



UPI broj: 01-037/24-29/5

Podgorica, 18.11.2024.godine

Na osnovu člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl. list CG”, broj 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), člana 30 stav 1 i 5 Zakona o slobodnom pristupu informacijama („Sl. list CG”, broj 44/12, 30/17), rješenja Agencije za zaštitu ličnih podataka i slobodan pristup informacijama br. UPII 07-30-4408-2/24, koje je zavedeno u upisniku Ministarstva energetike pod brojem UPI 01-037/24-29/4 od 08.11.2024. godine, postupajući po zahtjevu Vasilise Marinović, adresa: Tološi, Bjelopoljska 15, e-mail: marinovicvasilisa3@gmail.com, koji je zaveden u upisniku Ministarstva energetike pod brojem UPI 01-037/24-29/2, od 20.09.2024. godine, Ministarstvo energetike, donosi:

RJEŠENJE

I. Dozvoljava se pristup u dijelu dostavljanja traženih informacija, a kako slijedi:

- Izvještaj o radu i stanju u upravnim oblastima Ministarstva energetike za 2023. godinu

II. Odbija se pristup u dijelu dostavljanja traženih informacija, a kako slijedi:

- Izvještaj o radu i stanju u upravnim oblastima Ministarstva energetike za 2024. godinu;
- Akcioni plan sprovođenja razvoja stručnog obrazovanja za 2023. i 2024. godinu.

III. Pristup traženoj informaciji iz stava jedan dispozitiva ovog rješenja ostvariće se elektronski, putem e-mail-a na adresu podnosioca zahtjeva marinovicvasilisa3@gmail.com.

IV. Podnosilac zahtjeva oslobođen je troškova postupka.

V. Žalba na rješenje kojim se djelimično dozvoljava pristup informaciji ne odlaže izvršenje rješenja.

Obrazloženje

Vasilisa Marinović, dostavila je Ministarstvu energetike zahtjev za slobodan pristup informacijama, koji je zaveden u upisniku Ministarstva energetike pod brojem UPI 01-037/24-29/2, od 20.09.2024. godine. Pomenutim zahtjevom tražen je pristup informacijama: Informacija o izvještaju o radu i stanju u upravnim oblastima Ministarstva energetike za 2023. i 2024. godinu i Akcioni plan sprovođenja razvoja stručnog obrazovanja za 2023. i 2024. godinu.

Postupajući po predmetnom zahtjevu Ministarstvo energetike je utvrdilo da posjeduje informacije tražene predmetnim zahtjevom u dijelu:

- Izvještaj o radu i stanju u upravnim oblastima Ministarstva energetike za 2023. godinu.

Članom 2 stav 1 tačka 2 Uredbe o naknadi troškova za pristup informacijama ("Sl. list CG", br. 66/16,121/21) propisano je: da se visina naknade troškova iz člana 1 ove Uredbe određuje za: 2) skeniranje informacije 0,20 € po stranici. Takođe članom 4 pomenute Uredbe propisano je da Organ vlasti može iz razloga ekonomičnosti i srazmjernosti, u cilju zaštite prava stranaka i javnog interesa, odlučiti da podnosiocu zahtjeva ne naplaćuje troškove postupka ukoliko isti ne prelaze iznos od 3,00 €. Budući da se podnosiocu zahtjeva dostavlja 20 strana formata A4, u skladu sa pomenutom Uredbom, isti je oslobođen od troškova postupka.

U dijelu zahtjeva za dostavljanje informacija kojim se traži Izvještaj o radu i stanju u upravnim oblastima Ministarstva energetike za 2024. godinu, Ministarstvo energetike je utvrdilo da ne posjeduje traženu informaciju jer Izvještaj o radu i stanju u upravnim oblastima Ministarstva energetike za 2024. godinu donosi se do 31. marta 2025. godine za prethodnu godinu.

U dijelu zahtjeva za dostavljanje informacija kojim se traži Akcioni plan sprovođenja razvoja stručnog obrazovanja za 2023. i 2024. godinu Ministarstvo energetike je utvrdilo da ne posjeduje traženu informaciju, jer ista nije u nadležnosti Ministarstva energetike, već u nadležnosti Ministarstva prosvjete, nauke i inovacija. S tim u vezi, ovo Ministarstvo je uputilo predmetni zahtjev Ministarstvu nadležnom za prosvjetu, nauku i inovacije, a u skladu sa članom 20 Zakona o slobodnom pristupu informacijama, koji propisuje da ukoliko organ vlasti nije u posjedu tražene informacije dužan je da, bez odlaganja, ako zna koji je organ nadležan za postupanje zahtjevu za pristup informaciji, uputi zahtjev nadležnom organu vlasti i da o tome obavjesti podnosioca zahtjeva.

Član 9 tačka 2 Zakona o slobodnom pristupu informacijama propisuje da je „Informacija u posjedu organa vlasti faktičko posjedovanje tražene informacije od strane organa vlasti (sopstvena informacija, informacija dostavljena od drugog organa vlasti ili od trećeg lica)". Član 13 istog zakona propisuje da je „Organ vlasti dužan da fizičkom i pravnom licu (u daljem tekstu: podnosilac zahtjeva) omogući pristup informaciji ili njenom dijelu koji posjeduje, osim u slučajevima predviđenih ovim zakonom".

Članom 36 navedenog zakona, propisano je da žalba na rješenje kojim se dozvoljava pristup informaciji ne odlaže izvršenje rješenja.

Cijeneći iznijeto odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Uputstvo o pravnoj zaštiti: Protiv ovog rješenja, može se izjaviti žalba Agenciji za zaštitu ličnih podataka i slobodan pristup informacijama, preko ovog organa ili neposredno Agenciji za zaštitu ličnih podataka i slobodan pristup informacijama, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.



MINISTAR
Prof.dr Saša Mujović

Dostavljeno:

- a/a
- Podnosiocu zahtjeva
- Agenciji za zaštitu ličnih podataka i slobodan pristup informacijama



Crna Gora
Ministarstvo energetike i rudarstva

Adresa: Rimski trg 46
81000 Podgorica, Crna Gora
Telefon: +382 20 482 203

**IZVJEŠTAJ O RADU I STANJU
MINISTARSTVA ENERGETIKE I RUDARSTVA
ZA 2023. GODINU**

SADRŽAJ

UVOD.....	3
NAJZNAČAJNIJI OSTVARENI REZULTATI.....	4
PRIKAZ AKTIVNOSTI PO ORGANIZACIONIM JEDINICAMA MINISTARSTVA.....	6
1. DIREKTORAT ZA ELEKTROENERGETIKU	6
1.1. Direkcija za razvoj elektroenergetike	6
1.2. Direkcija za praćenje projekata i stanja u oblasti elektroenergetike.....	8
2. DIREKTORAT ZA GEOLOGIJU I RUDARSTVO	11
2.1. Realizacija obaveza iz Programa rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu.....	11
2.2. Realizovane obaveze koje nijesu utvrđene Programom rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu:	12
3. DIREKTORAT ZA ENERGETSKU EFIKASNOST	14
3.1. Tematski dio	14
3.2. Normativni dio	14
3.3. Projekti.....	15
3.3.1. Energetska efikasnost u Crnoj Gori - druga faza (MEEP 2).....	15
3.3.2. Unapređenje energetske efikasnosti u javnim zgradama (PEEPB)	16
3.3.3. Program „Energetski efikasan dom“	17
4. DIREKTORAT ZA NAFTU I GAS	18
4.1. Realizacija obaveza iz Programa rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu.....	19
4.2. Realizovane aktivnosti koje nijesu predviđene Programom rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu	19
5. Ispunjavanje evropskih obaveza kroz transponovanje EU legislative u domaće zakonodavstvo.....	20

UVOD

Članom 51 Uredbe o organizaciji i načinu rada Državne uprave ("Sl.list CG" br. 98/2023, 102/2023 i 113/2023) propisano je da Ministarstvo po pravilu, u prvom kvartalu tekuće godine podnosi Vladi izvještaj o radu i stanju u određenoj upravnoj oblasti za prethodnu godinu, koji obavezno sadrži prikaz: ostvarenih ciljeva sadržanih u programu rada Vlade, programu rada ministarstva i strategijama i programima propisanim zakonom kojim se uređuje državna uprava, mjera i aktivnosti preduzetih za izvršavanje postavljenih ciljeva, izvršavanja zakona i drugih propisa, realizacije zaključaka Vlade, realizovanih aktivnosti u vršenju upravnog nadzora, predloga mjera za unapređenje stanja u oblasti za koju je ministarstvo osnovano, i podataka iz finansijskog izvještaja ministarstva.

Članom 2 Uredbe o organizaciji i načinu rada Državne uprave ("Sl.list CG" br. 98/2023, 102/2023 i 113/2023), koja je donijeta na sjednici od 31. oktobra 2023. godine osnovano je Ministarstvo energetike i rudarstva.

Članom 61 stav 1 alineja 3 pomenute Uredbe propisano da će Ministarstvo energetike i rudarstva u skladu sa djelokrugom utvrđenim ovom uredbom, preuzeti državne službenike i namještenike koji su vršili preuzete poslove, opremu i službenu dokumentaciju od Ministarstva kapitalnih investicija, dok je istim članom stav 2 i 3, između ostalog, propisano da će Ministarstvo energetike i rudarstva, u skladu sa djelokrugom utvrđenim ovom uredbom, donijeti akt o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ove uredbe.

Imajući u vidu rokove propisane pomenutom uredbom, Ministarstvo energetike i rudarstva donijelo je Odluku o preuzimanju službenika i namještenika od Ministarstva kapitalnih investicija broj: 01-100/23-242/1 od 27.11.2023. godine, od kada počinju da im teku sva prava i obaveze iz rada i po osnovu rada u Ministarstvu energetike i rudarstva.

Zatim, u decembru 2023. godine Vlada Crne Gore je usvojila Pravilnik o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji Ministarstva energetike i rudarstva, kojim su utvrđene slijedeće organizacione jedinice:

1. DIREKTORAT ZA ELEKTROENERGETIKU

- 1.1. Direkcija za razvoj elektroenergetike
- 1.2. Direkcija za praćenje projekata i stanja u oblasti elektroenergetike

2. DIREKTORAT ZA GEOLOGIJU I RUDARSTVO

- 2.1. Direkcija za geološka istraživanja i rudarstvo
- 2.2. Direkcija za koncesije i praćenje koncesionih ugovora

3. DIREKTORAT ZA ENERGETSKU EFIKASNOST

- 3.1. Direkcija za izradu pravnog okvira u oblasti energetske efikasnosti i promociju
- 3.2. Direkcija za planiranje i realizaciju mjera energetske efikasnosti

4. **DIREKTORAT ZA NAFTU I GAS**
 - 4.1. Direkcija za naftne derivate i strateške rezerve
 - 4.2. Direkcija za praćenje stanja u oblasti nafte i gasa

5. **DIREKTORAT ZA ZA MEĐUNARODNU SARADNJU I UPRAVLJANJE EVROPSKIM PROJEKTIMA**
 - 5.1. Direkcija za međunarodnu saradnju i usaglašavanje sa EU legislativom
 - 5.2. Direkcija za međunarodne projekte i EU fondove

6. **ODJELJENJE ZA UNUTRAŠNJU REVIZIJU**

7. **KABINET**

8. **SLUŽBA ZA OPŠTE POSLOVE I LJUDSKE RESURSE**

9. **SLUŽBA ZA JAVNE NABAVKE**

10. **SLUŽBA ZA FINANSIJE I RAČUNOVODSTVO**

11. **SLUŽBA ZA UPRAVLJANJE I PODRŠKU INFORMACIONIM SISTEMIMA**

NAJZNAČAJNIJI OSTVARENI REZULTATI

Oblast elektroenergetike

- Vlada Crne Gore je na sjednici od 16.11.2023. godine donijela Odluku o energetsom bilansu Crne Gore za 2024. godinu, koja je objavljena u Službenom listu Crne Gore broj 104/23 od 24.11.2023. godine.
- Angažovanjem ministra Mujovića, Elektroprivreda Crne Gore je obezbijedila popust za sve potrošače kako bi se neutralisao uticaj povećanja iznosa računa za krajnje potrošače, a na osnovu zahtjeva CEDIS-a. Popust za sve kategorije redovnih platiša važiće do 31. marta 2024. godine, kada će se nastaviti za sve potrošače do kategorije 500 kw, u šta spada najveći dio potrošača u Crnoj Gori.
- Zbog redefinisivanja rokova iz Ugovora o koncesiji za korišćenje akumulacije Otilovići radi izgradnje male hidroelektrane u cilju proizvodnje električne energije, Vlada Crne Gore je na sjednici od 16.11.2023. godine prihvatila Aneks broj 1 Ugovora o koncesiji za korišćenje akumulacije Otilovići radi izgradnje male hidroelektrane u cilju proizvodnje električne energije, koji je potpisan 23.11.2023. godine.

Oblast geologije i rudarstva

- Na zahtjev ministra Mujovića pokrenuta je inicijativa za formiranje **Međuresornog radnog tima** za izradu stručne analize Ugovora o koncesiji za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju sulfidne polimetalne rude (Pb, Zn, Cu, FeS₂ i ostalih pratećih sulfida metala) na istražno - eksploatacionom prostoru bivšeg rudnika „Brskovo“.
- Na zahtjev ministra Mujovića pokrenuta je inicijativa za preispitivanje **ponovnog otvaranja Rudnika uglja Berane** koji raspolaže značajnim zalihama rude. Stav ministra Mujovića je da sve kapacitete sjevera treba iskoristiti u cilju revitalizacije i razvoja ovog dijela Crne Gore. Ponovo pokretanje rada u ovom rudniku omogućilo bi zapošljavanje 120 – 150 radnika.
- Na inicijativu ministra Mujovića organizovan sastanak sa radnicima i direktorom Uniprom metala, na kojem je dogovoreno upošljavanje na neodređeno u firmi Zeta Mine za 50 bivših radnika BUMECH-a, nakon probnog rada od 30 dana, a koji počinje od 01. januara, kao i usvojen predlog za preostale radnike koji su započeli svoj angažman u firmi Novi Boksiti, da moraju proći probni rad od 6 mjeseci u skladu sa zakonom, nakon čega će svi oni koji su zadovoljili kriterijume zasnovati radni odnos na neodređeno vrijeme.

Oblast energetske efikasnosti

- Ministarstvo energetike i rudarstva je uspješno finalizovalo program „**Energetski efikasan dom**“ u okviru kojeg su za 258 domaćinstava obezbijeđeni podsticaji u vidu beskamatnih kredita za primjenu mjera energetske efikasnosti (toplotna izolacija fasade, ugradnja efikasne stolarije i ugradnja visoko efikasnih sistema grijanja i hlađenja).
- U okviru namjenskih projekata energetske efikasnosti namijenjenih unapređenju javnih objekata kojima koordinira Ministarstvo energetike i rudarstva, a koji se realizuju po osnovu saradnje sa Svjetskom bankom i Njemačkom razvojnom bankom (KfW), započeti su radovi na 5 zdravstvenih objekata (Domovi zdravlja u Podgorici-Blok V, Mojkovcu i Danilovgradu; Opšta bolnica u Nikšiću i Zdravstvena stanica Žabljak) i tri obrazovna objekta (JU Gimnazija „25.maj“ Tuzi, JU Srednja ekonomsko-ugostiteljska škola Nikšić i OŠ „Njegoš“ Kotor).

Oblast nafte i gasa

- Intezivirane su aktivnosti na uspostavljanju regulatornog i tehničkog okvira za formiranje strateških rezervi naftnih derivata. Izrađen je predlog zakona i idejno rješenje adaptacije skladišnih rezervoara u državnom vlasništvu.

- Pokrenut je projekat izrade Mapa puta zelenog vodonika, podržan od strane GIZ-a, odnosno njemačke vlada kroz program Međunarodne klimatske inicijative (IKI) koji ima za cilj doprinijeti ispunjenju klimatskih i energetske ciljeve kroz detaljno sagledavanje i analiziranje potencijala vodonika i postavljanje jasne vizije korištenja ovog energenta.

Usaglašavanje sa EU legislativom

- Finalizovan je **Predlog Zakona o sigurnosti snabdijevanja naftnim derivatima** koji ima za cilj osiguravanje visokog nivoa sigurnosti snabdijevanja naftnim derivatima na pouzdan i transparentan način, održavanjem minimalnih zaliha naftnih derivata i uspostavljanje potrebnih proceduralnih uslova za rješavanje ozbiljnih nestašica i/ili poremećaja u snabdijevanju.
- Intenzivirane su aktivnosti na izradi **Nacionalnog energetske i klimatske plana CG do 2030. godine.**
- U cilju stvaranja pravnog okvira za korišćenje obnovljivih izvora energije u skladu sa Direktivom (EU) 2018/2001 o promociji korišćenja energije iz obnovljivih izvora, pripremljen je **Nacrt zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora.**

PRIKAZ AKTIVNOSTI PO ORGANIZACIONIM JEDINICAMA MINISTARSTVA

1. DIREKTORAT ZA ELEKTROENERGETIKU

1.1. Direkcija za razvoj elektroenergetike

Realizacija aktivnosti koje su predviđene programom rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu:

Normativni dio

1. Predlog zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora – nije realizovano

U toku 2023. godine Ministarstvo kapitalnih investicija radilo je na pripremi Zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora. Savjet ministara Energetske zajednice je u novembru 2021. godine donio odluku kojom je članicama Energetske zajednice utvrđena obaveza da izvrše transponovanje i implementaciju Direktive (EU) 2018/2001 o promociji korišćenja energije iz obnovljivih izvora, prilagođene na nivou Energetske zajednice. Od strane Evropske banke za obnovu i razvoj (EBRD) obezbijeđena je tehnička pomoć konsultantskog tima za transponovanje Direktive (EU) 2018/2001 u crnogorsko zakonodavstvo. U cilju transponovanja navedene direktive formirana je Radna grupa za pripremu Zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora. U saradnji sa EBRD konsultantskim timom, pripremljen je Nacrt zakona.

Programom rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu utvrđivanje Predloga zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora bilo je planirano za II kvartal 2023. godine. **Međutim, Predlog zakona nije pripremljen u planiranom roku zbog kompleksnosti oblasti koja se uređuje ovim zakonom, organizacionih promjena u nadležnom ministarstvu, kao i zbog potrebe da se u njegovu pripremu uključi veliki broj subjekata.**

2. Predlog zakona o izmjenama i dopunama Zakona o energetici – nije realizovano

Programom rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu bilo je planirano utvrđivanje Predloga zakona o izmjenama i dopunama Zakona o energetici za III kvartal. S obzirom na to da je Zakonom o energetici, pored ostalog, uređena oblast obnovljivih izvora energije i da je planirano da se ista uredi novim Zakonom o korišćenju energije iz obnovljivih izvora, nastala je potreba za izmjenama Zakona o energetici. **Imajući u vidu da Predlog zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora nije pripremljen u planiranom roku, nije bilo moguće u predviđenom roku pripremiti ni Predlog zakona o izmjenama i dopunama Zakona o energetici.**

3. Predlog zakona o prekograničnim energetske infrastrukturnim projektima – nije realizovano

Programom rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu planirano je utvrđivanje Predloga zakona o prekograničnim energetske infrastrukturnim projektima u IV kvartalu 2023. godine. Priprema ovog zakona bila je planirana zbog potrebe transponovanja Regulativa (EU) 347/2013 o smjernicama za transevropsku energetske infrastrukturu. U tom cilju, formirana je Radna grupa za izradu Zakona o prekograničnim energetske infrastrukturnim projektima.

Međutim, s obzirom na to da je **2022. godine u Evropskoj uniji stupila na snagu nova TEN-E Regulativa (EU) 2022/869 o smjernicama za trans-evropsku energetske infrastrukturu, kojom je ukinuta Regulativa (EU) 347/2013**, pojavila se potreba za doradom postojećeg Nacrta zakona i usklađivanjem sa novom regulativom. Međutim, Regulativa (EU) 2022/869 prilagođena na nivou Energetske zajednice, kao i odluka o obavezi njenog transponovanja i implementacije, donijeta je na sastanku Savjeta ministara Energetske zajednice u decembru 2023. godine. **Iz navedenih razloga, Predlog zakona o prekograničnim energetske infrastrukturnim projektima nije pripremljen u planiranom roku, već će se aktivnosti na njegovoj izradi nastaviti u 2024. godini.**

Ostale realizovane aktivnosti koje nijesu predviđene programom rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu

- Pripremljen je Predlog platforme o učešću ministra energetike i rudarstva prof. dr Saše Mujovića na 21. sastanku Savjeta ministara Energetske zajednice, 14. decembra 2023. godine, u Beču, Republika Austrija (Predlog platforme utvrđen na sjednici Vlade 7.12.2023.)
- Izrađen je Izvještaj o učešću ministra energetike i rudarstva prof. dr Saše Mujovića na 21. sastanku Savjeta ministara Energetske zajednice, koji je održan u Beču 14. decembra 2023. godine (Izvještaj usvojen na sjednici Vlade 29.12.2023.)

- Pripremljena je Informacija o pokretanju inicijative za formiranje međuresorske Radne grupe za izradu propisa kojim se uređuje način utvrđivanja naknade za korišćenje nepokretnosti u državnoj imovini za potrebe koncesije (Informacija usvojena na sjednici Vlade 3.8.2023.)
- Ostvarena je saradnja sa privrednim subjektom Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić u cilju stvaranja uslova za davanje koncesije za korišćenje vodotoka za energetske namjene i za korišćenje prirodnih bogatstava u državnoj imovini radi izgradnje, održavanja i korišćenja energetskih objekata u cilju proizvodnje električne energije za sljedeće vodotoke:
 - ✓ voda hidroakumulacije "Krupac", "Slano" i "Vrtac", Opština Nikšić, radi proizvodnje električne energije u HE "Perućica";
 - ✓ voda hidroakumulacije "Piva", Opština Plužine, radi proizvodnje električne energije u HE "Piva";
 - ✓ voda hidroakumulacije "Otilovići", Opština Pljevlja, radi korišćenja u svrhe tehničko-tehnološkog procesa hlađenja postrojenja u objektu za proizvodnju električne energije – TE "Pljevlja".
- Pripremljen je Predlog odluke o davanju koncesije za korišćenje dijela vodotoka Zeta za proizvodnju električne energije u maloj hidroelektrani „Slap Zete“, kao i Predlog ugovora o koncesiji za korišćenje dijela vodotoka Zeta za proizvodnju električne energije u maloj hidroelektrani „Slap Zete“.
- U cilju stvaranja uslova za davanje u dugoročni zakup zemljišta u državnoj svojini na lokalitetu Velje Brdo – Glavni grad Podgorica, radi izgradnje solarne elektrane SE Velje Brdo snage 50 MW, pribavljeni su urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju ovog objekta i Izvještaj Komisije o procjeni vrijednosti nepokretnosti na lokalitetu Velje Brdo-Opština Podgorica. Zbog visoke procijenjene vrijednosti predmetnog zemljišta, obustavljene su dalje aktivnosti na realizaciji ovog projekta.

1.2. Direkcija za praćenje projekata i stanja u oblasti elektroenergetike

Realizovane obaveze shodno Programu rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu

U toku 2023. godine shodno Programu rada Vlade usvojene su sljedeće Informacije:

- Informacija o realizaciji projekta intenzivne revitalizacije elektrodistributivne mreže, 03.08.2023.;
- Informacija o aktivnostima na realizaciji projekta termoenergetskog kompleksa u Pljevljima, 12.10.2023.;
- Informacija o aktivnostima na realizaciji projekta povezivanja elektroenergetskih sistema Crne Gore i Italije podmorskim kablom, 23.11.2023.;

Tematski dio

- Predlog uredbe o izmjenama Uredbe o naknadi za podsticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora i visokoeфикаsne kogeneracije, 26.04.2023., koja je objavljena u „Službenom listu Crne Gore“ broj: 51/23;

Materijali koji su razmatrani na Vladi Crne Gore, a nijesu bili predviđeni Programom rada

- Predlog odluke o utvrđivanju javnog interesa za realizaciju projekta "Toplifikacija Pljevalja, za čista i topla Pljevlja", 26.01.2023.;
- Izvještaj o poslovanju DOO „Crnogorski operator tržišta električne energije“ - Podgorica, za period 1.1. - 31.12.2021. godine sa Finansijskim iskazima i Izvještajem nezavisnog revizora, 02.02.2023.;
- Informacija o regulisanju načina obračuna koncesione naknade za korišćenje hidroenergetskog potencijala usled izlaska pojedinih proizvođača električne energije iz sistema podsticajnih mjera, 09.02.2023.;
- Predlog za imenovanje Odbora direktora Društva sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski operator tržišta električne energije" – Podgorica, 09.02.2023.;
- Predlog za razrješenje Odbora direktora Društva sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski operator tržišta električne energije" – Podgorica, 09.02.2023.;
- Informacija o realizaciji Zaključka Vlade Crne Gore broj: 07-011/23-533/2 od 09.02.2023. godine vezano za regulisanje načina obračuna koncesione naknade za korišćenje hidroenergetskog potencijala, sa predlozima sporazuma o metodologiji i formi obračuna koncesionih naknada iz ugovora o koncesiji, 24.02.2023.;
- Informacija o načinu uređenja prava prenosa udjela u koncesionim društvima sa predlozima ugovora, 16.03.2023.;
- Informacija o potrebi zaključenja Aneksa broj 1 Ugovora o zakupu zemljišta u svojini države za izgradnju vjetroelektrane na lokalitetu Brajici - opštine Budva i Bar s Predlogom aneksa broj 1, 21.03.2023.;
- Informacija vezano za realizaciju projekta izgradnje solarne elektrane Briska gora u Opštini Ulcinj, 30.03.2023.;
- Predlog uredbe o izmjenama uredbe o naknadi za podsticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora i visokoefikasne kogeneracije, 26.04.2023.;
- Predlog za izmjenu Zaključaka Vlade Crne Gore, broj: 07-302/23-1979/2 od 26. aprila 2023. godine, 04.05.2023. godine;
- Informacija o potrebi zaključenja aneksa ugovora u cilju realizacije projekta izgradnje vjetroelektrane Gvozd sa Predlogom aneksa br. 8 Ugovora o zakupu zemljišta i izgradnji vjetroelektrane i Predlogom ugovora o regulisanju prava i obaveza, 26.05.2023.;
- Informacija o ostvarenom udjelu energije iz obnovljivih izvora u ukupnoj finalnoj potrošnji energije u Crnoj Gori u 2021. godini sa Izvještajem o ostvarenom udjelu energije iz obnovljivih izvora u ukupnoj finalnoj potrošnji energije u Crnoj Gori u 2021. godini, 30.06.2023.;
- Predlog programa rada i finansijskog plana društva sa ograničenom odgovornošću „Crnogorski operator tržišta i električne energije“ Podgorica za 2023. godinu, 12.07.2023. godine;
- Izvještaj o poslovanju DOO „Crnogorski operator tržišta električne energije“ Podgorica za period 01.01.2022. – 31.12.2022. godine sa finansijskim iskazima i izvještajem nezavisnog revizora, 12.07.2023.;
- Predlog za razrješenje Odbora direktora Društva sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski operator tržišta električne energije" – Podgorica, 20.07.2023.;
- Predlog za imenovanje Odbora direktora Društva sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski operator tržišta električne energije" – Podgorica, 20.07.2023.;
- Informacija o regulisanju korišćenja državne imovine za potrebe realizacije projekta iz oblasti energetike sa Predlogom aneksa broj 1 Ugovora broj: 005-302/20-4286/1 od 01.10.2020. godine, 03.08.2023. godine;
- Analiza poslovanja energetskih subjekata u većinskom vlasništvu države u Crnoj Gori za period 2019 – 2022. godine, 03.08.2023.;

- Predlog odluke o raspodjeli dobiti društva sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski operator tržišta električne energije" – Podgorica za 2022. godinu, 08.09.2023.;
- Predlog odluke o raspodjeli dobiti društva sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski operator tržišta električne energije" – Podgorica za 2021. godinu, 08.09.2023.;
- Predlog za određivanje punomoćnika-predstavnika državnog kapitala na XXVII vanrednoj Skupštini akcionara "Elektroprivreda Crne Gore" AD Nikšić, 20.09.2023.;
- Predlog za davanje saglasnosti za razrješenje izvršnog direktora Društva sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski operator tržišta električne energije" – Podgorica, 03.10.2023.;
- Predlog za davanje saglasnosti za imenovanje izvršnog direktora Društva sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski operator tržišta električne energije" – Podgorica, 03.10.2023.;
- Informacija o realizaciji Zaključka Vlade Crne Gore, broj: 07-302/23-3876/2, od 3. avgusta 2023. godine sa Predlogom aneksa broj 2 Ugovora o koncesiji broj: 005-302/20-4286/1 od 01.10.2020. godine, 03.10.2023.;
- Informacija o podnijetim zahtjevima vezano za promjenu udjela u vlasničkoj strukturi koncesionih društava, 12.10.2023.;
- Informacija o realizaciji Ugovora o koncesiji za korišćenje akumulacije Otilovići radi izgradnje male hidroelektrane u cilju proizvodnje električne energije, sa Predlogom aneksa broj 1 Ugovora o koncesiji za korišćenje akumulacije Otilovići radi izgradnje male hidroelektrane u cilju proizvodnje električne energije, 16.11.2023.;
- Odluka o energetskom bilansu Crne Gore za 2024. godinu, 16.11.2023.;
- Informacija vezano za realizaciju projekta izgradnje solarne elektrane Briska gora u Opštini Ulcinj, 23.11.2023.;
- Predlog odluke o sazivanju XXVIII vanredne sjednice Skupštine akcionara Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić, 01.12.2023.;
- Informacija o zatečenom stanju na dan 31.10.2023. godine u resoru Ministarstva energetike i rudarstva sa ocjenom stanja i predlogom mjera, 01.12.2023.;
- Predlog odluke o imenovanju nezavisnog revizora društva sa ograničenom odgovornošću „Crnogorski operator tržišta električne energije” – Podgorica, 21.12.2023.;
- Informacija o stavljanju van snage Zaključka broj: 04-3550/4 od 22.07.2021. godine, 29.12.2023.;

Redovne aktivnosti

- Shodno članu 17 Zakona o energetici (5/16, 51/17, 82/20, 29/22 i 152/22), Ministarstvo je objavilo **Izveštaj o realizaciji energetskog bilansa za 2022. godinu na svojoj internet stranici, dana 30.03.2023. godine.**
- Na osnovu Pravilnika o programu i načinu polaganja stručnog ispita radne osposobljenosti za održavanje i rukovanje energetskim postrojenjima, uređajima i opremom ("Službeni list CG", br. 19/14 i 17/21), Ministarstvo je izdalo **134 uvjerenja o položenom stručnom ispitu iz to iz oblasti termoenergetike i 60 iz oblasti elektroenergetike.**
- Ministarstvo je u izvještanoj godini donijelo **11 rješenja o isplati sredstava "Elektroprivredi Crne Gore" AD, Nikšić, kao snabdjevaču posljednjeg izbora, na osnovu realizovanih subvencija potrošačima za utrošenu električnu energiju iz kategorije ranjivih kupaca u skladu sa Uredbom o snabdijevanju ranjivih kupaca električne energije ("Službeni list CG", broj 81/18).**

- U toku 2023. godine donijeto je **258 rješenja o obračunu koncesione naknade za korišćenje hidroenergetskog potencijala u energetske objektima malih hidroelektrana.**

2. DIREKTORAT ZA GEOLOGIJU I RUDARSTVO

2.1. Realizacija obaveza iz Programa rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu

U toku 2023. godine realizovane su sljedeće obaveze utvrđene Programom rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu:

TEMATSKI DIO - ZDRAVE FINANSIJE I EKONOMSKI RAZVOJ

- **Informacija o aktivnostima u oblasti koncesija za istraživanje i proizvodnju čvrstih mineralnih sirovina**

Ministarstvo kapitalnih investicija je u II i IV kvartalu, u skladu sa Programom rada Vlade, dostavilo Informaciju Vladi Crne Gore o stanju u oblasti koncesija po osnovu zaključenih ugovora sa predlogom mijera, koje je Vlada usvojila.

Na kraju 2023. godine, Vlada Crne Gore imala je zaključena **52 ugovora o koncesiji za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju čvrstih mineralnih sirovina**, po osnovu 35 ugovora koncesionari su vršili proizvodnju mineralne sirovine, dok su ostalih 17 ugovora u fazi detaljnih geoloških istraživanja mineralnih sirovina ili su u postupku dobijanja odobrenja, kako bi se stekli uslovi za eksploataciju.

Ukupno obračunata koncesiona naknada za 2023. godinu iznosi **5.133.678,41€** iznosi od čega stalni dio iznosi **4.033.425,92€**, dok promjenjivi dio naknade za 2022. godinu iznosi **1.100.202,48 €**.

U toku 2023. godine realizovane su i ostale slijedeće aktivnosti:

- **Ministarstvo kapitalnih investicija je objavilo Javni oglas za dostavljanje ponuda za dodjelu ugovora o koncesiji za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju nemetalične mineralne sirovine za lokalitet tehničko–građevinskog kamena (vulkanit) „Piševska rijeka 1“, Opština Andrijevića. Javni oglas je objavljen u "Službenom listu CG", broj 01/23, oglasni dio od 10.01.2023. godine, dnevnom listu "Dan" od 29.12.2022. godine i na sajtu Ministarstva. Javni oglas objavljen je na osnovu Zaključka Vlade broj 07-5993/2 od 29.09.2022. godine kojim je Vlada zadužila Ministarstvo kapitalnih investicija da preduzme neophodne aktivnosti da sprovede postupak dodjele koncesije.**
- **U izvještajnom periodu Ministarstvo je objavilo poziv na javnu raspravu o nacrtu Plana davanja koncesija za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju mineralnih sirovina za 2023. godinu, nakon čega je Vlada zaključkom broj: 07-011/23-1014/2 od 16. marta 2023. godine donijela Plan davanja koncesija za 2023. godinu.**

- Javni oglas za dostavljanje ponuda za dodjelu ugovora o koncesiji za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju nemetalične mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena lokaliteta „Bakovići“, Kolašin objavljen je dana 17.10.2023. godine.
- Vlada je donijela odluku o dodjeli koncesije za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju nemetalične mineralne sirovine tehničko-građevinskog kamena lokaliteta „Bakovići“, Kolašin kompaniji D.O.O. „KEKER“ Opština Kolašin SI.CG: Broj 20/24 od 07.03.2024 godine.
- Ministarstvo kapitalnih investicija raspisalo je konkurs za dodjelu stipendija za studijsku 2022/2023. godinu studentima rudarstva i geologije, državljanima Crne Gore, po osnovu čega je dodjeljeno 2 stipendije studentima Geološkog fakulteta i 3 stipendije studentima Rudarskog fakulteta (opšti smjer ili površinska eksploatacija).

2.2. Realizovane obaveze koje nijesu utvrđene Programom rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu:

NORMATIVNI DIO

Predlog zakona o izmjenama i dopunama Zakona o rudarstvu – je u završnoj fazi. U toku 2023. godine radna grupa je usaglasila sadržaj teksta predloga Zakona o rudarstvu.

TEMATSKI DIO

Program geoloških istraživanja za 2023. godine

Zakonom o geološkim istraživanjima utvrđeno je da se poslovi geoloških istraživanja od interesa za Crnu Goru vrše prema programima koje utvrđuje Ministarstvo. Programom geoloških istraživanja u Crnoj Gori za 2023 godinu predviđena je realizacija projekata i tema iz oblasti: osnovnih geoloških istraživanja, osnovnih i detaljnih geoloških istraživanja mineralnih sirovina van eksploatacionih polja i razvojnih istraživanja.

Većina projekata iz Programa geoloških istraživanja je realizovana u toku 2023. godine.

REDOVNE AKTIVNOSTI

Direktorat za geologiju i rudarstvo je vršio aktivnosti u skladu sa Zakonom o koncesijama, Zakonom o rudarstvu, Zakonom o geološkim istraživanjima i drugim propisima, i to:

1. Izdavanje i ovjera licenci za izvođenje rudarskih radova i licenci za izradu rudarskih projekata, licence za projektovanje i izvođenje geoloških istraživanja;
2. Izdavanje potvrde o ovjerenim rezervama;
3. Organizovanje polaganja stručnih ispita u skladu sa Zakonom o rudarstvu i Zakonom o geološkim istraživanjima;
4. Davanje stručnih uputstava, mišljenja i tumačenja iz oblasti detaljnih geoloških istraživanja, rudarstva, istraživanja i proizvodnje ugljovodonika i koncesija, drugim organima državne uprave, lokalnoj samoupravi, koncesionarima, zainteresovanim investitorima i strankama;
5. Sprovođenje tenderske procedure za postupke dodjele koncesije u oblasti čvrstih mineralnih sirovina;
6. Kontrola nad vršenjem povjerenih poslova, u skladu sa odredbama Zakona o državnoj upravi;

7. Odlučivanje po žalbi na pojedinačne upravne akte koje u prvom stepenu donosi JU Zavod za geološka istraživanja, rudarska i geološka inspekcija;
8. Program pristupanja Crne Gore, učešće u radu u:
 - Poglavlju 15 – Energetika
 - Poglavlju 27 – Zaštita životne sredine
9. Organizovanje tehničkih pregleda izgrađenih rudarskih objekata i postrojenja i izdavanja odobrenja za upotrebu istih objekata;
10. Organizovanje revizije rudarskih projekata;
11. Izdavanje odobrenja za eksploataciju mineralnih sirovina i izvođenje radova po rudarskim projektima;
12. Izvršen obračun koncesionih naknada po osnovu zaključenih ugovora o koncesiji za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju mineralnih sirovina (SDN za 2023., i PDN za 2022.);
13. Izdavanje odobrenja za vršenje detaljnih geoloških istraživanja tla za potrebe izgradnje objekata;
14. Izdavanje odobrenja za vršenje detaljnih geoloških istraživanja mineralnih sirovina;
15. Organizovanje revizije i ovjera Elaborata o kategorizaciji, klasifikaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina;

Poslove iz tačaka 9-15 u 2023. godini, shodno Uredbi o povjeravanju dijela poslova iz nadležnosti Ministarstva energetike i rudarstva, obavljala je JU Zavod za geološka istraživanja. U toku prethodne godine JU Zavod za geološka istraživanja donijela je:

Postupajući po zahtjevu stranke donijeta su 83 rješenja i to:

1.Odobrenje za geološka istraživanja mineralnih sirovina	1
2.Odobrenje za geološka istraživanja tla (geotehnika)	20
3.Odobrenje za hidrogeološka istraživanja	9
4.Odobrenje za izvođenje radova po rudarskim projektima.....	14
5.Odobrenje za eksploataciono polje	3
6.Rješenje za reviziju rudarskog projekta	5
7.Rješenje za nužna odstupanja za izvođenje rudarskih radova	1
8.Rješenje za produženje roka za izvođenje geoloških istražnih radova	2
9.Rješenje za produženje roka za izvođenje rudarskih radova	1
10.Rješenje za produženje roka za izradu rudarske tehničke dokumentacije	2
11.Rješenje za reviziju elaborate o rezervama mineralnih sirovina.....	4
12.Saglasnost na geotehničke elaborate	10
13.Rješenje za ocjenu inicijative za dodjelu koncesije	4
14.Rješenje o prihvatanju inicijative za dodjelu koncesije	4
15.Rješenje o formiranju komisije za kontrolu radova u postupku rekultivacije	1
16.Rješenje o ispravci rješenja	1
17.Rješenje o formiranju komisije za ocjenu opravdanosti zahtjeva za proširenje eksploatacionog polja	1

Postupajući po zahtjevima stranke izdato je:

1. Izdavanje i ovjera licenci za izvođenje rudarskih radova i licenci za izradu rudarskih projekata, licence za projektovanje.....
2. Izdavanje i ovjera licenci za izvođenje geoloških istraživanja.....

IZVJEŠTAJ O UPRAVNIM PREDMETIMA ZA 2023. GODINU

Prema postupku	Broj predmeta
Prvostepeni upravni postupak	83
Drugostepeni upravni postupak	0
Ukupno	83

3. DIREKTORAT ZA ENERGETSKU EFIKASNOST

U toku 2023. godine realizovane su slijedeće aktivnosti:

3.1. Tematski dio

- Informacija o aktivnostima na realizaciji projekata iz oblasti energetske efikasnosti;

3.2. Normativni dio

Podzakonska akta

- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti mašina za pranje posuđa („Službeni list CG”, broj 2/2023, od 5. januara 2023. godine);
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima eko dizajna za rashladne uređaje („Službeni list CG”, broj 2/2023, od 5. januara 2023. godine);
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima eko dizajna za mašine za pranje posuđa („Službeni list CG”, broj 2/2023, od 5. januara 2023. godine);
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima eko dizajna za elektronske displeje („Službeni list CG”, broj 40/2023 od 11.04.2023. godine);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti elektronskih displeja („Službeni list CG”, broj 40/2023 od 11.04.2023.godine);
- Pravilnik o označavanju energetske efikasnosti rashladnih uređaja sa funkcijom direktne prodaje („Službeni list CG”, broj 67/2023 od 03.07.2023. godine);
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima eko dizajna za rashladne uređaje sa funkcijom direktne prodaje („Službeni list CG”, broj 67/2023 od 03.07.2023.godine);
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima eko dizajna za elektromotore i pogone sa promjenljivom brzinom („Službeni list CG”, broj 67/2023 od 03.07.2023.godine);
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima eko dizajna transformatora snage („Službeni list CG”, broj 95/2023 od 27.10.2023. godine);
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima eko dizajna za spoljne uređaje za električno napajanje („Službeni list CG”, broj 95/2023 od 27.10.2023.godine);
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima eko dizajna opreme za zavarivanje („Službeni list CG”, broj 97/2023 od 30.10.2023.godine);

- Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o označavanju energetske efikasnosti izvora svjetlosti („Službeni list CG”, broj 103/2023 od 20.11.2023.godine).

U okviru „Programa energetske efikasnosti u javnim zgradama” koji se realizuje u saradnji sa KfW bankom **izrađena je troškovno-optimalna analiza minimalnih zahtjeva energetske efikasnosti** u saradnji sa Institutom za građevinsku fiziku Fraunhofer iz Štutgarta. Na osnovu rezultata navedene analize pripremljeni su inovirani propisi kojim se uređuju minimalni zahtjevi energetske efikasnosti zgrada i sertifikovanje energetske karakteristika zgrada i plan je da isti budu usvojeni u drugom kvartalu 2024. godine.

U cilju usklađivanja sa članom 14 direktive za oblast energetske efikasnosti (Direktiva 2012/27/EU), uz podršku Evropske banke za obnovu i razvoj (EBRD) **izrađena je sveobuhvatna analiza sa akcionim planom razvoja visoko-efikasne kogeneracije i efikasnih sistema daljinskog grijanja i hlađenja.**

Realizovana je obuka lica za vršenje energetske pregleda zgrada koju je uspješno završilo 19 inženjera arhitektonsko-građevinske, mašinske i elektro struke. Obuku su sproveli Mašinski, Arhitektonski, Građevinski i Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore. Edukacija stručnih lica u ovoj oblasti je važan element za uspostavljanje sistema sertifikovanja energetske karakteristika zgrada, a što je jedna od ključnih aktivnosti Ministarstva energetike i rudarstva planiranih za 2024. godinu. Univerzitet Crne Gore je izrazio spremnost da se ovaj program obuke nastavi i u narednom periodu, s obzirom na iskazano interesovanje stručne javnosti.

3.3. Projekti

3.3.1. Energetska efikasnost u Crnoj Gori - druga faza (MEEP 2)

Vlada Crne Gore je dobila zajam od Međunarodne banke za obnovu i razvoj (IBRD) za nastavak realizacije projekta „Energetska efikasnost u Crnoj Gori”, kroz fazu dva. U okviru prve faze projekta (MEEP 1), koja se završila u martu 2018. godine, energetski je unaprijeđeno 25 javnih objekata (9 obrazovnih i 16 zdravstvenih). Implementacija druge faze projekta (MEEP 2) je započela 1.9.2018. godine. Vrijednost pomenutog budžeta projekta je 6 miliona eura.

Tokom aprila mjeseca 2023. godine, od strane Ministarstva finansija dostavljen je zahtjev Svjetskoj Banci za produženje roka za realizaciju projekta MEEP 2, bez dodatnih kreditnih zaduženja. Svjetska Banka je dala saglasnost na produženje trajanja projekta MEEP 2, do 30. juna 2025. godine.

U okviru MEEP 2, planirane su sljedeće aktivnosti:

- unapređenje energetske karakteristika 18 objekata zdravstvenog sistema,
- uspostavljanje monitoring sistema za praćenje nivoa komfora u zdravstvenim objektima, kroz praćenje potrošnje energenata i vode, i

- kreiranje održivog sistema finansiranja projekata energetske efikasnosti u javnom sektoru. Održivi sistem finansiranja, omogućiće da se nakon realizacije druge faze projekta, radovi na primjeni mjera energetske efikasnosti u ostalim zdravstvenim objektima, finansiraju iz ušteda ostvarenih u adaptiranim zdravstvenim objektima.

Od početka realizacije MEEP 2, završeni su radovi na 9 zdravstvenih objekata, a u 2023. godini izvođeni su radovi na 5 zdravstvenih objekata.

U realizaciji MEEP 2 učestvuju Ministarstvo energetike i rudarstva i Ministarstvo zdravlja. Ministarstvo zdravlja je odgovorno za implementaciju mjera energetske efikasnosti u zdravstvenim ustanovama, dok je Ministarstvo energetike i rudarstva odgovorno za koordinaciju projekta i obezbjeđivanje podrške Ministarstvu zdravlja.

U okviru projekta Energetska efikasnost u Crnoj Gori - druga faza (MEEP 2) u 2023. godini, sprovedene su sljedeće aktivnosti:

- Završeni su ugovoreni radovi na Domu zdravlja Podgorica-Golubovci;
- Objavljen je tender za izbor izvođača radova za 5 zdravstvenih objekata. Takođe, u navedenom periodu, završen je izbor izvođača, potpisan je Ugovor i započeti su radovi na 5 zdravstvenih objekata, u 5 opština, i to: domovi zdravlja u Podgorici-Blok V, Mojkovcu i Danilovgradu; Opšta bolnica u Nikšiću (glavna zgrada-građevinsko zanatski radovi) i Zdravstvena stanica Žabljak.
- Za objekat Dom zdravlja Podgorica-Konik, izrađen je Detaljni energetski pregled, Glavni projekat, i tehnički dio tenderske dokumentacije za izbor izvođača radova.
- Pripremljen je tehnički dio tenderske dokumentacije za objavljivanje tendera za izbor izvođača radova na Opštoj bolnici Nikšić (Glavna zgrada (mašinski, elektro i radovi koji nisu EE), Psihijatrijsko odjeljenje i Dječiji dispanzer) i Dom zdravlja Podgorica-Konik. Tender za izbor izvođača radova je objavljen 6. decembra 2023. godine.
- Pripremljen je Operativni priručnik za dugoročno održiv finansijski mehanizam za projekte energetske efikasnosti, i od strane Ugovorenog konsultanta odražena prezentacija navedenog dokumenta.

3.3.2. Unapređenje energetske efikasnosti u javnim zgradama (PEEPB)

Projekat pod nazivom „Unapređenje energetske efikasnosti u javnim zgradama” se realizuje po osnovu Ugovora o kreditu i Ugovora o grantu, potpisanim sa KfW bankom, u decembru 2019. godine, i Posebnog ugovora, potpisanog u avgustu 2020. godine. Za potrebe implementacije projekta obezbijeđena su sredstva iz kredita KfW banke u iznosu od 45 miliona eura i iz donacije Evropske unije (WBIF-REEP Plus) u iznosu od 4,7 miliona eura. Takođe, planiran je i sopstveni doprinos u iznosu od 10 miliona eura.

Cilj projekta je poboljšanje energetske efikasnosti u odabranim administrativnim zgradama, obrazovnim i socijalnim ustanovama, kao i pružanje podrške u ispunjavanju obaveza propisanih Zakonom o efikasnom korišćenju energije, a koje su proizašle iz EU direktiva. Osim navedenog, smatra se da će postizanje cilja projekta doprinijeti smanjenju emisije gasova sa efektom staklene bašte i postizanju planiranog nacionalno određenog doprinosa (INDC/PNOD). Takođe, očekuje se i pozitivan uticaj na upošljavanje domaćih građevinskih i

konsultantskih firmi, što treba da doprinese održavanju kontinuiteta njihovih prihoda, kao i očuvanju postojećih i stvaranju novih radnih mjesta.

Za implementaciju programa zaduženo je Ministarstvo energetike i rudarstva u saradnji sa Ministarstvom finansija, Ministarstvom prosvjete, nauke i inovacija i Ministarstvom rada i socijalnog staranja i Upravom za državnu imovinu.

U izvještajnom periodu, sprovedene su sljedeće aktivnosti:

- Ukupno dostavljeno 15 Detaljnih energetskih pregleda. Završen je pregovarački postupak sa ponuđačem za izvođenje radova na rekonstrukciji i adaptaciji objekata iz klastera I (objekat H, Dom za stare „Grabovac“ u Risnu). U toku je priprema ugovora čije se potpisivanje očekuje u januaru naredne godine;
- Potpisan je ugovor o izvođenju radova za klaster III (JU Gimnazija „25.maj“ Tuzi, JU Srednja ekonomsko-ugostiteljska škola Nikšić i OŠ „Njegoš“ Kotor). Izvođenje radova je otpočelo u julu i njihov planirani završetak je do kraja tekuće godine;
- Završena je izrada tehničke dokumentacije za objekte iz klastera IV (JU OŠ “Vuk Karadžić” Berane, JU OŠ “Vladislav Ribnikar” Bijelo Polje i JU OŠ “Risto Ratković” Bijelo Polje), i u toku je njena revizija;
- U završnoj fazi je izrada Glavnih projekata iz klastera V (JU OŠ “Lovčenski partizanski odred” Cetinje, JU Gimnazija “Petar Lubarda” Cetinje, JU OŠ “Jugoslavija” Bar i JU OŠ “Srbija” Bar);
- Završen je predkvalifikacioni postupak za izbor izvođača radova za klaster IV i VI;
- U završnoj fazi je realizacija Faze 2 projekta na uspostavljanju Centralnog informacionog sistema za monitoring potrošnje energije i vode u javnom sektoru u okviru koje je predviđena implementacija naprednog sistema monitoringa u 37 javnih objekata. Takođe su započete aktivnosti na realizaciji Faze 3 projekta u okviru koje je planirana implementacija naprednog monitoringa potrošnje energije i vode u 150 javnih objekata;
- Završena je Troškovno-optimalna analiza minimalnih zahtjeva energetske efikasnosti u saradnji sa Institutom za građevinsku fiziku Fraunhofer iz Štutgarta. Na osnovu rezultata navedene analize pripremljeni su inovirani propisi kojim se uređuju minimalni zahtjevi energetske efikasnosti zgrada i sertifikovanje energetskih karakteristika zgrada i plan je da isti budu usvojeni u drugom kvartalu 2024. godine;
- Donijeta je odluka da se umjesto nove administrativne zgrade za potrebe državnih organa izgradi Studentski dom na Cetinju. Nastavak aktivnosti vezanih za ovaj dio projekta planiran nakon ugovaranja konsultantskih usluga.

3.3.3. Program „Energetski efikasan dom“

Program „Energetski efikasan dom“ podrazumijeva atraktivan i održivi finansijski mehanizam u cilju primjene mjera energetske efikasnosti u domaćinstvima. Za realizaciju ove faze programa u 2023. godini, inicijalno su obezbijeđena sredstva iz budžeta Crne Gore u iznosu

od 150.000 € za subvencionisanje kamata i naknada za obradu kredita za domaćinstva u Crnoj Gori za sljedeće mjere energetske efikasnosti:

- isporuka i ugradnja sistema za grijanje na moderne oblike biomase,
- isporuka i ugradnja visokoefikasnih toplotnih pumpi za grijanje objekta,
- isporuka i ugradnja split i multisplit sistema za grijanje/hlađenje objekta,
- isporuka i ugradnja termoizolacije na fasadi stambenog objekta,
- isporuka i ugradnja energetski efikasne fasadne stolarije.

Realizacija nove faze programa "Energetski efikasan dom" je počela, nakon sprovođenja tenderske procedure izbora kvalifikovanih izvođača radova i procedure izbora banaka i potpisivanja Sporazuma o saradnji sa svim partnerima u programu. U okviru programa "Energetski efikasan dom", građani su bili u prilici da apliciraju za beskamatne kredite do maksimalnog iznosa do 10.000 eura, sa periodom otplate do 6 godina, za sprovođenje prethodno navedenih mjera energetske efikasnosti u svojim domaćinstvima

Realizacija programa za domaćinstva je počela 5. jula 2023.godine, kada je i objavljen javni poziv građanima da shodno projektnom mehanizmu predaju svoje zahtjeve za učešće u programu.

U okviru gore navedenog javnog poziva 354 građana je dostavilo traženu dokumentaciju. Zbog velikog interesovanja građana, nekadašnje Ministarstvo kapitalnih investicija je u okviru budžeta obezbijedilo dodatna sredstva u iznosu od 100.000 € za subvencionisanje kamata i naknada za obradu kredita. Partnerske banke su odobrile 258 beskamatnih kredita, ukupan iznos subvencija za kamate i naknade za obradu kredita koji je pokriven iz budžeta je 198730,30 eura, a mjere energetske efikasnosti su implementirane u domaćinstvima planiranom dinamikom.

Prethodno navedeni podaci, kao i dosadašnje iskustvo u implementaciji sličnih podsticajnih projekata, pokazuju da se svijest građana o efektima primjene mjera energetske efikasnosti u značajnoj mjeri povećava. Građani postaju svjesniji da primjenom mjera energetske efikasnosti predviđenih programom "Energetski efikasan dom", upotrebom energetski efikasnih tehnologija, koji su pritom i ekološki prihvatljivije, mogu da u značajnoj mjeri povećaju komfor i daju značajan doprinos smanjenju emisija gasova sa efektom staklene bašte.

Pored toga, projekti poput programa "Energetski efikasan dom" imaju višestruke benefite, poput obezbjeđivanja povoljnih kredita za građane, uvođenje visoko-efikasnih tehnologija, uspostavljanje tržišta modernih tehnologija u Crnoj Gori, jačanje saradnje između domaćih kompanija i banaka.

4. DIREKTORAT ZA NAFTU I GAS

Redovne aktivnosti

Na osnovu Uredbe o načinu i visini elemenata na osnovu kojih se formiraju maksimalne cijene naftnih derivata („Službeni list CG“, broj 23/2021) Ministarstvo radi kalkulaciju cijena naftnih derivata na dvonedeljnom nivou prateći stanje na tržištu. Na osnovu ove kalkulacije se izdaje

saglasnost energetskim subjektima za korekciju maksimalnih cijena naftnih derivata – izdato je 26 saglasnosti.

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18 i , 63/18, 11/19 ,82/20, 86/22 i 4/23) izdaju se rješenja za ispunjavanje uslova za obavljanje poslova ovlašćenog inženjera za složeni inženjerski objekat i rješenja za ispunjavanje uslova za obavljanje poslova revizora, vršioca stručnog nadzora i tehničkog pregleda za složeni inženjerski objekat - izdato je u totalu 73 rješenja.

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18 i , 63/18, 11/19 ,82/20, 86/22 i 4/23) Rješenja za imenovanje vršioca revizije tehničke dokumentacije za složeni inženjerski objekat, Rješenja za imenovanje vršioca tehničkog pregleda složenog inženjerskog objekta, Rješenja o imenovanju vršioca stručnog nadzora za složeni inženjerski objekat - izdato je u totalu 17 rješenja.

Na osnovu Zakona o energetici("Službeni list CG", br. 5/16, 51/17, 82/20, 29/22 i 152/22) i Pravilnika o uslovima koje treba da ispunjava pravno lice za istraživanje i mjerenje potencijala obnovljivih izvora energije ("Službeni list CG", br.52/17) Ministarstvo izdaje rješenje o izdavanju dozvole za istraživanje i mjerenje potencijala obnovljivih izvora energije, i tokom 2023. godine je izdato 3 rješenja.

4.1. Realizacija obaveza iz Programa rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu

Predlog zakona o sigurnosti snabdijevanja naftnim derivatima u slučaju poremećaja u snabdijevanju – planirana realizacija u I kvartalu 2023. godini - **nije realizovano**

U cilju transponovanja Direktive 2009/119/EZ, u toku 2022. godine izrađen je nacrt Zakona o snabdijevanju naftnim derivatima u slučaju poremećaja u snabdijevanju, za potrebe kojeg je obezbijedena konsultantska pomoć. Tokom 2022. godine je takođe obavljena javna rasprava, međutim mišljenje Sekretarijata za zakonodavstvo o potrebi konceptualne izmijenite strukture nacrta, te dorade pojedinih predloženih rješenja kako bi se otklonile pravne praznine i omogućila primjena ovog Zakona, uslovile su dodatne izmjene, usled kojih je došlo do dodatnog kašnjenja u realizaciji ove aktivnosti.

4.2. Realizovane aktivnosti koje nijesu predviđene Programom rada Vlade Crne Gore za 2023. godinu

- Usvojena Informacija o određivanju „Montenegro Bonus d.o.o.“ za učešće u osnivanju regionalne kompanije „JONSKO-JADRANSKI PLINOVOD d.o.o.“ 26.01.2023. godine, zaključak broj 07-011/23-347/2
- Usvojena Informacija o procjeni vrijednosti imovine "Montenegro Bonus" d.o.o. Cetinje, 30. marta 2023. godine, zaključak broj 07-302/23-1415/2.
- Vlada CG je na sjednici od 27. decembra 2023. godine donijela Statut Društva sa ograničenom odgovornošću za promet roba i usluga "Montenegro bonus" Cetinje, bez

održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, zaključak broj 08-011/23-6143/2

- Izrađen Idejni projekat za potrebe Adaptacije i modernizacije rezervoara oznake R-11, R-12 i R-18 na terminalu Bar, u svojini države Crne Gore, sa ciljem skladištenja obaveznih rezervi naftnih derivata koja će proisteći kao obaveza usvajanjem Zakona o sigurnosti snabdijevanju naftnim derivatima. Predmetni zakon ima za cilj osiguravanje visokog nivoa sigurnosti snabdijevanja naftnim derivatima na pouzdan i transparentan način, održavanjem minimalnih zaliha naftnih derivata i uspostavljanje potrebnih proceduralnih sredstava za rješavanje ozbiljnih nestašica i/ili poremećaja. Idejni projekat obuhvata sljedeće segmente: građevinski, mašinski, elektro-instalacijski i zaštitu od požara.
- Izrađen predmjer radova i drugih bitnih informacija za raspisivanje otvorenog postupaka javne nabavke za izvođenje radova adaptacije i modernizacije rezervoara naftnih derivata oznake R-11, 12 i 18 u luci Bar.

5. Ispunjavanje evropskih obaveza kroz transponovanje EU legislative u domaće zakonodavstvo

- Finalizovan je **Predlog Zakona o sigurnosti snabdijevanja naftnim derivatima** koji ima za cilj osiguravanje visokog nivoa sigurnosti snabdijevanja naftnim derivatima na pouzdan i transparentan način, održavanjem minimalnih zaliha naftnih derivata i uspostavljanje potrebnih proceduralnih uslova za rješavanje ozbiljnih nestašica i/ili poremećaja u snabdijevanju.
- Otpočeo je i projekat izrade **Mapa puta zelenog vodonika**, podržan od strane GIZ-a, odnosno njemačke Vlade kroz program Međunarodne klimatske inicijative (IKI) koji ima za cilj doprinijeti ispunjenju klimatskih i energetske ciljeva kroz detaljno sagledavanje i analiziranje potencijala vodonika i postavljanje jasne vizije korištenja ovog energenta.
- Intenziviranje aktivnosti na izradi **Nacionalnog energetskog i klimatskog plana CG do 2030. godine**.
- U cilju stvaranja pravnog okvira za korišćenje obnovljivih izvora energije u skladu sa Direktivom (EU) 2018/2001 o promociji korišćenja energije iz obnovljivih izvora, pripremljen je **Nacrt zakona o korišćenju energije iz obnovljivih izvora**
- **Predlog zakona o izmjenama i dopunama Zakona o rudarstvu** - na Nacrtu zakona o izmjenama i dopunama Zakona o rudarstvu u toku je usklađivanje sa Sekretarijatom za zakonodavstvo.
- **Predlog zakona o izmjenama i dopunama Zakona o geološkim istraživanjima** - radna grupa je radila na Nacrtu zakona o izmjenama i dopunama Zakona o geološkim istraživanjima. Završena je javna rasprava o Nacrtu zakona.