plus, izrada predloga Akcionog plana za 2019. godinu.

II 2. Odsek za unapređenje energetske efikasnosti

1. RAD BUDŽETSKOG FONDA

Prvi ugovori za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda potpisani su krajem 2014. godine sa 11 jedinica lokalne samouprave 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 usvojen je novi Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveza vršenja energetskog pregleda („Službeni glasnik RS”, broj 15/16) i Uredba o utvrđivanju Programa finansiranja aktivnosti i mera unapređenja efikasnog korišćenja energije u 2016. godini („Službeni glasnik RS”, broj 13/16).

11. aprila 2016. objavljen je prvi Javni poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2016. godini u jedinicama lokalne samouprave.

Predmet javnog poziva je finansiranje projektata unapređenja energetske efikasnosti u jedinicama lokalne samouprave kojima se realizuju mere u skladu sa Uredbom o utvrđivanju programa finansiranja aktivnosti i mera unapređenja efikasnog korišćenja energije u 2016. godini („Službeni glasnik RS”, broj 13/16). Ukupno raspoloživa bespovratna sredstva koja se dodeljuju u javnom pozivu iznose do 125 miliona dinara.

16. maja 2016. je istekao rok za prijavljivanje na Javni poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti, JP 1/16 i ukupno je pristiglo 43 prijave od strane jedinica lokalne samouprave. Završen je pregled i evaluacija pristiglih prijava od strane Komisije za izbor, kontrolu i nadzor nad realizacijom projekata odobrenih iz sredstava Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije.

Krajem jula 2016. godine na internet stranici Ministarstva u vezi Javnog poziva JP 1/16 objavljeni su:

- Rešenje o dodeli sredstava i
- Zaključak o odbacivanju nepotpunih prijava.

22. septembra 2016. godine potpisano je 15 ugovora o sufinansiranju projekata sredstvima Budžetskog fonda sa ovlašćenim predstavnicima jedinica lokalne samouprave.

Drugi javni poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2016. godini u jedinicama lokalne samouprave objavljen je 24. oktobra i trajao je do 24. novembra. Javni poziv se realizuje u saradnji sa UNDP. Ukupna raspoloživa bespovratna sredstva koja se dodeljuju u javnom pozivu iznose do 500 hiljada USD, donacija UNDP i do 25 miliona dinara iz Budžetskog fonda.

Krajem marta 2017. godine na internet stranici Ministarstva, u vezi Javnog poziva JP 2/16, objavljeni su:

- Rešenje o dodeli sredstava i
- Zaključak o odbacivanju nepotpunih prijava.

Po osnovu drugog javnog poziva 20. aprila 2017. godine potpisani su ugovori sa sledećim jedinicama lokalne samouprave: Žagubica, Raška, Knjaževac, Lapovo, Šabac, Medveđa, Ljubovija, Lučani, Pećinci, Svilajnac, Žabari, Kruševac, Velika Plana. Od 13 izabranih projekata čak 6 se odnosi na ugradnju kotlova na biomasu ukupnog kapaciteta od 2,5 MW. Procenjena ušteda energije iznosi oko 2 miliona kWh godišnje, a smanjenje emisije 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 poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2016. godini. Procenjuje se da će godišnja ušteda energije iznositi 4,5 GWh.

Sredinom maja 2018. godine raspisan je javni poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2018. godini u jedinicama lokalne samouprave. Ukupno raspoloživa bespovratna sredstva koja se dodeljuju u javnom pozivu iznose do 125 miliona dinara. Poziv je završen 4. jula. Ugovori o dodeli sredstava sa izabranim jedinicama lokalne samouprave potpisani su 8. novembra.

Vlada je donela Uredbu o utvrđivanju programa finansiranja aktivnosti i mera unapređenja efikasnog korišćenja energije u 2019. godini („Službeni glasnik RS”, broj 4/19).

Ministarstvo je krajem februara usvojilo Pravilnik o uslovima za raspodelu i korišćenje sredstava Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije i kriterijumima o izuzimanju od obaveza vršenja energetskog pregleda („Službeni glasnik RS”, broj 12/19) kojim su, između ostalog, predviđena tri nova finansijska mehanizma za dodelu sredstava Budžetskog fonda, odnosno za unapređenje energetske efikasnosti stambenih zgrada, kao i dotacije i subvencije za kupovinu energetski efikasnih uređaja u domaćinstvima.

Krajem februara meseca, odnosno 26. februara raspisan je Javni poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2019. godini u jedinicama lokalne samouprave i gradskim opštinama. Javni poziv koji je objavljen na internet stranici Ministarstva, link: <http://www.mre.gov.rs/javni-pozivi.php> će trajati do 27. marta. 2019. godine. Ukupna raspoloživa sredstva po ovom Javnom pozivu iznose 325 miliona dinara.

U toku marta meseca održane su radionice, u okviru projekta „Jačanje kapaciteta Ministarstva rudarstva i energetike u implementaciji budžetske linije za poboljšanje energetske efikasnosti“ - IPA 2013, u Kragujevcu, Beogradu i Nišu na kojima je predstavljen Javni poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti

radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2019. godini u jedinicama lokalne samouprave i gradskim opštinama.

Javni poziv za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2019. godini u jedinicama lokalne samouprave i gradskim opštinama je završen 27. marta i pristigla je 61 prijava.

Zaključak o odbacivanju nepotpunih prijava je objavljen na internet stranici Ministarstva 11.06.2019. godine.

Rešenje o dodeli sredstava, kojim se raspoloživa sredstva do iznosa od 325 miliona dinara dodeljuju za 24 projekta, objavljeno je 13.06.2019. godine.

Ugovori o dodeli sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2019. godini u jedinicama lokalne samouprave i gradskim opštinama potpisani su 17.06.2019. godine.

Predstavnici Ministarstva rudarstva i energetike su 12. jula 2019. godine u Svilajncu i Čupriji, 5. avgusta u Kraljevu, 23. avgusta u Velikoj Plani, obišli objekte koji se energetske saniraju sredstvima Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije u opštinama Čuprija i Svilajnac. Oba projekta se realizuju na osnovu ugovora o dodeli sredstava iz Budžetskog fonda potpisanih 8. novembra 2018. godine. Sredstva su odobrena na osnovu Javnog poziva , JP 1/18. Izveštaj sa terena je objavljen na internet stranici ministarstva u okviru odeljka za Budžetski fond za energetske efikasnost.

Predstavnici Ministarstva rudarstva i energetike su u septembru 2019. godine obišli objekte u Krupnju, Osečini i Kanjiži koji se energetske saniraju sredstvima Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije. Sredstva su odobrena na osnovu Javnog poziva , JP 1/18. Takođe, tokom oktobra 2019.god., predstavnici ministarstva su obišli objekte u Knjaževcu, Bosilegradu, Beloj Palanci i Gadžinom Hanu.

30. oktobra 2019.god. je raspisan Javni poziv 2-19 za dodelu sredstava iz Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti radi finansiranja projekata u oblasti efikasnog korišćenja energije u 2019. godini u jedinicama lokalne samouprave i gradskim opštinama. Javni poziv koji je objavljen na internet stranici Ministarstva, link: <http://www.mre.gov.rs/javni-pozivi.php> trajao je do 2. decembra 2019. godine. Pristiglo je ukupno 43 prijave na javni poziv.

Krajem februara 2020. godine na internet stranici Ministarstva, u vezi Javnog poziva JP 2-19, objavljeno je:

- Rešenje o utvrđivanju liste redosleda projekata
- Rešenje o odbacivanju nepotpunih prijava i odbijanju prijava koje nisu u skladu sa Javnim pozivom.

Na rang listi redosleda projekata su prijave koje zadovoljavaju uslove Javnog poziva, i to 17 prijava koje se odnose na projekte unapređenja energetske efikasnosti zgrada i jedna prijava koja se odnosi na projekat modernizacije javnog osvetljenja.

2. SPROVOĐENJE SISTEMA ENERGETSKOG MENADŽMENTA

Rok za dostavljanje godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije u 2017. godini produžen je do kraja juna 2018. godine. Produžetak roka posledica je potrebe za dopunom i izmenom energenata o čijoj se potrošnji izveštava kao i izmenom pojedinih konverzionih faktora, odnosno neophodnosti donošenja Pravilnika o izmenama i dopunama Pravilnika o obrascu godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije. Odmah po stupanju na snagu Pravilnika, obrasci na kojima treba dostaviti godišnji izveštaj biće objavljeni na internet stranici Ministarstva. Navedenim izmenama omogućiće se i korišćenje

SEM baze. Revidirani obrasci su dostavljeni imenovanim energetske menadžerima mejlom 27. juna 2018. godine. Pravilnik o izmenama Pravilnika o obrascu godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije je u fazi donošenja.

U „Službenom glasniku RS”, broj 65/18 od 24. avgusta 2018. godine objavljen je Pravilnik o izmenama Pravilnika o obrascu godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije. Izmenjeni su obrasci 1 i 2 na kojem obveznici sistema energetske menadžmenta dostavljaju godišnji izveštaj o ostvarivanju ciljeva uštede energije. Pravilnik i obrasci postavljeni su na internet stranicu Ministarstva.

Pripremljen je predlog izveštaja o aktivnostima na SEM-u, u skladu sa zapisnikom sa poslednjeg, 5. sastanka Zajedničkog odbora za koordinaciju projekta iz decembra 2017. koji je potrebno nakon usvajanja poslati Kancelariji JICA Balkan.

Putem javne nabavke krajem septembra 2018. angažovana je firma „Quiditta” doo za održavanje „Baze podataka za energetske preglede i sistem energetske menadžmenta”. Vreme za realizaciju predmetnog ugovora je godinu dana, tj. septembar 2019. Cilj održavanja baze je da se izvrše izmene u bazi tako da se ona uskladi sa formom godišnjeg izveštaja iz Pravilnika o izmenama Pravilnika o obrascu godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije, da se otklone uočeni problemi u primeni baze, kao i urade određena unapređivanja, a sa ciljem da se omogući obveznicima sistema energetske menadžmenta da unose svoje godišnje izveštaje direktno u bazu. Do sada su firmi „Quiditta” doo odobrena četiri kvartalna izveštaja (decembar 2018, mart 2019, jun 2019. i septembra 2019.) o realizovanim aktivnostima na održavanju baze. Ministarstvo i „Quiditta” doo su napravili specifikaciju potrebnih izmena radi bolje operativnosti baze za sve situacije u kojima imenovani EM treba da unose godišnje izveštaje za svoje obveznike. Takođe, postoji desetak zahteva za unapređenje koji su se nametnuli tokom dosadašnjeg rada i koje treba uraditi radi lakšeg unosa podataka i lakše analize istih tih podataka. Na molbu energetske menadžera za opštinsku energetiku održana je dodatna obuka 29.05.2019. godine koju je finansirao UNDP.

U toku 2018. godine, obveznici sistema energetske menadžmenta su Ministarstvu dostavili 74 godišnja izveštaja o ostvarenim ciljevima uštede energije. Od ukupnog broja izveštaja 56 obveznika je iz sektora industrije, 6 obveznika je iz komercijalno uslužnog sektora a 12 su dostavile jedinice lokalne samouprave kao obveznici sistema energetske menadžmenta, ni jedan izveštaj nije dostavljen od strane obveznika sistema iz centralne vlasti (ministarstva i drugi organi državne uprave).

Organizacija za obuku energetske menadžera i ovlašćenih energetske savetnika u 2018.god. je sproveda tri programa obuke za EM, dve za EM za oblast industrijske energetike (29 + 25 kandidata) i jedna obuka za EM za oblast opštinske energetike (24 kandidata). Ukupan broj kandidata koji je prošao obuku za EM u 2018. godini je 78.

Organizacija za obuku je održala ispite za EM u 7 termina tokom 2018. godine, i to: za oblast industrijske energetike 3 termina (61 kandidat), za oblast energetike zgrada održana su 2 termina (19 kandidata) i za oblast opštinske energetike 2 termina (33 kandidata). Ukupan broj kandidata koji je izašao na ispit za EM u toku 2018. godine je 113, od toga je 74 kandidata položilo ispit – prolaznost je 65,5%.

Ministarstvo je u skladu sa zakonom o efikasnom korišćenju energije, a na zahtev fizičkih lica koja su položila ispit za EM i dostavila druge potrebne dokaze, do sada je izdalo 153 licence za oblast industrijske energetike, 46 licenci za oblast energetike zgrada i za oblast opštinske energetike 110 licencu. U industriji 66 obveznika je imenovalo energetske menadžere. U energetici zgrada 7 obveznika je imenovalo energetske menadžera. U opštinskoj energetici 45 obveznik je imenovao energetske menadžera.

U toku je dostavljanje godišnjih izveštaja o ostvarenim ciljevima uštede energije za 2018. i unošenje istih u bazu podataka sistema energetske menadžmenta od strane

obveznika sistema odnosno njihovih energetske menadžera. Rok za dostavljanje izveštaja za 2018. godinu je 31.mart 2019. godine. Do sada je dostavljeno 76 godišnjih izveštaja za 2018. godinu za lokacije u industriji i 6 godišnjih izveštaja za 2018. godinu za lokacije u energetici zgrada. Jedinice lokalne samouprave dostavile su 11 godišnjih izveštaja za 2018. godinu.

Organizacija za obuku EM i ovlašćenih energetske savetnika je dostavila Ministarstvu izveštaj o radu za 2018. i plan rada za 2019. godinu, kao i izveštaj o održanim ispitima: u februaru mesecu 2019. održani su 6. ispit za EM iz oblasti opštinske energetike i 5. ispit za EM iz oblasti energetike zgrada; u martu mesecu održan je 7. ispit za EM iz oblasti inudstrijske energetike i u junu mesecu 7. ispit za EM iz oblasti opštinske energetike.

Pokrenut je javni postupak za nabavku usluge održavanja informacionog sistema za energetske preglede i sistem energetske menadžmenta. Usluga održavanja treba da traje godinu dana od potpisivanja ugovora. 20. septembra 2019. godine firma „Quiditta” doo je potpisala Ugovor o javnoj nabavci usluga održavanja informacionog sistema za energetske preglede i sistem energetske menadžmenta - SEMIS. Vreme za realizaciju predmetnog ugovora je godinu dana, tj. 20. septembar 2020.

Ministar je rešenjem produžio ovlašćenje Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu za obavljanje poslova obuke energetske menadžera i ovlašćenih energetske savetnika za četiri godine, počev od 20. oktobra 2019. godine i može se obnoviti. Rešenje je objavljeno u „Službenom glasniku RS”, broj 84/19 od 29.11.2019. godine.

26.12.2019. godine je „Quiditta” doo predala Izveštaj o realizovanim aktivnostima po ugovoru o održavanju informacionog sistema za energetske preglede i sistem energetske menadžmenta – SEMIS za prvi kvartal (26.09.2019 – 26.12.2019.) prema Ugovoru o javnoj nabavci dobara od 20.09.2019, zavedenog pod brojem 404-02-48/8/2019-08.

3. PRIPREMA ZAKONA I PODZAKONSKIH AKATA

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 energetske 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 energetske 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 energetske 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 energetske menadžera i ovlašćenih energetske 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. 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 energetske indikatora, komponenta B. Ministarstvo je po prvi put počelo da primenjuje u proračunu ušteda energije tzv. TD metodologiju za koju su potrebni statistički podaci koji su u velikoj meri prikupljeni u okviru projekta. U avgustu 2016. godine otpočeo je proračun ušteda energije u sektoru transporta i BU i TD metodologijom, a sve u cilju finalizacije 3. Akcionog plana. U novembru 2016. godine draft verzija 3. APEE dostavljena je na uvid i komentare članovima radne grupe iz JP EPS, AD EMS, JP „Beogradske elektrane”, AERS i relevantnih ministarstava. Nakon usaglašavanja teksta sa članovima radne grupe, draft verzija 3. APEE poslata je Energetskoj zajednici na uvid i komentar 21. novembra. 3. Akcioni plan za energetske efikasnost Republike Srbije za period do 2018. godine je usvojen Zaključkom na sednici Vlade u decembru 2016. godine („Službeni glasnik RS”, broj 1/17).

U okviru PLAC projekta tokom 2015. i 2016. godine pripremljeni su nacrti sledećih podzakonskih akata Zakona o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13):

- Uredbe o minimalnim zahtevima energetske efikasnosti koje moraju da ispunjavaju nova i revitalizovana postrojenja za proizvodnju električne i toplotne energije, kao i postrojenja za kombinovanu proizvodnju toplotne i električne energije, odnosno sistemi za prenos električne energije, odnosno sistemi za distribuciju električne i toplotne energije, kao i sistemi za transport i distribuciju prirodnog gasa,

- Pravilnika o sadržini elaborata o energetskoj efikasnosti postrojenja za proizvodnju toplotne ili električne energije, sistema ili delova sistema za prenošenje, odnosno distribuciju električne, odnosno toplotne energije.

U „Službenom glasniku RS”, broj 80/16 od 29. septembra 2016. godine objavljena je Uredba o izmenama i dopunama Uredbe o vrstama proizvoda koji utiču na potrošnju energije za koje je neophodno označavanje potrošnje energije i drugih resursa.

U „Službenom glasniku RS”, broj 98/16 od 8. decembra 2016. godine objavljen je Pravilnik o uslovima za imenovanje energetske menadžera u privrednim društvima čija je pretežna delatnost u proizvodnom sektoru u preduzećima kao javnim službama.

U januaru 2017. godine je počela sa radom radna grupa za izradu Nacrta zakona o izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije. Nastavljen je rad na pravno tehničkoj redakciji novih pravilnika o označavanju energetske efikasnosti pojedinih vrsta proizvoda, kao i na Nacrtu pravilnika o vrsti podataka, roku, načinu i obrascu na kojem se dostavljaju podaci o sprovedenom energetske pregledu.

U martu 2017. godine su doneti: 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 „Službenom glasniku RS”, broj 82/17 od 8. septembra 2017. godine objavljen je Pravilnik o uslovima za imenovanje energetskih 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 „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 martu 2018. godine donet je Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti grejača prostora, kombinovanih grejača, kompleta grejača prostora, opreme za regulaciju temperature i solarnog uređaja i kompleta kombinovanog grejača, opreme za regulaciju temperature i solarnog uređaja („Službeni glasnik RS”, broj 17/18).

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 avgustu 2018. godine donet je Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti grejača vode, rezervoara tople vode i kompleta grejača vode i solarnog uređaja („Službeni glasnik RS”, broj 67/18).

U „Službenom glasniku RS”, broj 65/18 od 24. avgusta 2018. godine objavljen je Pravilnik o izmenama Pravilnika o obrascu godišnjeg izveštaja o ostvarivanju ciljeva uštede energije.

U periodu januar-septembar 2018. godine radna grupa je nastavila rad na izradi Nacrta zakona o izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije i na sastanku održanom 28. septembra zaključila rad na izradi Nacrta zakona koji treba da se pripremi za donošenje.

Vlada Republike Srbije donela je 9. avgusta 2018. godine Zaključak 05. Broj: 337-6889/2018 u okviru koga je utvrđen glavni pristup za primenu člana 5. Direktive 2012/27/EU i utvrđen Spisak zgrada centralne vlasti sa površinom preko 250m² koje će biti predmet energetske sanacije u okviru primene pomenutog člana direktive.

U decembru 2018. pripremljen je i poslat na mišljenje Predlog zaključka Vlade kojim se određuje javna rasprava o Nacrtu zakona o izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije. U planu je da javna rasprava bude sprovedena u periodu od 17. januara do 11. februara 2019. godine.

U januaru 2019. godine Vlada je donela Uredbu o utvrđivanju programa finansiranja aktivnosti i mera unapređenja efikasnog korišćenja energije u 2019. godini („Službeni glasnik RS”, broj 4/19).

Zaključkom Vlade 05 Broj 011-331/2019 od 18. januara 2019. godine određeno je sprovođenje javne rasprave o Nacrtu zakona o izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije koja je trajala od 21. januara do 11. februara 2019. godine.

Na osnovu Zaključka Vlade 05 Broj 011-331/2019 od 18. januara 2019. godine sprovedena je javna rasprava o Nacrtu zakona o izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije u vremenu od 21. januara do 11. februara 2019. godine. U maju 2019. godine izveštaj o javnoj raspravi je postavljen na internet stranicu Ministarstva.

U novembru 2018. godine Evropski sud pravde je ukinuo Delegiranu uredbu broj 665/2013 od 3. maja 2013. godine kojom se dopunjuje Direktiva 2010/30/EU Evropskog parlamenta i Saveta u pogledu označavanja energetske efikasnosti usisivača. Ministarstvo je s tim u vezi donelo Pravilnik o prestanku važenja Pravilnika o označavanju energetske efikasnosti usisivača („Službeni glasnik RS”, broj 20/19), s obzirom da je Pravilnikom o označavanju energetske efikasnosti usisivača bio prenet u domaći pravni sistem pomenuti propis EU.

U „Službenom glasniku RS”, broj 41/19 od 11. juna 2019. godine objavljen je Pravilnik o obrascu prijave za evidenciju obveznika naknade za unapređenje energetske efikasnosti, obrascu mesečnog i godišnjeg obračuna količina energije/energenata isporučenih potrošačima ili stavljenih u promet na teritoriji Republike Srbije, odnosno uvezenih na teritoriju Republike Srbije, obrascu mesečnog i godišnjeg obračuna obaveze plaćanja naknade, obrascu izveštaja o uplati, kao i načinu dostavljanja ovih obrazaca. Pravilnik, koji je donet na osnovu člana 28. stav 5. i člana 41. stav 3. Zakona o naknadama za korišćenje javnih dobara („Službeni glasnik RS”, broj 95/18), stupio je na snagu 19. juna 2019. godine a primenjuje se od 1. jula 2019. godine. Pomenutim zakonom uvodi se naknada za unapređenje energetske efikasnosti čiji su obveznici energetske subjekti koji obavljaju propisane delatnosti u skladu sa zakonom kojim se uređuje oblast energetike. Obveznik naknade obračunava naknadu prilikom ispostavljanja računa za isporučenu energiju/energente krajnjem kupcu/potrošaču. Pravilnikom se propisuju obrasci u svrhu obračuna i plaćanja naknade.

U „Službenom glasniku RS”, broj 84/19 od 29.11.2019. godine objavljeno je rešenje kojim se produžava ovlašćenje Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu za obavljanje poslova obuke energetske menadžera i ovlašćenih energetske savetnika. Ovlašćenje je produženo za četiri godine počev od 20. oktobra 2019. godine.

U decembru 2019. godine poslani su zahtevi za mišljenje o Nacrtu zakona o izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije.

4. AKTIVNOSTI NA PROJEKTIMA

PLAC projekat

U okviru PLAC I projekta, koji se tiče harmonizacije zakonodavstva Republike Srbije sa EU u toku marta 2016. godine pripremljeni su nacrti sledećih akata: u okviru propisa o označavanju proizvoda: Predlog Uredbe o izmenama i dopunama Uredbe o vrstama proizvoda koji utiču na potrošnju energije za koje je neophodno označavanje potrošnje energije i drugih resursa i predlozi pravilnika o označavanju pećnica i aspiratora i mašina za sušenje veša; u okviru propisa o eko dizajnu: Predlog izmene i dopune člana 42 Zakona o efikasnom korišćenju energije, Predlog uredbe kojom će se transponovati direktiva 2009/125/EK i dva predloga pravilnika za eko dizajn za pojedinačne vrste uređaja; u okviru propisa o transportu pripremljen je Predlog pravilnika o obimu i vrsti podataka koji se prikupljaju sa redovnih tehničkih pregleda motornih vozila, kao i o sadržini i obrascu

izveštaja koji omogućava utvrđivanje i praćenje indikatora potrošnje energije u drumskom prevozu i data je analiza koja treba da posluži kao osnov za Predlog pravilnika o sadržini programa energetske efikasnosti u prevozu.

U novembru 2018. godine završene su aktivnosti na PLAC II projektu. U okviru projekta u poslednje dve godine pripremljeno je 23 pravilnika iz oblasti eko dizajna i energetskog označavanja i urađeno je istraživanje tržišta domaćih proizvođača i uvoznika koji se bave uređajima koji potpadaju pod regulativu eko dizajna.

Projekat „Povećanje energetske efikasnosti u javnim objektima” KfW (15.000.000 evra zajam i 1.248.000 evra donacija WBIF i doprinos lokalnih samouprava na nivou od oko 10% ukupne vrednosti projekta) - realizacijom projekta upravlja Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja. Ministarstvo rudarstva i energetike i Ministarstvo finansija učestvuju u radu odbora za praćenje realizacije projekta.

Sredinom novembra 2014. godine potpisani su Sporazum o zajmu između KfW, Frankfurt na Majni i Republike Srbije, u iznosu do 15.000.000 evra, Sporazum o finansiranju konsultantskih usluga, kao i Posebni sporazum kojim se definišu prava i obaveze ugovornih strana.

U januaru 2016. godine konsultant je pripremio evaluacioni izveštaj o prijavljenim ponudama koji je usvojen od strane PCB.

U julu 2016. potpisan je ugovor sa izabanim izvođačem. Radovi na energetske rehabilitaciji škola krenuli su krajem avgusta.

Procedura za izbor izvođača radova na školama u okviru Klastera 1 koji obuhvata 10 škola objavljen je 1. avgusta 2016. godine. Vrednost radova procenjena je na 2.800.000 evra.

Usled neizvršavanja ugovornih obaveza od strane Konsultanta raskinut je Ugovora o konsultantskim uslugama, potpisan sa Konzorcijumom firme 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 energetskog 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 energetskog 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 energetskim 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 energetskej efikasnosti” – Norveška

Projekat je počeo sa realizacijom u januaru 2013. godine, a završen je u julu 2017. godine. U okviru projekta angažovana su tri lica koja su zajedno sa zaposlenima u Odseku radila intenzivno na donošenju svih podzakonskih akata doneti u periodu nakon otobra 2013. godine. U okviru projekta prikupljeni su i obrađeni podaci o uštedama energije, a pripremljen je i izveštaj o sprovođenju Akcionog plana za energetskej efikasnost Republike Srbije (APEE) za 2013. godinu, a podaci o uštedama prikupljeni su i za izveštaj o realizaciji 2. APEE koji je dat u okviru 3. APEE.

Tokom 2015/2016. godine izrađena je i baza podataka za energetskej menadžment i energetske preglede kroz koje će se vršiti izveštavanje u okviru SEM, 2016. godine nabavljena je i IT oprema: server, storidž i nekoliko personalnih računara.

U periodu od 13. do 16. aprila 2016. godine obavljeno je studijsko putovanje u Zagreb, a 7.6.2016. godine u Podgoricu. Sa predstavnicima državnih organa Republike Hrvatske i Republike Crne Gore koji sprovode politiku energetske efikasnosti vođeni su razgovori sa ciljem unapređenja kapaciteta zaposlenih u Ministarstvu rudarstva i energetike (MRE) da transponuju i primenjuju regulativu u oblasti energetske efikasnosti, sa posebnim akcentom na primenu članova 5. i 7. nove Direktive 2012/27/EU o energetskej efikasnosti, kao i da se unapredi finansiranje mera unapređenja energetske efikasnosti i rad Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti.

U periodu od avgusta 2016. godine do februara 2017. izvršen je prevod više dokumenata i podzakonskih akata sa srpskog na engleski i sa engleskog na srpski jezik.

Tokom marta i aprila 2017. godine pripremljen je izveštaj o realizaciji projekta, a tokom aprila i maja sprovedena je i njegova revizija. Nakon plaćanja usluge revizije ostatak nepotrošenih sredstava vraćen je Norveškom donatoru koji je odobrio završni izveštaj o projektu i 7. avgusta potvrdio da je projekat okončan.

Projekat „Regionalni program energetske efikasnosti” EBRD REEP (regionalni projekat 2013-2016).

Početak decembra 2015. godine održana je radionica na temu „Analiza alternativnih mera, preporuke i potvrda istovetnosti sa obaveznom kontrolom sistema za grejanje”. Tom prilikom predstavljene su tehno-ekonomske analize izabrane uže liste mera, kao i energetske kalkulator za izračunavanje i upoređivanje energetske ušteda primenom alternativnih mera i obavezujuće kontrole sistema za grejanje za sisteme između 20 – 50 kW.

U toku januara 2016. godine Ministarstvo je odobrilo listu predloženih alternativnih mera na osnovu kojih će konsultant pripremiti izveštaj koji treba da pokaže da će se postići istovetna ušteda primenom tih mera kao da se primenjuje obavezna kontrola sistema za grejanje, što je inače obaveza prema Direktivi 2010/31/EU o 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.

Krajem 2018. godine konsultant je pripremio draft notifikaciju za prijavu plana ušteda po članu 7 EEDa Energetske zajednici. U toku je finalizacija notifikacije na srpskom i engleskom jeziku.

Projekat „Smanjenje barijere za promovisanje i uvođenje sistema energetskog menadžmenta u opštinama Srbije” UNDP - GEF

Cilj projekta koji će podržati Ministarstvo rudarstva i energetike je uvođenje i primena sistema energetskeg menadžmenta u opštinama, u skladu sa Zakonom o efikasnom korišćenju energije. Pored toga, projekat će promovisati ulaganja u energetske efikasnost u javnim zgradama i opštinskim službama u Srbiji. Vrednost projekta je 2.3 miliona dolara (direktna donacija od strane GEF-a) i 0,2 miliona dolara od strane UNDP.

U saradnji sa UNDP, a na bazi ranije odobrene projektne ideje, pripremljen je finalni tekst predloga projekta, obezbeđena pisma o kofinansiranju od relevantnih institucija i donatora. Predlog projekta prosleđen GEF -u na finalno odobrenje koji je GEF odobrio 23. juna 2015. godine.

U julu 2015. godine je dobijena potvrda od GEF -a da je Projekat odobren i da će biti finansiran.

Tokom jula i avgusta 2015. godine usaglašen je tekst Pisma o sporazumu između Ministarstva rudarstva i energetike i UNDP-a o pružanju usluga podrške za implementaciju Projekta koji će pred Projektom 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 Projektom dokumenta za projekat „Uklanjanje prepreka za promovisanje i podršku sistemu energetskeg menadžmenta u opštinama u Republici Srbiji”. Sporazum je potpisan i zaveden u pisarnici Vlade Republike Srbije 22.10.2015. godine. U organizaciji Ministarstva i UNDP 14. decembra 2015. godine, održana je uvodna radionica na projektu na kojoj je prezentovan projekat ali i druge vezane aktivnosti koje sprovodi Ministarstvo i JICA.

Tokom decembra 2015. godine i januara 2016. godine UNDP je prema svojim procedurama sproveo tendersku proceduru pretkvalifikacija firmi koje će tokom projekta biti pozivane da podnesu finansijske ponude na pojedinačne zadatke u okviru projekta.

U Klubu poslanika je 11. aprila održan seminar pod nazivom „Uspostavljanje sistema energetskeg menadžmenta u jedinicama lokalne samouprave” koji je Ministarstvo rudarstva i energetike organizovalo u saradnji sa Programom Ujedinjenih nacija za razvoj UNDP, Stalnom konferencijom gradova i opština i Privrednom komorom Srbije. Na seminaru su predstavljeni osnovni elementi sistema energetskeg menadžmenta i objašnjene obaveze jedinica lokalne samouprave u okviru sistema. Takođe je predstavljen Projekat „Smanjenje barijere za promovisanje i uvođenje sistema energetskeg menadžmenta u opštinama Srbije” UNDP – GEF. Predstavnici opština su dobili detaljne informacije o mogućnostima za uključivanje u rad projekta.

Tokom letnjih meseci 2016. godine sproveden je izbor firme za izradu priručnika za energetske menadžment u zgradama, pa se uskoro očekuje potpisivanje ugovora sa izabranim ponuđačem i početak izrade priručnika.

Krajem 2016. godine sproveden je javni poziv za finansiranje projekata energetske efikasnosti sredstvima UNDP/GEF i Budžetskog fonda. Rezultati su objavljeni na internet prezentaciji Ministarstva u martu 2017. godine (za više informacija pogledati poglavlje o radu Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti).

U avgustu 2016. godine je u prostorijama Ministarstva rudarstva i energetike otvoren informativni centar namenjen obveznicima sistema energetskeg menadžmenta iz lokalnih samouprava, javnih službi, organa državne uprave i autonomne pokrajine, kao i iz industrije koji su odnedavno počeli sa uspostavljanjem sistema energetskeg menadžmenta. Energetski menadžeri imenovani od strane obveznika sistema će od obučanih operatera u vremenu od 8 do 16 časova moći da dobiju informacije u vezi sa korišćenjem informativnih sistema ISEM i

SEM, kao i u vezi sa energetsom 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 kotlovskih postrojenja u objektima od javnog značaja, koji su u nadležnosti JLS;
- Obuku o finansiranju projekata proizvodnje energije iz biomase na poljoprivrednim gazdinstvima (sa posebnim fokusom na mehanizme koji su definisani u okviru Instrumenta za 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.

Pored saradnje sa izabranim JLS projekat saraduje i sa većim gradovima, tako je u periodu od novembra 2017. do marta 2018. u Kragujevcu, Nišu, Kruševcu, Pančevu i Sremskoj Mitrovici održano 26 radionica za obuku krajnjih korisnika ISEM-a. Obukom je obuhvaćeno oko 350 polaznika.

U februaru i martu 2018. UNDP je potpisao Memorandum o saradnji sa Kragujevcem i Pančevom. Između ostalog, saradnja obuhvata razvoj funkcija automatskog dostavljanja podataka o potrošnji energije i vode od strane lokalnih JKP u ISEM. Prvi pilot projekat ovog tipa počeo je sa JKP „Grejanje” iz Pančeva.

U periodu 14-16. maj 2018. godine u Jerevanu održana je radionica pod nazivom „Standardi energetske efikasnosti za zgrade i uređaje u zemljama UNECE regiona”. Obuci su prisustvovali predstavnici Ministarstva i UNDP. Između ostalog, svrha ove radionice je u vezi aktivnosti sa procenom investicione vrednosti energetske sanacije administrativnih zgrada u nadležnosti centralne vlasti.

Tokom maja i juna 2018. godine održane su obuke za sve korisnike ISEM aplikacije u objektima od javnog značaja koji su u nadležnosti lokalnih samouprava Aleksandrovac, Alibunar, Apatin, Bajina Bašta, Bečej, Gornji Milanovac, Ivanjica, Kladovo, Knjaževac, Lebane, Lučani, Petrovac na Mlavi, Priboj, Raška, Savski Venac, Senta, Surdulica, Svilajnac, Šid, Velika Plana, Veliko Gradište, Vladičin Han, Vlasotince, Vrnjačka Banja, Leskovac kao i dodatna obuka u Nišu i Kragujevcu. Ovim obukama je prisustvovalo oko 300 polaznika koji su uspešno savladali rad u ISEM-u.

Ove JLS su u grupi od 29 lokalnih samouprava koje su u novembru 2017. godine potpisale Memorandum o saradnji sa UNDP nakon što su izabrane na Javnom pozivu za podršku jedinicama lokalne samouprave u uvođenju SEM i korišćenju lokalno raspoložive biomase, objavljen u avgustu 2017. godine.

U septembru 2018. godine održana je još jedna u nizu obuka za sve korisnike ISEM aplikacije u objektima od javnog značaja koji su u nadležnosti opštine Kladovo.

U periodu 5-7. septembar 2018. godine u Sankt Peterburgu održana je obuka pod nazivom „Standardi energetske efikasnosti za zgrade visokih performansi u zemljama UNECE regiona”. Obuci su prisustvovali predstavnici Ministarstva i UNDP. Svrha obuke je da se pomogne kreatorima politike i profesionalcima u ovoj oblasti da sagledaju najnovije tendencije i praksu u vezi sa formulisanjem i primenom ove vrste standarda.

Početak oktobra održan je prvi sastanak Mreže energetskih menadžera i poverenika za energetske efikasnost u organizaciji SKGO i UNDP na kojem su prisustvovali i predstavnici Ministarstva. Cilj ovog skupa je bio razmena znanja i iskustava iz prakse između energetskih menadžera i profesionalaca u lokalnim upravama koji se bave temama iz oblasti komunalne energetike, energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije.

U periodu od 1. do 4. oktobra 2018. godine, UNDP je organizovao studijsku posetu Hrvatskoj na temu energetskog menadžmenta u javnom sektoru za predstavnike 3 lokalne samouprave koje su po zakonu o Efikasnom korišćenju energije obveznici sistema energetskog menadžmenta. U poseti su učestvovali predstavnici gradova Kragujevca, Pančeva, Kruševca i UNDP. Druga studijska poseta Hrvatskoj je bila u periodu 12-15 novembra, organizovana za energetske menadžere i predstavnike Novog Sada, Bačke Palanke, Leskovca i Niša. Cilj ovih poseta je bio da se stručnjaci iz lokalnih samouprava Srbije upoznaju sa praksom energetskog menadžmenta i korišćenja Informativnog sistema za energetske menadžment u Republici Hrvatskoj, konkretno na nivou opština, gradova i županija, kao i sa upoznavanjem ESCO modela ugovaranja i njegovim prednostima.

Početak 2019. godine održane su dodatne obuke za krajnje ISEM korisnike u Novom Sadu za oko 120 polaznika.

Potpisan je Memorandum o razumevanju sa Državnim sekretarijatom za ekonomske poslove Švajcarske konfederacija u Srbiji (SECO). Oblast saradnje je energetska efikasnost i energetske menadžment. SECO sprovodi Projekat energetske efikasnosti i upravljanje energijom u opštinama u Srbiji gde je Ministarstvo rudarstva i energetike takođe nacionalni partner. Oba projekta imaju isti opšti cilj a to je povećanje investicija u mere energetske efikasnosti javnih zgrada i komunalnim uslugama kako bi se povećala njihova energetska i troškovna efikasnost. Ministarstvo rudarstva i energetike, kao Nacionalni partner na oba projekta podržava ovakav vid saradnje i smatra da je to jedan od dobrih načina efikasnog korišćenja donatorske pomoći u Srbiji.

Dana 6. marta 2019. godine održane su dodatne obuke za energetske menadžere za rad u SEMIS bazi.

U periodu 26-27. marta 2019. godine u održan je svetski samit pod nazivom „Smart energy”. Samitu su prisustvovali predstavnici Ministarstva i UNDP. Svrha ove radionice je između ostalog u vezi aktivnosti sa procenom investicione vrednosti energetske sanacije administrativnih zgrada u nadležnosti centralne vlasti.

U junu mesecu su održane dodatne obuke za krajnje korisnike ISEM aplikacije u Negotinu i Kovinu. Ovim se broj obučanih korisnika popeo skoro 850. Sredinom juna predstavnici UNDP su uspešno predstavili projekat na VII regionalnoj konferenciji na Zlatiboru pod nazivom: „Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama jugoistočne Evrope”.

U avgustu mesecu su održane obuke za krajnje korisnike ISEM aplikacije u Vranju.

Program Ujedinjenih nacija za razvoj (UNDP) je organizovao putovanje u Zagreb-Republika Hrvatska, za predstavnike Ministarstva rudarstva i energetike Republike Srbije u periodu 23-24 septembar 2019. godine. Poseta je imala za cilj unapređenje institucionalnih kapaciteta u oblasti energetske menadžmenta i energetske efikasnosti u Republici Srbiji primenom dobre prakse iz Hrvatske. Tokom posete su održani sastanci i diskusije sa predstavnicima Instituta za energetiku i zaštitu okoliša (EKONERG) i Agenciji za pravni promet i posredovanje nekretninama (APN). Posebna pažnja je bila posvećena iskustvima u uspostavljanju i funkcionisanju automatskog dostavljanja podataka u Informacioni sistem za energetske menadžment. Pored toga održano je stručno predavanje na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu za članove Mreže energetske menadžera i poverenika za energetske efikasnosti. Predavanje je organizovano u saradnji sa SKGO uz podršku Ministarstva rudarstva i energetike kada je prezentovan Priručnik za nabavku i optimizaciju troškova električne energije u javnim zgradama i institucijama u Srbiji.

U periodu 28. oktobar - 1. novembar 2019. godine organizovan je prijem delegacija iz Jermenije, Moldavije, Bosne i Hercegovine, Hrvatske i Ukrajine sa ciljem da se upoznaju sa energetske menadžmentom i implementacijom informacionog sistema energetske menadžmenta (ISEM) u Srbiji. Studijska poseta je organizovana od strane UNDP u saradnji sa Ministarstvom rudarstva i energetike, Mašinskim fakultetom Beogradskog univerziteta, PKS, SKGO i predstavnicima gradova Pančevo i Novi Sad. Pored upoznavanja sa sistemom energetske menadžmenta, cilj posete je i unapređenje institucionalnih kapaciteta u oblasti energetske menadžmenta i energetske efikasnosti kao i razmena mišljenja i iskustava.

U oktobru i novembru su nastavljene obuke krajnjih korisnika ISEM baze u Kraljevu, Užicu, Ivanjici, Despotovcu i Vršcu pa je obučeno oko 1050 korisnika.

U decembru su realizovane tri obuke za krajnje korisnike ISEM baze. Obuka u Ivanjici održana je 2. decembra i tom prilikom obučeno je 14 korisnika. Obuka u Aleksincu održana je 17. decembra i na njoj je obučeno 27 korisnika. Obuka u Šidu održana je 24. decembra i na njoj je obučeno 13 korisnika.

Dana 13. decembra održan je sastanak predstavnika UNDP portfolia za energetiku sa služenicima JKP „Beogradski vodovod i kanalizacija“ u vezi sa automatskom dostavom podataka u ISEM. Nakon što je delegacija stručnjaka iz Moldavije u oktobru 2019. posetila Srbiju i upoznala se sa rezultatima primene Informacionog sistema za energetske menadžment (ISEM) u našoj zemlji, Agencija za energetske efikasnosti Moldavije odlučila je da uvede ovaj sistem u Moldaviji. S timu vezi stručnjaci UNDP Srbija, Maja Matejić i Dragan Urošević, boravili su u periodu od 21.01.2020. do 24.01.2020. godine u Moldaviji radi pružanja tehničke pomoći u uspostavljanju sistema. Posetu je organizovala kancelarija UNDP u Moldaviji. Tokom posete organizovani su sastanci sa Ilie Ceban, zamenikom gradonačelnika Kišnjeva, Sergiu Bejenari, rukovodiocem sektora za energetske efikasnosti grada Kišnjeva, Denisom Tumuruc, načelnikom odeljenja za energetske politiku Ministarstva ekonomije i infrastrukture i Manole Balan, načelnikom odeljenja za monitoring Agencije za energetske efikasnosti Moldavije. Takođe, organizovan je i sastanak sa Inge Podoroghin, šeficom klastera za klimatske promene, životnu sredinu i energetiku u kancelariji UNDP u Moldaviji. Tokom posete organizovana je i celodnevna radionica za energetske menadžere iz Kišnjeva i iz 32 okruga, na kojoj su stručnjaci iz Srbije prezentovali celokupan sistem energetske menadžmenta u Srbiji, kao i informacioni sistem za energetske menadžment (ISEM). Na kraju posete dogovoreni su dalji koraci u saradnji i precizirane su aktivnosti tehničke pomoći koju će pružiti stručnjaci iz Srbije.

U januaru 2020. godine izvršena je nabavka i prenos vlasništva IT opreme, odnosno dva servera i storidža sa pratećom opremom. Celokupna oprema je nabavljena iz sredstava

projekta i prenetu Ministarstvu rudarstva i energetike radi podrške Informativnom sistemu za energetske menadžment (ISEM).

U februaru 2020. su održane obuke za krajnje korisnike ISEM baze u Pirotu i tom prilikom obučeno je 19 korisnika.

U toku februara 2020. ostvarena je automatska dostava podataka u ISEM bazu od strane JKP Gradska toplana Niš, DP Novi Sad Gas i JKP vodovod i kanalizacija Subotica. Ovi snabdevači su poslali 2.629 računa u ISEM bazu za 472 merna mesta.

U periodu 26-27. februara 2020. godine održani su 9. međunarodni dani energetike i investicija u Novom Sadu. Predstavnici Ministarstva rudarstva i energetike kao i UNDP projekta „Uklanjanje prepreka za promovisanje i podršku sistemu energetske menadžmenta u opštinama u Srbiji” uručili su zahvalnice energetske menadžerima i JKP/JP iz Novog Sada, Subotice i Pančeva za uspešnu saradnju i doprinos na uspostavljanju Informativnog sistema za energetske menadžment.

Projekat „4E Facility” – KfW

Projekat ima za cilj da podstakne održivu, efikasnu i ekološki prihvatljivu proizvodnju i korišćenje energije, podstičući na taj način ekonomski i socijalni razvoj i zaštitu životne sredine i resursa u Republici Srbiji. Projekat će biti realizovan preko komercijalne banke iz Republike Srbije sa kojom će KfW sklopiti kreditni aranžman za kredit u ukupnom iznosu do 20.000.000,00 evra, radi finansiranja projekata energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije. Pored kredita, KfW će banci dodeliti investicioni grant u iznosu ne većem od 3.900.000,00 evra koji ima za cilj da dopuni kredit pružanjem podsticaja za investicije.

Realizacija projekta predviđena je na osnovu Protokola sa konsultacijom od 1.7.2014. godine i pregovora održanih 20.11.2014. godine o finansijskoj saradnji između Savezne Republike Nemačke i Republike Srbije.

Ministarstvo rudarstva i energetike će predstavljati Republiku Srbiju u svojstvu primaoca finansijskog doprinosa za konsultantske usluge za Projekat „4E Facility”, imajući u vidu njegovu ključnu ulogu prilikom kreiranja strategije za energetske sektor i 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.

Dana 12. februara 2016. godine održan je uvodni sastanak na kome su prezentovani zadaci učesnika na ovom projektu. 23. februara 2016. godine doneto je rešenje kojim se formira radna grupa za praćenje i podršku realizaciji projekta. 24. februara 2016. održan je prvi radni sastanak na temu Plana za 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 usluga. 12.5.2016. Projektna radna grupa je donela odluku o usvajanju izveštaja Inception report i Monthly report – March 2016 koji su pripremljeni od strane konsultanata na Projektu. Od strane konsultanata dobijen je radni materijal za otklanjanje barijera između Ministarstva i finansijskih institucija. Tokom juna pripremljen je nacrt brošure za promovisanje energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije i obavljene pripreme za održavanje druge po redu radionice između predstavnika Ministarstva, banaka i konsultanta, koja je planirana za 7. jul 2016. godine.

Radionica pod nazivom „Drugi radni sastanak između predstavnika Ministarstva rudarstva i energetike i predstavnika finansijskih institucija u Srbiji” održan je u planiranom terminu, u Privrednoj komori Srbije, sa ciljem uspostavljanja što bolje saradnje Ministarstva i bankarskog sektora. Konsultant je u avgustu dao Nacrt izveštaja o realizaciji zadatka 1.2.- Podrška Ministarstvu u organizovanju aktivnosti za podizanje svesti o EE/OIE.

Drugi radni sastanak o napretku projekta i rešavanju eventualnih problema nastalih u realizaciji projekta održan je 20. decembra 2016. Sastanku su prisustvovali predstavnik KfW-a, predstavnici ERSTE banke, konsultanti i članovi radne grupe Ministarstva zaduženi za praćenje realizacije ovog projekta.

U januaru je Ministarstvo dalo saglasnost na izveštaj zadatka 1.2 „Podrška Ministarstvu u organizovanju aktivnosti za podizanje svesti o EE/OIE”. Treći radni sastanak između predstavnika Ministarstva rudarstva i energetike i predstavnika finansijskih institucija u Srbiji održan je 24. januara 2017.

U martu je Ministarstvo dalo saglasnost na prezentacije koje su namenjene podizanju svesti o projektima energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije kod privrednih subjekata, a koje su prezentovane 30. marta 2017. godine, na prvoj radionici u Regionalnoj komori u Nišu. Tokom marta pristiglo je 5 popunjenih formulara od banaka o projektima EE i OIE.

U aprilu su konsultanti dostavili prvi kvartalni izveštaj za 2017. godinu.

U okviru zadatka 1.2 dana 25.05.2017. održana je u regionalnoj komori Užice druga radionica u svrhu podizanja svesti o projektima energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije.

3. oktobra 2017. godine održan je četvrti radni sastanak između Ministarstva rudarstva i energetike i finansijskog sektora u okviru zadatka 1.1 Platforma za razmenu informacija o energetske efikasnosti i obnovljivim izvorima energije u Srbiji. 26. oktobra 2017. godine uz podršku Privredne komore Srbije u Beogradu održana je treća radionica u okviru zadatka 1.2 koja je za cilj imala podizanje svesti o projektima EE/OIE učesnika i povezivanje privrednog i bankarskog sektora i opštinskih menadžera.

U januaru 2018. godine konsultanti su dostavili na odobrenje četvrti kvartalni izveštaj o napretku na projektu. U februaru su počele aktivnosti na organizovanju četvrte radionice u okviru zadatka 1.2 u Kragujevcu. Uz podršku regionalne Privredne komore u Kragujevcu 27. marta 2018. godine održana je četvrta radionica u okviru zadatka 1.2.

Poslednja planirana radionica u okviru zadatka 1.2 održana je u Novom Sadu uz pomoć regionalne privredne komore.

U septembru se radilo na pripremi organizacije pete radionice između predstavnika Ministarstva rudarstva i energetike i predstavnika finansijskih institucija u Srbiji u okviru

zadatka 1.1 Platforma za razmenu informacija o energetskej efikasnosti i obnovljivim izvorima energije u Srbiji, koja će se održati u oktobru.

Projektna radna grupa za praćenje i podršku realizaciji Projekta „4E Facility” i predstojećeg projekta „Podsticanje investicija u energetske efikasnost i obnovljive izvore energije preko bankarskog sektora / Eko – krediti” je izabrala koordinatora ekspertske usluga.

U februaru 2019. godine odobren je četvrti kvartalni izveštaj o napretku na projektu Q4 2018 koji su dostavili konsultanti.

U okviru KfW projekta „4E Facility“ izdvojena su sredstva u iznosu od 14.000 evra u cilju promovisanja i povećanja svesti građana o potencijalima i važnosti energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije, koja su iskorišćena za izradu promotivnog materijala povodom Svetskog dana energetske efikasnosti, a koja su podeljena jadicama lokalnih samouprava.

U februaru su realizovane aktivnosti u saradnji sa energetske menadžerima u jadicama lokalne samouprave u cilju obeležavanja Svetskog dana energetske efikasnosti, 5. marta 2019. godine, na nivou jedinica lokalnih samouprava u osnovnim školama, u okviru školske aktivnosti. Tim povodom Ministarstvo je u okviru nemačko – srpske saradnje, uz podršku GIZ-a i KfW-a, pripremlilo promotivne materijale u vidu plakata, edukativne dečije društvene igre na temu energetske efikasnosti i majica za decu sa promotivnim sloganom.

34 jedinice lokalne samouprave su potvrdile učesće, a obveznice su sistema energetske menadžmenta i u skladu sa Zakonom o efikasnom korišćenju energije imenovala su energetske menadžera. Ovim aktivnostima je pokriveno oko 400 osnovnih škola i 770 javnih objekata gde će biti postavljeni plakati. Školama je podeljeno je 1000 paketa društvene igre „Igraj za energiju“, 2700 dečijih majica sa sloganom „Sačuvaj energiju za lepšu planetu“, 4000 plakata „Sačuvaj energiju za lepšu planetu“.

Ministarstvo je 5. marta povodom Svetskog dana energetske efikasnosti posetilo gradove Pančevo i Kragujevac, gde su dodane nagrade đacima sa najboljim likovnim radovima i najboljim takmičarima u igranju društvene igre „Igraj za energiju“. Društvena igra „Igraj za energiju“ ima za cilj upoznavanje đaka sa pojmovima i principima energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije. Saznanja koja steknu učenici kroz društvenu igru će prenositi na svoje vršnjake, članove porodice i ostale članove društva. Ministarstvu su dostavljeni kratki izveštaji jedinica lokalne samouprave o sprovedenim aktivnostima u osnovnim školama.

Predlog završnog izveštaja projekta u delu vezanom za podršku Ministarstvu poslat je početkom oktobra 2019.god. Ovaj izveštaj će biti dopunjen sa finalnim planom izvršenja po okončanju dela podrške koji se odnosi na bankarski sektor.

Projekat „Eko-kredit“

U okviru srpsko-nemačke saradnje i daljeg angažovanja KfW na finansiranje projekata u oblasti EE i obnovljivih izvora energije (OIE) u Srbiji, KfW planira da pokrene novi program pod nazivom „Eko-kredit“.

KfW će u saradnji sa nemačkom Vladom kroz ovaj program plasirati sredstva bankama u vrednosti od 106 miliona EUR za subvencionisane kredite u kombinaciji sa tehničkom pomoći za banke sa ciljem finansiranja investicija privatnih i javnih pravnih lica u mere energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije u Republici Srbiji.

U okviru Projekta, Ministarstvo rudarstva i energetike će dobiti donaciju za ekspertske usluge za realizaciju programa koje treba da podrže sprovođenje Projekta i

doprinesu podizanju svesti o efikasnom i ekološkom korišćenju i proizvodnji energije u Republici Srbiji.

30. avgusta 2018. godine potpisan je Sporazum o finansiranju između KfW, Frankfurt na Majni, i Republike Srbije, koju predstavlja Ministarstvo rudarstva i energetike, na iznos od 1.000.000,00 evra, za Ekspertske usluge za Projekat Podsticanje investicija u energetske efikasnost i obnovljive izvore energije preko bankarskog sektora / Eko – krediti i Poseban sporazuma uz Sporazum o finansiranju između KfW i Republike Srbije za Ekspertske usluge za Projekat Podsticanje investicija u energetske efikasnost i obnovljive izvore energije preko bankarskog sektora / Eko - krediti 1 milion evra.

Nakon sprovedenog tendera, preko tender agenta kojeg je u ime ministarstva angažovao KfW, odabran je konsultant za ekspertne usluge na projektu. Potpisan je Ugovor za konsultantske usluge „Podrška MRE u promovisanju EE i OIE i podizanja svesti kroz marketinške aktivnosti“ 28. marta 2019 .god. između odabranog konsultanta i KWF-a. Takođe, potpisan je i Ugovor između Konsultanta i Koordinatora ekspertskih usluga u cilju podrške MRE u sprovođenju aktivnosti.

Potpisani su Ugovori između Konsultanta i bankarskog sektora u Srbiji koji će učestvovati na programu „Eko-krediti“ i to UniCredit banka, Raiffeisen Leasing i Credit Agricole, kroz kreditne linije sa fokusom na mere energetske efikasnosti. Takođe, u programu „Eko-krediti“ učesće će imati i Erste banka sa kreditnim linijama za mini-hidroelektrane.

U toku juna maseca 2019. god. održane su obuke za zaposlene u bankama od strane konsultanata, a u cilju edukacije zaposlenih u bankarskom sektoru, u sprovođenju kreditnih linija za mere energetske efikasnosti. U septembru 2019.god. održana je obuka za zaposlene u finansijskom sektoru Raiffeisen Leasing banci kao i obuka za dobavljače opreme za potrebe projekta.

Konsultanti su u januara 2020.god. dostavili Početni izveštaj kao i Polugodišnji izveštaj o napretku projekta, o plasiranju kredita sa komercijalnim bankarskim sektorom kao i potencijalnim uštedama kroz ulaganje putem kredita.

Projekat „Energetska efikasnost u javnim zgradama” (GIZ)

Ovo je projekat tehničke pomoći, koji implementira GIZ, a namenjen je unapređenju energetske efikasnosti u javnim zgradama u cilju smanjenja emisija CO₂, sa posebnim fokusom na škole i vrtiće. Glavni ciljevi su: (1) pomoć Republici Srbiji u pogledu implementacije propisa – pre svega na polju implementacije člana 5. EU Direktive o energetske efikasnosti (2012/27/EU) koja se odnosi na obnovu zgrada centralne vlasti na nivou 1% godišnje od ukupne grejne/hlađene površine za zgrade veće od 250m² i s tim u vezi čl. 4. i 5. EU Direktive o energetske performansi zgrada (2010/31/EU) koja se odnosi na troškovno-optimizacionu analizu i definisanje minimalnih zahteva energetske performansi zgrada, što je deo unapređenja pravilnika o energetske efikasnosti zgrada; te podršku u implementaciji člana 4. Direktive 2012/27/EU koja se odnosi na izradu Nacionalne strategije odnove zgrada; (2) izrada alata i instrumenata za procenu troškova i potencijala povećanja energetske efikasnosti u školama, bazirana na Nacionalnoj tipologiji škola (3) formiranje platforme znanja na temu energetske efikasnosti u zgradarstvu; (4) obuka domara u školama i vrtićima o merama energetske efikasnosti, praćena i programom obuke zaposlenih u školama i vrtićima i kampanjom namenjenom đacima i deci. Do sada su u saradnji sa Ministarstvom rudarstva i energetike, Ministarstvom građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture, te brojnim relevantnim partnerima na nacionalnom i lokalnom nivou realizovane brojne aktivnosti koje značajno doprinose ispunjenju obaveza prema Energetskoj

zajednici koje je Srbija preuzela potpisivanjem Sporazuma o osnivanju EZ. Projekat će trajati do kraja 2019. godine uz povećanje budžeta koji je dogovoren sa SR Nemačkom tokom konsultacija tokom 2017. godine, sa ciljem proširenja Projekta na mogućnosti korišćenja OIE u javnim zgradama. U tom smislu, Nacionalna tipologija škola i vrtića proširena je predlogom rešenja za primenu obnovljivih izvora energije, što će olakšati proces izbora prioriternih škola za energetske sanaciju.

Najznačajniji rezultati Projekta ostvareni do sada su:

- definisanje pristupa za popis zgrada centralne vlasti kao jedne od opcija koje nudi Direktiva 2012/27/EU; usvojena je lista zgrada republičkih organa za sanaciju koju je u formi zaključka usvojila Vlada 9. avgusta 2018. godine; konsultacije i definisanje koraka u procesu unapređenja dva pravilnika iz oblasti energetske efikasnosti u zgradama, praćene sa dva regionalna sastanka organizovana u okviru Projekta koja su okupila predstavnike relevantnih institucija iz zemalja članica Energetske Zajednice (oktobar 2017. i jun 2018). U martu 2019.g. angažovan je nacionalni konsultant, koji uz mentorsku podršku i superviziju od strane evropskog inistituta *Buildings Performance Insititute Europe* (BPIE) priprema nacrt Programa za obnovu zgrada centralne vlasti; Prvi nacrt Programa predstavljen je na sastanku Radne grupe kojom rukovodi Ministarstvo 13. juna 2019.g, nakon čega je sledila finalizacija dokumenta na osnovu dobijenih komentara i sugestija u toku jula meseca; Tekst nacrta Programa je prihvaćen od strane Ministarstva i radne grupe u oktobru 2019. godine.

- u cilju definisanja minimalnih zahteva energetske performansi zgrada urađena je troškovno-optimizaciona studija za nestambene zgrade, i to primenom metoda dinamičkih simulacija. Nakon serije konsultacija na nivou ekspertske radne grupe, kojom upravlja Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture, studija je finalizirana, od strane RG, odnosno Ministarstva i usvojena je u maju 2019.god., Studija će biti osnova za izradu Nacionalnog programa obnove zgrada centralne vlasti (obaveze po osnovu člana 5 EED Direktive), a minimalni zahtevi važan input za unapređenje postojećih pravilnika;

- kreirana je Nacionalna tipologija škola i Nacionalna tipologija vrtića, a potom i proširene predlogom rešenja za primenu obnovljivih izvora enegije; razvijen je alat za procenu troškova ulaganja u mere energetske efikasnosti u školama i realizovanesu obuke za jedinice lokalne samouprave sa kojima je GIZ potpisao memorandum o saradnji za korišćenje alata i kreiranje liste priritnih škola za energetske sanaciju (Kraljevo, Niš, Užice, Bajina Bašta i Priboj). Krajem maja 2019. poptisan je memorandum o saradnji i sa opštinom Apatin, a u svim partnerskom jedinicama lokalne samouprave u toku je analiza ukupnog fonda školskih objekata i definisanje liste prioriteta za energetske sanaciju. U junu 2019. god. Bajina Bašta je izradila izveštaj i zvanično definisala listu prioriternih školskih objekata za energetske sanaciju. U avgustu 2019. grad Niš je po istom principu izradio izveštaj i definisao prioriternu listu, kao i opština Priboj u septembru 2019.godine i grad Užice u oktobru 2019;

- kreirana je Platforma znanja, gde su glavni nosioci Arhitektonski fakultet u Beogradu, kao akademski lider u ovoj oblasti, i Stalna konferencija gradova i opština, koja pruža podršku u upostavljanju sistema energetske menadžmenta u optinama i koordinira rad mreže energetske poverenika. Do sada su održane četiri radionice: „Strateški okvir obnove zgrada” – Beograd, mart 2018. godine; „Mogućnosti finansiranja projekata i investicija u energetske efikasnosti u zgradarstvu za jedinice lokalne samouprave” – Beograd, septembar 2018. godine; regionalni okrugli sto pod nazivom «Unapređenje EE u javnim zgradama» u martu 2019.g. za opštine zlatiborskog kraja i konferencija «Unapređenje energetske efikasnosti u zgradarstvu» - Novi Sad, 18. april 2019.g.. Veb komponenta platforme znanja predstavlja skup informacija, ekspertize i primera dobre prakse u oblasti energetske efikasnosti i dostupna je putem interneta. Osim jedinica lokalne samouprave, kojima je Platforma pre svega namenjena, i stručne javnosti, interesovanje za sadržaj, publikacije i

kreirane alate koji se mogu naći na Platformi, pokazao je i privatni sektor. U tom smislu, Platforma znanja je predstavljena na konferenciji «Energetska efikasnost u zgradama» u organizaciji Nemačko-srpske privredne komore;

- Uz mentorsku podršku nemačke trening institucije sa sličnim iskustvom kreiran je program obuke za domare u školama i vrtićima, pet trenera izabranih i angažovanih od strane Privredne komore Srbije je obučeno, a nakon pilot programa obuke koje su održane na pet lokacija u organizaciji Privredne komore Srbije, a uz podršku jedinica lokalne samouprave i energetskih menadžera, organizovana su još tri ciklusa obuka na pet lokacija. Programom obuke obuhvaćeno je 320 domara iz ukupno 20 jedinica lokalne samouprave. Kako je planirano, isti program obuke za domare Privredna komora Srbije će organizovati i za četiri opštine koje su obuhvaćene projekatom švajcarske Vlade „Projekat energetske efikasnosti i upravljanja energijom u opštinama (PEEUEO) u Srbiji”.

Nakon pilot obuka za zaposlene u školama i vrtićima koje su organizovane tokom februara na tri lokacije (Kraljevo, Niš i Pančevo), u tokom aprila 2019.g. organizovana su još četiri ciklusa obuka (ukupno 12) širom Srbije za odabrane škole koje su već bile obuhvaćene programom obuke domara. Ovim programom obuke obuhvaćeno je 177 direktora i stručnih saradnika iz 104 škole. Osim toga, tokom marta i aprila 2019.g. organizovana je i kampanja jačanja svesti o važnosti energetske efikasnosti namenjena đacima u 10 jedinica lokalne samouprave, kao podrška kampanji koji trenutno organizuje Ministarstvo. Najveći broj odabranih jedinica lokalne samouprave u kojima su organizovane obuke obuhvaćene su i programom obuke za krajnje korisnike ISEM, koje je organizovao UNDP. U toku su konsultacije sa Ministarstvom prosvete, nauke i tehnološkog razvoja u smislu kreiranja mehanizma samoodrživosti treninga na temu energetske efikasnosti za zaposlene u školama, koji je nastao u okviru DKTI EE projekta, a realizuje ga PKS. U junu je održan poslednji sastanak međusektorske Radne grupe za razvijanje i implementaciju obuke za domare i zaposlene u školama i vrtićima, kao prilika za sumiranje rezultata, statistike, narednih koraka u cilju obezbeđenja održivosti programa i preporuke za praćenje efekata obuka.

U maju 2018. godine, u saradnji sa KfW, kao finansijskim delom pomoći Nemačke Vlade, organizovana je studijska poseta Nemačkoj na temu politike i promocije energetske efikasnosti u zgradarstvu.

U novembru mesecu 2019. godine GIZ je sproveo tender za izradu promotivnog materijala za energetska efikasnost koji će biti podeljen lokalnim samoupravama, a kao podršku Ministarstvu u promovisanju energetske efikasnosti. U toku decembra meseca je dostavljen materijal i to: društvena igra „Igraj za energiju“, plakati „Sačuvaj energiju za lepšu planetu“, kao i korisničko uputstvo i dnevnik za domare.

Završna konferencija projekta održana je 10. decembra 2019.god., na kojoj su reč imali, pored GIZ-a, predstavnici resornih ministarstava kao glavni partneri GIZ-a na projektu, kao i brojni predstavnici institucija koje su saradivale i učestovale na projektu, prikazana je retrospektiva svih aktivnosti kao i rezultati projekta.

Projekat IPA 2012: priprema drugog akcionog plana za energetska 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 IPA 2016: Uspostavljanje i jačanje kapaciteta tela za ocenu usaglašenosti proizvoda sa ELD i Eko-dizajn direktivama.

Projekat je otpočeo 1.9.2019. godine i sprovodi se centralizovano. Ugovarač je EUD, a glavni korisnici rezultata Projekta su Ministarstvo rudarstva i energetike, Ministarstva privrede i Ministarstva trgovine, turizma i telekomunikacija (sektor tržišne inspekcije). Projekat treba da omogući uspostavljanje tela za ocenu usaglašenosti proizvoda koji utiču na potrošnju energije a na koje se odnose tehnički propisi energetskeg označavanja i koji će biti obuhvaćeni eko dizajn propisima, uz istovremeno jačanje kapaciteta institucija (pre svega tržišne inspekcije) za efektivnu kontrolu proizvoda na tržištu. Tehničku pomoć pruža GFA, odabran na tenderu koji je sprovela EUD.

Projekat IPA 2016: Uspostavljanje i jačanje kapaciteta tela za ocenu usaglašenosti proizvoda sa direktivom o energetskeg označavanju proizvoda 2010/30/EU i direktivom o eko dizajnu 2009/125/EC

Projekat je otpočeo 01.09.2019. godine i sprovodi se centralizovano, tj. Evropska delegacija je Ugovarač a Ministarstvo rudarstva i energetike krajnji kroisnik rezultata Projekta. Početna faza Projekta, u trajanju od 2 meseca, poslužila je da se odabrani konsultanti GFA upoznaju sa trenutnim stanjem zakonske regulative i implementacije te regulative i sagledaju jasnije sva ograničenja koja se tiču implementacije Projekta. Krajem oktobra odobren je Inception Report. Početkom novembra je otpočeo zadatak 1 – Istraživanje tržišta za grupe proizvoda koji utiču na potrošnju energije. U okviru zadatka potrebno je sagledati kakvo je stanje na tržišta proizvoda koji utiču na potrošnju energije, cene, energetska klasa proizvoda u ponudi, godišnje količine koje se prodaju i sl. Početkom novembra održan je prvi sastanak Odbora za upravljanje projektom na kome je usvojen Prvi izveštaj. 17.12.2019. održan je prvi sastanak RG koju sačinjavaju predstavnici Ministarstva privrede, Ministarstva trgovine, turizma i telekomunikacija, Privredne Komore Srbije, Pokrajinskog sekretarijata za energetiku, građevinarstvo i saobraćaj, Akreditacionog tela Srbije i našeg ministarstva. Otpočeo je i zadatak 2 – Istraživanje potencijalnih tela za ocenjivanje usaglašenosti po direktivi o energetskeg označavanju i eko-dizajnu. U decembru su održana dva konsultativna sastanka sa potencijalnim telima za ocenjivanje usaglašenosti radi informisanja o mogućnosti učestvovanja u Projektu i nastavljen je dalji rad na istraživanju stanja na tržištu proizvoda koji utiču na potrošnju energije. U januaru je objavljen Javni poziv za učešće tela za ocenjivanje usaglašenosti (TOU) na Projektu. U februaru mesecu je završena procena prijavljenih TOU i radnoj grupi je predloženo da se nastavi saradnja na projektu sa 5 odabranih TOU, završeno je istraživanje tržišta sa procenom stanja a u vezi primene tehničkih propisa o označavanju proizvoda sa uticajem na potrošnju energije.

Projekat „REHABILITACIJA SISTEMA DALJINSKOG GREJANJA U SRBIJI – FAZA IV”- KfW

Razvojni program Republike Srbije koji se realizuje od 2001. godine u okviru Finansijske saradnje između R Srbije i SR Nemačke. Ima za cilj povećanje energetske efikasnosti, poboljšanje uslova životne sredine i životnog standarda građana. Do sada su realizovane četiri faze Programa, ukupno vredne preko 127 mil evra.

Faza IV Programa („Projekat“) koja je i formalno i faktički završena 30. juna 2019. godine, započeta je 2012. godine. Inicijalno u Projektu je učestvovalo 20 gradova/toplana. JKP „Beogradske elektrane“ i Grad Beograd priključili su se Projektu u julu 2017. godine i postali njegov 21. učesnik. Projekat je finansiran je sa 58,25 mil. EUR od kojih je 52,7 miliona EUR utrošeno na tehničke mere koje su finansirane najvećim delom iz „mekog“ zajma KfW (u ukupnom iznovu od 45 miliona EUR) i sa 9,25 miliona EUR finansijskog doprinosa

Republike Srbije. Konsultantske usluge ukupno vredne 5,45 mil evra sufinansirane su sa po 2 mil. EUR donacija Vlade SR Nemačke i Evropske unije (Zajednički evropski fond za Zapadni Balkan - *EWBJF*) i sa 1,45 mil evra zajma. Programu je svojstven jedinstveni aranžman „Dug za prirodu“ po kome je nakon realizacije finansijskog doprinosa R Srbije uloženog u prethodnu III Fazu, Nemačka otpisala 25 mil. EUR javnog duga našoj zemlji u avgustu 2012. godine a u decembru 2018, godine, dodatnih 18,5 mil evra po osnovu finansijskog doprinosa koji je R Srbija uložila u Fazu IV.

Kako je do kraja 2017. godine svih 20 Toplana učesnica Projekta od 2012. godine završilo svoje učešće u njemu, tokom 2018. i 2019. godine realizovana su samo dva pod-projekta za JKP „Beogradske elektrane“. Za potrebe rehabilitacije i modernizacije Toplana iz Bačke Palanke, Beograda, Bora, Čačka, Jagodine, Knjaževca, Kragujevca, Kraljeva, Kruševca, Leskovca, Negotina, Novog Sada, Novog Pazara, Niša, Pirota, Rume, Subotice, Šapca, Trstenika, Valjeva i Zrenjanina u periodu implementacije Projekta, raspisano je 16 uspešnih tendera i realizovano 70 pojedinačnih pod-projekata. U skladu sa ugovorenim Konceptom Projekta, tehničke mere sprovedene su kroz projekte rehabilitacije toplovoda, rehabilitacije dogradnje i izgradnje proizvodnih kapaciteta, saniranja i modernizacije podstanica i uvođenjem savremenih SCADA sistema upravljanja. Kao rezultat ovih projekata, u rehabilitovanim delovima sistema energetska efikasnost iznosi najmanje 90%, značajno su smanjeni gubici vode i toplotne energije, smanjenja je emisija štetnih gasova i njihov uticaj na životnu sredinu, smanjeni su troškovi proizvodnje i distribucije toplotne energije, poboljšan je kvalitet usluga koje toplane pružaju korisnicima. Takođe, Projekat je doprineo stabilnosti sistema daljinskog grejanja.

U skladu sa dobrom praksom na projektima koji se sprovode pod Nemačko-srpskom finansijskom saradnjom, u periodu 27.-29. januar 2019. godine, održan je Seminar „Naučene lekcije“. Učešće u seminaru su, osim predstavnika MRE i KfW iz Frankfurta i Beograda, uzeli i predstavnici drugih važnih strana u Programu kao što su MF-Uprava za javni dug, Konsultanti, PU „Toplane Srbije“, predstavnici Grada Niša kao i Toplana iz Beograda i Niša.

U cilju unapređenja kapaciteta MRE, 18. i 19. marta 2019. godine, u prostorijama Privredne komore Srbije održana je obuka „Upravljanje investicijama po KfW i FIDIC standardima (Žuta & Pink FIDIC knjiga)“.

Kako je 14. juna 2019. godine izvršeno poslednje plaćanje (za Konsultantske usluge) iz zajma namenjenog Projektu, MRE je uputilo istog meseca Ministarstvu finansija dopis kojim se predlaže da nepovučena sredstva zajma u iznosu od 97 hiljada evra (0,22 % ukupno odobrenih sredstava) budu otkazana KfW-u. Na bazi ove inicijative, ministar finansija uputio je dopis od 28. juna 2019. godine kojim se otkazuje neiskorišćeni deo Zajma. KfW je 4. decembra 2019. godine uputio ministru finansija R. Srbije odgovor kojim obaveštava R. Srbiju da su neiskorišćena sredstva zajma otkazana kao i da je KfW preuzeo na sebe odgovarajuću Naknadu za odustajanje od povlačenja sredstava. Ovim je realizacija Faze IV Program u potpunosti završena.

Projekat „REHABILITACIJA SISTEMA DALJINSKOG GREJANJA U SRBIJI – FAZA V”- KfW

Svesno potrebe velikog broja toplana u Srbiji za rehabilitacijom i modernizacijom dotrajalih i zastarelih sistema a podstaknuto dosadašnjim rezultatima Programa, MRE je iniciralo još 2013. godine 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 (Projekat). Kroz ova dokumenta, nemačka strana izrazila je spremnost da za

potrebe realizacije ove buduće faze obezbedi 30 miliona evra mekog zajma i 2 miliona evra granta za prateće mere.

Na bazi niza aktivnosti koje je MRE uz podršku PU „Toplane Srbije” i KfW-a sprovodilo u periodu decembar 2016. godine danas do sredine 2018. godine, MRE je sprovedo proceduru izbora njegovih budućih učesnika. Na bazi tehničkih i finansijskih kriterijuma kao i iskazane spremnosti toplana i nadležnih lokalnih samouprava da učestvuju u Projektu, 8 toplana je izabrano za kandidate. Tokom 2018. i 2019. godine izrađena je Studija izvodljivosti, finansirana sredstvima donacije KfW-a, koja je obuhvatila investicione predloge kandidata za učešće u Projektu iz: Beograda, Jagodine, Kladova, Kragujevca, Leskovca, Negotina, Niša i Pirot. Studija je pokazala pozitivne, kako tehničke tako i ekonomske rezultate. Imajući u vidu da je kandidat iz Kladova isključen iz daljeg učešća u Projektu kao i da postoji mogućnost odustajanja drugih kandidata s jedne strane, ali i zainteresovanost novih kandidata s druge, lista učesnika nije konačna. Rešenjem ministra rudarstva i energetike, 27. marta 2019. godine, formirana je Radna grupa zadužena za pripremu Projekta („RG“). Na bazi Studije izvodljivosti, Republika Srbija i KfW potpisali su 1. novembra 2019. godine Memorandum o razumevanju na bazi kog su otpočeli zvanični pregovori dveju delegacija. Kao rezultat ovih Pregovora, 18. decembra 2019. god. potpisan je Sporazum o zajmu na iznos od 30 mil evra između Republike Srbije i KfW. Odogovarajući sporazum o donaciji na iznos od 2 mil evra kao i Posebni sporazum uz Sporazum o zajmu i uz Sporazum o donaciji kojim će biti definisani detalji implementacije, nalaze se fazi pregovora i njihovo potpisivanje se očekuje u toku prvog kvartala 2020. godine. Radi ubrzanja procedura i omogućavanja početka realizacije Projekta, paralelno sa procesom pripreme i zvaničnih pregovora između R. Srbije i KfW-a, u martu 2019. godine, pokrenuta je procedura izbora implementacionog Konsultanta koja je u toku.

Projekat „Energetska efikasnost u javnim zgradama i obnovljivi izvori energije u sektoru daljinskog grejanja („Ozelenjavanje javnog sektora“) - KfW

Na bazi Zapisnika o konsultacijama između Vlada Nemačke i Srbije od 18. septembra 2018. godine i niza konsultativnih sastanaka između predstavnika KfW-a, Ministarstva odbrane i MRE, 13. juna 2019. godine, u MRE je održan Uvodni sastanak (“Kick off Meeting”) u vezi sa ovim Projektom. Sastanku su prisustvovali predstavnici oba zainteresovana ministarstva i KfW-a. Na sastanku je dogovoreno da će u okviru ovog Projekta biti rekonstruisana Vojnomedicinska akademija (VMA) u Beogradu. U uvodnom delu sastanka, KfW je prezentirao aktivnosti Razvojne banke, model saradne na Projektu, moguće izvore finansiranja i planiranu dinamiku njegove pripreme. Kako je na sastanku dogovoreno da će u ime R. Srbije, MRE biti zaduženo za upravljanje opštom implementacijom, koordinaciju, administraciju a naročito za finansijsko upravljanje i praćenje Projekta, MRE je 26. juna 2019. godine pokrenulo proceduru formiranja međuresorne radne grupe zadužene za pripremu Projekta. Za potrebe pripreme rehabilitacije bolnice VMA urađena je studija „Hospital VMA refurbishment with main focus on Energy Efficiency measures- Joint report of the external experts, August 2018 ” od strane eksperata koje je angažovao KfW. Studija je predstavljena Radnoj grupi 17. septembra 2019.god. Studijom su, pored visine investicija, procenjene potencijalne uštede energije koje bi se rehabilitacijom ostvarile.

U oktobru 2019.god. je formirana Projektna radna grupa za pripremu projekta „Energetska efikasnost u javnim zgradama i obnovljivi izvori energije u sektoru daljinskog grejanja (Ozelenjavanje javnog sektora)”. Povodom usvajanja tehničkih i drugih mera i

procene okvirne investicione vrednosti tih mera, organizovan je obilazak zgrade bolnice VMA 28.10.2019.god.

U pregovorima koji su održani u novembru 2019. god. između Vlade Savezne Republike Nemačke i Vlade Republike Srbije dogovoreno je da se sredstva projekta „Promovisanje energetske tranzicije u javnom sektoru”, delimično opredele za rehabilitaciju VMA bolnice.

Predviđeno je da se realizacija rehabilitacije VMA bolnice sprovede u tri faze. Ministarstvo rudarstva i energetike u saradnji sa Ministarstvom odbrane sprovodi prvu fazu rehabilitacije koja se finansira iz projekata „Energetska efikasnost u javnim zgradama i obnovljivi izvori energije u sektoru daljinskog grejanja (Ozelenjavanje javnog sektora)” (BMZ ID 2017.6888.6) i delimično projekat „Promovisanje energetske tranzicije u javnom sektoru” (BMZ: 201968395 i 201970136). U prvoj fazi su obuhvaćene i aktivnosti koje će sprovoditi Kancelarija za upravljanje javnim ulaganjima (u daljem tekstu: KUJU), i to na rehabilitaciji sistema grejanja koji je nalazi van objekta VMA bolnice.

U toku novembra i decembra 2019.god. su razmatrane su tehničke i druge mere i usaglašavanje mera na rehabilitaciji VMA bolnice predložene u Studiji, kao i procene okvirne investicione vrednosti tih mera na nivou Radne grupe i KfW-a.

Tokom januara 2020.god. radna grupa je razmatrala predlog Memoranduma o razumevanju „Nemačka finansijska saradnja sa Republikom Srbijom „Energetska efikasnost u javnim zgradama i obnovljivi izvori energije u sektoru daljinskog grejanja (Ozelenjavanje javnog sektora)” (BMZ ID 2017.6888.6) i delimično „Promovisanje energetske tranzicije u javnom sektoru” (BMZ: 201968395 i 201970136)“ između Republike Srbije i Nemačke razvojne banke KfW (u daljem tekstu: Memorandum o razumevanju). Memorandum se odnosi na projekte koji se finansiraju preko Nemačke razvojne banke KfW i koji imaju za cilj finansiranje prve faze rehabilitacije najveće i najznačajnije zdravstvene ustanove u Republici Srbiji, bolnice VMA. Tokom februara meseca 2020.god., prikupljena su mišljenja relevantnih institucija radi usvajanja Zaključka o potpisivanju Memoranduma o razumevanju. Projektom je aplicirano za WBIF fond, za tehničku podršku.

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 pripremljena je izmena prema kojoj će popunjavanje ISEM-a postati obavezujuće za javni sektor.

Projekat energetske efikasnosti i upravljanja energijom u opštinama (PEEUEO) u Srbiji

Projekat se realizuje između Vlade Republike Srbije i Vlade Švajcarske Konfederacije. Cilj projekta je ostvarivanje sistemskog i sveobuhvatnog upravljanja energijom na lokalnom nivou kroz uvođenje sertifikata Evropske nagrade za energiju i poboljšanja energetske efikasnosti javnih objekata u gradu Kruševcu, gradu Užicu, opštini Paraćin i opštini Vrbas u cilju povećanja životnog standarda, promovisanja ekonomskog razvoja i pružanja odgovora na klimatske promene. Obuhvatiće rehabilitaciju 26 zgrada (17 osnovnih škola, 6 vrtića, 1 srednja škola i 2 zdravstvene ustanove) i razvoj kapaciteta. Ukupna vrednost projekta iznosi oko 10 miliona CHF od čega 8,8 miliona CHF donira Švajcarska a 1,2 miliona predstavlja kontribuciju jedinica lokalnih samouprava.

Drugi ciljevi čije se ostvarivanje želi ovim projektom obuhvatiti razvijanje svesti o energetske efikasnosti, doprinos u sprovođenju nacionalne politike energetske efikasnosti na nivou jedinica lokalne samouprave i usmeravanje privrede Republike Srbije u smeru smanjenja zahteva za potrošnjom energije.

Projekat se sastoji od tri glavne komponente koje su u međusobno povezane :

1. Evropske nagrade za energiju (program za planiranje i ostvarivanje ciljeva politike očuvanja energije i klimatskih uslova),
2. investicije u energetske efikasnost,
3. razvoja kapaciteta.

Sporazum o projektu između Vlade Republike Srbije i Vlade Švajcarske Konfederacije potpisan je 28. marta 2017. godine, a istog dana i pojedinačni ugovori između četiri jedinice lokalne samouprave i Ministarstva.

Sredinom decembra 2017. godine potpisan je ugovor sa implementacionim konsultantom, kompanijom ENCO. Prvog februara 2018. godine održan je „kick-off meeting” kao zvaničan početak realizacije projekta. Krajem februara 2018. godine završen je postupak angažovanja lica koje će obavljati poslove asistenta za sprovođenje projekta i potpisan je ugovor.

Početak marta 2018. godine potpisan je ugovor sa asistentom za sprovođenje projekta, koja je u isto vreme i započela rad u Ministarstvu rudarstva i energetike (MRE) na PEEUEO .

U toku marta 2018. godine održani su sastanci sa konsultantom na kojima je zaključeno da budžet predviđen studijom izvodljivosti koja je završena 2015. godine nije dovoljan za implementaciju svih mera energetske efikasnosti predviđenih tom studijom ((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 Početnom izveštaju (Inception report) dati predlog liste i broja objekata u svakoj od opština koji će biti energetske revitalizovani sredstvima ovog projekta kao i spisak mera energetske efikasnosti koje će biti primenjene u svakom od objekata. Prvi sastanak Upravnog odbora PEEUEO održan je 18.4.2018. godine i tokom sastanka diskutovani su predlozi konsultanta dati u Početnom izveštaju sa posebnim osvrtom na izbor objekata koji će se energetske revitalizovati. Na sastanku je dogovoreno da konsultant zajedno sa predstavnikom Državnog sekretarijata za ekonomske poslove Švajcarske Konfederacije i asistentom za sprovođenje projekta u prvih deset dana maja meseca još jednom poseti opštine Vrbas i Paraćin i gradove Kruševac i Užice, direktne korisnike projekta i u razgovoru sa njima potvrdi prioritete i finalizuje spisak objekata koji će se energetske revitalizovati sredstvima ovog projekta.

Tokom maja održani su sastanci u obe opštine (Paraćin i Vrbas) i u oba grada (Kruševac i Užice) tokom kojih su definisani objekti koji će se realizovati, definisan je spisak prioriteta objekata kao i mere energetske efikasnosti koje će se primeniti na svakom od objekata. U opštini Paraćin sredstvima ovog projekta će se revitalizovati 4 objekta, u gradu

Kruševcu 7 objekata, u gradu Užicu 6 objekata (na spisku se nalazi 7 u slučaju da preostane novca) i u opštini Vrbas 6 objekata (na spisku se nalazi 8 u slučaju da preostane novca).

Revidirani Početni izveštaj, konsultant je izdao 21.06.2018. Po izdavanju revidirane verzije bilo je još nekoliko komentara koje je konsultant implementirao u finalnu verziju Početnog izveštaja. Finalnu verziju Početnog izveštaja usvojio je Upravni odbor PEEUEO 25. juna 2018.

27. juna 2018. godine održana je zapažena i medijski propraćena konferencija povodom obeležavanja početka sprovođenja PEEUEO u Klubu poslanika u Beogradu. Konferenciji su ispred MRE prisustvovali državni sekretar prof. dr Stevica Deđanski i pomoćnik ministra prof. dr Miloš Banjac, a ispred Ambasade Švajcarske Konfederacije Njegova Ekselencija ambasador Philippe Guex i Priska Depnering, zamenik direktora Švajcarske kancelarije za saradnju u Republici Srbiji (SECO), visoki predstavnici opština korisnika PEEUEO, kao i drugi visoki predstavnici srpskih, švajcarskih i ostalih partnerskih institucija.

Tokom jula 2018. godine urađen je projektni zadatak od strane Konsultanta koji je bio osnova za izradu projektnih zadataka za svaki pojedinačni objekat u 4 opštine koji će se energetske revitalizovati sredstvima PEEUEO. Nakon izrađenih projektnih zadataka, započela je faza projektovanja. Ona obuhvata izradu Idejnog projekta, Glavnog projekta i Projekta za izvođenje za svaki pojedinačni objekat. Kontribucija/obaveza opština je da pripreme projektnu dokumentaciju, a obaveza Konsultanta je da proveri i odobri projektnu dokumentaciju. Rok za završetak idejnog projekta od strane opština je 31.07.2018. godine.

U zadatom roku, do 31.07.2018., nijedna od 4 opštine, obuhvaćene PEEUEO, nije završila Idejne projekte za objekte koji će se energetske revitalizovati. 09.08.2018. održan je sastanak u kancelariji PEEUEO u Beogradu

Konstatovano je da će samo grad Kruševac završiti idejne projekte bez većih kašnjenja. Grad Užice i opštine Vrbas i Paraćin su u toku avgusta sprovodili proceduru javne nabavke za projektante i očekuje se da će priprema projektne dokumentacije u Užicu, Vrbasu i Paraćinu početi u septembru 2018.

Tokom avgusta sprovodile su se i aktivnosti na kreiranju i pripremi web stranice PEEUEO kao i marketinške aktivnosti za PEEUEO.

Tokom septembra glavna aktivnost na projektu bila je izrada projektne dokumentacije za objekte obuhvaćene PEEUEO u četiri opštine. Gradovi Kruševac i Užice i opština Paraćin su u toku izrade projektne dokumentacije dok je u opštini Vrbas došlo do zastoja. Opština Vrbas tokom avgusta i septembra meseca nije sprovela javnu nabavku za izbor projekatana, kako se obavezala. Očekuje se da će javna nabavka za angažovanje projekatana biti sprovedena tokom oktobra 2018. godine.

20. septembra 2018. godine održan je sastanak u kancelariji PEEUEO u Beogradu na kojem su kao glavna tema diskutovani rokovi završetka projektne dokumentacije.

Očekivani rok završetka izrade projektne dokumentacije za gradove Kruševac i Užice je 1. decembar 2018. godine, a za opštinu Paraćin 1. decembar 2018. godine. Rok završetka projektne dokumentacije za opštinu Vrbas trebalo bi da se utvrdi tokom oktobra.

27. septembra 2018. godine održana je SECO radionica o godišnjem izveštavanju (za 2018-tu godinu) u vezi projekata koje sprovodi SECO kancelarija u Beogradu a čiji je PEEUEO sastavni deo.

Tokom prvih pet dana oktobra održani su sastanci (tri nezavisna sastanka, za gradove Kruševac i Užice i za opštinu Paraćin) sa predstavnicima OUP-a, Konsultantom za Komponentu 2, Projektantima i Asistentom za sprovođenje PEEUEO. Tokom ovih sastanaka je dogovoreno da je rok za završetak projektne dokumentacije 15.12.2018. godine za sve tri opštine. Tokom prvih pet dana oktobra meseca, je takođe održan sastanak između pomoćnika

ministra prof. Miloša Banjca i predsednika opštine Vrbas Milana Glušca. Tema sastanka je bila kašnjenje opštine Vrbas sa izradom projektne dokumentacije. Opština Vrbas je tek početkom oktobra meseca započela sa procesom javne nabavke za izbor projektanata za izradu projektne dokumentacije te je tema sastanaka prof. Miloša Banjca i predsednika opštine Vrbas bila ubrzanje pripreme javne nabavke i izbor projektanata. Tokom sastanka je dogovoreno da će se javna nabavka objaviti u što kraćem roku i to je i učinjeno. Opština Vrbas je objavila nabavku za izradu projektne dokumentacije za svih osam objekata završno sa 16.10.2018. godine.

11.10.2018. je održan takođe vrlo važan sastanak u kancelariji SECO-a u Beogradu kojem su prisustvovali predstavnici SECO, MRE (ASP) i Konsultanta. Osnovna tema sastanka je bila izrada projektne dokumentacije za Komponentu 2 PEEUEO. Rok za završetak izrade projektne dokumentacije za Kruševac, Užice i Paraćin (15.12.2018.), koji je potvrđen na sastancima početkom oktobra je prihvatljiv svim stranama u projektu koje smatraju da je sa tim rokom moguće postići da se tender za izvođenje radova objavi 1.2.2019. kao što je i predviđeno planom rada. Ono što zabrinjava je pretpostavka da će opština Vrbas biti u mogućnosti da završi projektnu dokumentaciju najranije 1.2.2019. te bi sa tim rokom izrade projektne dokumentacije bilo nemoguće uključiti opštinu Vrbas u tender za izbor izvođača radova koji je planiran da se objavi 1.2.2019. To je otvoriло pitanje prihvatljivosti podele tendera na dva dela o čemu se diskutovalo tokom oktobra meseca a dalje diskusije i dogovori će uslediti u narednom periodu. Na ovom sastanku su predložena dva datuma za održavanje drugog sastanka Upravnog odbora PEEUEO i to: 17.12.2018. i 18.12.2018. Usaglašavanjem članica Upravnog odbora PEEUEO dogovoreno je da se drugi sastanak Upravnog odbora održi 17.12.2018. u 12 časova u prostorijama MRE.

U periodu od 4. do 7. novembra 2018. godine ASP je, u Badenu kod Beča, prisustvovala Godišnjem događaju dodele evropske nagrade za energiju kao i Generalnoj skupštini evropske nagrade za energiju.

Tokom prve polovine novembra meseca postalo je jasno da opština Vrbas neće uspeti da izabere projektante za svih osam objekata sa liste PEEUEO (izabrani su projektanti za tri objekta). U vezi sa tim održan je sastanak u opštini Vrbas 19.11.2018. Sastanku su prisustvovali predstavnicima OUP-a Vrbas, Konsultanti za Komponentu 2, izabrani projektanti za tri objekta i ASP. Na sastanku je konstatovano da je konačan rok za završetak projektne dokumentacije za ta tri objekta 01/02/2019. Na sastanku je takođe konstatovano da će se za tri objekta javna nabavka ponoviti, što je i urađeno i otvaranje ponuda se očekuje do 6.12.2018. Ono što je specifično za dva objekta O.Š. Svetozar Miletić i O.Š. Bratstvo jedinstvo je da je uloženi zahtev za zaštitu prava od projektantske kuće koja nije izabrana u javnoj nabavci otišao Republičkoj komisiji za zaštitu prava u postupcima javnih nabavki.

Potrebno je istaći i da su tri opštine, kod kojih je izrada projektne dokumentacije u toku, zakasnile sa dostavljanjem idejnog projekta sa predmerom i predračunom (rok za dostavljanje je bio 15.11.2018. za Kruševac i Užice, a 25.11.2018. za Paraćin). Kao posledica kašnjenja u izradi projektne dokumentacije, hitno je organizovan sastanak, 27.11.2018, na kome su prisustvovali predstavnici SECO, MRE i Konsultanta. Glavni zaključak sastanka je bio da se zakazani termin održavanja Upravnog odbora PEEUEO za 17.12.2018. odlaže i da će novi termin biti zakazan za sredinu februara. Iz ovog proističe da tender za izvođača radova neće biti objavljen 1.2.2019. po prvobitnom planu i da je očekivani termin objavljivanja tendera 1.4.2019. o kome će se tačno odlučiti na sastanku Upravnog odbora PEEUEO koji će se održati u februaru 2019-te godine.

Tokom decembra 2018. godine intenzivno se saradivalo sa opštinama i Konsultantom na izradi projektne dokumentacije koja je potrebni preduslov za izradu tenderske dokumentacije. 5.12.2018. godine je poslato pismo u tri opštine (Kruševac, Paraćin i Užice),

koje je potpisao pomoćnik ministra profesor Miloš Banjac, a koje je usaglašeno sa SECO i Konsultantom sa glavnim porukom da odlaganja rokova za završetak projektne dokumentacije više ne sme biti i da prve verzije svih idejnih projekata sa predmerom i predračunom treba da budu dostavljeni na pregled Konsultantu do 17.12.2018. godine. Do ovog datuma projektanti izabrani od strane opština nisu dostavili Idejne projekte sa predmerom i predračunom za sve objekte. Očekivani rok završetka svih idejnih projekata sa predmerom i predračunom je 15.1.2018. godine.

Konsultant, MRE i SECO su se dogovorili da u drugoj polovini januara treba da se održi pripremni sastanak, kao prethodnica održavanju Upravnog odbora projekta planiranog za februar mesec 2019-te godine. Na pripremnom sastanku usaglaili bi se spiskovi objekata i mera energetske efikasnosti koji će se izvoditi u svakoj od opština.

Tokom decembra meseca intenzivno se diskutovalo da li kroz PEEUEO finansirati izgradnju nedostajućeg gasovoda u opštini Vrbas (oko 700 m) koji bi doveo prirodni gas do dve škole koje su obuhvaćene PEEUEO a u kojima je PEEUEO Konsultant predložio unutrašnju gasnu instalaciju i do treće škole koja nije predmet PEEUEO. Nakon opsežnih diskusija stav SECO, MRE i Konsultanta je da nedostajući gasovod ne treba da se finansira iz PEEUEO.

Konsultant, MRE i SECO su se saglasili da potpisivanje sporazuma o licenci Evropske nagrade za energiju treba da se održi u januaru 2019. godine u Beogradu u vidu male ceremonije za sve 4 opštine, čim nam se gđa Haegler pridruži u Beogradu.

Tokom januara 2019. godine intenzivno se radilo sa projektantima izabranim od strane opština na izradi projektne dokumentacije. Završno sa januarom, opština Paraćin je završila 4 od ukupno 4 idejna projekta sa predmerom i predračunom, Grad Kruševac 7 od ukupno 7 idejnih projekata sa predmerom i predračunom, a Grad Užice 3 od ukupno 7 idejnih projekata sa predmerom i predračunom.

23.1.2019. godine održan je sastanak, koji prethodi sastanku Upravnog odbora PEEUEO, kojem su prisustvovali predstavnici SECO-a, MRE i konsultanta. Kako je cilj PEEUEO da se izade u susret opštinama i energetske revitalizuje što više objekata sa liste, dogovoreni su sastanci sa predstavnicima Opština Užice, Kruševac i Paraćin, konsultantima i projektantima u sedmici od 28.01.2019. godine do 1.2.2019. godine, a sve u cilju optimizacije troškova. Sastanci su održani: 28.1.2019. godine u Užicu, 30.1.2019. godine u Kruševcu i 1.2.2019. godine u Paraćinu. Sastancima je prisustvovala i ASP.

Sastanak Upravnog odbora PEEUEO je zakazan za 25.2.2019. godine, a dogovoreno je i da se krajem marta ili u prvoj polovini aprila održi radionica na kojoj će se prezentovati i diskutovati tematika Evropske nagrade za energiju kao i izvršiti potpisivanje sporazuma o licenci Evropske nagrade za energiju između predstavnika četiri opštine i predstavnika organizacije Evropske nagrade za energiju.

Tokom februara meseca realizovane su sledeće aktivnosti:

- 07/02/2019 je Konsultant dostavio predlog finalne liste objekata i mera energetske efikasnosti za opštinu Paraćin i gradove Užice i Kruševac

- 12/02/2019 održan je sastanak u SECO-u u Beogradu između predstavnika SECO – a, MRE i ASP na kojem su diskutovane finalne liste objekata i mera energetske efikasnosti. Istog dana su dostavljeni komentari sa sastanka Konsultantu i učesnicima sastanka

19/02/2019 poslani su pozivi za sastanak UO PEEUEO koji će se održati 25/02/2019. U sklopu poziva poslate su i finalne liste objekata i mera energetske efikasnosti za opštinu Paraćin i gradove Užice i Kruševac sa kojima je potrebno da se opštine saglase. Svoju saglasnost su odmah poslali gradovi Kruševac i Užice. Opština Paraćin je imala primedbu na listu jer je njome bilo predviđeno da se energetske revitalizuju 3 objekta u opštini Paraćin. Nakon kratkih konsultacija kreirana je izmenjena lista objekata i mera energetske efikasnosti

koja je obuhvatila energetske revitalizacije 4 objekata i sa kojom su se saglasili predstavnici opštine Paraćin.

Sastanak Upravnog odbora PEEUEO je održan 25.2.2019. godine. Na sastanku su usvojeni:

- Zaključci izvedeni iz pripremljene projektne dokumentacije za 3 opštine i zaključak koji je proizašao iz kašnjenja faze projektovanja u Opštini Vrbas (u opštini Paraćin rekonstruisaće se 4 objekata, u gradu Kruševcu rekonstruisaće se 6 objekata a u Gradu Užicu rekonstruisaće se 5 objekata). Zbog kašnjenja faze projektovanja u Vrbasu usvojeno je da će prvi tender za izbor izvođača radova biti objavljen za tri opštine 25/05/2019 a dugi tender za izbor izvođača radova za Vrbas 01/09/2019. Početak izvođenja radova za tri opštine očekuje se 15/10/2019 a za opštinu Vrbas 01/01/2020.

- Usvojena su tri plana rada za Komponentu 1, Komponentu 2 i Komponentu 3
- Usvojeni su indikatori-Logframe

Dogovoreno je da se tokom aprila održi radionica na kojoj će se prezentovati i diskutovati tematika Evropske nagrade za energiju kao i izvršiti potpisivanje sporazuma o licenci Evropske nagrade za energiju između predstavnika četiri opštine i predstavnika organizacije Evropske nagrade za energiju.

Na sastanku održanom 15.03.2019. godine u prostorijama SECO-a u Beogradu preinačen je termin održavanja radionice na kojoj će se diskutovati Evropske nagrade za energiju kao i izvršiti potpisivanje sporazuma o licenci Evropske nagrade za energiju (ceremonija potpisivanja ENE). Predloženi termin je 16.05.2019. godine sa kojim su se saglasili svi članovi Upravnog odbora Projekta, OUP-a i Konsultantskog tima. Na ovom sastanku su diskutovana i otvorena pitanja u vezi izrade tenderske dokumentacije kao i nivo podrške koju Konsultant treba da pruži jedinicama lokalne samouprave u pripremi programa i plana energetske efikasnosti.

Tokom marta meseca završeni su idejni projekti sa predmerom i predračunom u sve tri opštine (Paraćin, Kruševac i Užice) a radilo se i na razradi Projekta za izvođenje.

U periodu od 18.03 - 19.03.2019. godine ASP je učestvovala na obuci pod nazivom Upravljanje investicijama po FIDIC i KfW standardima (pink i žuta knjiga).

SECO i ASP su 27.03.2019. godine imali radni sastanak u Užicu sa OUP-om Užica. Na tom sastanku diskutovani su dosadašnje aktivnosti na PEEUEO i dogovorene su naredne aktivnosti.

Tokom aprila meseca 2019-te godine, projektanti angažovani od strane opština radili su na finalizaciji projekata za izvođenje. Tokom aprila meseca su takođe vršene pripreme za ceremoniju potpisivanja ENE.

09.04.2019. godine ASP je imala sastanak u kancelarijama Quiddita-e, na kojem se komentarisala druga radna verzija tenderske dokumentacije.

11.04.2019. godine je održan sastanak u kancelarijama MRE (učesnici MRE, SECO i RELOF2) u cilju uspostavljanja saradnje projekata iz SECO portfolija (PEEUEO i RELOF2).

15.04.2019. godine je Konsultant poslao 4-ti kvartalni izveštaj sa svim aneksima kao i 6-tu fakturu na odobrenje.

Finalna verzija zapisnika sa sastanka u Užicu, održanog 27.03.2019. godine je poslata učesnicima sastanka dana 16.04.2019.

18.04.2019. je SECO poslao kometare na drugu radnu verziju tenderske dokumentacije dok je to 19.04.2019. uradilo MRE.

18.04.2019. je u prostorijama MRE je održana prezentacije o ENE od strane Konsultanta PEEUEO.

24.04.2019. PEEUEO se predstavio na RENEXPO tokom održavanja konferencije licenciranih energetskih menadžera.

25.04.2019. Konsultant je obavestio članove Upravnih odbora PEEUEO da će:

- objava prvog tendera za izvođenje radova (za Kruševac, Užice i Paraćin) kasniti minimum 6 sedmice (objavljivanje se očekuje u prvoj sedmici jula meseca 2019-te godine umesto u poslednjoj sedmica meseca maja).

objava drugog tendera za izvođenje radova (za Vrbas) kasniti minimum 6 sedmice (objavljivanje se očekuje sredinom oktobra meseca 2019-te godine umesto početkom septembra meseca) .

Prva polovina maja meseca bila je posvećena pripremi konferencije pod nazivom: Upravljanje energijom u gradovima i opštinama u Srbiji; ceremonija potpisivanja pridruživnja Kruševca, Užica, Paraćina i Vrbasa asocijaciji evropske nagrade za energiju (ENE) i 5-ti sastanak mreže energetskih menadžera Srbije koja je održana 16/05/2019. Konferencija je ocenjena kao veoma uspešna.

Tokom celog maja meseca 2019-te godine intenzivno se radilo sa OUP Paraćin, OUP Kruševac i OUP Užice na završetku izrade projektne dokumentacije (finalizaciji projekata za izvođenje) potrebne za raspisivanje tendera za izvođenje radova. Dinamika izrade dokumentacije je pokazala da će tender za ove tri opštine, kako sada stvari stoje, moći da se raspiše u avgustu mesecu umesto u julu kako je planirano.

Što se tiče opštine Vrbas i kod njih je izrada projektne dokumentacije u toku ali oni su jednu fazu iza u odnosu na prethodne tri opštine (priprema idejnih projekata je u toku). Dinamika izrade dokumentacije je pokazala da će tender za izvođenje radova u opštini Vrbas moći da se raspiše u novembru mesecu umesto u oktobru kako je planirano.

21/05/2019 MRE je odobrilo 6-tu fakturu primljenu od Konsultanta za period Januar – Mart 2019.

23/05/2019 održan sastanak u opštini Vrbas na kome se diskutovalo o rokovima završetka faze idejnog projekta kao i o tehničkim rešenjima u pojedinim objektima.

29/05/2019 je primljen dopis od opštine Vrbas u kojim nas obaveštavaju da nisu u finasijskoj mogućnosti da izgrade gasovod do osnovne škole „Svetozar Miletić“ i vrtića „Poletarac“ u koje će biti investirano iz PEEUEO i za koje je predviđen prirodni gas kao izvor grejanja. Ovaj dopis je PEEUEO tim okrenuo traženju novog, adekvatnog, izvora grejanja za dva, gore pomenuta objekta.

U vezi dopisa opštine Vrbas, organizovan je sastanak u SECO prostorijama 13/06/2019 na kojem su učestvovali predstavnici SECO, predstavnici opštine Vrbas, Konsultant i ASP. Dogovoreno je da se uradi detaljna analiza isplativosti ugradnje toplotne pumpe voda-voda koju kao novi izvor grejanja predlaže opština Vrbas. Sprovedene analize su pokazale da dogovoreni izvor grejanja (prirodni gas) ne treba da se menja sa toplotnom pumpom jer efikasnost toplotne pumpe voda-voda nije na zadovoljavajućem nivou. Nakon sprovedenih analiza opština Vrbas se oglasila dopisom kojim je potvrdila svoju saglasnost da izvor grejanja za osnovnu školu „Svetozar Miletić“ i vrtić „Poletarac“ ostane prirodni gas.

U toku juna meseca 2019. godine intenzivno se radilo na završetku projekata za izvođenje u tri opštine: Kruševac, Paraćin i Užice. Sa tim u vezi 05/06/2019 je organizovan sastanak u Kruševcu kome su prisustvovali: predstavnici PMU grada Kruševca, Konsultant, Projektanti i ASP.

Tokom juna meseca se radilo i na usaglašavanju koje će se od 4 predložene aktivnosti za Komponentu 1 realizovati u opštinama uključenim u PEEUEO. Pregled je dat u tabeli u nastavku.

Grad/Opština	Aktivnost			
	1-Prostorni program za snabdevanje toplotnom energijom	2-Integrisanje energetskih i klimatskih razmatranja u opštinskom urbanističkom planiranju	3-Ekološko ponašanje u opštinskoj upravi (uz pomoć “energetskog doktora”)	4-Komunikacione strategije i podizanje svesti
Užice	✓	✓	✓	✓
Kruševac	✓	✓		
Paraćin	✓	(kao alternativa aktivnosti 1) ✓		
Vrbas	✓			

Tokom meseca juna održane su i obuke kroz komponentu 3 PEEUEO koja se odnosi na podizanje svesti o važnosti ušteda energije. U tabeli u nastavku dat je pregled datuma i opština u kojima su održane obuke za domare.

Naziv opštine	Datum obuke	Status
Kruševac	19/06/2019	održana
Vrbas	24/06/2019	održana
Užice	26/06/2019	održana
Paraćin	01/07/2019	održana
	03/07/2019	održana

Tokom jula meseca intenzivno se radilo na završetku projektne dokumentacije, projekata za izvođenje, za opštinu Paraćin i gradove Užice i Kruševac. U skladu sa tim 04/07/2019 održan je sastanak u prostorijama Quiddita-e kojem je prisustvovao Konsultant za Komponentu 2, predstavnik grada Užica, predstavnik projektanta Koning i ASP. Na sastanku su dogovoreni finalni rokovi za završetak projekata za izvođenje dve škole (Karan i Gostinica) u Užicu.

Tokom jula meseca 6 projekata za izvođenje objekata grada Kruševca su predati na protivpožarne saglasnosti.

Dana 11/07/2019 održan je sastanak u SECO prostorijama na kojem su učestvovali predstavnici SECO, predstavnici MRE, Konsultant i ASP. Glavne teme na sastanku su bile 4 aktivnosti definisane Komponentom 1 i studijsko putovanje, u trajanju od 5 dana, koje je

planirano za jesen 2019-te godine u Švajcarsku a koje će biti organizovano za predstavnike opština, predstavnike MRE, ASP i dva lokalna ENE konsultanta.

16/07/2019 je primljena sedma faktura Konsultanta koju je MRE odobrio 18/07/2019 a istog dana je stigao peti kvartalni izveštaj od strane Konsultanta za period April-Juni 2019.

24/07/2019 je održan sastanak u Vrbasu kome su prisustvovali predstavnici opštine Vrbas, Konsultant za Komponentu 2 i ASP. Cilj sastanka je bio definisanje rokova za završetak projektne dokumentacije. Na sastanku je dobijena potvrda od predsednika opštine da je obezbeđen novac za finansiranje nedostajućeg gasovoda za osnovnu školu „Svetozar Miletić“ i vrtić „Poletarac“.

Vrlo je važno napomenuti da je sa završetkom jula 2019-te definisano sledeće:

Objavljivanje tendera 1 za izvođenje radova na energetske sanaciji objekata u Kruševcu (6 objekata), Užicu (5 objekata) i Paraćinu (4 objekta) se očekuje u drugoj polovini septembra 2019-te godine

Objavljivanje tendera 2 za izvođenje radova na energetske sanaciji objekata (5-6 objekata) u Vrbasu se očekuje u decembru 2019-te godine

Za tender 1 završeni su svi projekti za izvođenje, predati su na saglasnost protivpožarnoj policiji, i dobijene su protivpožarne saglasnosti za:

svih 5 objekata u Užicu

3 od 6 objekata u Kruševcu

1 od 3 objekta u Paraćinu (za četvrti objekat u Paraćinu nije potrebna saglasnost protivpožarne policije)

Tokom meseca avgusta 2019-te godine, intenzivno se radilo na dobijanju protivpožarnih saglasnosti za projekte koji će biti energetske sanirani u okviru tendera 1. Do kraja avgusta meseca dobijene su 13 od ukupno potrebnih 14 protivpožarnih saglasnosti:

- svih 5 objekata u Užicu

- 6 od 6 objekata u Kruševcu

- 2 od 3 objekta u Paraćinu (za četvrti objekat u Paraćinu nije potrebna saglasnost protivpožarne policije)

U odnosu na plan iz jula o mesecu obavljanja tendera 1, u avgustu je zaključeno da se objavljivanje tendera 1 za izvođenje radova na energetske sanaciji objekata u Kruševcu (6 objekata), Užicu (5 objekata) i Paraćinu (4 objekta) očekuje sredinom meseca oktobra 2019-te godine.

Što se tiče izrade projektne dokumentacije za objekte koji će se rekonstruisati u opštini Vrbas, angažovani projektanti su radili na izradi idejnih projekta sa predmerom i predračunom.

Tokom avgusta meseca odigravala se i aktivnost prevođenja tenderske dokumentacije (tender 1) sa engleskog na srpski jezik. Tokom ovog meseca je pripremljen i dokument o prethodnoj najavi tendera 1 a koja će se realizovati sredinom septembra 2019.

Tokom septembra meseca 2019-te godine objavljena je prethodna najava tendera i to:

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

• 19/09/2019 u dnevnom listu Politika

19/09/2019 Konsultant je dostavio finalnu verziju tenderske dokumentacije za izbor izvođača radova u opštini Paraćin i u gradovima Užice i Kruševac. Pravnik MRE je 27/09/2019 pripremio i dostavio komentare na tendersku dokumentaciju.

Tokom septembra meseca radilo se na izradi projektne dokumentacije za objekte koji će se energetske revitalizovati u opštini Vrbas i sa tim u vezi 24/09/2019 održan je sastanak u

Vrbasu na kojem su prisustvovali predstavnici opštine, projektanti i Konsultant. Istog dana 24/09/2019 u Beogradu je održana radionica na temu godišnjeg izveštavanja za 2019-te i planiranja za 2020 godinu održana u organizaciji SECO-a kojoj su prisustvovali PIA i Aleksandar Puljević.

Tokom oktobra meseca radilo se intenzivno na završetku izrede tenderske dokumentacije (Tender 1) za izbor izvođača radova za 4 objekta u Paraćinu, 5 objekta u Užicu i 6 objekata u Kruševcu. 18/10/2019 MRE je dalo saglasnost na tendersku dokumentaciju a 21/10/2019 je isto to učinio SECO.

22/10/2019 Tender 1 je objavljen na <https://www.simap.ch>, na <https://mre.gov.rs/javni-tenderi.php> i na <http://meemp-serbia.com>.

U periodu od 21/10/2019 do 25/10/2019 održana je studijska poseta Švajcarskoj u kojoj je učestvovalo 20 kolega iz Srbije. Grupu od 20 kolega činila su po tri predstavnika svake od četiri lokalne samouprave, učesnice PEEUEO, dva predstavnika MRE, dva predstavnika konsultanta, jedan predstavnik SECO kancelarije iz Beograda, jedan predstavnik SKGO, ASP i prevodilac. Cilj studijske posete je bio upoznavanje učesnika sa načinom na koji Švajcarska sprovodi upravljanje energijom, sa EEA, merama energetske efikasnosti koje sprovodi, načinima i izvorima snabdevanja gradova i opština energijom kao i sa energetske efikasnim standardima za zgrade.

28/10/2019 Konsultant je dostavio osmu fakturu SECO-u i MRE a 29/10/2019 je dostavio šesti kvartalni izveštaj.

Tokom oktobra meseca dobili smo informaciju da su odobrena sredstva od pokrajinske Vlade Vojvodine za finansiranje izgradnje nedostajućeg gasovoda za objekte O.Š. "Svetozar Miletić" i vrtića "Poletarac" u Vrbasu.

Tendersku dokumentaciju za dostavljanje ponuda za izvođenje radova na energetske sanaciji objekata u Kruševcu (6 objekata), Užicu (5 objekata) i Paraćinu (4 objekta) ukupno je preuzelo 15 kompanija.

Sastanci sa potencijalnim izvođačima i obilazak lokacija obuhvaćenih Tenderom 1 održani su 04/11/2019 u Paraćinu, 06/11/2019 u Kruševcu i 08/11/2019 u Užicu.

Pitanja u vezi tenderske dokumentacije su dostavljena od strane potencijalnih ponuđača do 12/11/2019 a odgovori na pitanja su im poslata 15/12/2019 kako je i predviđeno tenderskom dokumentacijom.

20/11/2019 je odobrena 8-ma faktura Konsultantu a istog dana su poslata i komentari MRE na 6-ti kvartalni izveštaj Konsultanta.

26/11/2019 je primljen zahtev od jednog ponuđača za pomeranje/odlaganje datuma za dostavljanje ponuda za Tender 1. Nakon Konsultacija SECO, MRE i Konsultant, 27/11/2019 je odlučeno da rok za predau tenderske dokumentacije bude 09/12/2019 do 10:00 a otvaranje ponuda istog dana u 14:00.

09/12/2019 do 10:00 dostavljene su 4 ponude za Tender 1. Otvaranje pristiglih ponuda je održano istog dana, 09/12/2019 u 14:00. Prilikom otvaranja ponuda konstatovano je da su dostavljene 4 ponude koje će se dalje evaluirati:

- Lot 1 – Paraćin: ponudu je podnela firma Građing d.o.o. Paraćin
- Lot 2 – Kruševac: ponudu su podnele firme Građing d.o.o. Aleksandovac i Jadran d.o.o.
- Lot 3 – Užice: ponudu je podnela firma Kej d.o.o. Valjevo

19/12/2019 Konsultant je dostavio izveštaj o preliminarnoj evaluaciji tendera sa kojim se 20/12/2019 saglasio SECO a 23/12/2019 MRE. U izveštaju o preliminarnoj evaluaciji ponuda pristiglih za Tender 1 je konstatovano da će se:

- firma Građing d.o.o. Aleksandrovac odbaciti iz dalje evaluacije zbog neispunjavanja uslova tendera
- firmama Grading d.o.o. Paraćin, Jadran d.o.o. i Kej d.o.o. Valjevo zatražiti dodatne dokumentacija neophodna za pravilnu evaluaciju. Dogovoreno je da rok za dostavljanje dodatne dokumentacije bude 03/01/2020 ali su sve tri firme zatraženu dodatnu dokumentaciju dostavile zaključno sa 31/12/2019.

Tokom januara meseca 2020, radili smo na detaljnoj evaluaciji ponuda firme Grading d.o.o. Paraćin, firme Jadran d.o.o. i firme Kej d.o.o. Valjevo.

21/01/2020 održan je sastanak u MRE, na kojem je Konsultant prezentovao radnu verziju detaljne evaluacije ponuda. Sastanku su prisustvovali SECO, SKGO, MRE i Konsultant. Na kraju sastanka je, između ostalog, dogovoreno da Konsultant pristupi izradi izveštaja finalne detaljne evaluacije ponuda.

Izveštaj finalne detaljne evaluacije ponuda dostavljen je SECO-u i MRE, 30/01/2020.

Tokom januara meseca 2020. godine, intenzivno se radilo sa opštinom Vrbas i izabranim projektantima na završetku izrade projektne dokumentacije za 7 objekata.

Tokom februara meseca 2020. godine dve glavne tema PEEUEO su bile:

- evaluacioni izveštaji za Tender 1
- praćenje finalne faze projektovanja objekata u opštini Vrbas

03/02/2020 u prostorijama MRE održan je sastanak predstavnika MRE i Konsultanta na temu detaljnih evaluacionih izveštaja. U toku februara meseca, MRE i SECO su dali saglasnost na finalne evaluacione izveštaje za Tender 1 koje je izradio Konsultant. Za 04/03/2020 i 05/03/2020 su zakazani pregovori sa ponuđačima. 04/03/2020 će se pregovarati za ponuđačem za Lot 3, a 05/03/2020 će se pregovarati sa ponuđačima za Lot 1 i Lot 3, na odvojenim sastancima.

U toku februara meseca dogovoreno je da sastanak Upravnog Odbora (UO) PEEUEO bude održan 19/03/2020 u 12:00 u prostorijama MRE.

Projekti GIZ ORF EE

1) Projekat „Jugoistočna evropska mreža MVP institucija” (06/2015 – 04/2016)

Projekat je realizovan sa ciljem da se obezbedi implementacija MVP platforme kao važnog alata u izveštavanju o energetske uštedama. Tokom trajanja projekta eksperti su sprovedli aktivnosti na testiranju u cilju prilagođavanja MVP platforme potrebama RS kao i aktivnosti na obradi i prikupljanju podataka o uštedama energije u 2014. godine.

22.09.2017. potpisan je Sporazum o primopredaji softverske aplikacije „Platforma za praćenje i proveru sprovođenja Akcionog plana za energetske efikasnost” (Monitoring and Verification Platform- MVP) između Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Otvorenog regionalnog fonda za Jugoistočnu Evropu - Energetske efikasnosti (GIZ ORF- EE) i Republike Srbije - Ministarstva rudarstva i energetike. Potpisivanjem sporazuma Ministarstvo rudarstva i energetike dobilo je izvorni kod i prava za korišćenje softvera, čime je omogućeno korišćenje i dalji razvoj softvera u skladu sa uslovima predviđenim Sporazumom.

U junu 2018. godine GIZ ORF EE je angažovao IT kompaniju Comatrade System Integration d.o.o., Beograd za pružanje usluge održavanja MVP platforme za period od 5 meseci.

U februaru 2019. godine GIZ ORF EE je organizovao početni sastanak za novi projekat pod nazivom: Jačanje saradnje na nacionalnom i lokalnom nivou u Jugoistočnoj

Evropi za održiv razvoj energetske efikasnosti i klimatskih promena treba da dovede do unapređivanja sistema monitoringa ušteda i unapređenja baze MVP.

2) Jačanje kapaciteta za primenu NEEAP ciklusa (10/2015-02/2017)

U toku 2016. godine MRE je korisnik tehničke pomoći na projektu u vidu: pomoći u analizi rezultata ušteda energije prikazanih u 3. NEEAPu, pomoć u pripremi materijala u 3. NEEAPu u vezi sa planovima za transpoziciju EED direktive i u postavljanju ciljeva ušteda energije za 2020. godinu po članu 3. EED.

Trenutno se radi na testiranju MVP baze, predlogu korekcija, postavljanju zakonskog osnova za njeno korišćenje kao alata za prikupljanje podataka po APEE i po članu 7 Direktive EED. Očekuje se takođe, krajem godine dopuna sa više novih metodoloških mera za proračun ušteda energije, a sve u okviru priprema za novi projekat.

Predstavnik Ministarstva je učestvovao na jednodnevnoj konferenciji pod nazivom „Energy Efficiency Data Management” u Skoplju 6. jula, koju je GIZ organizovao u saradnji sa Makedonskim Centrom za Energetsku Efikasnost (MACEF), a pod pokroviteljstvom multEE projekta.

1) Jačanje kooperacije između nacionalnih i lokalnih institucija u Jugoistočnoj Evropi za održivi razvoj mera energetske efikasnosti i zaštite klime (MVP Plus) (4/2019-)

Prvi pripremni sastanak na novom projektu je održan u Podgorici 26. i 27. februara.

5. DRUGE AKTIVNOSTI

U periodu od 30. novembra do 1. decembra 2017. godine u poseti Republici Srbiji boravila je Katarine Maternove, zamenik direktora Direktorata za proširenje EU. Poseta je organizovana u okviru: Zajedničke inicijative Evropske Komisije i Međunarodnih finansijskih institucija (MFI) u pogledu pružanja veće podrške implementaciji politike u oblasti energetske efikasnosti u zemljama koje su kandidati za pristupanje EU odnosno njeni susedi. Tako su izabrane 4 pilot zemlje (Gruzija, Ukrajina, Srbija i Tunis) koje će biti u fokusu inicijative i u koji će biti upućene zajedničke misije EU i MFI kako bi se utvrdile prioritetne oblasti podrške. Sastanak između predstavnika Ministarstva rudarstva i energetike, Katarine Maternove i predstavnika MFI (WB, EBRD, EIB, KfW, MMF, EUD) održan je 30.11.2017. godine. Kao rezultat posete očekuje se podrška za uspostavljanje Fonda za unapređenje energetske efikasnosti.

U januaru 2018. godine doneto je rešenje kojim se formira Odbor za upravljanje za 2. deo Programa - za nadzor, usvajanje i izdavanje politika i procedura u okviru 2. dela Programa (koji se odnosi na energetiku) iz Sporazuma o zajmu (Program unapređenja efikasnosti i održivosti infrastrukture) koji je zaključen između Republike Srbije i Međunarodne banke za obnovu i razvoj („Službeni glasnik RS - međunarodni ugovori”, broj 12/17).

U okviru RENEKSPO konferencije koja je održana u Beogradu, 24-26.4.2018. godine, održan je celodnevni skup na temu 1. sastanak licenciranih energetske menadžera Srbije, gde su učestvovali predstavnici odseka. Skup je otvorio pomoćnik ministra prof. Miloš Banjac, i tom prilikom je najavio da se u Ministarstvu radi na izmenama i dopunama Zakona o efikasnom korišćenju energije, u kome će određeni delovi SEM biti korigovani u skladu sa dosadašnjim iskustvima u njegovoj primeni. Na istom skupu šef Odseka Antonela Solujić je održala predavanje Strategija i planovi obnove javnih zgrada u svrhu ispunjenja uslova iz Direktive o EE zgrada 201/31/EU. Na kraju dana je održan okrugli sto, na kome su kolege iz EE odseka, Dragana Jović i Biljana Mlinar informisale prisutne o radu Budžetskog fonda za EE, modelu javno-privatnog partnerstva, probleme u radu energetske menadžera u

JLS, dinamiku i iskustva u dosadašnjoj primeni EM u JLS. Ova sesija je protekla u interaktivnoj diskusiji sa energetske menadžerima i ostalim učesnicima okruglog stola. Može se zaključiti da je ovaj 1. sastanak licenciranih EM bio izuzetno koristan i posećen, a razmena informacija i ideja će svakako doprineti unapređivanju sistema energetske menadžmenta.

Od juna meseca 2019. godine otpočeo je rad na izradi novog Akcionog plana za energetske efikasnost.

II 3. Odsek za obnovljive izvore energije

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

1. ZAKON O ENERGETICI

U decembru 2014. usvojen je Zakon o energetici („Službeni glasnik RS”, broj 145/14 i 95/18 - dr. zakon), 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 svih podzakonskih akata u oblasti OIE, ova direktiva biće 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, zakluče ključni dokument sa garantovanim snabdevačem (PPA), na osnovu kog će prodavati električnu energiju po podsticajnoj ceni. Suština novog PPA pod odložnim uslovima 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 instalisanu 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 priprema Predloga pravilnika o izračunavanju udela obnovljivih izvora energije.

U pripremi su podzakonska akta u vezi korišćenja 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. 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 zaključcima 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. Izveštaji se dostavljaju svake druge godine, do 31. decembra tekuće godine i sadrže podatke za prethodne dve godine. Prvi izveštaj dostavljen je u decembru 2014. godine i sadrži podatke za 2012. i 2013. godinu. Drugi izveštaj dostavljen je u decembru 2016. godine i sadrži podatke za 2014. i 2015. godinu. Treći izveštaj dostavljen je u decembru 2018. godine i sadrži podatke za 2016. i 2017. godinu.

U okviru Energetske zajednice formirana je Koordinaciona grupa za obnovljivu energiju. Za predsedavajućeg je jednoglasno izabran prof. dr Miloš Banjac, pomoćnik ministra rudarstva i energetike, koji je istovremeno i predstavnik Republike Srbije u ovoj Koordinacionoj grupi. Osmi sastanak Koordinacione grupe održan je 12. novembra 2019. godine u Sekretarijatu Energetske zajednice, link: <https://www.energy-community.org/events/2019/11/RESCG.html>

5. 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: https://www.mre.gov.rs/doc/registar_ed240120.htm može se pronaći Registar povlašćenih proizvođača energije.

Informacije o zahtevima stranaka koji se odnose na sticanje prava u oblasti obnovljivih izvora energije prikazuju se na internet stranici Ministarstva i redovno se ažuriraju.

Ovakav način obaveštavanja doprineo je transparentnom radu Ministarstva. Ovo je naročito važno za oblasti korišćenja energije sunca i vetra u kojima postoji veliko interesovanje za izgradnju elektrana, a gde postoji ograničenje u instalisanim kapacitetima za koje je predviđena podsticajna otkupna cena.

Rad sa strankama

Građanima i strankama se preporučuje da svoje pravo na obaveštenje ostvare kontaktiranjem Odseka za OIE svakog radnog dana od 14:30 do 15:30 na broj telefona

011/3604 461 i 011/3346 755 ili na mejl adresu oie@mre.gov.rs. 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.

6. REGISTAR POVLAŠĆENIH PROIZVOĐAČA ELEKTRIČNE ENERGIJE

U skladu sa zakonskim obavezama, Ministarstvo rudarstva i energetike vrši redovno 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 430 MW za proizvodnju električne energije iz OIE i visokoeфикаsne kogeneracije, i to:

- 1) 110 malih hidro elektrana ukupne instalisane snage 69,416 MW;
- 2) 107 solarnih elektrana snage 8,8 MW;
- 3) 7 vetroelektrana snage oko 330 MW, a 3 vetroelektrana trenutno imaju status privremeno povlašćenog proizvođača ukupne snage 236 MW,
- 4) 22 elektrane na biogas ukupne snage oko 21 MW,
- 5) 1 elektrana na biomasu ukupne snage 2,4 MW
- 5) 11 visokoeфикаsnih kogeneracija instalisane snage oko 22 MW (prirodni gas i ugalj).

Izvor podataka je Registar povlašćenih proizvođača električne energije (<https://www.mre.gov.rs/doc/registar240120-2.html>). Registar povlašćenih proizvođača električne energije možete preuzeti sa navedenog linka.

Do sada je izdato jedno rešenje o sticanju statusa proizvođača električne energije iz OIE za solarnu elektranu instalisane snage 425 kW i 7 rešenja za hidroelektrane ukupne instalisane snage od 1,561 GW.

7. 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: <https://www.mre.gov.rs/doc/registar240120-2.html>

8. 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 (~1MWel) za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije (CHP) iz biomase.

Ukupan raspoloživi iznos bespovratnih sredstava za ovu namenu iznosi 1,6 miliona USD. Sredstva su dodeljena na osnovu javnog poziva zainteresovanim investitorima, koji je u 2015. godini objavilo 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, s obzirom na to 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. Potpuno je završeno svih 6 postrojenja.

26. marta 2015. godine u Privrednoj komori Srbije održana je srpsko-finska konferencija „Održivi rast kroz korišćenje biomase” u organizaciji Programa Ujedinjenih nacija za razvoj, Finske ambasade u Beogradu, Privredne komore Srbije i Stalne konferencije gradova i opština uz podršku Ministarstva rudarstva i energetike Republike Srbije.

U periodu od 5. do 8. oktobra 2015. godine organizovana je studijska poseta Finskoj na temu korišćenja biomase za predstavnike Ministarstva rudarstva i energetike, Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine, Privredne komore Srbije, Stalne konferencije gradova i opština i Regionalne razvojne agencije Srem.

U maju 2016. godine pripremljeni su modeli Ugovora za dugoročno snabdevanje drvnom i poljoprivrednom biomasom. Pored ugovora razvijeni su i detaljni katalogi proizvoda od drvne i poljoprivredne biomase. Ukupno je razvijeno pet modela ugovora:

1. Ugovor o dugoročnom snabdevanju drvnom biomasom iz privatnih šuma za potrebe proizvodnje energije,

2. Ugovor o dugoročnom snabdevanju drvnom biomasom od strane javnih preduzeća za potrebe proizvodnje energije,

3. Ugovor o dugoročnom snabdevanju drvnom biomasom iz industrije za potrebe proizvodnje energije,

4. Ugovor o dugoročnom snabdevanju poljoprivrednom biomasom za potrebe dobijanja energije,

5. Ugovor o dugoročnom snabdevanju biomasom životinjskog porekla-stajnjakom za potrebe energije.

U junu 2016. godine realizovana je aktivnost koja se odnosi na reviziju šest vodiča za investitore u postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i njihovo usklađivanje sa aktuelnim propisima koji regulišu ovu oblast.

U septembru 2016. pripremljen je izveštaj o energetske zasada brzorastućih vrsta drveća u Srbiji: „Produkcija biomase, legislativa, tržište i uticaj na životnu sredinu – potencijali i ograničenja”.

Konferencija „Korišćenje biomase u energetske svrhe-put ka uspešnijem poslovanju” održana je 13. oktobra 2016. godine u okviru 12. međunarodnog sajma energetike. Konferenciju su zajednički organizovali Program Ujedinjenih nacija za razvoj (UNDP), Ambasada Republike Slovačke i Privredna komora Srbije (PKS) uz podršku Ministarstva rudarstva i energetike.

U aprilu 2017. godine realizovana je produkcija filmova o energiji proizvedenoj iz biomase, duža i kraća verzija.

U septembru 2017. godine pripremljena je metodologija i model izveštaja za obavezno izveštavanje povlašćenih proizvođača električne energije iz biomase/biogasa Ministarstva rudarstva i energetike, u skladu sa Uredbom o uslovima i postupku sticanja statusa povlašćenog proizvođača električne energije, privremenog povlašćenog proizvođača i proizvođača električne energije iz obnovljivih izvora energije („Službeni glasnik Republike Srbije”, broj 56/16) i izmenom ove uredbe iz 2017. godine.

U oktobru 2017. pripremljen je izveštaj: „Mogućnost za uzgajanje brzorastućih energetske zasada sa aspekta raspoloživosti poljoprivrednog zemljišta u Republici Srbiji”.

Studenti završne godine grupe za motore i grupe za termotehniku Mašinskog fakulteta u Beogradu posetili su 31. oktobra 2017. godine biogasno postrojenje u mestu Ilandža, opština Alibunar,.

U novembru 2017. godine pripremljen je dokument o poziciji drvne biomase u korišćenju za energetske potrebe u Srbiji.

U decembru 2017. godine izgrađeno je treće biogasno postrojenje u Baču (kompanija: BGS ALFA BP D.O.O. Bač) dok u je januaru 2018. godine izgrađeno biogasno postrojenje u mestu Gornje Suhotno, opština Aleksinac (kompanija: FORKOM D.O.O. Beograd). Oba postrojenja su podržana bespovratnim sredstvima shodno Javnom poziv za dodelu bespovratnih sredstava za izgradnju postrojenja za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije iz biomase/biogasa.

U saradnji sa Privrednom komorom Srbije realizovano je 15 radionica na temu: „Predstavljanje mera IPARD II programa Republike Srbije”. Izgradnja biogasnih postrojenja i postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije spadaju u mere koje će biti podržane IPARD II programom. Na radionicama su detaljno predstavljeni svi elementi programa, uslovi, rokovi, ograničenja, potrebna dokumentacija, procedure kao i način kontrole sprovođenja celokupnog procesa. Radionice su održane u periodu januar-mart 2018. u sledećim mestima: Valjevo, Užice, Niš, Leskovac, Sombor, Sremska Mitrovica, Beograd, Zaječar, Kraljevo, Novi Sad, Požarevac, Kikinda, Sombor i Kruševac.

Studenti završne godine Departmana za energetiku i procesnu tehniku Fakulteta tehničkih nauka i Departmana za poljoprivrednu tehniku Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu posetili su 26. aprila 2018. godine tri elektrane na biogas u Baču.

U aprilu 2018. godine realizovana su tri izveštaja:

- Barijere u postupku sticanja građevinske dozvole, odobrenja za priključenje na elektro-energetsku mrežu i u izgradnji elektrana na biogas i biomasu,
- Analiza barijera finansiranja projekata izgradnje postrojenja na biogas u Republici Srbiji i predlog mera za njihovo uklanjanje,
- Analize društvenih troškova i koristi od projekata izgradnje za svako od šest CHP postrojenja u skladu sa standardnom metodologijom Evropske Komisije za investicione projekte.

U aprilu 2018. godine pripremljen je Vodič za investitore kod realizacija projekata obnovljivih izvora energije uz podršku IPARD programa i predlog investicionih troškova prihvatljivih za IPARD.

U periodu od 20. maja do 5. juna 2018. godine realizovano je šest jednodnevnih radionica za vlasnike poljoprivrednih gazdinstava i predstavnike poljoprivrednih savetodavnih službi i lokalnih samouprava na temu: „Priprema i finansiranje projekata proizvodnje energije iz obnovljivih izvora energije na poljoprivrednim gazdinstvima”. Radionice su realizovane u Beogradu, Novom Sadu, Rumi, Kruševcu, Nišu i Pančevu.

U Privrednoj komori Srbije u Beogradu, 7. juna 2018. godine realizovana je radionica: „Prezentacija rezultata analize društvenih koristi i troškova biogasnih postrojenja i tehničkih barijera za pokretanje projekata i izgradnju biogasnih postrojenja”.

U periodu od 17. do 21. septembra 2018. godine, organizovana je studijska poseta Litvaniji na temu korišćenja biomase za proizvodnju toplotne energije i sistemima daljinskog grejanja za predstavnike međusektorske jedinice za podršku projektima korišćenja biomase za proizvodnju energije koja je formirana u okviru Ministarstva rudarstva i energetike. U poseti su učestvovali predstavnici Ministarstva rudarstva i energetike, Privredne komore Srbije i Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede.

U periodu septembar–novembar 2018. realizovano je 5 radionica na temu „Energetski zasadi brzorastućih vrsta u Srbiji”. Radionice su održane u Sremskoj Mitrovici, Nišu, Kruševcu, Novom Sadu i Pančevu.

Pripremljen je kompleksan web portal Zelena energija u saradnji sa Privrednom komorom Srbije.

U oktobru 2018. godine realizovan je izveštaj: Višegodišnji energetski zasadi.

U novembru 2018. godine pripremljen je dokument o poziciji poljoprivredne biomase u korišćenju za energetske potrebe u Srbiji.

Studenti završne godine grupe za motore i grupe za termotehniku Mašinskog fakulteta u Beogradu posetili su 22. novembra 2018. godine biogasno postrojenje u mestu Ilandža, opština Alibunar.

U decembru 2018. u saradnji sa 29 opština koje su izabrane na javnom pozivu za podršku jedinicama lokalne samouprave u uvođenju sistema energetskog menadžmenta i korišćenju lokalno raspoložive biomase, pripremljeno je 29 bilansa poljoprivredne i drvene biomase kao i 29 programa za korišćenje biomase u energetske svrhe, sa akcionim planovima za sprovođenje programa. Opštine koje su izabrane na javnom pozivu: Vladičin Han, Lučani, Lebane, Alibunar, Savski venac, Aleksandrovac, Čuprija, Gornji Milanovac, Surdulica, Priboj, Ivanjica, Vlasotince, Kladovo, Trstenik, Knjaževac, Bajina Bašta, Vrnjačka Banja, Veliko Gradište, Petrovac na Mlavi, Apatin, Svilajnac, Raška, Bečej, Velika Plana, Niš-GO Crveni Krst, Šid, Senta, Bačka Palanka, Inđija.

U februaru 2019. godine pripremljen je biznis plan za rekultivaciju zatvorene deponije u Sremskoj Mitrovici korišćenjem energetskih zasada kratke ophodnje. Krajem februara predstavnici projekta učestvovali su na međunarodnim danima energetike i investicija u Novom Sadu, u panelu na temu biomase.

U velikoj sali Privredne komore Srbije u Beogradu, 21. i 22. marta 2019. godine održan je dvodnevni događaj koji su zajednički organizovali Ministarstvo rudarstva i energetike (MRE), Program Ujedinjenih nacija za razvoj (UNDP) i Ekonomska komisija Ujedinjenih nacija za Evropu (UNECE), a koji je obuhvatio završnu konferenciju projekta „Smanjenje barijera za ubrzan razvoj tržišta biomase u Srbiji” i diskusiju u formi „otvorenog razgovora” zainteresovanih strana (“hard talk”) o novim mogućnostima održivog razvoja obnovljivih izvora energije.

9. OBAVEŠTENJE O MOGUĆNOSTIMA PREDLAGANJA PROJEKATA U OBLASTI OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U JAVNOM SEKTORU

Ministarstvo rudarstva i energetike, u saradnji sa Stalnom konferencijom gradova i opština, uredilo je 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>

10. PREGLED PODATAKA O PRUŽENIM USLUGAMA

U Odseku za obnovljive izvore energije do 31.01.2020. godine izdato je:

- 1) važećih energetske dozvola: 47;
- 2) rešenja o sticanju privremenog statusa povlašćenog proizvođača: 65;
- 3) rešenja o sticanju statusa povlašćenog proizvođača: 258;
- 4) rešenja o sticanju statusa proizvođača iz OIE: 8.

Informacije o podnetim zahtevima i izdatim rešenjima dostupne su na sajtu Ministarstva, sekcija Obnovljivi izvori energije <https://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori-kvote.php>, https://www.mre.gov.rs/doc/Zahtevi_ED240120.html i <https://www.mre.gov.rs/doc/registar240120-2.html>. Podaci o podnetim zahtevima redovno se ažuriraju.

II 4. Odsek za održivi razvoj i klimatske promene u sektoru energetike

PREGLED PRUŽENIH USLUGA U 2018. GODINI

PRILOZI ZA DOKUMENTA MEĐUNARODNE SARADNJE

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

1. Views from Parties and observers on potential topics for the 7th meeting of the Durban Forum on capacity-building, to take place at SBI 48, that are thematically aligned with the 2017–2018 focus area or theme of the Paris Committee on Capacity-building;
2. Views on the role of ACE and topics for the workshop on ACE that can enhance the implementation of ACE under the Paris Agreement (SBI 18);
3. Arrangements of intergovernmental meetings (SBI (46) 15);
4. Views in the context of activity 1(a) of strategic workstream (e) of the five-year rolling workplan of the Executive Committee of the Warsaw Mechanism (SBSTA 5, SBI 13);
5. Information on Parties experience in and their views on reporting on harvested wood products (SBSTA (46) 8a).
6. Views on the systematic integration of gender-sensitive and participatory education, training, public awareness, public participation and public access to information from national to local level into all mitigation and adaptation activities implemented under the Convention and the Paris Agreement, including into the implementation of NDCs and the formulation of long-term low greenhouse gas emission development strategies (GAP, activity A.2) and on the following, including sex- disaggregated data and gender analysis, where applicable: (a) Information on the differentiated impacts of climate change on women and men, with special attention paid to local communities and indigenous peoples; (b) Integration of gender

considerations into adaptation, mitigation, capacity-building, Action for Climate Empowerment, technology and finance policies, plans and actions; (c) Policies and plans for and progress made in enhancing gender balance in national climate delegations (GAP, activity E.1)

7. Suggestions for consideration by the SBSTA in response to the invitation from SBSTA to submit views on further improving the relevance and effectiveness of the NWP with respect to the following areas:

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

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

10. Enhancement of the role of the NWP to be more relevant to the work of the AC and the LEG as well as other constituted bodies and relevant workstreams in the light of the Paris Agreement.

11. Views on the scope of the review of the work of the improved forum that will take place at the sessions of the SBI and the SBSTA taking place in December 2018.

12. Koronivia Joint Work on Agriculture

13. Views on the Preparatory phase of the Talanoa Dialogue

14. Additional information on progress in implementing decision 1/CP.21, section IV: enhanced action prior to 2020

PRILOZI ZA DOKUMENTA PROSTORNOG I URBANISTIČKOG PLANIRANJA

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

1. Prostornog plana područja posebne namene razvodno gasovoda Aleksandrovac-Kopaonik-Novi Pazar-Tutin sa elementima detaljne regulacije

2. Dopuna uslova za izradu Plana generalne regulacije grada Zaječara br.1 Sever i severozapad grada Zaječara

3. Plana detaljne regulacije dela puta Krupanj-Kržava u opštini Krupanj

4. Prostornog plana područja posebne namene planine Cer

5. Prostornog plana područja posebne namene razvodno gasovoda Aleksandrovac-Kopaonik-Novi Pazar-Tutin sa elementima detaljne regulacije

6. Dopuna uslova za izradu Plana generalne regulacije grada Zaječara br.1 Sever i severozapad grada Zaječara

7. Plana generalne regulacije grada Zaječara br.1 Sever i severozapad grada Zaječara

8. Prostornog plana područja posebne namene eksploatacije mineralnih sirovina na lokalitetu rudnika „Čukaru Peki“ u opštini Bor

9. Prostornog plana područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Jerma“

10. Izmenu i dopunu Plana detaljne regulacije aerodroma „Konstantin Veliki“ u Nišu

11. Petih izmena i dopuna Plana generalne regulacije područja gradske opštine Palilula – prva faza

12. Prostornog plana područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke“

13. Izmena i dopuna Prostornog plana područja infrastrukturnog koridora auto-puta E-80, deonica Niš-Merdare

14. Izmena i dopuna Prostornog plana opštine Sokobanja

15. Plana detaljne regulacije „Flotacija Rudnik“ u Majdanu

16. Plana detaljne regulacije za izgradnju novog puta u Velikoj Reci od državnog puta do

uklapanja u put O-29, opština Mali Zvornik

17. Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora Beograd – Južni Jadran, deonica Požega – Boljare (granica sa Crnom Gorom) (autoput 763)

18. Plana detaljne regulacije postrojenja za preradu otpadnih voda iz proizvodnog pogona pivare „Heiniken Srbija” u Zaječaru

19. Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2x400 kV Bajina bašta – Obrenovac

20. Izmena i dopuna Prostornog plana opštine Sjenica

21. Plana detaljne regulacije Stubica vidikovac

22. Prostornog plana područja posebne namene manastira Studenica

23. Plana detaljne regulacije na potesu kamenolom „Sušica”-Zdravljak

24. Uslovi za izradu Plana detaljne regulacije "Industrijskog parka Dobričevo"-Ćuprija

25. Uslovi izrade Izmena i dopuna Prostornog plana opštine Doljevac

26. Izdavanje uslova za potrebe izrade Izmena i dopuna Prostornog plana opštine Sjenica

Obaveštenje o ranom javnom uvidu u:

1. Plan detaljne regulacije privredne zone „Zapad” u Zaječaru
2. Prostorni plan područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Jerma”,
3. Izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta I reda broj 21 Novi Sad – Ruma – Šabac i državnog puta I reda broj 19 Šabac – Loznica,

4. Plana generalne regulacije Bogutovačka Banja, Kraljevo

5. Nacrt prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” i
Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” na životnu sredinu

6. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” na životnu sredinu

7. Prostorni plan područja posebne namene Park prirode „Zlatibor”

8. Izmene i dopune Prostornog plana područja posebne namene Infrastrukturnog koridora železničke pruge Beograd-Subotica (Kelebija)

Obaveštenje o javnom uvidu u:

1. Nacrt Prostornog plana područja posebne namene arheološkog nalazišta Belo brdo i
Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene arheološkog nalazišta Belo brdo na životnu sredinu

2. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene arheološkog nalazišta Belo brdo na životnu sredinu

3. Nacrt prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” i
Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” na životnu sredinu

4. Nacrt prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Vrutci” i
Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Vrutci” na životnu sredinu

5. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” na životnu sredinu

6. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva

akumulacije „Vrutci” na životnu sredinu

7. Nacrt prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Ovčarsko-kablarska klisura” i Izveštaj o Strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Ovčarsko-kablarska klisura” na životnu sredinu

8. Nacrt izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora auto-puta E-80, deonica Niš-Merdare

Dostavljeno je mišljenje na:

1. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2×400 kV Bajina Bašta-Obrenovac

2. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Vlasina”

3. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene državnog puta IB reda, deonica Borča-Zrenjanin

4. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke“

5. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Nacionalnog parka „Tara“ sa Obrazloženjem

6. Predlog uredbe o izmenama Uredbe o izmenama i dopunama Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene transnacionalnog gasovoda „Južni tok“

7. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Manastira Studenica, sa Obrazloženjem

8. Predlog odluke o izradi izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora autoputa E-80, deonica Niš - Merdare

9. Izveštaj o Strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Ovčarsko-kablarska klisura“ na životnu sredinu

10. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene državnog puta IB reda br.27 Loznica – Valjevo – Lazarevac, deonica Iverak – Lajkovac (veza sa autoputem E-763 Beograd- južni Jadran, deonica Beograd - Požega)

11. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta I reda broj 21 Novi Sad – Ruma – Šabac i državnog puta I reda broj 19 Šabac – Loznica na životnu sredinu

12. Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Jerma”

13. Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Nacionalnog fudbalskog stadiona

14. Predlog uredbe o izradi Prostornog plana područja posebne namene arheološkog nalazišta „Belo brdo”

15. Predlog odluke o izradi Izmjena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene magistralnog gasovoda granica Republike Bugarske – granica Mađarske

16. Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Ovčarsko-kablarska klisura”

17. Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek”

18. Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Vrutci”

19. Predlog uredbe o izradi Prostornog plana područja posebne namene autoputa E-761,

deonica požega-Užice-granica sa Republikom Srpskom

20. Mišljenje na Nacrt odluke o zaštiti Parka prirode „Jegrička”

21. Mišljenje na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije Barje

22. Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene razvodnog gasovoda RG 09-04/2 Aleksandrovac-Kopaonik-Novii Pazar-Tutin

PRILOZI ZA DOKUMENTA OBLAST ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Dostavljena mišljenja na:

1. Izveštaj o stanju životne sredine za 2017.godinu u Republici Srbiji
2. Predlog uredbe o kriterijumima za klasifikaciju subjekata upravljanja otpadom, sa obrazloženjem
3. Predlog odluke o pristupanju izradi Strateške procene uticaja NERP na životnu sredinu
4. Predlog Odluke o izradi strateške procene uticaja „Akcionog plana za realizaciju strategije upravljanja vodama na teritoriji Republike Srbije do 2034.godine” na životnu sredinu
5. Predlog uredbe o proglašenju Strogog rezervata prirode „Kalenić”
6. Predlog uredbe o proglašenju Strogog rezervata prirode „Jarešnik”
7. Predlog uredbe o proglašenju Predela izuzetnih odlika „Željin”
8. Predlog uredbe o proglašenju Predela izuzetnih odlika „Stolovi”
9. Elaborat: Predlog za utvrđivanje granica područja Lukovske banje na teritoriji opštine Kuršumlija
10. Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene arheološkog nalazišta Belo brdo
11. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Prvonek” na životnu sredinu – javni uvid
12. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije „Vrutci” na životnu sredinu – javni uvid
13. Nacrt odluke o proglašenju Parka prirode „Rusanda”
14. Nacrt zakona o potvrđivanju amandmana na Aneks I i Konvencije o prekograničnim efektima industrijskih udesa
15. Predlog uredbe o proglašenju Predela izuzetnih odlika „Kulturni predeo Tršić-Tronoša”
16. Predlog odluke o proglašenju Predela izuzetnih odlika „Klisura Đetinje”
17. Predlog uredbe o proglašenju Spomenika prirode „Borački krš”
18. Predlog uredbe o proglašenju Specijalnog rezervata prirode „Brzansko moravište”
19. Izveštaj o Strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Ovčarsko-kablarska klisura” na životnu sredinu
20. Izveštaj o strateškoj proceni uticaja izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta I reda broj 21 Novi Sad – Ruma – Šabac i državnog puta I reda broj 19 Šabac – Loznica na životnu sredinu
21. Plan upravljanja Strogim rezervatom prirode „Felješana” za period 2018-2027.
22. Nacrt Zakona o klimatskim promenama
23. Predlog uredbe o proglašavanju Spomenika prirode „Pećinski sistem Samar”

PRILOZI ZA DOKUMENTA SEDNICE VLADE

1. Predlog uredbe o utvrđivanju Liste kategorija kvaliteta vazduha po zonama i aglomeracijama na teritoriji RS za 2016. godinu
2. Nacrt odluke o proglašenju Parka prirode „Rusanda”
3. Predlog uredbe o proglašenju Strogog rezervata prirode „Jarešnik”
4. Mišljenje o ispunjenosti uslova za utvrđivanje granica područja Lukovske banje
5. Predlog rešenja o davanju saglasnosti za proširenje područja Slobodne zone „Kruševac” u Kruševcu sa obrazloženjem
6. Predlog uredbe o proglašenju Predela izuzetnih odlika „Željin”
7. Predlog uredbe o proglašenju Spomenika prirode „Pećinski sistem Samar”
8. Predlog uredbe o proglašenju Spomenika prirode „Tupižnička ledenica”
9. Predlog uredbe o kriterijumima za klasifikaciju subjekata upravljanja otpadom, sa obrazloženjem
10. Predlog uredbe o proglašenju Specijalnog rezervata prirode „Rtanj”
11. Predlog odluke o pristupanju izradi Strateške procene uticaja na životnu sredinu Strategije upravljanja otpadom
12. Predlog uredbe o proglašenju Strogog rezervata prirode „Kalenić”-usaglašeno
13. Predlog uredbe o proglašenju predela izuzetnih odlika „Stolovi”
14. Predlog uredbe o izmenama i dopunama Uredbe o utvrđivanju Prostotnog plana područja posebne namene „Kostolački ugljeni basen”
15. Predlog uredbe o proglašavanju Specijalno rezervata prirode „Pašnjaci velike droplje”
16. Predlog pravilnika o izmenama i dopunama Pravilnika o dozvolama za obavljanje delatnosti prometa, odnosno dozvolama za korišćenje naročitih opasnih hemikalija

USLUGE PRUŽENE U 2019. GODINI

1. PRILOZI ZA OBLAST STANJA ŽIVOTNE SREDINE U REPUBLICI SRBIJI

Odsek, preko svog predstavnika, učestvuje u aktivnostima UN o dezertifikaciji i degradaciji zemljišta - UNFCCD. Radna grupa, u skladu sa odlukom Sekretarijata Konvencije je prikupljala, izvršila selekciju i analizu podataka od značaja i preduzela aktivnosti u vezi sa procesom neutralnosti degradacije zemljišta (LDN) kao: referentno stanje, uzroci i trendovi degradacije su identifikovani i kartirani. RG je pokazala rešenost da se razvija sinergijski akcioni plan između LDN i adaptacije i ublažavanja klimatskih promena. Uzeti su u obzir ciljevi i 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 umanjeње efekata suše.

Svetska zdravstvena organizacija (WHO) je 2010. godine donela Parmsku delkaraciju (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”. Predstavnicu 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.

Predstavnik Odseka je uključen u aktivnosti, zajedno sa Odsekom za strateško planiranje, u donošenje strateških odluka o neophodnim podacima za NEC Dir 2001/81/EC koju menja nova (National emission ceilings Directive 2016/2284/EU) u okviru zajedničkih aktivnosti sa nadležnim sektorom Ministarstva zaštite životne sredine. Ova direktiva obuhvata emisije pet značajnih zagađivača vazduha, i to: NO_x, NMVOCs, SO₂, NH₃ i PM_{2.5}. Nova NEC direktiva postavlja obaveze za smanjenje emisija iz 2020. i 2030. za pet glavnih zagađivača vazduha. Takođe osigurava da gornje granice emisije za 2010. godinu, utvrđene u ranijoj direktivi (2001/81/EC), ostaju primenjive za države članice do kraja 2019. godine.

Nova direktiva transponuje obaveze smanjenja emisije za 2020, s kojom se saglasila EU i njene države članice u skladu sa revidiranim Gotenburškim protokolom iz 2012. godine u skladu sa Konvencijom o prekograničnom zagađenju vazduha velikim brojem (Convention LRTAP). Ambicioznije obaveze smanjivanja dogovorene za 2030. su osmišljene da smanjuju uticaj zagađenja vazduha na pola u odnosu na 2005. godinu.

U prethodnom periodu je nagoveštena potreba učešća predstavnicu Odseka u daljim aktivnostima vezanim za transponovanje NEC Dir.

U Republici Srbiji na snazi je Zakon o zaštiti od jonizujućih zračenja i o nuklearnoj sigurnosti („Službeni glasnik RS”, br. 36/09 i 93/12). Na osnovu Zakona o ministarstvima i odredbi Zakona o zaštiti od jonizujućih zračenja i o nuklearnoj sigurnosti, nadležnost u njegovom sprovođenju podeljena je između više organa, i to: Ministarstvo životne sredine, na osnovu člana 5a. Zakona o ministarstvima; Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja na osnovu člana 14. a Ministarstvo rudarstva i energetike, na osnovu člana 7. Zakona o ministarstvima, obavlja poslove državne uprave koji se odnose (između ostalog) i na nuklearna energetska postrojenja čija je namena proizvodnja električne, odnosno toplotne energije, proizvodnja, korišćenje i odlaganje radioaktivnih materijala u tim objektima. Imajući to u vidu predstavnik Odseka je nominovan za člana Radne grupe za izradu Nacrta zakona o zaštiti od jonizujućih zračenja i nuklearnoj sigurnosti.

U prethodnom periodu došlo je do promene naziva pomenutog Predloga zakona o zaštiti od jonizujućeg zračenja i o nuklearnoj sigurnosti tako da sada glasi Zakon o radijacionoj i nuklearnoj sigurnosti i bezbednosti. Predstavnik Odseka, kao član Radne grupe, dao je svoje napomene, sugestije i primedbe tokom razmatranja teksta Predloga zakona čija izrada je u finalnoj fazi.

Predstavnicu Odseka su obavestili da je u toku priprema za izradu Nacrta revidiranog akcionog plana iz 2010.godine, relevantnog za implementaciju i ratifikaciju Geteborškog protokola (usvojen 1999. godine, a revidiran 2012. godine). Naime, Republika Srbija, kao potpisnica Konvencije o prekograničnom zagađenju vazduha na velikim udaljenostima (CLRTAP) i zemlja koja se priprema za pristupanje EU, ima obavezu transponovanja i implementira EU politiku u oblasti kvaliteta vazduha uključujući i Direktivu 2016/2284/EU (NEC Direktivu) o smanjenju nacionalnih emisija određenih zagađujućih materija, o izmeni Direktive 2003/35/EZ i o stavljanju van snage Direktive 2001/81/EZ. Direktiva ima za cilj ograničenje zagađenja vazduha kao i utvrđivanje nacionalnih obaveza za smanjenje emisija pet zagađujućih (sumpor dioksid, azotni oksid, isparljiva organska jedinjenja, amonijak i sitne praškaste materije). Navedene supstance su odgovorne za

acidifikaciju, eutrofikaciju i formiranje prizemnog ozona i imaju negativan uticaj na zdravlje ljudi i životinja.

Predstavnici Odseka su pozvani da se upoznaju sa odrebama revidiranog Geteborškog protokola koji se u EU sprovodi kroz primenu Direktive o smanjenju nacionalnih emisija određenih atmosferskih zagađujućih materija (Direktiva 2016/2284/EK), a obaveza je RS da u PG27 – Zaštita životne sredine i klimatske promene pripremi pregovaračku poziciju za navedenu direktivu.

U januaru 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Predlog uredbe o proglašenju Predela izuzetnih odlika „Kulturni predeo Tršić-Tronoša”- usaglašeno,
- Mišljenje na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene Parka prirode „Šargan – Mokra Gora”.

U februaru 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene planine Cer na životnu sredinu

U martu 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Nacrt odluke o proglašenju Spomenika prirode „Dva stabla krupnolisnog medunca u Čukljeniku“ – usaglašavanje

U aprilu i maju 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Izveštaj o stanju životne sredine u republici Srbije za 2018.godinu
- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene Nacionalnog parka „Tara“ na životnu sredinu
- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene manastira Studenica na životnu sredinu

U junu i julu 2019. godine pribavljena su mišljenja na: nije bilo aktivnosti.

U avgustu 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Izveštaj o Strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene eksploatacije mineralnih sirovina na lokalitetu rudnika „Čukaru Peki“ u opštini Bor na životnu sredinu
- Izveštaj o Strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Vlasina“ na životnu sredinu
- Izveštaj o Strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2x400 kV Bajina Bašta - Obrenovac na životnu sredinu

U septembru 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Mišljenje na Izveštaj o Strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije Barje na životnu sredinu
- Mišljenje na Predlog zaključka Vlade kojim se prihvata Izveštaj o stanju životne sredine u RS za 2018. godinu koji je sastavni deo ovog zaključka

U oktobru 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Strateška procena uticaja na životnu sredinu Strategije energetike Rumunije za period 2019-2030 u kontekstu prekograničnih uticaja

U novembru i decembru 2019. godine pribavljena su mišljenja: nije bilo aktivnosti

U januaru 2020. godine pribavljena su mišljenja na:
- Mišljenje na Predlog Nacionalnog plana za smanjenje emisija sa Izveštajem o strateškoj proceni uticaja.

2. PRILOZI ZA OBLAST ŽIVOTNE SREDINE, REGIONALNA SARADNJA

Predstavnik Odseka učestvovao je u radu Regionalnog saveta za saradnju u J I Evropi u okviru 5-tog sastanka Regionalne Radne grupe za životnu sredinu (RWG Env) prema SEE 2020 Strategy, a vezano za dva projekta i to:

Project „Promoting the Sustainable Management of Natural Resources in Southeastern Europe, through the use of the Nexus approach” (NEXUS);

Project „Enhancing Environmental Performance and Climate Proofing of Infrastructure Investments in the Western Balkan Region from an EU integration perspective” (CLIMA PROOF).

Predstavnik Odseka je, 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).

U ovom periodu su prikupljeni, obrađeni i dostavljeni podaci za Izveštaj o stanju životne sredine za 2017. godinu u Republici Srbiji.

Dostavljeno je mišljenje na: Predlog odluke o pristupanju izradi SPU na životnu sredinu Nacionalnog plana za smanjenje emisija, Predlog Odluke o izradi strateške procene uticaja „Akcionog plana za realizaciju strategije upravljanja vodama na teritoriji Republike Srbije do 2034.godine” na životnu sredinu.

U izveštajnom periodu april – maj pribavljena su mišljenja na:

- Izveštaj o stanju životne sredine u republici Srbije za 2018.godinu
- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namane Nacionalnog parka „Tara“ na životnu sredinu
- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namane manastira Studenica na životnu sredinu

U okviru svojih nadležnosti u ovom izveštajnom periodu Odsek je pripremio i objedinio podatke za godišnji Izveštaj o stanju životne sredine za 2018. godinu u Republici Srbije.

3. DOKUMENTI PROSTORNOG I URBANISTIČKOG PLANIRANJA

Odsek za održivi razvoj i klimatske promene pribavljene su, analizirane i objedinjene sugestije/napomene/podaci od značaja a radi izrade dokumanta urbanističkog i prostornog planiranja izloženih na RJU/JU. Odsek obaveštava o javnom uvidu u dokumenta prostornog i urbanističkog planiranja i prikuplja uslove i objedinjuje mišljenja tokom izradi dokumenata prostornog i urbanističkog planiranja. Osnov za primedbe su strateški dokumenti energetike; Zakon o planiranju i izgradnji ,čl. 27 i 46. („Službeni glasnik RS,, broj 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/2014i 145/2014), Zakon o opštem upravnom postupku kao i Poslovnik Vlade („Službeni glasnik RS”, br. 61/06 - prečišćen tekst, 69/08, 88/09, 33/10, 69/10, 20/11, 37/11, 30/13 i 76/14).

U januaru 2019. godine pribavljeni su uslovi za izradu:

- Izmena i dopuna Prostornog plana opštine Dimitrovgrad,
- Uslovi za izradu izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene magistralnog gasovoda granica Bugarske-granica Mađarske,

U izveštajnom periodu pribavljena su mišljenja na:

- Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta IB reda, Autoput E-75 Beograd – Niš (petlja „Požarevac”) – Požarevac (obilaznica) – Veliko Gradište – Golubac.

U februaru 2019. godine pribavljeni su uslovi za izradu:

- Prostornog plana područja posebne namene sliva akumulacije Barje

U izveštajnom periodu pribavljena su mišljenja na:

- Predlog uredbe o Izmenama i dopunama Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta I reda broj 21 Novi Sad – Ruma - Šabac i državnog puta I reda broj 19 Šabac – Loznica

U martu 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Predlog odluke o izradi izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta I reda br. 21 Novi Sad – Ruma - Šabac i državnog puta I reda br. 19 Šabac – Loznica

U izveštajnom periodu za april i maj pribavljeni su uslovi za izradu:

- Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta IB reda, Autoput E-75 Beograd-Niš (petlja „Požarevac“) – Požarevac (obilaznica) – Veliko Gradište – Golubac

- Prostornog plana područja posebne namene državnog puta IB reda broj 27 Loznica-Valjevo-Lazarevac, deonica Iverak-Lajkovac (veza sa autoput E-763 Beograd-Južni Jadran, deonica Beograd-Požega)

- Plana detaljne regulacije za izgradnju turističko-rekreativnog kompleksa „Motel“ Ljubovija

- Prostornog plana područja posebne namene eksploatacija minerala jadarite „Jadar“

- Prostornog plana područja posebne namene Nacionalnog fudbalskog stadiona

U izveštajnom periodu za april i maj pribavljena su mišljenja na:

- Izveštaj o strateškoj proceni uticaja Prostornog plana područja posebne namene magistralnog gasovoda granica Bugarske-granica Mađarske

- Predlog odluke o izradi izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora državnog puta I reda br. 21 Novi Sad – Ruma - Šabac i državnog puta I reda br. 19 Šabac – Loznica

- Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene „Lipovica II“

- Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora železničke pruge Beograd-Niš.

- Izveštaj o SPU PPPPN SRP „Klisura reke Mileševke“ na životnu sredinu

U junu 2019. godine pribavljeni su uslovi za izradu:

- Uslovi za izradu Plana detaljne regulacije „Radaljska banja“ u opštini Mali Zvornik

- Uslovi za izradu Plana generalne regulacije „Kučevo

- Uslovi za izradu Prostornog plana područja posebne namene autoputa E-761, deonica Požega-Užice-granivca sa Bosnom i Hercegovinom

- Uslovi za izradu Urbanističkog projekta za izmenu trase Magistralnog gasovoda granica Bugarske-granica Mađarske, deonica 1, faza 4 na teritoriji opštine Čuprija i Paraćin

U junu 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Mišljenje na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene za izgradnju termoelektrane „Kolubara B“

- Predlog odluke o nepristupanju izradi Strateške procene uticaja izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene hidroelektrana „Brodarevo 1“ i „Brodarevo 2“ na reci Lim na životnu sredinu

- Predlog uredbe o Izmenama i dopunama Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora autoputa E-80, deonica Niš – Merdare

U julu 2019. godine pribavljeni su uslovi za izradu:

- Za izradu Plana generalne regulacije za naseljeno mesto Brodica, Marinkovac i Krst kod Voluje-

- Za izradu 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

- Radi izrade Plana detaljne regulacije radne zone „Istok“ u Rači

U julu 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Mišljenje na Predlog uredbe o izmenama i dopunama Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora železničke pruge Beograd-Subotica-državna granica (Kelebija).

U avgustu 2019. godine pribavljeni su uslovi za izradu:

-Uslovi za izradu Izmena i dopuna Plana generalne regulacije za naseljeno mesto Voluja i Neresnica sa industrijskim zonama

U avgustu 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

-Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke“

-Predlog odluke o izradi Izmena i dopuna Prostornog plana područja eksploatacije Kolubarskog lignitskog basena

-Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene Nacionalnog parka Tara

U septembru 2019. godine pribavljeni su uslovi za izradu:

-Podaci o postojećem stanju infrastrukture, izdavanje uslova izgradnje i korišćenje prostora za izradu Plana generalne regulacije Gamzigradske banje

-Podaci za izradu izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene hidroelektrana „Brodarevo 1“ i „Brodarevo 2“ na reci Lim

U septembru 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

-Mišljenje na obrazloženi Predlog odluke o izradi izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora Niš-granica Bugarske

-Mišljenje na Predlog odluke o izradi izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene Nacionalnog parka „Kopaonik“

-Mišljenje na Predlog odluke o izradi izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora granica Hrvatske –Beograd (Dobanovci)

-Mišljenje na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene mešovitog vojno-civilnog aerodroma „Morava“

-Mišljenje na Predlog odluke o izradi Izmena i dopuna Prostornog plana područja Infrastrukturnog koridora Niš – granica Severne Makedonije

-Mišljenje na Predlog Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene Manastira Studenica

U oktobru 2019. godine pribavljeni su uslovi za izradu:

- Podaci za izradu izmena i dopuna Plana detaljne regulacije banjско-turističkog kompleksa „Nikoličevo“

- Uslovi za izradu Urbanističkog projekta za izgradnju magistralnog gasovoda MS4-GRČ Gospođinci na teritoriji opštine Žabalj (KO Žabalj)

- Uslovi za izradu i dopunu Plana generalne regulacije Loznica

- Uslovi za utvrđivanje granica Ribarske banje

U oktobru 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Mišljenje na korigovani Plan upravljanja Prostornog plana područja posebne namene Nacionalni park Tara,

- Mišljenje na Predlog upravljanja za Prostorni plan područja posebne namene Park prirode Zlatibor

U novembru 2019. godine pribavljeni su uslovi za izradu:

- Uslovi za izradu izmena i dopuna plana generalne regulacije grada Prokuplja

- Radi izrade Plana generalne regulacije privredne zone uz naselje Grmovac, Gradska opština Zemun

U novembru 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Predlog Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namne eksploatacije mineralnih sirovina na lokalitetu rudnika Čukaru Peki u gradu Boru

- Ispunjenost uslova za utvrđivanje granica područja Ribarske Banje

U decembru 2019. godine pribavljeni su uslovi za izradu:

- Uslovi izgradnje i korišćenja prostora za izradu PDR za proširenje površinskog kopa „Brdanjak“ u naselju Stepanje, radi nastavka eksploatacije krečnjaka i dolomita kao tehničko-građevinskog kamena;

- Uslovi za izradu Plana detaljne regulacije za izgradnju stanice za snabdevanje gorivom „Zaječar 1“

- Uslovi za izradu Prostornog plana područja posebne namene za izgradnju Termoelektrane „Kolubara B“

- Uslovi za izradu Plana detaljne regulacije „Korita reke Mileševke sa delom zaštićene okoline manastira Mileševa“

U decembru 2019. godine pribavljena su mišljenja na:

- Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene planine Cer

- Predlog uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene Parka prirode „Zlatibor“- usaglašavanje

- Predlog Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora visokonaponskog dalekovoda 2X400 kV Bajina Bašta – Obrenovac

- Predlog Uredbe o utvrđivanju PPPPN DP IB reda broj 27, Loznica-Valjevo-Lazarevac, deonica Iverak-Lajkovac (veza sa autoputem E-763 Beograd-južni Jadran, deonica Beograd-Požega)

- Predlog odluke o izradi strateške procene uticaja na životnu sredinu za Plan detaljne regulacije za površinski kop „Gradina“ u opštini Kosjerić za potrebe eksploatacije krečnjaka kao tehničko-građevinskog kamena

- Predlog Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora autoputa E-761, deonica Pojate-Preljina

- Predlog Uredbe o utvrđivanju Prostornog plana područja posebne namene Predela izuzetnih odlika „Vlasina“

U januaru 2020. godine pribavljeni su uslovi za izradu:

- Uslovi izgradnje i korišćenja prostora za izradu Plana detaljne regulacije za površinski kop „Gradina“ u opštini Kosjerić;

- Uslovi izgradnje i korišćenja prostora za izradu Plana detaljne regulacije „Tmuša-Seča Reka“ u opštini Kosjerić za eksploataciju mermera;

- Uslovi za izradu Prostornog plana opštine Vladičin Han

U januaru 2020. godine pribavljena su mišljenja na:

- Mišljenje na Predlog odluke o izradi Prostornog plana područja posebne namene regionalnog Kolubarskog sistema snabdevanja vodom

JAVNI UVID

U skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, Zakonom o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu i Pravilnikom o sadržini, načinu i postupku izrade dokumenata prostornog i urbanističkog planiranja Odsek informiše sektore i javna preduzeća iz oblasti elektroenergetike o isticanju na javni uvid dokumenata prostornog i urbanističkog planiranja. U ovom periodu je bio javni uvid u:

- Nacrt izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene magistralnog gasovoda granica Bugarske-granica Mađarske i Izveštaj o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu

- Nacrt izmena i dopuna Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturne železničke pruge Beograd- Subotica- državna granica (Kelebija)

U junu 2019. godine je bio javni uvid u:

- Mišljenja na javni uvid u Nacrt PP i Izveštaj o SPU Prostornog plana područja posebne namene Parka prirode „Zlatibor“ na životnu sredinu.

U avgustu 2019. godine traženo mišljenje na javni uvid u:

- Nacrt Prostornog plana područja posebne namene infrastrukturnog koridora autoputa E-761, deonica Pojate-Preljina;

- Nacrt PPPPN eksploatacije mineralnih sirovina na lokalitetu rudnika „Čukaru Peki“ u opštini Bor i na Izveštaj o SPU PPPPN eksploatacije mineralnih sirovina na lokalitetu rudnika „Čukaru Peki“ u opštini Bor na životnu sredinu

U oktobru 2019. godine traženo mišljenje na javni uvid u:

- Obaveštenje o javnom uvidu u Prostorni plan područja posebne namene državnog puta I B, redni broj 27, deonica Iverak- Lajkovac

U decembru 2019. godine traženo mišljenje na javni uvid u:

- Nacrt Prostornog plana područja posebne namene za realizaciju projekta eksploatacije i prerade minerala jadarita „Jadar“ i Izveštaj o SPU PPPPN za realizaciju projekta eksploatacije i prerade minerala jadarita „Jadar“ na životnu sredinu.

4. MEĐUNARODNA SARADNJA IZ OBLASTI KLIMATSKIH PROMENA

U nadležnosti Odseka za održivi razvoj i klimatske promene je odgovaranje na podneske EU od značaja za sprovođenje konvencije UN o klimatskim promenama – UNFCCC. Dostavljeni podnesci predstavljaju doprinos EU realizaciji Talanoa dijaloga. Ujedno oni predstavljaju i viđenje mogućnosti efikasnijeg uključivanja zainteresovanih strana u procese od značaja za sprovođenje Okvirne konvencije o klimatskim promenama kao i Sporazuma iz Pariza. Takođe, predložene su i mogućnosti iskorišćenja EU zakonodavstva koje se odnosi na korišćenje zemljišta, promena zemljišta i šumarstvo u okviru Konvencije.

U januaru 2019. godine dostavljeni su odgovori na podneske EU, i to:

- Submission on views and inputs on possible elements to be included in the terms of reference for the review of the Warsaw International Mechanism,
- Submission on sources of financial support for integrated approaches to displacement related to the adverse impacts of climate change,
- Research and systematic observation/Research Dialogue - Views from Parties on possible topics for consideration at the research dialogue to be held at SBSTA 50 and beyond.

U februaru 2019. godine dostavljeni je odgovor na podnesak EU, i to:

- Local Communities and Indigenous Peoples Platform - Views on activities related to the implementation of all three functions of the Platform, until the workplan of the Facilitative Working Group is adopted

U martu 2019. godine dostavljeni je odgovor na podnesak EU, i to:

- Views on the agenda for the 7th in-session Dialogue on Action for Climate Empowerment
- Views on the matters referred to the review of the progress need for extension, effectiveness and enhancement of the Paris Committee on Capacity-building (PCCB)
- Views on the workplan of the forum on the impacts of the implementation of response measures and Katowice Committee

U izveštajnom periodu april – maj dostavljeni su odgovori na podneske EU:

- Submission on views on the review of the progress, need for extension, effectiveness and enhancement of the Paris Committee on Capacity-building and on enhancing existing institutional arrangements for capacity-building under the Convention;
- Submission on views on the work referred to in paragraph 12 of decision 18/CMA.1 "Modalities, procedures and guidelines for the transparency framework for action and support referred to in Article 13 of the Paris Agreement".

U junu, julu i avgustu 2019. godine dostavljeni su odgovori na podneske EU: nije bilo aktivnosti

U septembru 2019. godine dostavljeni su odgovori na podneske EU:

- Views on the fourth comprehensive review of the implementation of the framework for capacity-building in developing countries under the Convention

U oktobru 2019. godine dostavljeni su odgovori na podneske EU:

- Views on the review of the Warsaw International Mechanism for Loss and Damage

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).

U novembru 2018. godine dostavljen je odgovor na podnesak EU, i to: Submission by Austria and the European Commission on behalf of the European Union and its Member States On the „Political Phase of the Talanoa Dialogue”.

U ovoj fazi harmonizacije nacionalnog sa EU zakonodavstvom, a vezano za problema klimatskih promena, Odsek ispunjava svoje aktivnosti kroz pridruživanje podnescima EU, imajući u vidu realizaciju Talanoa dijaloga. Takođe, predložene su i mogućnosti iskorišćenja EU zakonodavstva koje se odnosi na korišćenje zemljišta, promenu načina korišćenja zemljišta i probleme sa šumarstvom u okviru Konvencije.

5. PRILOZI PREMA OBAVEZAMA PROISTEKLIM IZ MEĐUNARODNIH SPORAZUMA

Predstavnik Odseka, kao član PRG, uzeo je učešće u radu Posebne radne grupe za implementaciju United Nation Convention to Combat Desertification (UNCCD) u vezi sa procesom „Neutralnosti degradacije zemljišta”. Zadaci ove RG se odnose na pribavljanje posebnih sektorskih podataka i informacija od značaja za sprovođenje aktivnosti u vezi sa procesom „Neutralnosti degradacije zemljišta”; revizija i validacija nacionalnih izveštaja prema ovoj Konvenciji UN u vezi sa nacionalnim ciljevima u ovom procesu uključujući identifikaciju trenutnog stanja, trendove degradacije i uzročnika iste; identifikaciju i procenu mera u procesu od značaja za borbu protiv degradacije zemljišta kao i pravnog i institucionalnog okvira merljive LDN ciljeve i nivo kao i vremenski okvir za njihovo dostizanje.

Predstavnik Odseka, kao član RG, uzeo je učešće u projektu „Preliminarna procena stanja za implementaciju Minamata konvencije o živi u Republici Srbiji”. Za implementaciju „Minamata convention on Mercury” finansijska sredstva potiču od Globalnog fonda za životnu sredinu UNDP/GEF dok Republika Srbija učestvuje u kofinansiranju ovog projekta u vidu nenovčane kontribucije (in-kind) kroz učešće nadležnih organa u realizaciji aktivnosti na ovom projektu. Zadatak ove radne grupe je da, na operativnom nivou, koordinira proces prikupljanja svih relevantnih podataka koji se nalaze u posedu nadležnih državnih organa i drugih zainteresovanih strana potrebnih za sagledavanje svih aspekata implementacije odredbi Minamata konvencije u Republici Srbiji i izradi Izveštaja o preliminarnoj proceni stanja i kapaciteta Republike Srbije za implementaciju ove Konvencije.

6. PROCES PRIDRUŽIVANJA EU

U okviru priprema za obaveze PG27 i ratifikacije Minamata konvencije (Official Journal as Regulation(EU) 2017/852) od 17. maja 2017. godine, koja počinje da važi 1. januara 2018. godine, predviđeno je, između ostalog, da će se do 1.1.2021. godine napraviti Inventar kontaminiranih lokacija, a na zemljama članicama EU je da predvide rešenje. Ratifikacija pomenute konvencije ima potencijala da obezbedi deo sredstava što je za Srbiju značajno, pa su aktivnosti koordinisane imajući i tu informaciju u vidu.

7. RAZNO

U skladu sa članom 11. Zakona o energetici i obavezama koje je Republika Srbija preuzela Ugovorom o osnivanju Energetske zajednice, u toku je izrada Izveštaja o sigurnosti snabdevanja u periodu od 2016. do 2017.godine. Predstavnik Odseka je, u ovom periodu, nominovan da učestvovuje u pripremi podloga i praćenju realizacije projekta Izveštaj o sigurnosti snabdevalja - SoS Statement za period od 2016. do 2017. godine.

U januaru 2019. godine Ministarstvu rudarstva i energetike je, od Kabineta predsednika Vlade Republike Srbije, prosleđen u dalju nadležnost dopis kojim smo obavesteni da se zainteresovana stranka obratila Generalnom sekretarijatu predsednika Republike, i predložila sastanak radi predstavljanja projekta „Subotica na putu Zeleni grad” . Odsek je preduzeo potrebne aktivnosti i pripremio odgovor, a informaciju prosledio Kabinetu predsednika Vlade kao i Generalnom sekretarijatu predsednika Republike.

III SEKTOR ZA GEOLOGIJU I RUDARSTVO

III 1. Odeljenje za geološka istraživanja i rudarstvo

III 1.1. Odsek za geološka istraživanja

U Odseku za geološka istraživanja u periodu 3.01.2020. godine do 31.01.2020. godine pružene su sledeće usluge:

1. Urađeno je 5 rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
2. Urađeno je 5 rešenja o nastavku izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
3. Urađene su 2 izmene rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina po aneksu projekta;
4. Urađeno je 1 rešenja kojim se ponavlja rešenje o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina uz izuzimanje parcela
5. Urađeno je 12 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
6. Urađena su 2 rešenja o obustavi postupka povodom zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
7. Urađena su 2 rešenja o ukidanju odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
8. Urađena je 1 potvrda o rezervama mineralnih sirovina;

9. Urađena su 4 rešenja kojim se Elaborati o resursima i rezervama vraćaju na dopunu i doradu, odnosno izradu aneksa;

10. Urađeno je 8 obaveštenja o uvidu u Katastar istražnih i eksploatacionih polja mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa, po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

11. Urađen je 1 dopis vezan za zahtev za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

12. Pripremljeno je 5 rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

13. Pripremljeno je 2 rešenja o nastavku izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

14. Pripremljeno je 7 obaveštenja o uvidu u Katastar istražnih i eksploatacionih polja mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa, po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

15. Pripremljena su 4 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

16. Pripremljeno je 1 rešenje o zadržavanju prava na istražni prostor;

17. Učestvovalo se u davanju mišljenja na pet Predloga prostornih planova i zaštićenih područja;

18. Obraden je 1 Godišnji izveštaj;

19. Obradeno je 8 Knjiga rezervi mineralnih sirovina;

U Odseku za geološka istraživanja u periodu 1.02.2020. godine do 29.02.2020. godine pružene su sledeće usluge:

1. Urađeno je 6 rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

2. Urađene su 2 izmene rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina po aneksu projekta;

3. Urađeno je 1 rešenje o odbijanju zahteva za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

4. Urađena su 2 rešenja o ukidanju odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

5. Urađeno je 1 rešenje o zadržavanju prava na istražni prostor;

6. Urađena su 2 rešenja kojim se Elaborati o resursima i rezervama vraćaju na dopunu i doradu, odnosno izradu aneksa;

7. Urađeno je 7 obaveštenja o uvidu u Katastar istražnih i eksploatacionih polja mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa, po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

8. Pripremljeno je 3 rešenja o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

9. Pripremljeno su 2 rešenja o nastavku izvođenja geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

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

11. Pripremljeno su 2 obaveštenja o uvidu u Katastar istražnih i eksploatacionih polja mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa, po zahtevu za odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja mineralnih sirovina;

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

13. Pripremljeno je 1 rešenje o zadržavanju prava na istražni prostor;

14. Učestvovalo se u davanju mišljenja na 5 Predloga prostornih planova i zaštićenih područja;

15. Obrađeno je 3 Godišnja izveštaja;

16. Obrađeno je 25 Knjiga rezervi mineralnih sirovina;

17. Obrađeno je 8 Knjiga rezervi mineralnih sirovina;

III 1. 2. Grupa za podzemne vode, geotermalne resurse i inženjerskogeološka istraživanja

U Grupi za podzemne vode, geotermalne resurse i inženjerskogeološka istraživanja u periodu 1.1.2020. godine do 31.01.2020. godine pružene su sledeće usluge:

1) Izdata su 3 rešenja o odobrenju zahteva za izvođenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;

2) Izdato je 1 rešenje o produžetku primenjenih hidrogeoloških istraživanja;

3) Izdato je 1 rešenje o odbijanju zahteva za izvođenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;

4) Izdato je 1 rešenje o obustavljanju zahteva za izvođenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;

5) Izdata su 3 rešenja o odobrenju zahteva za izvođenje primenjenih geoloških istraživanja geotermalnih resursa;

6) Izdato je 1 rešenje o odobrenju zahteva za utvrđivanje eksploatacionog prostora i količine rezervi podzemnih voda i/ili geotermalnih resursa;

7) Izdato je 8 obaveštenja o uvidu u Katastar istražnih i eksploatacionih polja mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa, po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;

8) Izdato je 1 obaveštenje da je istražni prostor slobodan po zahtevu za izdavanje odobrenja za izvođenje petrogeotermalnih istraživanja;

9) Pripremljeno je 6 rešenja o odobrenju zahteva za izvođenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;

10) Pripremljeno je 1 rešenje o odobrenju zahteva za izvođenje primenjenih petrogeotermalnih istraživanja

11) Pripremljeno je 2 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;

12) Pripremljeno je 1 rešenje o obustavljanju zahteva za izvođenje primenjenih geoloških istraživanja geotermalnih resursa;

13) Pripremljeno je 2 obaveštenja da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;

14) Obrađen je 1 Završni izveštaj o rezultatima izvođenja primenjenih geoloških istraživanja;

15) Obrađene su 2 knjige evidencije o bilansu rezervi podzemnih voda;

16) Izdato je 4 lista Osnovne geološke karte - OGK razmere 1 : 100 000;

17) Ostala obrađena dokumentacija: 1;

U Grupi za podzemne vode, geotermalne resurse i inženjerskogeološka istraživanja u periodu 1.2.2020. godine do 29.2.2020. godine pružene su sledeće usluge:

1) Izdato je 13 rešenja o odobrenju zahteva za izvođenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;

2) Izdato je 2 rešenja o odbijanju zahteva za izvođenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;

3) Izdato je 1 rešenje o izmeni zahteva za izvođenje primenjenih petrogeotermalnih istraživanja;

4) Izdato je 1 rešenje o odobrenju zahteva za utvrđivanje eksploatacionog prostora i količine rezervi podzemnih voda i/ili geotermalnih resursa;

5) Izdato je 7 obaveštenja o uvidu u Katastar istražnih i eksploatacionih polja mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa, po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;

6) Izdata su 2 obaveštenja o uvidu u Katastar istražnih i eksploatacionih polja mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa, po zahtevu za izdavanje odobrenja za izvođenje petrogeotermalnih istraživanja;

7) Pripremljeno je 3 rešenja o odobrenju zahteva za izvođenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;

8) Pripremljeno je 1 rešenje o produžetku primenjenih/detaljnih hidrogeoloških istraživanja;

9) Pripremljeno je 1 rešenje o odobrenju zahteva za izvođenje primenjenih petrogeotermalnih istraživanja

10) Pripremljeno je 4 obaveštenja o uvidu u Katastar istražnih i eksploatacionih polja mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa, po zahtevu za odobrenja za izvođenje hidrogeoloških istraživanja;

11) Pripremljeno je 1 obaveštenje da je istražni prostor slobodan po zahtevu za odobrenja za izvođenje petrogeotermalnih istraživanja;

12) Izdato je 8 rešenja o utvrđenim i overenim rezervama podzemnih voda;

13) Obrađeno je 17 naknada za vršenje primenjenih hidrogeoloških istraživanja;

14) Obrađeno je 3 Godišnja izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;

15) Obrađena su 4 Završna izveštaja o rezultatima geoloških istraživanja podzemnih voda;

16) Izdato je 6 listova Osnovne geološke karte - OGK razmere 1 : 100 000;

17) Ostala obrađena dokumentacija: 6;

Predstavnici Odseka i Grupe za podzemne vode učestvuju kao članovi radnih grupa za izradu podzakonskih akata (četiri pravilnika trenutno u izradi), strategije i radne grupe za overu resursa i rezervi mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalnih resursa, radne grupe za Osnovnu hidrogeološku kartu razmere 1:100.000 na teritoriji Republike Srbije i radne grupe za Osnovnu inženjerskogeološku kartu razmere 1:100.000 na teritoriji Republike Srbije.

Grupa za podzemne vode, geotermalne resurse i inženjerskogeološka istraživanja učestvuje proveriti rezultata projekta IPA 2013 - Katastar rudarskog otpada, kao i radnim grupama i telima prema rešenjima.

III 1.2. Odsek za rudarstvo

U Odseku za rudarstvo u periodu od 01.01.2020. – 31.01.2020. godine primljeno je 11 predmeta. U istom periodu okončane su sledeće procedure po zahtevima stranaka u vezi eksploatacije mineralnih sirovina:

1. Izdato je 1 rešenje kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova prema glavnom rudarskom projektu za izgradnju rudarskih objekata.
2. Izrađeno je 1 rešenje kojim se odobrava upotreba izgrađenih rudarskih objekata za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina.
3. Izrađeno je 5 rešenja kojima se odobrava prenos odobrenja u vezi eksploatacije nemetaličnih mineralnih sirovina za građevinske materijale.
4. Izdato je 1 rešenja kojima se privrednom društvu poveravaju poslovi formiranja komisije za tehnički pregled izgrađenih rudarskih objekata za eksploataciju nemetalične mineralne sirovine.
5. U toku januara upućeno je više dopisa po različitim osnovama kojima je strankama ukazano na nedostatke u dokumentaciji, pojašnjene procedure u vezi zakonskih odredbi i sl.

Odsek za rudarstvo učestvuje intenzivno u implementaciji projekta IPA 2013 - Katastar rudarskog otpada, kao i radnim grupama i telima prema rešenjima.

U Odseku za rudarstvo u periodu od 01.02.2020. – 29.02.2020. godine primljeno je 14 predmeta. U istom periodu okončane su sledeće procedure po zahtevima stranaka u vezi eksploatacije mineralnih sirovina:

1. Pripremljeno je 1 rešenje kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova prema glavnom rudarskom projektu za izgradnju rudarskih objekata za eksploataciju nemetaličnih MS.
2. Izdato je 1 odobrenje za eksploataciono polje za eksploataciju metalnih mineralnih sirovina.
3. Pripremljeno je 6 odobrenja za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina.
4. Pripremljeno je 1 rešenje kojim se odobrava izvođenje rudarskih radova na istraživanju metalnih MS.
5. Pripremljena su 2 rešenja kojima se prekida postupak.
6. Pripremljena su 2 rešenja za prenos odobrenja za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina.
7. Pripremljena su 2 rešenja kojima se privrednom društvu poveravaju poslovi formiranja komisije za tehnički pregled izgrađenih rudarskih objekata za eksploataciju energetskih mineralnih sirovina.
8. Izdata su 2 rešenja kojima se privrednom društvu poveravaju poslovi formiranja komisije za tehnički pregled izgrađenih rudarskih objekata za eksploataciju nemetaličnih mineralnih sirovina.
9. U toku izveštajnog perioda upućeno je više dopisa po različitim osnovama kojima je strankama ukazano na nedostatke u dokumentaciji, pojašnjene procedure u vezi zakonskih odredbi i sl.

Odsek za rudarstvo intenzivno učestvuje u završnoj fazi projekta IPA 2013 - Katastar rudarskog otpada, kao i radnim grupama i telima prema rešenjima.

III 2. Odeljenje geološke i rudarske inspekcije

III 2.1. Odsek za geološku inspekciju

U Odseku geološke inspekcije u periodu od 01.01.2020-31.01.2020. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno predmeta 10
2. Inspeksijskih pregleda 6
3. Izdato je 0 zapisnika
4. Izdata je 0 službena beleška.
5. Izdata su 0 rešenja

U Odseku geološke inspekcije u periodu od 01.02.2020-29.02.2020. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno predmeta 13
2. Inspeksijskih pregleda 10
3. Izdato je 0 zapisnika
4. Izdata je 0 službena beleška.
5. Izdata su 0 rešenja

III 2.2. Odsek za rudarsku inspekciju

U Odseku rudarske inspekcije u periodu od 01.01.2020-31.01.2020. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno predmeta 85
2. Inspeksijskih pregleda 4
3. Izdato je 4 zapisnika
4. Izdata je 0 službena beleška.
5. Izdata su 16 rešenja

U Odseku rudarske inspekcije u periodu od 01.02.2020-29.02.2020. godine pružene su sledeće usluge:

1. Obradeno predmeta 93
2. Inspeksijskih pregleda 10
3. Izdato je 9 zapisnika
4. Izdata je 2 službena beleška.
5. Izdata su 9 rešenja.

III 3. Odsek za pravne i ekonomske poslove u oblasti geologije i rudarstva

U periodu od 1.1.2020. godine do 31.1.2020. godine pružene su sledeće usluge:

1. Pripremljeno je 19 mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (Izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima);
2. Izvršeno je 50 konfirmacija duga na osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa.

3. Po obračunu za naknade za korišćenje mineralnih sirovina za četvrti kvartal 2019. godine proknjižena su 75 NMSTP obrasca (obrasci za naknadu korišćenje resursa i rezervi mineralnih sirovina) i 25 GNPGI (Godišnja naknada za primenjena geološka istraživanja) za 2019. godinu

4. Po obračunu za naknadu za primenjena geološka istraživanja obrađeno je 31 zahteva za potvrđivanje dugova.

5. Izdato je 5 dopisa strankama iz nadležnosti Ministarstva.

6. Rasknjiženo je 34 izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: 18 za naknadu za primenjena geološka istraživanja i 16 naknadu za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa.

7. Vršena je svakodnevna pravna kontrola akata odeljenja za geologiju i rudarstvo.

8. Urađena su 2 interna naloga za plaćanje preuzetih obaveza za mesec januar 2019. godine.

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

10. Pripremljeni su izveštaji povodom preporuka internog i državnog revizora;

11. 1 odgovor na žalbu i 1 odgovor na tužbu

12. Izvršena je 1 prijava potraživanja po osnovu naknade po UPPR-u Državnom pravobranilaštvu

13. Pripremljena su 3 rešenja o saglasnosti na Programe korišćenja sredstava od naknade jedinica lokalne samouprave;

14. Pripremljen je Predlog zaključka Vlade kojim se prihvata Izveštaj o aktivnostima vezanim za opremanje placeva za organizovano preseljenje na lokaciju „Dobričića plac” u Lajkovcu i dodeli istih vlasnicima eksproprijisanih nepokretnosti, Javnog preduzeća „Elektroprivreda Srbije”, Beograd, Balkanska br. 13, broj: E-0402-28971/2-20 od 16. januara 2020. godine.

15. Za Sektor za geologiju i rudarstvo dat je predlog za Plan javnih nabavki za 2020. godinu.

16. Kontinuirano je praćeno plaćanje po osnovu poslatih opomena za naknadu za primenjena geološka istraživanja ili zadržavanja prava na istražnom prostoru na osnovu člana 269. Zakona o naknadama za korišćenje javnih dobara („Službeni glasnik RS“ broj 95/18).

17. Kontinuirano je praćeno plaćanje po osnovu poslatih opomena za neplaćanje naknade za korišćenje resursa i rezervi mineralnih sirovina na osnovu člana 269. Zakona o naknadama za korišćenje javnih dobara („Službeni glasnik RS“ broj 95/18).

U periodu od 1.2.2020. godine do 29.2.2020. godine pružene su sledeće usluge:

1. Pripremljeno je 17 mišljenja po zahtevima drugih ministarstava (Izrada mišljenja na prostorne planove posebne namene, mišljenja o drugim zakonima);

2. Izvršeno je 50 potvrđivanja duga na osnovu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa.

3. Po obračunu za naknade za korišćenje mineralnih sirovina za četvrti kvartal 2019. godine proknjižena su 50 NMSTP obrasca (obrasci za naknadu korišćenje resursa i rezervi mineralnih sirovina) i 32 GNPGI (Godišnja naknada za primenjena geološka istraživanja) za 2019. godinu

4. Po obračunu za naknadu za primenjena geološka istraživanja obrađeno je 30 zahteva za potvrđivanje dugova.

5. Obveznicima naknade poslata su 22 Obaveštenja o rokovima za dostavu godišnjeg obračuna naknade za korišćenje resursa i rezervi mineralnih sirovina za 2019. godinu i kaznama za prekršaj utvrđenim članom 274. tačka 1. Zakona o naknadama za javna dobra.

6. Obveznicima naknade poslata su 2 obaveštenja o nedostavljanju obračuna naknade za 2018. i 2019. godinu.

7. Obveznicima naknade poslato je 12 obaveštenja o nedostavljanju obrazaca za obračun naknade za 4 kvartal 2019. godine i godišnji obračun za 2019. godinu.

8. Izdato je 5 dopisa strankama iz nadležnosti Ministarstva.

9. Rasknjiženo je 36 izvoda računa naknade za koje je evidentirana uplata: 18 za naknadu za primenjena geološka istraživanja i 19 naknadu za korišćenje mineralnih sirovina i geotermalnih resursa.

10. Vršena je svakodnevna pravna kontrola akata odeljenja za geologiju i rudarstvo.

11. Urađena su 2 interna naloga za plaćanje preuzetih obaveza za mesec februar 2020. godine.

12. Izdata je potvrda za povraćaj pogrešno usmerenih sredstava od naknade za korišćenje resursa i rezervi mineralnih sirovina na zahtev privrednog društva.

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

14. Pripremljeni su izveštaji povodom preporuka internog i državnog revizora;

15. 3 odgovor na žalbu

16. Pripremljena su 3 rešenja o saglasnosti na Programe korišćenja sredstava od naknade jedinica lokalne samouprave;

17. Kontinuirano je praćeno plaćanje po osnovu poslatih opomena za naknadu za primenjena geološka istraživanja ili zadržavanja prava na istražnom prostoru na osnovu člana 269. Zakona o naknadama za korišćenje javnih dobara („Službeni glasnik RS“ broj 95/18).

18. Kontinuirano je praćeno plaćanje po osnovu poslatih opomena za neplaćanje naknade za korišćenje resursa i rezervi mineralnih sirovina na osnovu člana 269. Zakona o naknadama za korišćenje javnih dobara („Službeni glasnik RS“ broj 95/18).

IV SEKTOR ZA EVROPSKE INTEGRACIJE, MEĐUNARODNU SARADNJU I UPRAVLJANJE PROJEKTIMA

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 ohrabriranja uzajamnih investicija u oblasti nafte i gasa.

Aleksandar Antić, ministar rudarstva i energetike, potpisao je u ime Vlade Republike Srbije, Memorandum o razumevanju kojim se dopunjuje Inicijativa za povezivanje centralne i jugoistočne Evrope (CESEC) zajedničkim pristupom razvoju u oblastima tržište električne energije, energetska efikasnost i obnovljivi izvori energije, čiji tekst je, na predlog

Ministarstva rudarstva i energetike, usvojila Vlada Republike Srbije donošenjem Zaključka 05 broj: 018-8950/2017-1 od 22. septembra 2017. godine. Memorandum je potpisan za vreme održavanja sastanka Grupe na visokom nivou CESEC, koji je održan na ministarskom nivou u Bukureštu 28. septembra 2017. godine. Strane u Memorandumu su Evropska Unija, Republika Austrija, Republika Bugarska, Republika Hrvatska, Republika Grčka, Mađarska, Republika Italija, Rumunija, Republika Slovačka, Republika Slovenija, Republika Albanija, Bosna i Hercegovina, tzv. Kosovo, Republika Makedonija, Crna Gora, Republika Moldavija, Republika Srbija i Ukrajina.

Memorandumom i njegovim aneksima (Projektni zadatak i Akcioni plan) definisani su ciljevi i identifikovani prioritetni regionalni projekti, uključujući mere i aktivnosti za njihovu realizaciju. Identifikovano je nekoliko projekata u kojima učestvuje Republika Srbija: Povezivanje tržišta električne energije Italija – Crna Gora – Srbija, Povezivanje tržišta električne energije Srbije sa tržištem Češke, Slovačke, Mađarske i Rumunije (4MMC), Elektrokonekcija Rumunija — Srbija, Transbalkanski koridor, Novi dvostruki 400 kV interkonektivni vod između Bugarske i Srbije, uključujući povećanje napona mreže u centralnoj Srbiji; kao i niz mera u oblastima: sigurnost snabdevanja električnom energijom, obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost.

Ministarstvo je pripremio odgovore na Upitnik Evropske komisije u cilju pripreme Godišnjeg izveštaja EK o napretku Republike Srbije u procesu pridruživanja EU, iz nadležnosti Pregovaračke grupe za energetiku.

Ministarstvo je, u skladu sa Planom koji je usvojila Vlada Republike Srbije 6. oktobra 2017. godine, a na molbu Ministarstva za evropske integracije, pripremio u novembru 2017. godine Treću reviziju Nacionalnog programa za usvajanje pravnih tekovina Evropske unije (NPAA) iz nadležnosti Pregovaračke grupe za energetiku.

Aleksandar Antić, ministar rudarstva i energetike, u ime Ministarstva rudarstva i energetike, i Berat Albajrak, ministar energetike i prirodnih resursa Republike Turske, u ime Ministarstva energetike i prirodnih resursa Republike Turske, potpisali su Memorandum o razumevanju između Ministarstva rudarstva i energetike Republike Srbije i Ministarstva energetike i prirodnih resursa Republike Turske za saradnju u oblastima obnovljive energije i prirodnog gasa, 7. maja 2018. godine. Memorandumom je predviđeno unapređenje saradnje od zajedničkog interesa u oblasti energetike.

Ministarstvo rudarstva i energetike je, u svojstvu nosioca upravljanja aktivnostima Pregovaračke grupe za energetiku (PG15), organizovalo učešće predstavnika PG15 na sastanku Pododbora za transport, energetiku, životnu sredinu, klimatske promene i regionalni razvoj Odbora za stabilizaciju i pridruživanje, kojim kopredsedavaju Republika Srbija i Evropska komisija, a koji se održava redovno, jednom godišnje i deo je institucionalnog okvira Sporazuma o stabilizaciji i pridruživanju. Sastanak je održan 12. i 13. juna 2018. godine u Briselu, a na sastanku su pored predstavnika Ministarstva rudarstva i energetike učestvovali i članovi PG15 iz Agencije za energetiku Republike Srbije i Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.

Ministarstvo rudarstva i energetike je pripremio Predlog platforme za učešće delegacije Republike Srbije na 16. sastanku Ministarskog saveta Energetske zajednice koji je održan u Skoplju, Republika Makedonija, 29. novembra 2018. godine. Platforma je prihvaćena od strane Vlade Republike Srbije donošenjem Zaključka 05 broj: 037-

11446/2018-1, kojim je određena i delegacija Republike Srbije za učestvovanje na Sastanku. Delegaciju su činili Aleksandar Antić, ministar rudarstva i energetike - šef delegacije i mr Mirjana Filipović, državni sekretar i Jelena Simović, pomoćnik ministra - članovi delegacije.

Ministarstvo rudarstva i energetike je, u svojstvu nosioca upravljanja aktivnostima Pregovaračke grupe za energetiku (PG15), organizovalo učešće predstavnika PG15 na sastanku Pododbora za transport, energetiku, životnu sredinu, klimatske promene i regionalni razvoj Odbora za stabilizaciju i pridruživanje, kojim kopredsedavaju Republika Srbija i Evropska komisija, a koji se održava redovno, jednom godišnje i deo je institucionalnog okvira Sporazuma o stabilizaciji i pridruživanju. Sastanak je održan 20. i 21. marta 2019. godine u Beogradu, a na sastanku su pored predstavnika Ministarstva rudarstva i energetike učestvovali i članovi PG15 iz Agencije za energetiku Republike Srbije i Direktorata za radijacionu i nuklearnu sigurnost i bezbednost Srbije.

Na predlog Ministarstva rudarstva i energetike Vlada Republike Srbije je donela Zaključak 05 br. 037-2743/2019 od 21. marta 2019. godine kojim se prihvata Platforma za učešće delegacije Republike Srbije na pregovorima sa Stranama u Ugovoru o osnivanju Energetske zajednice o izmenama Ugovora o osnivanju Energetske zajednice u okviru koga je određena i delegacija Republike Srbije, koja će učestvovati u ovim pregovorima, a koju čine predstavnici svih subjekata u Republici Srbiji nadležnih za sprovođenje Ugovora o osnivanju Energetske zajednice, uključujući i javna preduzeća.

Ministarstvo rudarstva i energetike je, u okviru svojih nadležnosti, učestvovalo u pripremi kao i u Sastanku Pododbora za ekonomska i finansijska pitanja i statistiku Odbora za stabilizaciju i pridruživanje, kojim kopredsedavaju Republika Srbija i Evropska komisija, a koji se održava redovno, jednom godišnje i deo je institucionalnog okvira Sporazuma o stabilizaciji i pridruživanju. Sastanak je održan 24. oktobra 2019. godine u Beogradu.

Ministarstvo rudarstva i energetike je pripremi Platformu za učešće delegacije Republike Srbije na 17. sastanku Ministarskog saveta Energetske zajednice u Kišinjevu, Republika Moldavija, 13. decembra 2019. 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 u Ministarstvu rudarstva i energetike, Jelena Simović, pomoćnik ministra rudarstva i energetike i Slobodan Cvetković, šef Odseka za zaštitu zemljišta i obnovljive izvore energije u Ministarstvu zaštite životne sredine.

Na predlog Ministarstva rudarstva i energetike, Platformu je prihvatila i delegaciju odredila Vlada Republike Srbije, donošenjem Zaključka 05 broj: 037-12423/2019-2 od 12. decembra 2019. godine.

Tokom decembra 2014. godine usvojen je Akcioni dokument za IPA 2014 koji se tiče podrške energetskom sektoru.

Dokument obuhvata sledeće projekte:

- Jačanje kapaciteta Agencije za energetiku u cilju uspešnog sprovođenja Trećeg paketa (gas i električna energija) - 1,5 miliona evra;
- Jačanje kapaciteta ministarstva u delu energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije za implementaciju akcionih planova za energetske efikasnost i obnovljive izvore energije - 1,5 miliona evra;
- Projekti smanjenja emisije azotovih oksida u termoelektrani TENT A4.

U okviru Instrumenta pretpristupne pomoći (IPA) za 2015. godinu predložen je projekat Tehničke pomoći za Upravu za rezerve energenata, u iznosu od milion evra. Akcioni dokument "European Integration Facility" (IPA 2015 EIF) je usvojen i nakon potpisivanja Fiansijskog sporazuma između Evropske komisije i Vlade Republike Srbije započeta je realizacija projekta.

Za programsku godinu IPA 2016 u okviru Akcionog dokumenta pod nazivom "European Integration Facility" predloženi su projekti Studija o modalitetima za uključivanje električne energije iz obnovljivih izvora energije u distributivnu mrežu i pametne mreže – 1 milion EUR i Tehnička pomoć za uspostavljanje i jačanje kapaciteta tela za ocenjivanje usaglašenosti za praćenje implementacije Direktive 2010/30 / ES (energetsko označavanje) i 2009/125 / EZ (Eko dizajn) i smernice za tržišne inspekcije i proizvođača (2016) - 1,5 miliona EUR. Akcioni dokument je usvojen nakon potpisivanja Fiansijskog sporazuma između Evropske komisije i Vlade Republike Srbije započeta je realizacija projekta.

Za programsku IPA 2017 godinu predložen je projekat Gasna interkonekcija Srbija-Bugarska, sekcija Niš-Dimitrovgrad (75,5 miliona evra). Evropska komisija je usvojila Godišnji akcioni program za Srbiju za 2017. godinu, gde je u okviru sektora Životna sredina, klimatska akcija i energetika odobrena Akcija 6 – Podrška EU sektoru energetike. Očekivani rezultat ove akcije je da gasna interkonekcija Srbija – Bugarska bude potpuno funkcionalna na strani Republike Srbije. Finansijski sporazum između Republike Srbije i Evropske komisije u vezi sa podrškom za realizaciju ove Akcije potpisan je 17. decembra 2018. godine.

Finansijski sporazumi između Vlade Republike Srbije i Evropske komisije za programsku IPA 2018 godinu , koji se odnose na oblast životne sredine, kao i podrške evropskim integracijama, potpisani su 5. aprila 2019. godine.

Iz nealociranih sredstava (IPA 2017), usvojen je projekat Dalji razvoj kapaciteta energetskog planiranja (nastavak IPA 2013) – 900 000 evra, za šta su odobrena sredstva. Zatim, predložena su dva projekta od po 50 000 evra ponaosob: „Assistance in preparation of a Code Operation Platform for Srbijagas TSO" i „Assistance in preparation of tender documentation for metering equipment for Srbijagas TSO".

U oblasti podrške evropskim integracijama (programska godina IPA 2018, u okviru Akcionog dokumenta pod nazivom „European Integration Facility") predložen je projekat razvoj softvera za informacioni sistem Agencije za energetiku Republike Srbije kao podrška primene trećeg energetskog paketa – 1 milion evra i Poboljšanje energetske efikasnosti i pouzdanosti sistema distribucije električne energije – 1,5 miliona evra. A u okviru Akcionog dokumenta Životna sredina i klima („Environment and Climate change") – Zamena fosilnih goriva obnovljivim izvorima energije u sistemu daljinskog grejanja - 8 miliona evra i Termalna rehabilitacija zgrada u gradu Beogradu – 11 miliona evra.

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

U oblasti podrške evropskim integracijama:

- Unapređenje sistema upravljanja operatora distributivnog sistema i sposobnosti za praćenje i upravljanje distributivnom gasnom infrastrukturom – 1 750 000 evra.

U okviru Akcionog dokumenta Životna sredina i klima:

- Uspostavljanje fonda za energetska efikasnost- 4 miliona evra;
- Termalna rehabilitacija zgrada u gradu Beogradu – 5 miliona evra.

Sledi informacija u vezi sa projektima finansiranim iz sredstava EU, iz IPA fondova u sistemu decentralizovanog upravljanja:

Naziv projekta: **Ugovor o uslugama za projekat Ažuriranje katastra malih hidroelektrana - Cadastre for small hydro power plants;**

Referenca: **EuropeAid /135623/IH/SER/RS.**

Maksimalni budžet projekta je 1.500.000 evra, period implementacije projekta je 24 meseca od početka realizacije ugovora.

Ugovor o uslugama (PRAG);

Postupak JN - međunarodni ograničeni postupak;

Vrsta ugovora – ugovor sa globalnom cenom (Global price contract).

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 13.3.2014. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=99>.

Javni poziv (Service Contract Notice) objavljen je 12.11.2014. godine na sledećim sajtovima:

- zvaničnoj internet prezentaciji „Službenog glasnika Evropske unije”, portal za javne nabavke TED – <http://ted.europa.eu/TED/main/HomePage.do/udl?uri=TED:NOTICE:384662-2014:TEXT:EN:HTML&tabId=1>

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=99>

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda za ugovor o pružanju usluga „Ažuriranje katastra malih hidroelektrana” ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 5. decembra 2016. godine, vrednost ugovora je 1.400.000 evra, odluka o dodeli objavljena 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.

Održano je deset sastanaka Nadzornog odbora Projekta. Usvojen je Početni Izveštaj Izvođača, Prvi, Drugi, Treći, Četvrti, Peti, Šesti, Sedmi, Osmi, Deveti i Deseti izveštaj o napretku. Ugovor je produžen do 26. decembra 2019. godine.

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 energetskog planiranja”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 1. juna 2017. godine, vrednost ugovora je 999.150 evra, odluka o dodeli objavljena 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.

Održano je devet sastanaka Nadzornog odbora Projekta. Usvojen je Početni izveštaj izvođača i Prvi, Drugi, Treći, Četvrti, Peti izveštaj i Šesti o napretku. Prvi i Drugi Međuizveštaj, kao i Finalni izveštaj projekta sa pripadajućim učincima. Realizacija ugovora je završena 28. oktobra 2019. godine.

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, odluka o dodeli objavljena 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.

Održano je jedanaest sastanaka Nadzornog odbora Projekta po dinamici predviđenoj ugovorom. Usvojen je Početni, Prvi i Drugi međuizveštaj izvođača, osam Izveštaja o napretku kao i ugovorom predviđeni projektni učinci u rokovima predviđenim ugovorom. Tokom aprila i maja 2019 realizovana su dva studijska putovanja. 10. marta 2019. godine održan je medijski događaj u Boru, sa javnom prezentacijom projekta, i 17. januara 2020. godine održana je završna konferencija u Beogradu. 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, odluka o dodeli objavljena 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.

Održano je osam sastanaka Nadzornog odbora Projekta. Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

Naziv projekta: **Ugovor za izvođenje radova za projekat Izgradnje postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda u TE-KO Kostolac B - Construction and Commissioning of Waste Water Treatment Plant at TPP Kostolac B;**

Referenca: **EuropeAid/137116/IH/WKS/RS.**

Period implementacije projekta je 24 meseca od početka realizacije ugovora.

Ugovor o radovima (PRAG);

Postupak JN - otvoreni postupak;

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 19.05.2015. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=310>

Javni poziv (Contract Notice) objavljen je 01.07.2016. godine na sledećim sajtovima:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=310>

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda za ugovor o radovima „Izgradnja postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda u TE-KO Kostolac B”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 23. maja 2017. godine, vrednost ugovora je 5.439.814,04 evra, odluka o dodeli objavljena 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 2017. godine od strane ugovorenog nadzora. Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

Naziv projekta: Nabavka hardvera i softvera za Javno preduzeće „Srbijagas” u cilju otvaranja tržišta gasa - Procurement of Srbijagas gas management SCADA system;

Referenca: **EuropeAid/135627/IH/SUP/RS.**

Maksimalni budžet projekta je 3.300.000 evra, period implementacije projekta je 15 meseci od početka realizacije ugovora.

Ugovor o nabavci robe (PRAG);

Postupak JN - otvoreni postupak;

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 13.03.2014. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=102>

Javni poziv objavljen je 04.01.2017. godine na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/102_792314_c2-contractnotice-en.pdf

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, odluka o dodeli objavljena 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 8. avgusta 2017. godine od strane Tela za ugovaranje (Ministarstvo finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU). Projekat je suspendovan u septembru 2018. godine, usled potrebe da se realizuje drugi ugovor, koji može imati značajan uticaj na implementaciju ovog ugovora. Podizanje suspenzije i okončanje implementacije se očekuje sredinom januara 2019. godine, bez probijanja ugovornog roka. Podizanje suspenzije je izvršeno 27. januara 2019. godine i okončanje implementacije se očekuje sredinom februara 2019. godine, bez probijanja ugovornog roka. Izvođač je dostavio Zahtev za izdavanje Sertifikata o privremenom prihvatanju 14. februara 2019. godine. U skladu sa Procedurama za decentralizovano upravljanje IPA sredstvima, predstavnici Ministarstva su izvršili proveru na terenu isporučene opreme u periodu od 25. do 27. februara, i dostavili zvanično mišljenje Ministarstvu finansija u skladu sa ugovorom. 15. marta 2019. godine su se stekli uslovi za

izdavanje Sertifikata o preuzimanju, i dokument je izdat sa navedenim datumom. U toku je garantni rok od 12 meseci. Aktivnosti predviđene ugovorom, u fazi garantnog roka su u toku.

Naziv projekta: Okvirni ugovor o uslugama za projekat **Jačanje kapaciteta Ministarstva rudarstva i energetike za implementaciju finansijske linije za poboljšanje energetske efikasnosti - Strengthening the capacity of MoME in implementation of financing line for improvement of energy efficiency;**

Referenca: **EuropeAid/132633/C/SER/multi**

Maksimalni budžet projekta je 256.177 evra, period implementacije projekta je 24 meseca od početka realizacije ugovora.

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). Usvojen je završni izveštaj sa pripadajućim učincima. Realizacija ugovora je završena 6. juna 2019. godine.

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, odluka o dodeli objavljena je na zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=330>

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 06. septembra 2017. godine od strane Tela za ugovaranje (Ministarstvo finansija RS – Sektor za ugovaranje i

finansiranje programa iz sredstava EU). Održano je šest sastanka Nadzornog odbora Projekta. Aktivnosti predviđene ugovorom, u fazi garantnog roka su u toku.

Naziv projekta: **Ugovor za izvođenje radova na smanjenju emisija azotnih oksida na termoelektrani „Nikola Tesla” – TENT A4 - NO_x emission reduction at the TPP Nikola Tesla Unit A4;**

Referenca: **EuropeAid/137765/IH/WKS/RS.**

Period implementacije projekta je 24 meseca od početka realizacije ugovora.

Ugovor o radovima (PRAG);

Postupak JN - otvoreni postupak;

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 29.12.2016. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=331>

Javni poziv (Contract Notice) objavljen je 22.10.2016. godine na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=331>

Rok za dostavljanje ponuda i zatvaranje poziva je 23.01.2017. godine.

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda, za ugovor o radovima „Izvođenje radova na smanjenju emisija azotnih oksida na termoelektrani Nikola Tesla – TENT A4”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 8. maja 2017. godine, vrednost ugovora je 8.590.000 evra, odluka o dodeli objavljena 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 2017. godine od strane ugovorenog nadzora. Svi radovi na izvođenju su okončani u septembru 2018. godine, u skladu sa ugovorom. 28. novembra 2018. godine su se stekli uslovi za izdavanje Sertifikata o preuzimanju, i dokument je izdat sa navedenim datumom. U toku je garantni rok od 12 meseci. Aktivnosti predviđene ugovorom, u fazi garantnog roka su u toku. Dana 1. marta 2019. godine održan je javni događaj, vezan za uspešan završetak izvođenja radova, na kome su prisustvovali najviši predstavnici svih aktera (Delegacije EU, Ministarstva rudarstva i energetike, Ministarstva finansija i JP Elektroprivrede Srbije) u TE Nikola Tesla, u Obrenovcu. Garncijski testovi predvišeni ugovorom su uspešno izvršeni 12. septembra 2019. godine. 28. novembra zvanično je istekao garantni rok. U toku su aktivnosti vezane za zatvaranje ugovora.

Naziv projekta: **Tehnička pomoć Ministarstvu rudarstva i energetike za sprovođenje novog Zakona o energetici, Nacionalnog Akcionog plana za energetska 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

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda, za ugovor o uslugama „Tehnička pomoć Ministarstvu rudarstva i energetike za sprovođenje novog Zakona o energetici, Nacionalnog Akcionog plana za energetska efikasnost i Direktive o obnovljivim izvorima energije”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 17. decembra 2018. godine, vrednost ugovora je 1.292.700 evra, odluka o dodeli objavljena je na zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU – http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/341_449588_award-5.pdf.

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 14. marta 2019. godine od strane Tela za ugovaranje (Ministarstvo finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU). Održano je pet sastanaka Nadzornog odbora Projekta. Usvojen je Početni izveštaj, Prvi, Drugi i Treći izveštaj o napretku sa pripadajućim učincima. Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

Naziv projekta: **Tehnička pomoć Agenciji za energetiku za približavanje uslovima trećeg energetskeg paketa - Technical Assistance to AERS - Approximation of NRA Tasks to the Energy Third Package;**

Referenca: **EuropeAid/138-046/IH/SER/RS.**

Maksimalni budžet projekta je 1.500.000 evra, period implementacije projekta je 18 meseci od početka realizacije ugovora.

Ugovor o uslugama (PRAG);

Postupak JN - međunarodni ograničeni postupak;

Vrsta ugovora – ugovor sa globalnom cenom (Global price contract).

Datum publikovanja Najave objave (Prior Information notice) bio je 04.05.2017. godine, na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=342>

Javni poziv (Contract Notice) objavljen je godine na sledećem sajtu:

- zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=342>

Evaluaciona komisija za ocenjivanje ponuda, za ugovor o uslugama „Tehnička pomoć Agenciji za energetiku za približavanje uslovima trećeg energetskeg paketa”, ispred Ministarstva rudarstva i energetike izabrala je ponuđača.

Ugovor je potpisan 13. aprila 2018. godine, vrednost ugovora je 1.267.990 evra, a objavljen je na zvaničnoj internet prezentaciji Ministarstva finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU - http://www.cfcu.gov.rs/dokumenti/sr/342_887805_aers-can.pdf. Implementacija projekta je produžena do 5. aprila 2020. godine.

Održan je Početni sastanak, izdat je Nalog za početak aktivnosti 5. jula 2018. godine od strane Tela za ugovaranje (Ministarstvo finansija RS – Sektor za ugovaranje i finansiranje programa iz sredstava EU). Održano je šest sastanaka Nadzornog odbora Projekta. Usvojen je

Početni izveštaj izvođača, kao i Prvi, Drugi i Treći izveštaj o napretku. Aktivnosti predviđene ugovorom su u toku.

V SEKTOR ZA ELEKTROENERGETIKU

U izveštajnom periodu (januar 2020. godine) Sektor za elektroenergetiku je:

- 1) Izdata mišljenja oko 25
- 2) Podnesci građana 26
- 5) Žalbe na rešenja o sticanju statusa ugroženog kupca 7

V 1. Odeljenje za elektroenergetsku inspekciju

Redovan inspeksijski nadzor obavljen u periodu od 1. januara 2019. godine do 31. decembra 2019. godine:

Elektroenergetski objekti koji su predmet inspeksijskog nadzora su:

1. JP Elektroprivreda Srbije

<p>1.1 Proizvodni kapaciteti:</p> <p>1.1.a Termoelektreane</p> <ul style="list-style-type: none"> - TE Nikola Tesla A - TE Nikola Tesla B - TE Morava Svilajnac <p>1.1.b Hidroelektreane</p> <ul style="list-style-type: none"> - HE Đerdap 1 - HE Đerdap 2 - HE Vrla Vlasinske HE (5) - HE Zvornik - HE Bajina Bašta - RHE Bajina Bašta - HE "Bistrica"- Limske HE - HE "Potpeć"- Limske HE - HE "Kokin Brod"- Limske HE - HE "Uvac"- Limske HE - HE Gazivode , Gazivode 	<p>1.2. Distributivni objekti:</p> <p>1.2.a Transformatorske stanice</p> <ul style="list-style-type: none"> - TS 110/h kV (50 objekat) - TS 35/h kV (43 objekata) - TS 20/h kV - TS 10/h kV (3) <p>1.2.b Dalekovodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - DV i kablovi 110 kV (3) - DV i kablovi 35 kV - DV i kablovi 20 kV - DV i kablovi 10 kV
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. JP Elektromreža Srbije - prenosni objekti:

<p>2.1. Transformatorske stanice</p> <ul style="list-style-type: none"> - TS 400/h kV (5 objekata) - TS 220/h kV (3 objekta) - RP 110/ 35 kV Cent. komanda Surduli. - RP 110/35 kV HE Zvornik M. Zvornik - TS 110/35/10/6,3 kV „SIP“ i brodska prevođnica Kladovo - RP 110/35 kV Morava 	<p>2.2 Dalekovodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - DV 400 kV - DV 220 kV - DV 110 kV
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- TS 400/220 kV „Obrenovac“	
-----------------------------	--

Pored navedenih elektroenergetskih objekata, predmet inspeksijskog nadzora su i drugi elektroenergetski objekti nazivnog napona preko 1 kV koji obuhvataju proizvodne kapacitete (obnovljivi izvori energije), objekte za transformaciju električne energije, nadzemne i podzemne elektroenergetske vodove. Postupano je po zahtevima pravnih i fizičkih lica za izdavanja izveštaja elektroenergetskih inspektora, neophodnih u postupku podnošenja zahteva za izdavanje licenci za obavljanje energetske delatnosti.

- Postupano po zahtevu privrednog lica (Green Energy Point d.o.o. Beograd), Kogenerativno postrojenje Boljevac, za izdavanje izveštaja elektroenergetskog inspektora u postupku za dobijanje licence za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije. Na osnovu utvrđujućeg vanrednog inspeksijskog nadzora sastavljen je zapisnik i izdati su izveštaji o ispunjenosti uslova i zahteva utvrđenih tehničkim propisima za tu vrstu objekata prema članu 22. stav 1. tač. 3 i 4), Zakona o energetici („Službeni glasnik RS“, br. 145/14). za tehničku opremljenost, stručni kadar i energetske efikasnost dana 20.06.2019. godine.

U periodu od 1. januara 2019. godine do 31. decembra 2019. godine obavljen je redovan inspeksijski nadzor u Odeljenju za elektroenergetsku inspekciju i to:

- 131 inspeksijski nadzor energetske objekata,
- sastavljen 131 zapisnik,
- doneto 21 rešenje za otklanjanje uočenih nedostataka sa ukupno 81 merom,
- naloženo je otklanjanje nedostataka kroz zapisnik u 91 pregledu sa ukupno 248 mera, elektroenergetska inspekcija je obavestena o otklanjanju 198 mera, što u procentima iznosi 60,18 %, ostale mere u roku ili su doneta rešenja o produženju roka po zahtevima nadziranih subjekata.
- doneto je 28 rešenja o produženju roka po predmetima iz 2019. i 2018 godine.

Vanredan inspeksijski nadzor obavljen u periodu od 1. januara 2019. godine do 31. decembra 2019. 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.

U odeljenje je pristiglo tokom 2019. godine ukupno 196 podnesaka fizičkih i pravnih lica. Elektroenergetski inspektori su postupali:

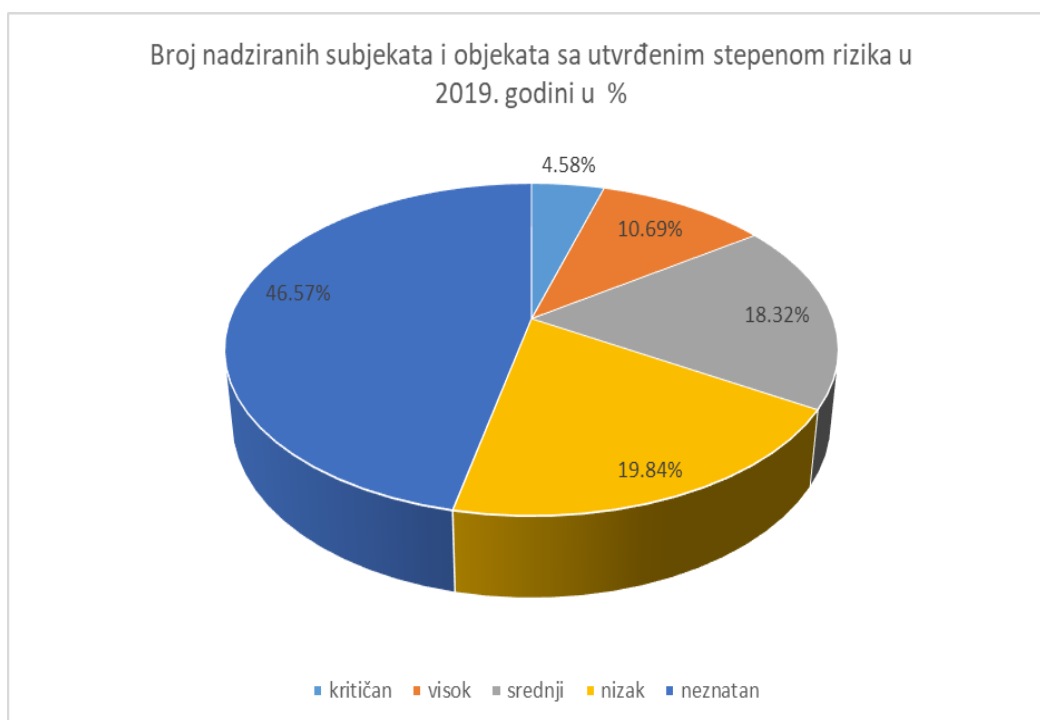
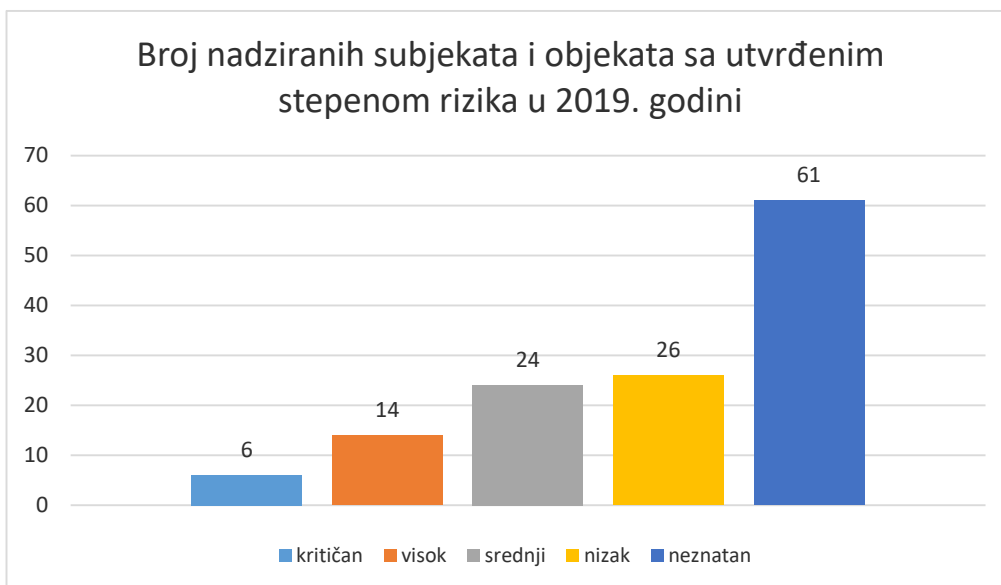
- sa ukupno 20 izlazaka na teren, sastavili 20 zapisnika, kroz zapisnike naloženo je 15 mera za otklanjanje nedostataka.

- kancelarijskim postupanjem u službenim prostorijama inspekcije uvidom u akte, podatke i dokumentaciju nadziranog subjekta, doneli 19 rešenja za otklanjanje uočenih nedostataka sa ukupno 21 merom,
- urađeno je 5 rešenja o produženju roka,
- doneto je 1 zaključak,
- 10 podneska je prosleđeno drugim organima državne uprave i organizacionim jedinicama u okviru ministarstva (Pokrajinski sekretarijat za energetiku i mineralne sirovine)
- 91 su rešena na drugi način (upućeni zahtevi za informacijom ka energetskim subjektima, dostavljeni odgovori podnosiocima podnesaka o otklanjanju nedostataka ili o planiranim aktivnostima na otklanjanju nedostataka) ili su podnosiocima podnesaka dostavljene detaljne informacije o važećom zakonskoj regulativi i načinu ostvarivanja njihovih prava. Predmeti su se odnosili na: žalbe po zahtevima za priključenje na DEES, zahtevi za izmeštanje elektroenergetskih objekata; zahtevi po prigovorima za ugrožavanje objekata.
- 65 predmeta su se odnosila na reklamacije računa za utrošenu električnu energiju, prigovori po zapisnicima za neovlašćenu potrošnju, anonimne prijave za nelegalne priključke i neovlašćenu potrošnju, prigovori na rad zaposlenih u ODS „EPS Distribucija” d.o.o. Beograd. Po ovim podnescima nisu vođeni upravni postupci zbog nenadležnosti, predmeti su prosleđeni operatoru distributivnog sistema na dalju nadležnost. Podnosiocima poslati odgovori o prosleđivanju predmeta.

Rešenjem Ministarstva finansija obrazovane su komisije za utvrđivanje ispunjenosti prostornih i energetskih uslova, za donošenje rešenja o davanju saglasnosti za početak rada dela područja proširenja „Slobodne zone Subotica” u Subotici, „Slobodne zone Smederevo” u Smederevu i „Slobodne zone Pirot” u Dimitrovgradu, odnosno Babušnici. Nakon uvida u dokumentaciju i pregledom na licu mesta sastavljeni su zapisnici i doneti su izveštaji.

Uskladenost nadziranih subjekata i nadziranih objekata sa propisima – utvrđeni stepen rizika kroz primenu kontrolnih lista

Stepen rizika	Broj nadziranih subjekata i nadziranih objekata	Procenat (%)
kritičan	6	4,58 %
visok	14	10,69 %
srednji	24	18,32 %
nizak	26	19,84 %
neznatan	61	46,57 %
UKUPNO:	131	100%



Sektor za elektroenergetiku vodi interni Registar izdatih energetske dozvola, kao i energetske dozvola koje su prestale da važe, a koji su sastavni deo Registra izdatih energetske dozvola koji se vodi na nivou Ministarstva rudarstva i energetike.

Registar izdatih energetske dozvola može se preuzeti i sa sajta Ministarstva, odnosno sa linka http://mre.gov.rs/doc/registar_ed_300318.htm

Tabela izdatih dozvola:

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

Red. br.	NAZIV/IME INVESTITORA, SEDIŠTE I ADRESA	Matični broj	Broj energetske dozvole	Datum izdavanja i rok važenja dozvole	Podaci o energetsom objektu	Lokacija energetskog 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	
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	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

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, instalirana 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”, instalirana 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	
12	Klinički centar Srbije, Beograd, Pasterova 2	7089503	312-01-406/2008-02	27.10.2008. 27.10.2010.	Postrojenje za proizvodnju električne energije, instalirana 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”, instalirana snaga 187,5 MW	Opština Bela Crkva, KO Bela Crkva, kp 2101/1, lok. Vračev gaj	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

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 Ventyres” 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
18	PD „Elektrovojdovina” 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”, 2h31,5MVA, 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

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

24	„Ivicom Energy” d.o.o. Žagubica, Jug Bogdanova 2	20487224	312-01-1085/2009-02	29.12.2009. 29.12.2011.	Vetroelektrana „Krivača”, instalirana snaga 112,80MW	Opštine Golubac i Kučevo	
25	ZAD MK-„Fintel Wind” a.d. Beograd, Mekenzijeva 53	20392126	312-01-34/2010-02	15.04.2010. 15.04.2012.	Vetroelektrana „Košava”, instalirana snaga 117 MW	Opština Vršac, mesta Uljma, Izbište, Zagajica i Parta	
26	„Decotra Power” d.o.o. Beograd, Makenzijeva 53	20423200	312-01-169/2010-02	09.09.2010. 09.09.2012.	Termoelektrana-toplana „Loznica”, instalirane 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. 23.06.2012.	„Vetropark Indija” instalirana snaga 20MW	Opština Indija, 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. 02.09.2012.	Transformatorska stanica TS 110/35 kV „Mosna”, 1x20MVA	Opština Majdanpek, KO Topolnica, kp. 3530, 3531 i 3532	
29	PD „Elektrovovodina” 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 Bečaja	
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

mart 2020.

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	„Elektrawinds-S” doo, Beograd, Dobračina 38	20583517	312-01-731/2010-02	20.12.2010. 20.12.2012.	Vetroelektrana „Alibunar”, instalirana 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	
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, 4km uzvodno od mesta Bogutovac	
				16.03.2013.			
39	PD „Ibarske hidroelektrane”	20694726	312-01-190/2011-02	07.03.2011.	Hidroelektrana „Dobre	Opština Kraljevo,	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

	d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5				Strane",		
				16.03.2013.	snage 10 MW	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”,	Opština Kraljevo,	
				16.03.2013.	snage 10 MW	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. 16.03.2013.	Hidroelektrana „Gradina”, snage 10 MW	Opština Kraljevo, 1,5km nizvodno od mesta Polumir	
42	PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5		312-01-193/2011-02	07.03.2011.	Hidroelektrana „Cerje”,	Opština Kraljevo,	
		20694726		16.03.2013.	snage 10 MW	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. 16.03.2013.	Hidroelektrana „Glavica”, snage 10 MW	Opština Kraljevo, 2,5km nizvodno od mesta Ušće	
44	PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	20694726	312-01-195/2011-02	07.03.2011.	Hidroelektrana „Ušće”,	Opština Kraljevo,	
				16.03.2013.	snage 10 MW	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”,	Opština Kraljevo,	
				16.03.2013.	snage 10 MW	kod ušća Gokčanice u Ibar	
46	PD „Ibarske hidroelektrane” d.o.o. Kraljevo, Dimitrija Tucovića 5	20694726	312-01-197/2011-02	07.03.2011.	Hidroelektrana „Bojanići”,	Opština Raška,	
				16.03.2013.	snage 10 MW	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.

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

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,	Produžen rok važenja izdate e.d.
						reka Lim, 10 km nizvodno od mesta Brodarevo	
49	PD Vetroenergo d.o.o., Ćuprija, 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	
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,	7152566	312-01-1064/2010-02	11.03.2011.	Dogradnja TS 110/20 kV „Bogatić”, instalisane	Opština Bogatić	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

	Dimitrija Tucovića			11.03.2013.	snage 31,5 MVA		
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	
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.	Rekonstrukcija dalekovoda DV 110 kV br. 115/3 TS Čačak 1 – TS Čačak 2		
				21.06.2013.			
63	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-176/2011-08	25.07.2011.	Rekonstrukciju dalekovod DV 2x110 kV br. 101 AB TS Beograd 3 – TE Kostolac, deonice I, J, B i D,	Grad Smederevo i opština Požarevac.	
				25.07.2013.			

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

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		
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. 30.07.2013.	Rekonstrukcija TS 400/220 kV „Beograd 8”, instalisanе snage 2x400 MVA,	Grad Beograd, opština Grocka, KO Leštane	
68	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-177/2011-08	25.07.2011. 25.07.2013.	Rekonstrukcija DV 2x110 kV br. 106 AB TS Valjevo – HE Zvornik, deonice E+A, G i H,		

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

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”, instalisanе snage (200+150) MVA,	Grad Beograd, opština Rakovica, K.O Resnik	
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 Inđija,	.	
				25.07.2013.	uvođenje u TS 110/20 kV Inđija 2		
72	JP „Elektromreža Srbije” Beograd	20054182	312-01-354/2011-08	08.08.2011.	TS 400/110 kV „Beograd 20”, instalisanе 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”, instalisanе snage 5x250 MVA + 2x100 MVA	Grad Beograd, opština Novi Beograd, K.O. Novi Beograd 2, naselje Bežanijska kosa	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

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		
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” instalisane 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” instalisane snage (1x31.5 MVA)	Opština Jagodina KO Jagodina, kp broj 2542/6	
81	PD „Elektrosrbija” d.o.o.	7152566	312-01-331/2012-08	03.05.2012.	I faza izgradnje TS	Opština Ljig,	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

	Dimitrija Tucovića 5, Kraljevo			03.05.2015.	110/35/20 kV „Ljig” instalisane snage (1x31.5 MVA)	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	
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. 19.07.2015.	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	
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	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

88	Decotra Power d.o.o Beogradu, ulica Makenzijeve 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	
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

mart 2020.

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 „Medveda”, 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

mart 2020.

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		
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	

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

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 2020. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 84/19) možete preuzeti sa sledećeg linka:
<https://www.mfin.gov.rs/wp-content/uploads/2019/03/Zakon-o-budžetu-Republike-Srbije-za-2020.-godinu.docx>

Izvod iz Zakona o budžetu Republike Srbije za 2020. godinu:

28		MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE	12,680,682,000
		Izvori finansiranja za razdeo 28	
		01 Opšti prihodi i primanja budžeta	12,473,557,000
		05 Donacije od inostranih zemalja	27,100,000
		06 Donacije od međunarodnih organizacija	6,000,000
		15 Neutrošena sredstva donacija iz prethodnih godina	1,450,000
		56 Finansijska pomoć EU	172,575,000
28.		MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE	7,523,152,000
0		Izvori finansiranja za glavu 28.0	
		01 Opšti prihodi i primanja budžeta	7,316,027,000
		05 Donacije od inostranih zemalja	27,100,000
		06 Donacije od međunarodnih organizacija	6,000,000
		15 Neutrošena sredstva donacija iz prethodnih godina	1,450,000
		56 Finansijska pomoć EU	172,575,000
0501		Planiranje i sprovođenje energetske politike	440,581,,000
	430	Gorivo i energija	440,581,000
	0001	Uređenje sistema u oblasti energetske efikasnosti, obnovljivih izvora energije i zaštita životne sredine u energetici	40,293,000
		411 Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)	15,723,000
		412 Socijalni doprinosi na teret poslodavca	2,860,000
		414 Socijalna davanja zaposlenima	100,000
		415 Naknade troškova za zaposlene	800,000
		422 Troškovi putovanja	1,330,000
		423 Usluge po ugovoru	19,230,000
		465 Ostale dotacije i transferi	250,000
	0002	Elektroenergetika, nafta i prirodni gas i sistemi daljinskog grejanja	103,332,000
		411 Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)	38,936,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

	412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	6,678,000
	414	Socijalna davanja zaposlenima	800,000
	415	Naknade troškova za zaposlene	2,001,000
	421	Stalni troškovi	640,000
	422	Troškovi putovanja	4,262,000
	423	Usluge po ugovoru	8,895,000
	424	Specijalizovane usluge	24,150,000
	425	Tekuće popravke i održavanje	945,000
	426	Materijal	4,900,000
	482	Porezi, obavezne takse, kazne, penali i kamate	800,000
	483	Novčane kazne i penali po rešenju sudova	250,000
	512	Mašine i oprema	10,075,000
0003		Strateško planiranje u energetici	17,407,000
	411	Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)	4,278,000
	412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	734,000
	414	Socijalna davanja zaposlenima	200,000
	415	Naknade troškova za zaposlene	200,000
	422	Troškovi putovanja	2,095,000
	423	Usluge po ugovoru	9,900,000
0005		Administracija i upravljanje	120,147,000
	411	Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)	48,081,000
	412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	8,264,000
	413	Naknade u naturi	250,000
	414	Socijalna davanja zaposlenima	1,600,000
	415	Naknade troškova za zaposlene	2,350,000
	416	Nagrade zaposlenima i ostali posebni rashodi	640,000
	421	Stalni troškovi	6,315,000
	422	Troškovi putovanja	3,010,000
	423	Usluge po ugovoru	23,512,000
	424	Specijalizovane usluge	2,530,000
	425	Tekuće popravke i održavanje	3,140,000
	426	Materijal	6,995,000
	462	Dotacije međunarodnim organizacijama	6,000,000
	482	Porezi, obavezne takse, kazne, penali i kamate	150,000
	485	Naknada štete za povrede ili štetu nanetu od strane državnih organa	200,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

	512	Mašine i oprema	6,510,000
	515	Nematerijalna imovina	600,000
4001		Formiranje baze podataka za naftu i gas	8,208,000
	423	Usluge po ugovoru	8,208,000
4002		IPA 2013 - Energetski sektor	112,109,000
	423	Usluge po ugovoru	112,109,000
4006		Promocija obnovljivih izvora energije - razvoj tržišta biomase - KfW	16,400,000
	422	Troškovi putovanja	600,000
	423	Usluge po ugovoru	15,800,000
7026		IPA 2014 - Energetski sektor	22,685,000
	423	Usluge po ugovoru	22,685,000
0502		Energetska efikasnost	16,900,000
430		Gorivo i energija	16,900,000
4005		Uklanjanje prepreka za promovisanje i podršku sistemu energetskog menadžmenta u opštinama u Republici Srbiji, UNDP/GEF	5,000,000
	462	Dotacije međunarodnim organizacijama	5,000,000
4006		Energetska efikasnost i upravljanje energijom u opštinama u Srbiji	4,100,000
	422	Troškovi putovanja	300,000
	423	Usluge po ugovoru	3,800,000
4007		Rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Republici Srbiji - faza V	7,800,000
	422	Troškovi putovanja	500,000
	423	Usluge po ugovoru	7,300,000
0503		Upravljanje mineralnim resursima	5,467,538,000
440		Rudarstvo, proizvodnja i izgradnja	5,467,538,000
0001		Uređenje i nadzor u oblasti geologije i rudarstva	206,167,000
	411	Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)	25,339,000
	412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	4,346,000
	413	Naknade u naturi	150,000
	414	Socijalna davanja zaposlenima	900,000
	415	Naknade troškova za zaposlene	1,840,000
	421	Stalni troškovi	2,175,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

	422	Troškovi putovanja	2,870,000
	423	Usluge po ugovoru	11,400,000
	424	Specijalizovane usluge	6,600,000
	425	Tekuće popravke i održavanje	1,445,000
	426	Materijal	3,630,000
	482	Porezi, obavezne takse, kazne, penali i kamate	650,000
	483	Novčane kazne i penali po rešenju sudova	250,000
	511	Zgrade i građevinski objekti	140,000,000
	512	Mašine i oprema	4,572,000
4003		Konsolidacija poslovanja JP PEU Resavica	5,140,162,000
	451	Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama Deo sredstava sa ove aproprijacije u iznosu od 4.550.000.000 dinara namenjen je za Javno preduzeće za podzemnu eksploataciju uglja Resavica, a raspored i korišćenje sredstava ove aproprijacije vršiće se po posebnom aktu Vlade; raspored i korišćenje dela sredstava ove aproprijacije u iznosu od 590.162.000 dinara vršiće se po posebnom aktu Vlade.	5,051,490,000
4004		Sanacija i rekultivacija napuštenih rudnika i rudarskih objekata	50,000,000
	463	Transferi ostalim nivoima vlasti	50,000,000
7005		IPA 2013 - Životna sredina i klimatske promene	71,209,000
	423	Usluge po ugovoru	71,209,000
0902		Socijalna zaštita	1,598,133,000
430		Gorivo i energija	1,598,133,000
0011		Energetski ugroženi kupac	1,598,133,000
	411	Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)	1,568,000
	412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	269,000
	414	Socijalna davanja zaposlenima	50,000
	415	Naknade troškova za zaposlene	70,000
	422	Troškovi putovanja	356,000
	451	Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama Sredstva ove aproprijacije namenjena su za zaštitu energetski ugroženih kupaca u skladu sa Uredbom o energetski ugroženom kupcu („Sl. Glasnik RS”, br.113/15 i 59/18)	1,595,670,000
	483	Novčane kazne i penali po rešenju sudova	150,000
28.		BUDŽETSKI FOND ZA UNAPREĐENJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI	510,240,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.

1

			Izvori finansiranja za glavu 28.1	
		01	Opšti prihodi i primanja budžeta	510,240,000
	0502		Energetska efikasnost	510,240,000
			Gorivo i energija	510,240,000
	430	0001	Podsticaji za unapređenje energetske efikasnosti	510,240,000
		424	Specijalizovane usluge	10,000,000
		463	Transferi ostalim nivoima vlasti	500,240,000
			UPRAVA ZA REZERVE ENERGENATA	4,647,290,000
			Izvori finansiranja za glavu 28.2	
		01	Opšti prihodi i primanja budžeta	4,647,290,000
	2403		Upravljanje obaveznim rezervama	4,647,290,000
			Gorivo i energija	4,647,290,000
	430	0001	Formiranje i održavanje obaveznih rezervi nafte, derivata nafte i prirodnog gasa	4,547,290,000
		411	Plate, dodaci i naknade zaposlenih (zarade)	4,437,000
		412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	761,000
		413	Naknade u naturi	20,00
		414	Socijalna davanja zaposlenima	190,000
		415	Naknade troškova za zaposlene	100,000
		421	Stalni troškovi	720,300,000
		422	Troškovi putovanja	1,132,000
		423	Usluge po ugovoru	21,350,000
		424	Specijalizovane usluge	30,000,000
		426	Materijal	1,100,000
		511	Zgrade i građevinski objekti	16,000,000
		512	Mašine i oprema	600,000
		515	Nematerijalna imovina	300,000
		521	Robne rezerve	2,251,000,000
		622	Nabavka strane finansijske imovine	1,500,000,000
		5001	Izgradnja rezervoara u skladištu derivata nafte u Smederevu	100,000,000
		511	Zgrade i građevinski objekti	100,000,000

Ministarstvo rudarstva i energetike

Datum: 05.mart 2020. godine

UPOREDNI PREGLED SREDSTAVA BUDŽETA (izvor 01) ODOBRENIH Zakonom o budžetu Republike Srbije za 2020. godinu – izvršenje budžeta u periodu od 01.01. 2020. godine do 29.02.2020. godine

Aproprijacija	Naziv aproprijacije	Odobreno Zakonom o budžetu za 2020. godinu	Petrošeno u periodu 01.01.2020. - 29.02.2020.
Funkcija 430 - Gorivo i energija			
411	Plate, dodaci i naknade zaposlenih	108,586,000	17,983,967
412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	18,805,000	3,023,892
413	Naknade u naturi	250,000	0
414	Socijalna davanja zaposlenima	2,750,000	0
415	Naknade za zaposlene	5,421,000	579,395
416	Nagrade zaposlenima	640,000	148,320
421	Stalni troškovi	6,955,000	502,732
422	Troškovi putovanja u zemlji i u inostranstvu	9,853,000	501,607
423	Usluge po ugovoru	87,400,000	8,352,515
424	Specijalizovane usluge	26,680,000	266,700
425	Tekuće popravke i održavanje	4,085,000	186,381
426	Materijal	11,895,000	785,133
451	Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama	1,595,670,000	108,289,030
462	Tekuće dotacije međunarodnim organizacijama	11,000,000	4,994,297
482	Porezi obavezne takse, kazne i penali	950,000	69,823

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.

483	Novčane kazne i penali po rešenju sudova	400,000	124,161
485	Naknada štete za štetu nastalu od strane državnih organa	200,000	16,667
512	Mašine i oprema	16,585,000	3,550,620
515	Nematerijalna imovina	600,000	0
551	Nefinansijska imovina koja se finansira iz sredstava za realizaciju NIP-a	600,000	0
Budžetski fond za unapređenje energetske efikasnosti			
423	Usluge po ugovoru	10,000,000	0
463	Transferi ostalim nivoima vlasti	500,240,000	41,776,090
UKUPNO ZA FUNKCIJU 430		2,419,565,000	191,151,328
Funkcija 440 - Rudarstvo, proizvodnja i izgradnja			
411	Plate, dodaci i naknade zaposlenih	25,339,000	4,263,201
412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	4,346,000	709,823
413	Naknade u naturi	150,000	0
414	Socijalna davanja zaposlenima	900,000	0
415	Naknada za zaposlene	1,840,000	245,734
421	Stalni troškovi:	2,175,000	123,190
422	Troškovi putovanja u zemlji i u inostranstvo	2,870,000	93,216
423	Usluge po ugovoru	22,373,000	274,364
424	Specijalizovane usluge	6,600,000	0
425	Tekuće popravke i održavanje	1,445,000	13,746
426	Materijal	3,630,000	0
451	Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama	5,140,162,000	785,000,000
463	Transferi ostalim nivoima vlasti	50,000,000	0

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.

482	Porezi obavezne takse, kazne i penali	650,000	23,649
483	Novčane kazne i penali po rešenju sudova	250,000	20,833
511	Zgrade i građevinski objekti	140,000,000	0
512	Mašine i oprema	4,572,000	0
UKUPNO ZA FUNKCIJU 440		5,407,302,000	790,767,757

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>

Izveštaj Državne revizorske institucije o reviziji pravilnosti poslovanja Ministarstva rudarstva i energetike za 2018. godinu može se preuzeti sa linka: <https://www.dri.rs/revizije/izvestaji-o-reviziji/arhiva-2019.457.html> Sektor broj 4 – red.br.20 - [Izveštaj o reviziji pravilnosti poslovanja Ministarstva rudarstva i energetike za 2018. godinu u delu koji se odnosi na javne nabavke, dodelu subvencija pravnim licima i preuzimanje i evidentiranje obaveza](#)

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

Ministarstvo rudarstva i energetike

Datum: 03. januar 2020. godine

UPOREDNI PREGLED SREDSTAVA BUDŽETA (izvor 01) ODOBRENIH Zakonom o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu i Zakonom o izmenama i dopunama Zakona o budžetu za 2019. godinu – izvršenje budžeta u periodu od 01.01. 2019. godine do 31.12. 2019. godine

Aproprijacija	Naziv aproprijacije	Odobreno Zakonom o budžetu za 2019. godinu	Rebalans budžeta 2019.	Potrošeno u periodu 01.01.2019.-31.12.2019.
funkcija 430-Gorivo i energija				
411	Plate, dodaci i naknade zaposlenih	98,806,000	100,349,000	99,815,511
412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	17,683,000	17,518,000	17,287,331
413	Naknade u naturi	250,000	250,000	132,000
414	Socijalna davanja zaposlenima	2,750,000	2,750,000	707,820
415	Naknade za zaposlene	5,421,000	5,421,000	3,266,500
416	Nagrade zaposlenima	380,000	380,000	309,181
421	Stalni troškovi	6,595,000	6,595,000	3,018,862
422	Troškovi putovanja u zemlji i u inostranstvu	6,987,000	6,987,000	3,191,950
423	Usluge po ugovoru	77,943,000	77,943,000	31,300,074
424	Specijalizovane usluge	25,225,000	25,225,000	7,768,458
425	Tekuće popravke i održavanje	3,606,000	3,606,000	1,142,053
426	Materijal	8,232,000	8,232,000	5,470,486
451	Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama	1,320,000,000	1,208,000,000	1,140,427,721
462	Tekuće dotacije međunarodnim organizacijama	10,500,000	10,500,000	4,934,756
482	Porezi obavezne takse, kazne i penali	350,000	350,000	189,148

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

483	Novčane kazne i penali po rešenju sudova	800,000	800,000	63,623
485	Naknada štete za štetu nastalu od strane državnih organa	2,771,000	2,771,000	0
512	Mašine i oprema	6,990,000	6,990,000	2,582,628
515	Nematerijalna imovina	650,000	650,000	593,221
551	Nefinansijska imovina koja se finan. iz sred.za realizaciju NIP-a		67,330,000	0
Budžetski fond za unapređenje energetske efikasnosti				
424	Specijalizovane usluge	10,000,000	0	0
463	Transferi ostalim nivoima vlasti	500,240,000	300,240,000	107,157,731
UKUPNO ZA FUNKCIJU 430		2,106,179,000	1,852,887,000	1,429,359,054
funkcija 440-Rudarstvo, proizvodnja i izgradnja				
411	Plate, dodaci i naknade zaposlenih	23,035,000	22,682,000	22,736,755
412	Socijalni doprinosi na teret poslodavca	4,117,000	4,144,000	3,899,353
413	Naknade u naturi	150,000	150,000	28,000
414	Socijalna davanja zaposlenima	900,000	900,000	109,874
415	Naknada za zaposlene	1,840,000	1,840,000	1,310,358
416	Nagrade zaposlenima	260,000	260,000	125,671
421	Stalni troškovi:	1,605,000	1,605,000	605,511
422	Troškovi putovanja u zemlji i u inostranstvo	1,580,000	1,580,000	858,064
423	Usluge po ugovoru	13,403,000	13,403,000	10,265,092
424	Specijalizovane usluge	16,400,000	16,400,000	8,899,992
425	Tekuće popravke i održavanje	1,070,000	1,070,000	193,378
426	Materijal	2,180,000	2,180,000	1,600,000
785	Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama	5,051,490,000	4,785,000,000	4,785,000,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.

482	Porezi obavezne takse, kazne i penali	450,000	450,000	255,156
483	Novčane kazne i penali po rešenju sudova	500,000	60,500,000	60,438,487
485	Naknada štete za štetu nastalu od strane državnih organa	252,000	252,000	0
511	Zgrade i građevinski objekti	250,000,000	15,000,000	0
UKUPNO ZA FUNKCIJU 440		5,369,232,000	4,927,416,000	4,896,325,692

14. PODACI O JAVNIM NABAVKAMA

Poslove sprovođenja postupaka javnih nabavki u Ministarstvu rudarstva i energetike sprovode:

1. Vesna Sarić, diplomirani pravnik, lice sertifikovano za poslove javnih nabavki, rukovodilac Grupe za praćenje i realizaciju javnih nabavki;
2. Sandra Simić, diplomirani pravnik, lice sertifikovano za poslove javnih nabavki, samostalni savetnik u Grupi za praćenje i realizaciju javnih nabavki.

Informacije o tekućim javnim nabavkama mogu se preuzeti sa linka: <http://www.mre.gov.rs/latinica/javne-nabavke.php>.

Izveštaje o zaključenim ugovorima o javnim nabavkama možete videti i na portalu javnih nabavki Uprave za javne nabavke:
http://www.ujn.gov.rs/ci/izvestaji/izvestaji_ujn

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.

Plan javnih nabavki za 2020. godinu
Ministarstvo rudarstva i energetike

Obuhvata:
 Plan javnih nabavki

Datum usvajanja:
 30.01.2020. godine

Rb	Predmet nabavke	Procenjena vrednost bez PDV-a	Vrsta postupak	Okvirni datum		
				pokretanja postupka	zaključenja ugovora	izvršenja ugovora
Ukupno		225,332,163				
dobra		29,926,666				
1.1.1	Kancelarijski nameštaj	250000	otvoreni postupak	1/2020	3/2020	12/2020
	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				
1.1.2	Prevozna sredstva (ukoliko naručiocu pribave saglasnost u skladu sa važećim propisima)	11666666	otvoreni postupak	1/2020	3/2020	12/2020
	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				
1.1.3	Računarska oprema - hardver (čija procenjena vrednost ne prelazi iznos od 500.000,00 dinara)	4060000	otvoreni postupak	6/2020	8/2020	6/2021
	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				
1.1.4	Računarski materijal - toneri (osim za tonere nabavljene na osnovu CJN koja je pokrenuta u 2019. godini)	7950000	otvoreni postupak	6/2020	8/2020	8/2022

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				
1.1.5	Softver - nabavka licenci, obnova i održavanje postojećih licenci i privremene licence	1000000	postupak javne nabavke male vrednosti	2/2020	4/2020	4/2020
1.1.6	Gorivo (benzin - Evro premium BMB 95 i Evro Dizel)	5000000	postupak javne nabavke male vrednosti	3/2020	5/2020	4/2021
usluge		195,405,497				
1.2.1	Elektronske komunikacione usluge - mobilna telefonija	6550000	otvoreni postupak	1/2020	11/2020	11/2022
	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				
1.2.2	Osiguranje imovine	650000	otvoreni postupak	1/2020	5/2020	5/2022
	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				
1.2.3	Osiguranje zaposlenih	1796500	otvoreni postupak	1/2020	5/2020	5/2022
	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				
1.2.4	Osiguranje vozila	2490000	otvoreni postupak	1/2020	3/2020	3/2022
	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				
1.2.5	Usluge održavanja i popravke (održavanje računarske opreme - računara, štampača i komunikacione opreme) - samo za opremu koja nije bila predmet CJN u 2019. godini ili je nabavljena u 2019. godini	4450000	otvoreni postupak	6/2020	8/2020	7/2022
	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				
1.2.6	Pisano i usmeno prevođenje	2083000	postupak javne nabavke male vrednosti	2/2020	3/2020	3/2021
1.2.7	Rezervacija i izdavanje avio karata i rezervacija hotelskog smeštaja	4900000	postupak javne nabavke male vrednosti	2/2020	3/2020	3/2021
1.2.8	Razvoj softvera za elektronsko praćenje aukcija za elektrane na OIE	5000000	postupak javne nabavke male vrednosti	10/2020	11/2020	11/2021

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

1.2.9	Održavanje EsriArcGIS softvera - licenci, tehnička podrška, održavanje CIS Gir-a i IMIS sistema (energetskog informacionog sistema), razvoj novog modula - formiranje Registra obveznika sistema biogoriva, dorada (nadogradnja) softvera baze podataka za Sektor za naftu i gas	13443000	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	5/2020	7/2020	7/2021
1.2.10	Izrada studije o elektroenergetskim postrojenjima iznad 1 kv, primena CENELEC i IEC standarda	1800000	postupak javne nabavke male vrednosti	3/2020	5/2020	12/2020
1.2.11	Analiza zaštite objekata od atmosferskog pražnjenja, usklađivanje sa CENELEC i IEC standardima	1740000	postupak javne nabavke male vrednosti	5/2020	7/2020	12/2020
1.2.12	Priprema podloga za izradu izveštaja "Security of Supply Statement"	2500000	postupak javne nabavke male vrednosti	5/2020	7/2020	7/2021
1.2.13	Izrada studije o unutrašnjim gasnim instalacijama	1666666	postupak javne nabavke male vrednosti	3/2020	5/2020	5/2021
1.2.14	Održavanje Geološkog informacionog sistema Srbije (GeolISS-a)	600000	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	4/2020	5/2020	5/2021
1.2.15	Održavanje i unapređenje postojećeg softvera za naplatu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i naknade za primenjena geološka istraživanja	416666	postupak javne nabavke male vrednosti	4/2020	6/2020	6/2021
1.2.16	Izrada tehničkih podloga za pripremu izrade Strategije upravljanja mineralnim i drugim geološkim resursima RS i strateške procene uticaja na životnu sredinu za period 2020-2030 godine	7500000	otvoreni postupak	2/2020	5/2020	5/2022
1.2.17	Angažovanje jednog tematskog stručnjaka sa punim radnim vremenom za podršku administraciji Srbije u implementaciji EUSAIR (Strategija EU za Jadransko-Jonsku regiju), naročito za zvanično postavljenog koordinatora stuba (KS) za Stub 2, Podgrupa za energetiku	1320000	postupak javne nabavke male vrednosti	1/2020	2/2020	2/2021
1.2.18	Servisiranje službenih vozila	1333000	postupak javne nabavke male vrednosti	2/2020	3/2020	3/2021
1.2.19	Izrada tehničkih podloga za izradu Pravilnika	2500000	postupak javne nabavke male vrednosti	3/2020	4/2020	4/2021
1.2.20	Održavanje i razvoj MVP baze podataka	800000	postupak javne nabavke male vrednosti	9/2020	10/2020	11/2020

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

1.2.21	Razvoj i održavanje SEMIS informacionog sistema	3200000	postupak javne nabavke male vrednosti	9/2020	10/2020	10/2021
1.2.22	Konsultantske usluge za tehničku pomoć u realizaciji projekata koji se finansiraju sredstvima Budžetskog fonda za unapređenje energetske efikasnosti	8333333	otvoreni postupak	2/2020	4/2020	12/2020
1.2.23	Usluge produkcije, snimanje foto i video materijala i montaža	2000000	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	2/2020	4/2020	4/2021
1.2.24	Usluge fiksne telefonije	1666666	postupak javne nabavke male vrednosti	2/2020	3/2020	3/2020
1.2.25	Projektno planiranje sa izvođenjem istražnih radova za potrebe izgradnje novog kolektora Kriveljske reke	95000000	otvoreni postupak	3/2020	6/2020	6/2021
1.2.26	Tehnička kontrola projektne dokumentacije za potrebe izgradnje novog kolektora Kriveljske reke	4966666	postupak javne nabavke male vrednosti	3/2020	5/2020	8/2020
1.2.27	Izrada Studije o proceni uticaja Projekta na životnu sredinu	16700000	otvoreni postupak	6/2020	9/2020	12/2020

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE
Informator o radu
mart 2020.

Plan javnih nabavki za 2019. godinu

Ministarstvo rudarstva i energetike

Obuhvata:

Plan javnih nabavki

Datum usvajanja:

16.01.2019

Rb	Predmet nabavke	Procenjena vrednost bez PDV-a	Vrsta postupka	Okvirni datum		
				pokretanja postupka	zaključenja ugovora	izvršenja ugovora
Ukupno		199,825,817				
dobra		14,296,996				
1.1.1	Računarska oprema - hardver (čija pojedinačna vrednost ne prelazi iznos od 500.000,00 dinara)	3700000	otvoreni postupak	1/2019	6/2019	6/2020
	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				
1.1.2	Računarski materijal - toneri (osim za tonere nabavljene na osnovu CJN koja je pokrenuta u 2018. godini)	3977796	otvoreni postupak	1/2019	6/2019	6/2021
	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				
1.1.3	Goriva i maziva	3499200	otvoreni postupak	1/2019	6/2019	6/2021
	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				
1.1.4	Računarska oprema koju ne nabavlja UZZPRO	3120000	otvoreni postupak	3/2019	7/2019	12/2019
usluge		185,528,821				
1.2.1	Usluga održavanja i popravke računarske opreme - računara, štampača i komunikacione opreme (samo za opremu koja nije bila predmet CJN u 2018. godini ili je nabavljena u 2018. godini)	3000000	otvoreni postupak	1/2019	6/2019	6/2021
	Centralizovana nabavka:	Telo za centralizovane nabavke: UZZPRO				
1.2.2	Procena rizika IS, izrada Akta o bezbednosti IS, pripadajućih procedura i obuka zaposlenih za informacionu bezbednost	1250000	postupak javne nabavke male vrednosti	4/2019	5/2019	5/2020
1.2.3	Akcionni plan izrade tehničkih propisa u oblasti elektroenergetike i mere za njihovu primenu	2833333	otvoreni postupak	6/2019	9/2019	9/2020

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

1.2.4	Analiza tehničkih propisa u oblasti elektroenergetike delu nadzemnih vodova, primena CENELEC i IEC standarda u cilju prevazilaženja prepreka u Merilu 1za PP 1	1883333	otvoreni postupak	5/2019	8/2019	8/2020
1.2.5	Izrada studije o modelima kapacitivnog mehanizma	1391666	otvoreni postupak	4/2019	7/2019	12/2019
1.2.6	Pisano i usmeno prevođenje	2083000	postupak javne nabavke male vrednosti	1/2019	3/2019	3/2020
1.2.7	Rezervacija i izdavanje avio karata i rezervacija hotelskog smeštaja	4900000	postupak javne nabavke male vrednosti	1/2019	3/2019	3/2020

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

1.2.8	Održavanje EsriArcGIS softvera - licenci, tehnička podrška, održavanje CIS GIR-a i IMIS sistema (energetskog informacionog sistem), dorada (nadogradnja) softvera baze podataka za Sektor za naftu i gas	10944166	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	4/2019	6/2019	6/2020
1.2.9	Održavanje Geološkog informacionog sistema Srbije (GeolISS-a)	60000 0	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	4/2019	5/2019	5/2020
1.2.10	Održavanje i unapređenje postojećeg softvera za naplatu naknade za korišćenje mineralnih sirovina i naknade za primenjena geološka istraživanja	41666 0	postupak javne nabavke male vrednosti	3/2019	5/2019	5/2020
1.2.11	Izrada tehničkih podloga za pripremu izrade Strategije upravljanja mineralnim i drugim geološkim resursima RS za period 2020-2030. godina i Strateške procene uticaja na životnu sredinu vezanu za Strategiju	6250000	otvoreni postupak	2/2019	5/2019	5/2020
1.2.12	Održavanje, unapređenje i tehnička podrška LEP baze podataka	50000 0	postupak javne nabavke male vrednosti	10/201 9	11/2019	11/2020
1.2.13	Održavanje i razvoj MVP baze podataka	80000 0	postupak javne nabavke male vrednosti	3/2019	5/2019	5/2020
1.2.14	Razvoj i održavanje SEMIS informacionog sistema	1900000	postupak javne nabavke male vrednosti	5/2019	9/2019	9/2020
1.2.15	Konsultantske usluge za izradu tehničke dokumentacije za ----- projekte unapređenja energetske efikasnosti	8333333	otvoreni postupak	2/2019	4/2019	12/2019
1.2.16	Usluga pristupa podacima o cenama energije i energenata na berzi, projekcijama kretanja cena, analizama i novostima u vezi sa cenama energije i energenata	11200000	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	5/2019	7/2019	7/2021
1.2.17	Izrada analize uslova i načina priključenja na gasovodni sistem i problema u snabdevanju prirodnim gasom, sa predlogom mera	1416666	otvoreni postupak	3/2019	5/2019	12/2019
1.2.18	Izrada studije o unutrašnjim gasnim instalacijama	1666666	otvoreni postupak	3/2019	5/2019	12/2019

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

1.2.19	Izrada studije o opremi pod pritiskom i jednostavnim posudama pod pritiskom	2083333	otvoreni postupak	4/2019	7/2019	12/2019
1.2.20	Priprema podloga za izradu izveštaja "Security of Supply Statement"	2160000	otvoreni postupak	3/2019	6/2019	6/2020
1.2.21	Izrada Studije izvodljivosti sa tehničkom kontrolom	12500000	otvoreni postupak	2/2019	4/2019	6/2019
1.2.22	Izrada Projekta primenjenih geoloških istraživanja i izvođenje radova, tehnička kontrola Projekta i Elaborata o inženjerskogeološkim-geotehničkim i po potrebi drugim uslovima izgradnje tunela/kolektora Kriveljske reke sa predlogom idejnog rešenja	58333333	otvoreni postupak	3/2019	5/2019	8/2019
1.2.23	Izrada Studije o proceni uticaja na životnu sredinu	16666666	otvoreni postupak	5/2019	7/2019	8/2019
1.2.24	Izrada Projekta za potrebe izgradnje novog Kolektora Kriveljske reke i tehnička kontrola Projekta	29166666	otvoreni postupak	8/2019	10/2019	11/2019
1.2.25	Servisiranje službenih vozila	1250000	postupak javne nabavke male vrednosti	1/2019	3/2019	3/2020
1.2.26	Usluge produkcije, snimanje foto i video materijala i montaža	2000000	pregovarački postupak bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda	2/2019	4/2019	4/2020

JAVNE NABAVKE
ZAKLJUČENI UGOVORI U 2020. godini
Ministarstva rudarstva i energetike

Vrsta postupka	Podaci o predmetu javne nabavke	Procenjena vrednost	Ugovorena vrednost bez PDV	Ugovorena vrednost sa PDV	Naziv dobavljača	Datum zaključenja ugovora/aneksa ugovora
Javna nabavka male vrednosti JN 15/19	Izrada studije o opremi pod pritiskom i jednostavnim posudama pod pritiskom	2.083.333,00	1.930.000,00	2.316.000,00	Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS), Kneza Miloša 7a/II, 11000 Beograd,	Ugovor broj: 404-02-77/8/2019-08 od 27.01.2020. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 16/19	Izrada Analize uslova i načina priključenja na gasovodni sistem i problema u snabdevanju prirodnim gasom, sa predlogom mera	1.416.666,00	1.355.000,00	1.626.000,00	Univerzitet u Beogradu Rudarsko - geološki fakultet, Đušina 7, 11000 Beograd,	Ugovor broj: 404-02-72/7/2019-08 od 28.01.2020. godine
Narudžbenica, osnov izuzeća 7.1.1) ZJN N-4/20	Licence za pristup elektronskoj bazi propisa	300.000,00	299.900,00	329.890,00	„ING-PRO“ izdavačko-grafičko d.o.o, Vele Nigrinove 16a, 11000 Beograd	Narudžbenica broj 404-02-5/2020-08 od 31.01.2020. godine
Narudžbenica, osnov izuzeća 39.2. N-3/20	Dnevna štampa za potrebe Kabineta	258.000,00	241.618,18	265.780,00	PRETPLATA d.o.o, Bulevar Milutina Milankovića 120g, 11070 Novi Beograd	Narudžbenica broj 404-02-4/2020-08 od 03.02.2020. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

Narudžbenica, osnov izuzeća 39.2. N-1/20	Osiguranje novih vozila	270.000,00	191.841,00	201.433,05	Kompanija Dunav osiguranje a.d.o., Makedonska 4, 11000 Beograd	Narudžbenica broj 404-02- 2/1/2020-08 od 04.02.2020. godine
Narudžbenica, osnov izuzeća 39.2. N-2/20	Registracija službenih vozila	500.000,00	448.514,00	466.514,00	Agencija za administrativne usluge Beokomerc, Ljubiša Nikolić preduzetnik, Sarajevska 26, 11000 Beograd	Narudžbenica broj 404-02- 3/1/2020-08 od 05.02.2020. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 18/19	Analiza tehničkih propisa u oblasti elektroenergetike u delu nadzemnih vodova, primena CENELEC i IEC standarda u cilju prevazilaženja prepreka u Merilu 1 za PP 1	1.883.333,00	1.860.000,00	2.232.000,00	Institut „Mihajlo Pupin“ d.o.o. Beograd, Volgina 15, 11060 Beograd	Ugovor broj: 404-02- 75/7/2019-08 od 03.02.2020. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 17/19	Izrada studije o modelima kapacitivnog mehanizma	1.391.666,00	1.234.440,00	1.481.328,00	Deloitte d.o.o., 11000 Beograd, Terazije 8	Ugovor broj: 404-02- 74/7/2019-08 od 20.02.2020. godine

JAVNE NABAVKE

**ZAKLJUČENI UGOVORI U 2019. godini
Ministarstva rudarstva i energetike**

Vrsta postupka	Podaci o predmetu javne nabavke	Procenjena vrednost	Ugovorena vrednost bez PDV	Ugovorena vrednost sa PDV	Naziv dobavljača	Datum zaključenja ugovora/aneksa ugovora
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-1/19	Licence za pristup elektronskoj bazi propisa	400.000,00	299.900,00	329.890,00	„ING-PRO“ izdavačko-grafičko d.o.o, Vele Nigrinove 16a, 11000 Beograd	Narudžbenica broj 404-02-1/1/2019-08 od 29.01.2019. godine (u primeni od 01.02.2019. godine)
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-2/19	Dnevna štampa za potrebe Kabineta	266.000,00	231.161,82	254.278,00	PRETPLATA d.o.o, Milutina Milankovića 120g, 11070 Novi Beograd	Narudžbenica broj 404-02-3/2019-08 od 01.02.2019. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-3/19	Registracija službenih vozila	498.000	448.829,00	466.829,00	Agencija za administrativne usluge Beokomerc, Ljubiša Nikolić preduzetnik, Sarajevska 26, 11000 Beograd	Narudžbenica broj 404-02-4/1/2019-08 od 05.02.2019. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-4/19	Osiguranje novih vozila	230.000,00	227.301,00	238.666,05	Kompanija Dunav osiguranje a.d.o., Makedonska 4, 11000 Beograd	Narudžbenica broj 404-02-5/1/2019-08 od 05.02.2019. godine
Javna nabavka male vrednosti	Pisano i usmeno prevođenje	2.083.000,00	2.083.000,00	2.499.600,00	„EUROCONTRACT“ doo, Gundulićev venac	Ugovor broj: 404-02-7/10/2019-08 od 06.03.2019. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

JN 1/19					48, 11158 Beograd	
Javna nabavka male vrednosti JN 2/19	Rezervacija i izdavanje avio karata i rezervacija hotelskog smeštaja	4.900.000,00	4.900.000,00	4.900.000,00	„TTC Top Travel Centar“ doo, Kneginje Ljubice 12/I, 11000 Beograd	Ugovor broj: 404-02-8/9/2019-08 od 14.03.2019. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 3/19	Servisiranje službenih vozila, Partija 2 – Servisiranje službenih vozila marke Dacia	250.000,00	250.000,00	300.000,00	AK KOMPRESOR prodaja automobila doo, Žorža Klemansoa 19, 11000 Beograd	Ugovor broj: 404-02-9/9/2019-08 od 18.03.2019. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-5/19	Rezervni delovi za računare van garantnog roka i „no name“ računare	500.000,00	434.217,49	521.060,99	Bel Computers d.o.o., Žarkovačka 2d, 11030 Beograd	Ugovor broj: 404-02-11/1/2019-08 od 18.03.2019. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 3/19	Servisiranje službenih vozila, Partija 3 – Servisiranje službenih vozila marke Mazda	500.000,00	500.000,00	600.000,00	Društvo za proizvodnju i promet DIPeM doo Čačak, Ibarski put bb, 32000 Čačak	Ugovor broj: 404-02-9/10/2019-08 od 19.03.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 5/2018	Obavezno osiguranje vozila (Partija 1)	124.286,00	124.286,00	124.286,00	„Dunav osiguranje“ a.d.o., Beograd, Dobračina br. 1/II	Ugovor broj: 404-02-15/2019-08 od 29.03.2019. godine, primena od 04.04.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 5/2018	Kasko osiguranje vozila (Partija 2)	205.700,00	205.700,00	215.985,00	„Dunav osiguranje“ a.d.o., Beograd, Dobračina br. 1/II	Ugovor broj: 404-02-16/2019-08 od 29.03.2019. godine, primena od 04.04.2019. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-6/19	Mrežna oprema	100.000,00	45.700,00	54.840,00	Informatika ad, Beograd, Jevrejska 32	Narudžbenica broj: 404-02-12/1/2019-08 od 04.04.2019. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost	Alati za održavanje servera i IKT opreme	180.000,00	130.950,00	155.940,00	Informatika ad, Beograd, Jevrejska 32	Narudžbenica broj: 404-02-13/1/2019-08 od 04.04.2019. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-7/19						
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-8/19	Materijal za prevozana sredstva – letnje auto gume	125.000,00	98.764,80	118.517,76	„Beoguma“ d.o.o. Beograd, Radnička 2	Narudžbenica broj: 404-02-18/1/2019-08 od 08.04.2019. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 3/19	Servisiranje službenih vozila, Partija 1 – Servisiranje službenih vozila marke Opel Vektra club i Chevrolet cruze	500.000,00	500.000,00	600.000,00	„Autokomerc ASG“ doo, Beograd, Mokroluška 103 A	Ugovor broj: 404-02-9/8/2019-08 od 10.04.2019. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-9/19	Press-clipping	499.160,00	498.996,00	598.795,00	NINAMEDIA KLIPING d.o.o., Novi Sad, Futoška 71	Narudžbenica broj: 404-02-19/1/2019-08 od 12.04.2019. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-10/19	Obnova/održavanje licenci za pravljenje rezervnih kopija i antivirusnu zaštitu	490.000,00	479.546,60	575.455,92	„Extreme“ d.o.o., Beograd, Salvadora Aljendea br. 33/14	Narudžbenica broj: 404-02-22/1/2019-08 od 22.04.2019. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-11/19	Softver	500.000,00	494.351,20	593.221,24	„Extreme“ d.o.o., Beograd, Salvadora Aljendea br. 33/14	Narudžbenica broj: 404-02-23/1/2019-08 od 22.04.2019. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 3/2018	Osiguranje imovine (Partija 1)	100.523,55	100.523,55	105.549,73	Wiener Stadtische osiguranje a.d.o. Beograd, Trešnjinog cveta 1	Ugovor broj: 404-02-25/2019-08 zaključen 24.04.2019. u primeni od 19.05.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 1/2018	Računarski materijal – original toneri za Lexmark uređaje (Partija 5)	122.398,00	122.398,00	146.877,60	INFORMATIKA a.d.o, Beograd, Jevrejska 32 i ITS NETWORK d.o.o, Beograd, Vranjska br. 29/19	Ugovor broj: 404-02-31/2019-08 od 13.05.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 8/2017	Računarski materijal – original toneri za NR uređaje (Partija 3)	209.944,00	209.944,00	251.932,80	"AIGO BUSINESS SYSTEM" d.o.o, Beograd, Kneginje Zorke 25-27	Ugovor broj: 404-02-30/2019-08 od 15.05.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 6/2018	Osiguranja zaposlenih, Smrt usled nezgode, Trajni invaliditet, Troškovi lečenja i dnevna naknada (Partija 1)	183.365,00	183.365,00	183.365,00	GENERALI OSIGURANJE SRBIJA a.d.o, Beograd, Vladimira Popovića 8	Ugovor broj: 404-02-20/2019-08 od 15.05.2019. godine u primeni od 19.05.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 6/2018	Osiguranja zaposlenih, Hirurške intervencije i teže bolesti (Partija 2)	252.720,00	252.720,00	252.720,00	GENERALI OSIGURANJE SRBIJA a.d.o, Beograd, Vladimira Popovića 8	Ugovor broj: 404-02-21/2019-08 od 15.05.2019. godine u primeni od 19.05.2019. godine
Pregovarački postupak bez objavljivanja javnog poziva JN 4/19	Održavanje Geološkog informacionog sistema Srbije (GeolISS-a)	600.000,00	600.000,00	720.000,00	Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Dušina br. 7	Ugovor broj: 404-02-26/9/2019-08 zaključen 04.06.2019. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 5/19	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 br. 58	Ugovor broj: 404-02-27/7/2019-08 zaključen 04.06.2019. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

Nabavka male vrednosti čija vrednost na god. nivou nije veća od 500.000 dinara N-12/19	Produženje garancije za serversku opremu	470.000,00	458.000,00	549.600,00	Fractal Dimension, 11272 Dobanovci, Beograd, Ugrinovačka 202	Narudžbenica broj: 404-02-34/1/2019-08 od 04.06.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 1/2019	Benzin - Evro premium BMB 95 (Partija 2)	1.278.720,00	1.278.720,00	1.534.464,00	NIS ad Novi Sad, 21000 Novi Sad, Narodnog fronta 12	Ugovor broj: 404-02-32/2019-08 zaključen 13.06.2019. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-13/19	Usluga licenciranog lica za bezbednost i zdravlje na radu	250.000,00	250.000,00	300.000,00	EUROZAŠTITA HSE doo, Beograd, Starine Novaka br. 22	Narudžbenica broj: 404-02-37/1/2019-08 od 18.06.2019. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 6/19	Priprema podloga za izradu izveštaja „Security of Supply Statement“	2.160.000,00	2.150.000,00	2.580.000,00	Elektrotehnički institut Nikola Tesla a.d. Beograd, Koste Glavinića br. 8a	Ugovor broj: 404-02-35/7/2019-08 od 01.07.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 1/2019	Evro Dizel (Partija 3)	2.220.123,84	2.220.123,84	2.664.148,60	NIS ad Novi Sad, 21000 Novi Sad, Narodnog fronta 12	Ugovor broj: 404-02-33/1//2019-08 zaključen 02.07.2019. godine
Pregovarački postupak bez objavljivanja javnog poziva JN 7/19	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	10.944.166,00	10.943.570,00	13.132.284,00	Gdi Solutions doo, Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 165g	Ugovor broj: 404-02-38/9/2019-08 zaključen 12.07.2019. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 2/2019	Računarska oprema – hardver (čija pojedinačna vrednost ne prelazi iznos od 500.000,00 dinara), Partija 22 – Uredaji za štampanje Tip 2 (mrežni crno-beli štampač laser A4)	102.147,00	102.147,00	122.576,40	"MALEX-CITY SORU SERVICE" d.o.o, Beograd, Mije Kovačevića 10	Ugovor broj: 404-02-43/2019-08 zaključen 24.07.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 2/2019	Računarska oprema – hardver (čija pojedinačna vrednost ne prelazi iznos od 500.000,00 dinara), Partija 4 – Prenosni laptop uredaji Tip 4	216.855,00	216.855,00	260.226,00	„SAGA“ d.o.o, Novi Beograd, Bulevar Zorana Đinđića 64a	Ugovor broj: 404-02-42/2019-08 zaključen 26.07.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 2/2019	Računarska oprema – hardver (čija pojedinačna vrednost ne prelazi iznos od 500.000,00 dinara), Partija 15 – Radne stanice Tip 4	1.833.188,00	1.833.188,00	2.199.825,60	„AIGO BUSINESS SYSTEM“ d.o.o., Beograd, Kneginje Zorke 25-27	Ugovor broj: 404-02-41/2019-08 zaključen 30.07.2019. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-14/19	Usluge „brze pošte“	100.000,00	2.070,00 za najčešću destinaciju - Frankfurt, Nemačka i masu pošiljke od 0,3 kg do 1 kg, bez hitnosti. Maksimalna vrednost narudžbenice 100.000,00	2.070,00 za najčešću destinaciju - Frankfurt, Nemačka i masu pošiljke od 0,3 kg do 1 kg, bez hitnosti. Maksimalna vrednost narudžbenice 100.000,00	DHL Međunarodni vazdušni ekspres doo Beograd; Novi Beograd, Jurija Gagarina br. 36v	Narudžbenica broj: 404-02-46/1/2019-08 od 13.08.2019. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

Pregovarački postupak bez objavljivanja javnog poziva JN 8/19	Pristup podacima o cenama energije i energenata na berzi, projekcijama kretanja cena, analizama i novostima u vezi sa cenama energije i energenata. Partija 2: pristup podacima o cenama energije i energenata	11.200.000,00 Partija 2: 2.414.774,40 dinara za 24 meseca	18.412 evra, odnosno 2.167.444,07 dinara za 24 meseca	18.412 evra, odnosno 2.167.444,07 dinara za 24 meseca	Refinitiv Limited, 30 South Colonnade, Canary Wharf, London E145EP, United Kingdom	Ugovor broj: 404-02-39/8/2019-08 zaključen 19.08.2019. godine važi 24 meseca od dana primene od 01.09.2019. godine
Pregovarački postupak bez objavljivanja javnog poziva JN 9/19	Pristup podacima o cenama energije i energenata na berzi, projekcijama kretanja cena, analizama i novostima u vezi sa cenama energije i energenata. Partija 1: pristup podacima o cenama sirove nafte i derivata nafte	Partija 1: 8.785.225,60 dinara za 24 meseca	75.102 dolara, odnosno 7.974.135,09 dinara za 24 meseca	75.102 dolara, odnosno 7.974.135,09 dinara za 24 meseca	Platts Mc Grow Hill Financial, 2 Penn Plaza, New York, NY 10121, USA	Ugovor broj: 404-02-39/9/2019-08 važi 24 meseca od dana primene od 01.09.2019. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 10/19	Održavanje informacionog sistema za energetske preglede i sistem energetskog menadžmenta (SEMIS)	1.900.000,00	1.898.400,00	2.278.080,00	QUIDDITA DOO BEOGRAD, 11000 Beograd, Vidaska 25	Ugovor broj: 404-02-48/8/2019-08 zaključen 20.09.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 11/2018	Održavanje računara, štampača i komunikacione opreme (samo za opremu koja nije bila predmet cjn u 2017. godini ili je nabavljena u 2017. godini), oblikovana u 19 partija, Partija 10 – Održavanje štampača tip CANON	30.000,00	30.000,00	36.000,00	MALEX CITY COPY SERVICE doo, Beograd, Mije Kovačevića 10	Ugovor broj: 404-02-60/2019-08 zaključen 22.11.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 8/2019	Održavanje računarske i komunikacione opreme i štampača (samo za opremu koja nije bila predmet cjn u 2018. godini ili je nabavljena u 2018. godini), Partija 8 – Održavanje štampača tip Lexmark	100.000,00	100.000,00	120.000,00	MALEX CITY COPY SERVICE doo, Beograd, Mije Kovačevića 10	Ugovor broj: 404-02-59/2019-08 zaključen 22.11.2019. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 8/2019	Održavanje računarske i komunikacione opreme i štampača (samo za opremu koja nije bila predmet cjn u 2018. godini ili je nabavljena u 2018. godini), Partija 7 – Održavanje štampača tip HP	50.000,00	50.000,00	60.000,00	AIGO BUSINESS SYSTEM d.o.o., Beograd, Kneginje Zorke 25-27	Ugovor broj: 404-02-58/2019-08 zaključen 25.11.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 8/2019	Održavanje računarske i komunikacione opreme i štampača (samo za opremu koja nije bila predmet cjn u 2018. godini ili je nabavljena u 2018. godini), Partija 10 – Održavanje štampača tip CANON	100.000,00	100.000,00	120.000,00	AIGO BUSINESS SYSTEM d.o.o., Beograd, Kneginje Zorke 25-27	Ugovor broj: 404-02-61/2019-08 zaključen 25.11.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 15/2018	Održavanje računara, štampača i komunikacione opreme (samo za opremu koja nije bila predmet cjn u 2017. godini ili je nabavljena u 2017. godini), oblikovana u 8 partija, Partija 2 – Održavanje štampača tip NR	150.000,00	150.000,00	180.000,00	DIGIT d.o.o., Beograd, Milenka Vesnića 3	Ugovor broj: 404-02-57/2019-08 zaključen 25.11.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 10/2019	Računarski materijal – toneri (osim za tonere nabavljene na osnovu CJN koja je pokrenuta u 2018. godini) – original toneri za CANON uređaje (Partija 1)	55.000,00	55.000,00	66.000,00	MALEX CITY COPY SERVICE doo, Beograd, Mije Kovačevića 10	Ugovor broj: 404-02-62/2019-08 zaključen 25.11.2019. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 11/19	Računarska oprema koju ne nabavlja UZZPRO, Partija 1 - nabavka servera za klaster, poboljšanje servera u klasteru i podizanje „firmware“ NETAPP sistema na novu verziju	1.920.000,00	1.876.600,00	2.251.920,00	Fractal Dimension doo Beograd, 11272 Dobanovci, Ugrinovačka 202	Ugovor broj: 404-02-52/9/2019-08 zaključen 26.11.2019. godine

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 10/2019	Računarski materijal – toneri (osim za tonere nabavljene na osnovu CJN koja je pokrenuta u 2018. godini) – original toneri za Lexmark uređaje (Partija 5)	60.141,00	60.141,00	72.169,20	ITS NETWORK doo, Beograd, Vranjska 29/19	Ugovor broj: 404-02-64/2019-08 zaključen 27.11.2019. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 11/19	Računarska oprema koju ne nabavlja UZZPRO, Partija 2 - nabavka mrežne opreme i infrastrukturni server	1.200.000,00	1.082.250,00	1.298.700,00	Comtrade System Integration doo Beograd, Savski nasip 7	Ugovor broj: 404-02-52/10/2019-08 zaključen 29.11.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 10/2019	Računarski materijal – toneri (osim za tonere nabavljene na osnovu CJN koja je pokrenuta u 2018. godini) – original toneri za NR uređaje (Partija 3)	878.129,00	878.129,00	1.053.754,80	"AIGO BUSINESS SYSTEM" d.o.o. Beograd, Kneginje Zorke 25-27	Ugovor broj: 404-02-63/2019-08 zaključen 02.12.2019. godine
Centralizovana javna nabavka UZZPRO – CJN 7/2018	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: 404-02-68/2019-08 od 02.12.2019. godine
Nabavka male vrednosti čija vrednost na godišnjem nivou nije veća od 500.000 dinara N-15/19	Održavanje sistema za kontrolu pristupa i sistema za evidenciju osnovnih sredstava	498.000,00	85.000,00 Maksimalna vrednost narudžbenice 498.000,00	102.000,00 Maksimalna vrednost narudžbenice 597.600,00	IMP Automatika doo Beograd, Volgina br. 15, 11060 Beograd	Narudžbenica broj: 404-02-66/1/2019-08 od 12.12.2019. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 14/19	Održavanje, unapređenje i tehnička podrška LEP baze podataka	500.000,00	495.000,00	594.000,00	Univerzitet u Nišu Elektronski fakultet, 18000 Niš, Aleksandra Medvedeva 14	Ugovor broj: 404-02-69/7/2019-08 od 25.12.2019. godine
Javna nabavka male vrednosti JN 13/19	Procena rizika IS, izrada Akta o bezbednosti IS, pripadajućih procedura i obuka zaposlenih za IB	1.250.000,00	1.130.000,00	1.356.000,00	Dragan Jeremić Consulting doo Beograd-Zemun, Karadorđev trg 9/88	Ugovor broj: 404-02-65/7/2019-08 od 26.12.2019. godine

Zakonom o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS”, br. 124/12 i 14/15) propisano je da je naručilac dužan da do 31. marta tekuće godine sačini izveštaj o izvršenju plana nabavki za prethodnu godinu, koji dostavlja Upravi za javne nabavke i Državnoj revizorskoj instituciji.

Na sajtu Ministarstva rudarstva i energetike mogu se pronaći informacije o tekućim javnim nabavkama: <http://www.mre.gov.rs/javne-nabavke.php>, Plan javnih nabavki za 2019. godinu: http://www.mre.gov.rs/doc/javne-nabavke/2019/Plan_energetike_2019.pdf, 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. DRŽAVNA POMOĆ I DRUGI OBLICI POMOĆI I PODSTICAJA

Državna pomoć uređena je Zakonom o kontroli državne pomoći („Službeni glasnik RS”, broj 73/19), Uredbom o pravilima za dodelu državne pomoći („Službeni glasnik RS”, br. 13/2010, 100/2011, 91/2012 37/2013, 97/2013 i 119/2014) 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://www.kkdp.gov.rs/lat/propisi.php>, a izveštaje o dodeljenoj državnoj pomoći u Republici Srbiji sa linka: <http://www.kkdp.gov.rs/lat/izvestaji.php>.

PODACI O DRŽAVNOJ POMOĆI U 2020. GODINI

Subvencije Javnom preduzeću za podzemnu eksploataciju uglja JP PEU Resavica

Red . br.	Korisnik subvencija	Zakonski osnov plaćanja	Pravni osnov	Datum isplate	Iznos u RSD
1.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2020. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 84/19) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/1 2,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12703/2019 od 20. decembra 2019. godine	14.01.2019.	184,000,000
2.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/1 2,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12703/2019 od 20. decembra 2019. godine	27.01.2019.	200,000,000
3.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/1 2,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12703/2019 od 20. decembra 2019. godine	11.02.2020.	201,000,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

4.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/1 2,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12703/2019 od 20. decembra 2019. godine	26.02.2020.	200,000,000
Period isplate 01.01. – 29.02.2020. godine					785.000.000

PODACI O DRUGIM OBLICIMA POMOĆI I PODSTICAJA U 2020. GODINI

Energetski ugroženi kupac

Red. br.	Korisnik subvencija	Zakonski osnov plaćanja	Pravni osnov	Datum isplate	Iznos u RSD
1.	EPS Snabdevanje Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2020. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 84/2019)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i zahtev za prenos broj 18.03.01-48363/11-19 od 04.12.2019.godine	22.01.2020.	108,123,589
2.	JP INGAS Indija	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2020. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 84/2019)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/16, 49/17, 104/17, 36/18, 88/19, 34/19 i 82/19) i zahtevi za prenos br. 3370 od 07.11.2019, 3698 od 05.12.2019. i 027 od 09.01.2020. godine	21.02.2020.	14,109

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

3.	JP Srbijagas Novi Sad	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2020. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 84/2019)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/16, 49/17, 104/17, 36/18, 88/19, 34/19 i 82/19) ahtevi za prenos br. 03-01/27771 od 12.11.2019, 03-01/30063 od 12.12.2019. i 02-01/869 od 13.01.2020. godine	21.02.2020.	117,674
4.	Gas-Feromont AD Stara Pazova	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2020. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 84/2019)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/16, 49/17, 104/17, 36/18, 88/19, 34/19 i 82/19) i zahtevi za prenos br. 81-5 od 08.11.2019, 81-6 od 09.12.2019. i 81-7 od 09.01.2020. godine	21.02.2020.	9,557
5.	DRUGI OKTOBAR Vršac	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2020. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 84/2019)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/16, 49/17, 104/17, 36/18, 88/19, 34/19 i 82/19) i zahtevi za prenos br.06-5-4/2019 od 08.11.2019, 06-5-5/2019 od 11.12.2019. i 06-5-6/2019 od 15.01.2020. godine	21.02.2020.	14,652

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

6.	JP Gas-Ruma Ruma	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2020. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 84/2019)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/16, 49/17, 104/17, 36/18, 88/19, 34/19 i 82/19) zahtevi za prenos br. 26/5 od 05.12.2019. i 25 od 06.01.2020.godine	21.02.2020.	4,437
7.	BEOGAS ad Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2020. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 84/2019)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/16, 49/17, 104/17, 36/18, 88/19, 34/19 i 82/19) i zahtevi za prenos br.1/501 od 14.11.2019. i 1/6 od 09.01.2020.god	21.02.2020.	5,011.35
Period isplate 01.01. – 29.02.2020. godine					108,289,030

Budžetski fond za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije

Red. br.	Korisnik sredstava	Zakonski osnov plaćanja	Pravni osnov	Datum isplate	Iznos u RSD
1.	OPŠTINA MAJDANPEK	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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 401-00-335/6/2019-06 od 17.06.2019.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Majdanpek i zahtev za prenos Opštine Majdanpek broj 401-593/2019	24.01.2020.	2.046.608

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

		30/18 i 12/19).	od 12.12.2019.godine		
2.	OPŠTINA ĆUPRIJA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/27/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Ćuprija i zahtev za prenos Opštine Ćuprija broj 400-664/2018-01 od 17.12.2019.godine	24.01.2020.	3.146.874
3.	OPŠTINA KNJAŽEVAC	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/17/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Knjaževac i zahtev za prenos Opštine Knjaževac broj 401-111/2019-02 od 12.12.2019.godine	28.01.2020.	3.911.216

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

4.	OPŠTINA Ljubovija	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/18/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Ljubovija, Aneks ugovora broj 401-00-406/18/2018-06 od 11.01.2019.godine, Aneks II ugovora broj 401-00-406/18/2018-06 od 25.11.2019.godine, Ugovor o izvođenju radova broj 404-48/2019-04 od 24.09.2019.godine i zahtev za prenos Opštine Ljubovija broj 404-48/2019-01 od 20.11.2019.godine	03.02.2020.	2,643,960
5.	GRAD Kraljevo	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/23/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Grada Kraljeva, Aneks ugovora br.401-00-406/23/2019-06 od 25.11.2019.godine, Ugovor o izvođenju radova broj 1718/19 od 24.06.2019.godine, Aneks Ugovora br.4539/19 od 10.12.2019.godine i zahtev za prenos Grada Kraljeva broj 3924/2019 od 25.12.2019.godine	03.02.2020.	3,802,620.48

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

*Informator o radu
mart 2020.*

6.	GRAD SUBOTICA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-335/4/2019-06 od 17.06.2019.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Grada Subotice, Ugovor o izvođenju radova broj IV-404-572/2019 od 06.11.2019.godine i zahtev za prenos Grada Subotice broj IV-404-572/2019-1 od 13.12.2019.godine	07.02.2020.	2,954,384.41
7.	GRAD SUBOTICA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-335/4/2019-06 od 17.06.2019.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Grada Subotice, Ugovor o izvođenju radova broj IV-404-572/2019 od 06.11.2019.godine i zahtev za prenos Grada Subotice broj IV-404-572/2019-2 od 16.12.2019.godine	19.02.2020.	3,376,615.59
8.	OPŠTINA SURDULICA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-335/3/2019-06 od 17.06.2019.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Surdulica, Ugovor o izvođenju radova broj 404-198/19-01 od 25.11.2019.godine i	20.02.2020.	10,037,352

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

			zahtev za prenos Opštine Surdulica broj 401-227/19-01 od 31.01.2020.godine		
9.	GRAD NIŠ	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-335/23/2019-06 od 17.06.2019.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Grada Niša, ugovora o izvođenju radova broj 4328/2019-01 od 30.10.2019.godine i zahtev za prenos Grada Niša broj 152/2020-25 od 31.01.2020.godine	26.02.2020.	4,107,721
10.	OPŠTINA LJUBOVIJA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/18/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Ljubovija, Aneks Ugovora broj 401-00-406/18/2018-06 od 11.01.2019.godine, Aneks II Ugovora broj 401-00-406/18/2018-06 od 25.11.2019.godine, Ugovor o izvođenju radova broj 404-	28.02.2020.	2,303,521.54

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

			48/2019-04 od 24.09.2019.godine i zahtev za prenos Opštine Ljubovija		
11.	OPŠTINA VELIKA PLANA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401- 00-406/25/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Velika Plana, Aneks Ugovora broj 401- 00-406/16/2018-06 od 25.11.2019.godine, Ugovor o izvođenju radova broj 031- 128/2019-II od 14.08.2019.godine, Aneks I Ugovora o izvođenju radova od 04.11.2019.godine i zahtev za prenos Opštine Velika Plana broj 312-3/2018-II od 05.12.2019.godine	28.02.2020.	3,445,217.48
Period isplate 01.01. – 29.02.2020. godine					41.776.090

PODACI O DRŽAVNOJ POMOĆI U 2019. GODINI

Subvencije Javnom preduzeću za podzemnu eksploataciju uglja JP PEU Resavica

Red . br.	Korisnik subvencija	Zakonski osnov plaćanja	Pravni osnov	Datum isplate	Iznos u RSD
-----------	---------------------	-------------------------	--------------	---------------	-------------

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

1.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	14.01.2019.	161,000,000
2.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	28.01.2019.	200,000,000
3.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	11.02.2019.	196,000,000
4.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	25.02.2019.	200,000,000
5.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	11.03.2019.	144,000,000
6.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	25.03.2019.	200,000,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

7	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	10.04.2019.	161,000,000
8	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	24.04.2019.	200,000,000
9	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	13.05.2019.	178,000,000
10	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	24.05.2019.	200,000,000
11.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	11.06.2019.	196,000,000
12.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	24.06.2019.	200,000,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

13.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	10.07.2019.	144,000,000
14.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	25.07.2019	200,000,000
15.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	12.08.2019.	196,000,000
16.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	26.08.2019.	200,000,000
17.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	10.09.2019.	178,000,000
18.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	24.09.2019.	200,000,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

19.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	10.10.2019.	161,000,000
20.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	24.10.2019.	200,000,000
21.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	12.11.2019.	195,000,000
22.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	25.11.2019.	200,000,000
23.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	12.12.2019.	160,000,000
24.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS"br.55/05,71/05-ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,-US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18-dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 401-12933/2018 od 28. decembra 2018. godine	24.12.2019.	200,000,000

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

25.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS" br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18- dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 023-12507/2019-01 od 20. decembra 2019. godine	27.12.2019.	283,099,357
26.	JP PEU Resavica	Član 8. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/18) i član 43.stav 3. Zakona o Vladi ("Sl.glasnik RS" br.55/05,71/05- ispr,101/07,65/08,16/11,68/12,- US,72/12,7/14-US, 44/14 i 30/18- dr.zakon)	Zaključak Vlade 05 broj 023-12507/2019-01 od 20. decembra 2019. godine	27.12.2019.	31,900,643
Period isplate: 01.01. – 31.12.2019. godine					4.785.000.000

PODACI O DRUGIM OBLICIMA POMOĆI I PODSTICAJA U 2019. GODINI

Subvencije za energetske ugroženog kupca

Red. br.	Korisnik subvencija	Zakonski osnov plaćanja	Pravni osnov	Datum isplate	Iznos u RSD
1.	EPS Snabdevanje Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtev za prenos broj 18.03.01-1018/13-18 od 28.12.2018.godine	04.02.2019.	105,845,333
2.	JP INGAS Indija	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske	06.03.2019.	10,087

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

			ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtevi za prenos br. 2886 od 08.11.2018, 3193 od 07.12.2018. i 021 od 09.01.2019. godine		
3.	JP Srbijagas Novi Sad	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtevi za prenos br. 03-01/25806 od 14.11.2018, 03-03/28449 od 13.12.2018. i 03-01/796 od 11.01.2019. godine	06.03.2019.	129,097
4.	Gas-Feromont AD Stara Pazova	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtevi za prenos br. 39-5 od 09.11.2018, 39-6 od 10.12.2018. i 81-1 od 10.01.2019. godine	06.03.2019.	7,897
5.	DRUGI OKTOBAR Vršac	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetske ugroženom kupcu ("Službenom	Član 16. Uredbe o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18),	06.03.2019.	12,806

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

		glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtevi za prenos br.06-5-4/2018 od 16.11.2018, 06-5-5/2018 od 10.12.2018. i 06-6-1/2019 od 11.01.2019. godine		
6.	BEOGAS ad Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtevi za prenos br. 4/2019-1 od 10.01.2019.godine	06.03.2019.	9,139
7.	EPS Snabdevanje Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtev za prenos broj 18.03.01-48363/1-19 od 28.01.2019.godine	01.04.2019.	101,154,086

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

8.	EPS Snabdevanje Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtev za prenos broj 18.03.01-48363/2-19 od 05.03.2019.godine	12.04.2019.	86,752,364
9.	JP INGAS Indija	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtevi za prenos br.322 od 07.02.2019, 537-1 od 08.03.2019. i 904 od 08.04.2019. godine	16.05.2019.	9,926
10.	JP Srbijagas Novi Sad	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtevi za	16.05.2019.	97,395

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

			prenos br. 03-01/3700 od 14.02.2019, 03-01/6130 od 13.03.2019. i 03-01/8538 od 11.04.2019. godine		
11.	BEOGAS ad Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetskegroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetskegroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetskegroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 i 34/2019) i zahtevi za prenos br. I/21/2019 od 08.02.2019, I/44/2019 od 08.03.2019. i I-242/2019 od 08.04.2019.god	16.05.2019.	9,988
12.	JP Gas- Ruma,Ruma	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetskegroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetskegroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetskegroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 i 34/2019)i zahtevi za prenos br. 26/1 od 06.02.2019, 26/3 od 06.03.2019. i 26/4 od 05.04.2019.godine	16.05.2019.	2,610

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu
mart 2020.

13.	Gas-Feromont AD Stara Pazova	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtevi za prenos br. 81-2 od 11.02.2019, 81-3 od 11.03.2019. i 81-4 od 10.04.2019. godine	16.05.2019.	6,521
14.	DRUGI OKTOBAR Vršac	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtevi za prenos br.06-5-1/2019 od 11.02.2019, 06-5-2/2019 od 12.03.2019. i 06-5-3/2019 od 09.04.2019. god	16.05.2019.	23,186
15.	EPS Snabdevanje Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017,	17.05.2019.	94,985,504

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

			104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtev za prenos broj 18.03.01-48363/3-19 od 28.03.2019.godine		
16.	DRUGI OKTOBAR Vršac	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtevi za prenos br.06-5-4/2018 od 16.11.2018, 06-5-5/2018 od 10.12.2018. i 06-6-1/2019 od 11.01.2019. godine dopuna	16.05.2019.	3,374
17.	EPS Snabdevanje Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018 i 88/2018) i zahtev za prenos broj 18.03.01-48363/4-19 od 07.05.2019.godine	30.05.2019.	103,225,442

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

18.	EPS Snabdevanje Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 i 34/2019) i zahtev za prenos broj 18.03.01-48363/4-19 od 07.05.2019.godine	23.07.2019.	106,821,904
19.	EPS Snabdevanje Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 i 34/2019) i zahtev za prenos broj 18.03.01-48363/6-19 od 01.07.2019.godine	01.08.2019.	108,278,764
20.	EPS Snabdevanje Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetske ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetske ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 i 34/2019) i zahtev za prenos broj	30.08.2019.	108.308.299

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

			18.03.01-48363/7-19 od 30.07.2019.godine		
21.	EPS Snabdevanje Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 i 34/2019) i zahtev za prenos broj 18.03.01-48363/8-19 od 13.09.2019.godine	24.10.2019.	108.165.023
22.	EPS Snabdevanje Beograd	Zakon o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 114/15 i 95/18), Uredba o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18) i Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	Član 16. Uredbe o energetski ugroženom kupcu ("Službenom glasniku RS", br. 113/15 i 59/18), Pravilnik o usklađenim iznosima ostvarenog ukupnog mesečnog prihoda domaćinstva, kao uslova za sticanje statusa energetski ugroženog kupca ("Službenom glasniku RS", br. 48/16, 88/2016, 49/2017, 104/2017, 36/2018, 88/2018 i 34/2019) i zahtev za prenos broj:18.03.01-48363/9-19 od 01.10.2019. god.	07.11.2019.	108.110.135

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

23.	EPS Snabdevanje Beograd	Član 7. Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu ("Sl.glasnik RS" broj 95/2018)	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 18.03.01-48363/10-19 od 28.10.2019.godine	13.12.2019.	108,458,858
Period isplate: 01.01. – 31.12.2019. godine					1.140.427.721

Budžetski fond za unapređenje energetske efikasnosti Republike Srbije

Red. br.	Korisnik sredstava	Zakonski osnov plaćanja	Pravni osnov	Datum isplate	Iznos u RSD
1.	OPŠTINA OSEČINA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00- 406/10/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Osečina i zahtev za prenos Opštine Osečina broj 400-6-89/2019 od 29.07.2019.godine	28.08.2019.	3.024.868
2.	OPŠTINA SVILAJNAC	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00- 406/12/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Svilajnac i zahtev za prenos Opštine Svilajnac broj 401-164/2018-III od 13.08.2019.godine	03.09.2019.	3.200.629

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

3.	OPŠTINA BOSILEGRAD	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/4/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Bosilegrad i zahtev za prenos Opštine Bosilegrad broj 404-300/18-ZPS-1/1 od 25.09.2019.godine	17.10.2019.	2,615,666
4.	GRAD KRALJEVO	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/23/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Grada Kraljeva i zahtev za prenos Grada Kraljeva broj 2977/19 od 20.09.2019.godine	17.10.2019.	1,252,705
5.	OPŠTINA VELIKA PLANA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/25/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Velika Plana i zahtev za prenos Opštine Velika Plana broj 312-3/2018-II od 01.10.2019.godine	23.10.2019.	7,692,907

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

6.	OPŠTINA OSEČINA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/10/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Osečina i zahtev za prenos Opštine Osečina broj 400-6-109/2019 od 18.09.2019.godine	25.10.2019.	1,144,555
7.	OPŠTINA KRUPANJ	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/15/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Krupanj i zahtev za prenos Opštine Krupanj broj 400-1004/2018 od 24.09.2019.godine	31.10.2019.	3,530,897
8.	GRAD KRALJEVO	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/23/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Grada Kraljeva i zahtev za prenos Grada Kraljeva broj 3115/19 od 08.10.2019.godine	31.10.2019.	5,939,712

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

9.	OPŠTINA SVILAJNAC	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-335/9/2019-06 od 17.06.2019.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Svilajnac i zahtev za prenos Opštine Svilajnac broj 400-64/2019-III od 03.10.2019.godine	31.10.2019.	7,972,481
10.	OPŠTINA KANJIŽA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/11/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Kanjiža i zahtev za prenos Opštine Kanjiža broj 400-229/2018-1-dop.1/4 od 17.10.2019.godine	25.11.2019.	6,250,867
11.	OPŠTINA ČUPRIJA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/27/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Čuprija i zahtev za prenos Opštine Čuprija broj 400-418/2019-01-2 od 02.10.2019.godine	19.11.2019.	5,165,299

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

12.	OPŠTINA SVILAJNAC	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/12/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Svilajnac i zahtev za prenos Opštine Svilajnac broj 401-164/2018-III od 11.10.2019.godine"	21.11.2019.	4,913,076
13.	OPŠTINA BELA PALANKA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/16/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Bela Palanka i zahtev za prenos Opštine Bela Palanka broj 401-114-3/2018-IV/04 od 21.10.2019.godine	27.11.2019.	5,096,169
14.	OPŠTINA KNJAŽEVAC	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/17/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Knjaževac i zahtev za prenos Opštine Knjaževac broj 401-111/2019-02 od 08.11.2019.godine	29.11.2019.	8,915,536

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

15.	OPŠTINA KRUPANJ	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/15/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Krupanj i zahtev za prenos Opštine Krupanj broj 400-1004/2018 od 05.11.2019.godine	03.12.2019.	1.077.108
16.	OPŠTINA BOSILEGRAD	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/4/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Bosilegrad i zahtev za prenos Opštine Bosilegrad broj 404-300/18-ZPS-2/1 od 18.11.2019.godine	03.12.2019.	354.000
17.	OPŠTINA KANJIŽA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/11/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Kanjiža i zahtev za prenos Opštine Kanjiža broj 400-229/2018-1-dop.1/8 od 08.11.2019.godine	04.12.2019.	2.997.938

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

18.	OPŠTINA ĆUPRIJA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/27/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Ćuprija i zahtev za prenos Opštine Ćuprija broj 400-664/2018-01 od 21.11.2019.godine	06.12.2019.	4.275.324
19.	OPŠTINA BELA PALANKA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/16/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Bela Palanka i zahtev za prenos Opštine Bela Palanka broj 401-114-4/2018-IV/04 od 06.11.2019.godine	12.12.2019.	2.986.731
20.	OPŠTINA BOSILEGRAD	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/4/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Bosilegrad i zahtev za prenos Opštine Bosilegrad broj 404-300/18-ZPS-4 od 20.11.2019.godine	12.12.2019.	2.015.111

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

21.	OPŠTINA MAJDANPEK	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/6/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Majdanpek i zahtev za prenos Opštine Majdanpek broj 401-560/2019/1 od 18.11.2019.godine	12.12.2019.	6.206.855
22.	OPŠTINA VELIKA PLANA	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/25/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Velika Plana i zahtev za prenos Opštine Velika Plana broj 312-3/2018-II od 20.11.2019.godine	18.12.2019.	2.642.745
23.	OPŠTINA SVILAJNAC	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-335/9/2019-06 od 17.06.2019.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Svilajnac i zahtev za prenos Opštine Svilajnac broj 400-64/2019-III od 19.11.2019.godine	20.12.2019.	2.712.418

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

24.	OPŠTINA GADŽIN HAN	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-406/2/2018-06 od 08.11.2018.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Gadžin Han i zahtev za prenos Opštine Gadžin Han broj 400-593/18-I od 07.11.2019.godine	20.12.2019.	4.070.775
25.	OPŠTINA ZEMUN	Zakon o efikasnom korišćenju energije („Službeni glasnik RS”, broj 25/13), 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, 30/18 i 12/19).	Ugovor o finansiranju projekta unapređenja energetske efikasnosti broj 401-00-335/8/2019-06 od 17.06.2019.godine zaključen između Ministarstva rudarstva i energetike i Opštine Zemun i zahtev za prenos Opštine Zemun broj 06-1099/19 od 10.12.2019.godine	20.12.2019.	11.103.360
Period isplate: 01.01. – 31.12.2019. godine					107.157.731

16. PODACI O ISPLAĆENIM PLATAMA, ZARADAMA I DRUGIM PRIMANJIMA

Zakonom o platama državnih službenika i nameštenika („Službeni glasnik RS”, br. 62/06, 63/06, 115/06, 101/07, 99/10, 108/13, 99/14 i 95/18) uređuju se plate, naknade i druga primanja državnih službenika i nameštenika

Sredstva za plate, naknade i druga primanja državnih službenika i nameštenika obezbeđuju se u budžetu Republike Srbije.

Plata državnih službenika i nameštenika sastoji se od osnovne plate i dodataka na platu. U platu se uračunavaju i porezi i doprinosi koji se plaćaju iz plate.

Osnovna plata se određuje množenjem koeficijenta sa osnovicom za obračun i isplatu plata. Osnovica je jedinstvena i utvrđuje se za svaku budžetsku godinu zakonom o budžetu Republike Srbije. Koeficijent za položaje i izvršilačka radna mesta određuje se time što se svaki položaj i svako izvršilačko radno mesto svrstava u jednu od 13 platnih grupa. Položaji se svrstavaju u platne grupe od I do V, a izvršilačka radna mesta u platne grupe od VI do XIII. Izvršilačko radno mesto svrstava se u platnu grupu koja odgovara zvanju u koje je razvrstano. U svakoj

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

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	
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 20.750,35 dinara počev

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

od plate za novembar. Neto osnovica za obračun plata za državne sekretare iznosi 3.276,63 dinara. Koeficijent za državne sekretare iznosi 31,20.

Pregled osnovnih zarada bez uvećanja po osnovu minulog rada za državne sekretare i državne službenike na položaju:

Funkcija	Plata
Državni sekretar	102.230,85 din.
Pomoćnik ministra i sekretar Ministarstva	147.534,98 din.

Pregled najnižih i najviših plata državnih službenika po zvanjima u odnosu na platni razred bez uračunatog minulog rada:

Državni službenik - zvanje	1. platni razred	1 - 8. platni razred
Viši savetnik	82.171,38 din.	115.579,44 din.
Samostalni savetnik	65.571,10 din.	92.339,05 din.
Savetnik	52.498,38 din.	73.871,24 din.
Mlađi savetnik	42.123,21 din.	59.138,49 din.
Saradnik	39.425,66 din.	55.403,43 din.
Mlađi saradnik	34.238,07 din.	-
Referent	35.483,09 din.	45.235,76 din.
Mlađi referent	29.050,49 din.	-
Nameštenik	31.125,52 din.	31.125,52 din.

Napomena: Zakonom o izmenama i dopunama Zakona o budžetu Republike Srbije za 2019. godinu („Službeni glasnik RS”, broj 72/19-3) došlo je do promene osnovice za obračun i isplatu plata za državne službenike i nameštenike, u neto iznosu od 20.750,35 dinara sa pripadajućim porezom i doprinosima za obavezno socijalno osiguranje, koja se primenjuje od plate za novembar 2019. godine.

Podaci o zaradama zaposlenih sa teritorije AP Kosova i Metohije za period 1.01. - 31.01.2020. godine: **isplaćene u februaru 2020. godine**

Redni broj	Opis	Broj zaposlenih	Iznos isplaćenih neto zarada za januar 2020. godine	Iznos isplaćenih bruto zarada za januar 2020. godine
1.	Minimalna zarada			
2.	Minimalna zarada + 30%	1	11.083,80	16.218,20
3.	100%			
4.	105%			
5.	110%			
6.	112,5%			
7.	150%	1	113.880,02	160.128,41
8.	Ostalo			
	UKUPNO:		124.963,82	176.346,61

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 informatora data su u posebnom dokumentu koji se nalazi na stranici pored Informatora.

18. ČUVANJE NOSAČA INFORMACIJA

Nosači informacija kojima raspolaže Ministarstvo, nastali u njegovom radu ili u vezi sa njegovim radom čuvaju se uz primenu odgovarajućih mera zaštite, u skladu sa Uredbom o kancelarijskom poslovanju organa državne uprave („Službeni glasnik RS”, broj 80/92), Uputstvom o kancelarijskom poslovanju organa državne uprave („Službeni glasnik RS”, br. 10/93 i 14/93 - ispravka) i Uredbom o kategorijama registraturskog materijala s rokovima čuvanja („Službeni glasnik RS”, broj 44/93), i to:

- arhiva sa predmetima: u arhivi Uprave za zajedničke poslove republičkih organa, Nemanjina 22-26, Beograd i Omladinskih brigada 1, Beograd;
- finansijska dokumenta o plaćanju za potrebe Ministarstva i isplati plata zaposlenima - u Ministarstvu, u Odeljenju za materijalno - finansijske poslove i u Ministarstvu finansija i privrede, Uprava za trezor, Pop Lukina 7-9, Beograd;
- predmeti koji su u radu nalaze se u užim unutrašnjim jedinicama – sektorima;
- ostala papirna dokumentacija: dosjei zaposlenih, dokumentacija o registraciji organa, otvaranju PIB-a, dokumentacija o nabavci opreme i drugih sredstava za rad Ministarstva, osim one u vlasništvu Uprave za zajedničke poslove republičkih organa, čuva se u nadležnim, užim unutrašnjim jedinicama;
- na internet prezentaciji Ministarstva objavljuju se informacije koje su nastale u radu ili u vezi sa radom Ministarstva, o čijoj sadržini javnost ima ili bi mogla imati opravdan interes da zna. Sve aktivnosti Ministarstva energetike, razvoja i zaštite životne sredine, takođe se objavljuju na internet prezentaciji.

Celokupna dokumentacija, odnosno nosači informacija se čuvaju uz primenu odgovarajućih mera zaštite. Informacije se klasifikuju, čuvaju i arhiviraju u skladu sa propisima koji regulišu kancelarijsko poslovanje organa državne uprave.

Dokumentacija koja je u posedu Ministarstva rudarstva i energetike, u zavisnosti od vrste dokumenata i stepena poverljivosti, čuva se u zaključanim metalnim ormanima, čeličnim kasama i na računarima sa zaštićenim pristupom. Radi bezbednosti podataka koji se nalaze u računarima, vrši se sigurnosno snimanje podataka na drugi nosač i svi računari su zaštićeni od virusa. Samo zaposleni imaju pristup nosačima informacija, nad kojima se vrši periodičan pregled ispunjenosti uslova za čuvanje informacija.

Na čvrstim diskovima računara koji se koriste u radu ovog organa nalaze se najznačajnije vrste dokumenata, koje prema lokaciji i načinu čuvanja podataka možemo izdvojiti dve grupe:

- a) podaci uskladišteni na radnim stanicama;
- b) podaci uskladišteni na serverima.

Podaci se, u zavisnosti kojoj od ove dve grupe pripadaju, čuvaju, štite i spašavaju na drugačiji način.

Sa ciljem da se podigne nivo sigurnosti računarske mreže i mrežnog okruženja, a samim tim i podataka koji se nalaze na lokalnim i mrežnim resursima koriste se:

- anti-virusni programi koji se redovno ažuriraju;

- bezbednosne „zakrpe” i unapređenja operativnih sistema i informacija koja se centralizovano distribuiraju na sve računare unutar Informacionog sistema,

a) Podaci uskladišteni na radnim stanicama

Dokumenta koja se koriste u svakodnevnom radu ovog organa najčešće se kreiraju na radnim stanicama zaposlenih, a u skladu sa njihovim zaduženjima i opisom posla koji obavljaju:

- prepiska nastala elektronskom poštom;
- dokumenti koje pripremaju državni službenici za pojedine predmete (npr. zaključci, rešenja, dopisi u kojima se traži izjašnjenje);
- elektronske baze propisa;
- dokumenta u vezi sa instaliranim programima.

19. VRSTE INFORMACIJA U POSEDU

Ministarstvo rudarstva i energetike poseduje informacije do kojih dolazi primenom zakona, uredbi, pravnih i drugih akata navedenih u tački 9.

- Saopštenja za javnost;
- Podaci o radu Ministarstva objavljeni u medijama;
- Informator o radu;
- Tekstovi zakona koji se odnose na rad Ministarstva;
- Tekstovi predloga podzakonskih akata iz delokruga Ministarstva;
- Mišljenja na zakone i podzakonske akte iz nadležnosti Ministarstva;
- Mišljenja na nacрте zakona i predloge propisa drugih državnih organa;
- Odgovori na poslanička pitanja;
- Izveštaji o radu Ministarstva;
- Arhiva dokumenata;
- Konkursi za zapošljavanje i dokumentacija vezana za konkurse;
- Informacije u vezi sa predmetima u radu ministarstva (npr. žalbe, dokumentacija priložena uz žalbe, odgovori na žalbe, rešenja i zaključci koje donosi ministarstvo i prosleđeni zahtevi);
- Podaci o sredstvima odobrenim Zakonom o budžetu RS;
- Podaci o prihodima i rashodima bliže prikazanim kroz uporedni pregled u tački 13. Informatora;
- Izveštaji o popisu osnovnih sredstava;
- Podaci o izvršenim plaćanjima;
- Uverenja o položenim stručnim ispitima;
- Planovi javnih nabavki;
- Odluke o pokretanju postupka;
- Odluke o obrazovanju komisija za javne nabavke;
- Konkursna dokumentacija;
- Javni pozivi;
- Zapisnici o otvaranju ponuda;
- Izveštaji o stručnoj oceni ponuda;
- Odluke o izboru najpovoljnije ponude;
- Odluke o obustavi postupka;
- Obaveštenja o zaključenom ugovoru / o obustavi postupka;
- Podaci o sprovedenim postupcima javnih nabavki;
- Izveštaji o sprovedenom pregovaračkom postupku bez objavljivanja javnog poziva u skladu sa članom 24. stav 1. tačka 4. Zakona o javnim nabavkama
- Informacije od javnog značaja;
- Podaci o opremi koju ministarstvo koristi u radu;
- Podaci o zapošljavanju i drugim vidovima radnog angažovanja;
- Podaci o statusu i radu državnih službenika i nameštenika (o službenim putovanjima, o platama, o raspoređivanju, o godišnjim odmorima, o mirovanju radnog odnosa, o porodijskom odsustvu i odsustvu sa rada radi nege deteta, o odsustvu sa rada radi posebne nege deteta, o plaćenom odsustvu, o neplaćenom odsustvu, o pripravnosti, o prijemu u radni odnos, o prestanku radnog odnosa, o zasnivanju radnog odnosa na određeno vreme, o premeštaju, o isplati naknade za

neiskorišćen godišnji odmor, o imenovanju posebnog savetnika ministra, o razrešenju posebnog savetnika ministra, o ovlašćenjima, o poveravanju i čuvanju pečata, o razduženju pečata i štambilja, o ocenjivanju državnih službenika, o napredovanju državnih službenika, o naknadi troškova prevoza za dolazak i odlazak sa posla, o dodeli jubilarne nagrade, o formiranju disciplinske komisije, zapisnici o odlukama komisija, sporazum o preuzimanju zaposlenih, sporazum o prestanku radnog odnosa, ugovor o delu, ugovor o povremenim i privremenim poslovima, ugovor o radu, rešenje o postavljenju i razrešenju državnih službenika na položaju, potvrde u vezi sa ostvarivanjem prava iz radnog odnosa);

- Nacrt kadrovske plana;

- Mesečna kadrovska statistika (izveštaji o strukturi i broju zaposlenih u Ministarstvu);

- Obaveštanja Agenciji za borbu protiv korupcije o postavljenju/razrešenju državnih službenika na položaj;

- Prijave državnih službenika za pohađanje obuka;

- Odgovori na tužbe;

- Odgovori na žalbe;

- Zahtevi, prijave, molbe i predstavke stranaka;

- Zapisnici redovnih i vanrednih inspeksijskih pregleda;

- Zapisnici sa sednica;

- Rešenja i zaključci republičkih inspektora;

- Evidencije;

- Dozvole koje daju sektori u okviru svog delokruga;

- Saglasnosti;

- Službene beleške;

- Zaključci;

- Dokumenti u vezi sa realizacijom projektnih aktivnosti iz delokruga rada sektora;

- Dokumenti u vezi sa ispunjenjem obaveza propisanih međunarodnim konvencijama;

- Uputstva za privredne subjekte iz delokruga odseka;

- Zapisnici sa sastanaka pojedinih radnih grupa;

- Odgovori na predstavke građana.

20. VRSTE INFORMACIJA KOJIMA MINISTARSTVO OMOGUĆAVA PRISTUP

Ministarstvo rudarstva i energetike na osnovu zahteva za pristup informacijama, omogućava pristup svim vrstama informacija sadržanih u nekom dokumentu kojima raspolaže ovo ministarstvo (koje su pobrojane u poglavlju 19. ovog informatora), a koje su nastale u radu ili u vezi sa radom Ministarstva rudarstva i energetike.

Ministarstvo će saopštiti tražiocu informacije, staviti na uvid dokument koji sadrži traženu informaciju ili mu izdati kopiju dokumenta u skladu sa odredbama Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja („Službeni glasnik RS”, br. 120/04, 54/07, 104/09 i 36/10), osim kada su se prema citiranom zakonu stekli uslovi za isključenje ili ograničenje slobodnog pristupa informacijama od javnog značaja, kao npr. informacijama čijim davanjem bi se bitno umanjila sposobnost države da upravlja ekonomskim procesima u zemlji ili bitno otežalo ostvarenje opravdanih ekonomskih interesa.

Zahtevi mogu biti delimično ili potpuno odbijeni na osnovu člana 14. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja. U svim ovim slučajevima podnosiocu zahteva, u načelu, neće biti omogućen pristup u lične podatke, a biće omogućen u delove dokumenta koji preostaju kada se iz njega izdvoje informacije koje se štite po ovom osnovu, na način predviđen članom 12. Zakona.

Osim navedenog mogući razlozi za uskraćivanje pristupa iz čl. 9, 13. i 14. Zakona su:

- život, zdravlje, sigurnost ili koje drugo važno dobro nekog lica (član 9. stav 1. tačka 1);
- sprečavanje ili otkrivanje krivičnog dela, optuženje za krivično delo, vođenje prekrivičnog 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:	Cene crno - bele štampe i kopiranja su po jednoj strani lista
na formatu A3	6 dinara
na formatu A4	3 dinara
Kopija dokumenata u elektronskom zapisu:	
- disketa	20 dinara
- CD	35 dinara
- DVD	40 dinara
Kopija dokumenta na audio kaseti	150 dinara
Kopija dokumenta na audio-video kaseti	300 dinara
Pretvaranje jedne strane dokumenta iz fizičkog u elektronski oblik	30 dinara
Upućivanje kopije dokumenta	Troškovi se obračunavaju prema redovnim iznosima u JP „PTT” Srbije

Ukoliko visina nužnih troškova za izdavanje kopija dokumenata na kojima se nalaze informacije od javnog značaja prelazi iznos od 500,00 dinara, tražilac informacije je dužan da pre izdavanja informacije položi depozit u iznosu od 50% od iznosa nužnih troškova prema ovom troškovniku. Organ vlasti može odlučiti da tražioca informacije oslobodi plaćanja nužnih troškova, ako visina nužnih troškova ne prelazi iznos od 50,00 dinara, a posebno u slučaju dostavljanja kraćih dokumenata putem elektronske pošte ili telefaksa.

Ako organ vlasti ne odgovori na zahtev u roku, tražilac može uložiti žalbu Povereniku za informacije od javnog značaja, osim u slučajevima utvrđenim ovim zakonom.

Organ vlasti je obavezan da omogući pristup informaciji od javnog značaja, a, u slučaju da organ vlasti odbije da u celini ili delimično obavesti tražioca o posedovanju informacije, da mu stavi na uvid dokument koji sadrži traženu informaciju, da mu izda, odnosno uputi kopiju tog dokumenta, dužan je da bez odlaganja, a najkasnije u roku od 15 dana od prijema zahteva, donese rešenje o odbijanju zahteva i da to rešenje pismeno obrazloži, kao i da u rešenju uputi tražioca na pravna sredstva koja može izjaviti protiv takvog rešenja.

Tražilac može izjaviti žalbu Povereniku ako: 1) organ vlasti odbaci ili odbije zahtev tražioca, u roku od 15 dana od dana kada mu je dostavljeno rešenje ili drugi akt; 2) organ vlasti, suprotno [članu 16.](#) stav 2. ovog zakona, ne odgovori u propisanom roku na zahtev tražioca; 3) organ vlasti, suprotno [članu 17.](#) stav 2. ovog zakona, uslovi izdavanje kopije dokumenta koji sadrži traženu informaciju uplatom naknade koja prevazilazi iznos nužnih troškova izrade te kopije; 4) organ vlasti ne stavi na uvid dokument koji sadrži traženu informaciju na način predviđen [članom 18.](#) stav 1. ovog zakona; 5) organ vlasti ne stavi na uvid dokument koji sadrži traženu informaciju, odnosno ne izda kopiju tog dokumenta na način predviđen [članom 18.](#) stav 4. ovog zakona ili 6) organ vlasti na drugi način otežava ili onemogućava tražiocu ostvarivanje prava na slobodan pristup informacijama od javnog značaja, suprotno odredbama ovog zakona. Na postupak pred Poverenikom primenjuju se odredbe zakona kojim se uređuje opšti upravni postupak, a koje se odnose na rešavanje drugostepenog organa po žalbi, osim ako je ovim zakonom drugačije određeno.

Zahtev za slobodan pristup informaciji od javnog značaja treba da sadrži:

- naziv organa vlasti;
- ime i prezime i adresu tražioca;
- što precizniji opis informacije koja se traži;
- može da sadrži i druge podatke koji olakšavaju pronalaženje tražene informacije.

.....
naziv i sedište organa kome se zahtev upućuje

ZAHTEV

za pristup informaciji od javnog značaja

Na osnovu člana 15. stav 1. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja („Službeni glasnik RS”, br. 120/04, 54/07, 104/09 i 36/10), od gore navedenog organa zahtevam*:

- obaveštenje da li poseduje traženu informaciju;
- uvid u dokument koji sadrži traženu informaciju;
- kopiju dokumenta koji sadrži traženu informaciju;
- dostavljanje kopije dokumenta koji sadrži traženu informaciju:**
- poštom
- elektronskom poštom
- faksom
- na drugi način:*** _____

Ovaj zahtev se odnosi na sledeće informacije:

_____ .

(navesti što precizniji opis informacije koja se traži kao i druge podatke koji olakšavaju pronalaženje tražene informacije)

Tražilac informacije / Ime i prezime

U _____, _____

adresa

dana _____ 201__ godine _____ drugi podaci za kontakt

_____ potpis _____

* U kućici označiti koja zakonska prava na pristup informacijama želite da ostvarite.

** U kućici označiti način dostavljanja kopije dokumenata.

*** Kada zahtevate drugi način dostavljanja obavezno upisati koji način dostavljanja zahtevate.

**PRIMER OBAVEŠTENJA O OBEZBEDENJU
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.

Kopija strane A4 formata iznosi _____ dinara.

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

Iznos ukupnih troškova izrade kopije traženog dokumenta iznosi _____ dinara i
uplaćuje se na žiro račun _____ .

Dostavljeno:

1. Imenovanom (M.P.)
2. arhivi

(potpis ovlašćenog lica

odnosno rukovodioca organa)

ŽALBA PROTIV ODLUKE ORGANA VLASTI KOJOM JE

ODBIJEN ILI ODBAČEN ZAHTEV ZA PRISTUP INFORMACIJI

Poverenik za informacije od javnog značaja i zaštitu podataka o ličnosti

Adresa za poštu: Beograd, Nemanjina 22-26

Ž A L B A

(.....)

.....)

(Ime, prezime, odnosno naziv, adresa i sedište žalioca)

protiv

rešenja-zaključka

(.....)

(naziv organa koji je doneo odluku)

Broj..... od godine.

Navedenom odlukom organa vlasti (rešenjem, zaključkom, obaveštenjem u pisanoj formi sa elementima odluke) , suprotno zakonu, odbijen-odbačen je moj zahtev koji sam podneo/la-uputio/la dana godine i tako mi uskraćeno-onemogućeno ostvarivanje ustavnog i zakonskog prava na slobodan pristup informacijama od javnog značaja. Odluku pobijam u celosti, odnosno u delu kojim.....

.....

..... jer nije zasnovana na Zakonu o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja.

Na osnovu iznetih razloga, predlažem da Poverenik uvaži moju žalbu, poništi odluka prvostepenog organa i omogući mi pristup traženoj/im informaciji/ma.

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

mart 2020.

..... 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)

MINISTARSTVO RUDARSTVA I ENERGETIKE

Informator o radu

mart 2020.

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 nepostupanja po zahtevu u celosti, treba priložiti i dobijeni odgovor organa vlasti.

.....

..... Podnosilac žalbe / Ime i prezime

..... potpis

..... adresa

..... drugi podaci za kontakt

.....

Potpis

U....., dana 201....godine

**PRIMER TUŽBE PROTIV PRVOSTEPENOG REŠENJA
PROTIV KOGA NIJE DOZVOLJENA ŽALBA**

UPRAVNI SUD

B e o g r a d

Nemanjina 9

TUŽILAC: _____

TUŽENI: _____

Protiv rešenja organa vlasti (navesti naziv organa) _____ broj: _____ od _____, na osnovu člana 22. st. 2. i 3. Zakona o slobodnom pristupu informacijama od javnog značaja („Službeni glasnik RS”, br. 120/04. 54/07, 104/09 i 36/10), člana 14. stav 2. i člana 18. stav 1. Zakona o upravnim sporovima („Službeni glasnik RS”, broj 111/09), u zakonskom roku, podnosim

T U Ž B U

Zbog toga što: (*zaokružiti razlog*)

1) u aktu nije uopšte ili nije pravilno primenjen zakon, drugi propis ili opšti akt;

2) je akt doneo nenadležni organ;

3) u postupku donošenja akta nije postupljeno po pravilima postupka;

4) je činjenično stanje nepotpuno ili netačno utvrđeno ili ako je iz utvrđenih činjenica izveden nepravilan zaključak u pogledu činjeničnog stanja;

5) je u aktu koji je donet po slobodnoj oceni, organ prekoračio granice zakonskog ovlašćenja ili ako takav akt nije donet u skladu sa ciljem u kojem je ovlašćenje dato

O b r a z l o ž e n j e

Rešenjem organa vlasti (*navesti naziv organa*) _____ broj _____ od _____ odbijen je moj zahtev za pristup informacijama od javnog značaja kao neosnovan.

(Obrazložiti zbog čega je rešenje nezakonito)

Kako je navedenim rešenjem tužiocu uskraćeno ustavno i zakonsko pravo na pristup traženim informacijama, tužilac p r e d l a ž e da Upravni sud podnetu tužbu uvaži i poništi rešenje organa vlasti _____ broj: _____ od _____.

Prilog: rešenje organa vlasti _____ broj: _____ od _____.

Dana _____ 20 _____ godine

Tužilac/ime i prezime, naziv

adresa, sedište

potpis

