



Broj: 01-30-8/23/R-63-24

Datum: 16.02.2023. godine

Na osnovu odredbi člana 29. stav 3. Zakona o energetici ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 49/09), člana 190. stav 1. i 2. Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 13/02, 87/07, 50/10 i 66/18), člana 9. stav 4. Zakona o obnovljivim izvorima energije ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 16/22) i člana 20. Pravilnika o izdavanju sertifikata za proizvodno postrojenje koje proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora energije ili u efikasnoj kogeneraciji ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 112/13, 60/16, 112/17 i 85/21), odlučujući po zahtjevu Društva s ograničenom odgovornošću "ELING MALE HIDROELEKTRANE" Teslić, za izdavanje Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala hidroelektrana "Studena", Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske na 63. redovnoj sjednici, održanoj 16.02.2023. godine, u Trebinju, donijela je

## **R J E Š E N J E**

### **o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala hidroelektrana "Studena" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije**

1. USVAJA SE zahtjev Društva s ograničenom odgovornošću "ELING MALE HIDROELEKTRANE" Teslić, matični broj 11004725, jedinstveni identifikacioni broj 4402316250004, za izdavanje Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala hidroelektrana "Studena", lociranom na zemljištu označenom kao k.č. br. 356/1, 356/16, 356/96, 356/126, 356/127 K.O. Brić, k.č. br. 859/1, 859/8, 859/9, 859/10, 860/210 K.O. Ugodnović, te k.č. br. 1241/135 K.O. Bijelo Bučje, opština Teslić, koje koristi energiju vodotoka rijeka Studene i Jalove kao obnovljivi izvor energije, sa sljedećim karakteristikama:
  - o instalisana snaga 990 kW;
  - o planirana godišnja proizvodnja električne energije: 3.780 MWh;
  - o mjerna mjesta električne energije u proizvodnom postrojenju, sa karakteristikama mjernih uređaja navedenim u deklaraciji o mjernim mjestima elektrane, označena su na jednopolnoj šemi postrojenja i služe za:
    - 1) mjerenje i registraciju proizvedene električne energije koja je isporučena u elektroenergetsku mrežu (neto proizvedena električna energija) i električne energije koja je preuzeta iz elektroenergetske mreže – mjerni uređaj Mikroelektronika tip: MET 500-E34I-I05, serijski broj: 10420328,

- 2) mjerenje i registraciju proizvedene električne energije na stezaljkama generatora (bruto proizvedena električna energija) – mjerni uređaj Mikroelektronika tip: MET410-E34I-I05, serijski broj: 10259736 i
  - 3) mjerenje i registraciju vlastite potrošnje električne energije proizvodnog postrojenja Mala hidroelektrana "Studena" – mjerni uređaj Mikroelektronika tip: MET410-E34P-I05, serijski broj: 10259732;
    - početak rada postrojenja, odnosno datum izdavanja upotrebne dozvole je 31.01.2017. godine.
2. Sertifikat za proizvodno postrojenje iz tačke 1. dispozitiva ovog rješenja izdaje se na period važenja do 19.09.2034. godine.
  3. Sastavni dio ovog rješenja čini Sertifikat za proizvodno postrojenje Mala hidroelektrana "Studena" registarski broj 01-30-04-1/Spp-95-1/23.
  4. Korisnik Sertifikata se obavezuje da dostavi Regulatornoj komisiji za energetiku Republike Srpske svaku promjenu podataka i akata koji su priloženi uz zahtjev za izdavanje sertifikata i na osnovu kojih je doneseno ovo rješenje.
  5. Korisnik Sertifikata se obavezuje da Regulatornoj komisiji za energetiku Republike Srpske, najkasnije do 31. januara kalendarske godine, dostavlja Izjavu o ispunjenosti uslova za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje u protekloj kalendarskoj godini na obrascu OB.04.25. propisanom Pravilnikom o izdavanju sertifikata za proizvodno postrojenje koje proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora energije ili u efikasnoj kogeneraciji.
  6. Korisnik Sertifikata se obavezuje da Regulatornu komisiju za energetiku Republike Srpske izvještava u skladu sa Pravilnikom o izvještavanju.
  7. Danom donošenja ovoga rješenja prestaje da važi Rješenje o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala hidroelektrana "Studena" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije broj 01-280-11/19/R-122-208 od 19.09.2019. godine, ali korisnik sertifikata zadržava sva prava koja je stekao na osnovu toga rješenja.
  8. Ovo rješenje je konačno i objavljuje se na internet stranici i oglasnoj tabli Regulatorne komisije za energetiku Republike Srpske.

### **O b r a z l o ž e n j e**

Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske (u daljem tekstu: Regulatorna komisija) je po zahtjevu Društva s ograničenom odgovornošću "ELING MALE HIDROELEKTRANE" Teslić (u daljem tekstu: podnosilac zahtjeva) donijela Rješenje o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala hidroelektrana "Studena" broj 01-280-11/19/R-122-208 od 19.09.2019. godine, kojim se potvrđuje da ovo postrojenje proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije. Prema ovom rješenju sertifikat je izdat na period važenja od 15 godina počev od 19.09.2019. godine.

Ovim rješenjem su utvrđene tehničko-energetske karakteristike proizvodnog postrojenja Mala hidroelektrana "Studena", karakteristike mjernih mjesta sa ugrađenim mjernim uređajima i njihovim serijskim brojevima, te je utvrđena obaveza podnosioca zahtjeva da obavijesti Regulatornu komisiju o svim promjenama podataka i akata koji su priloženi uz zahtjev za izdavanje sertifikata i na osnovu kojih je doneseno ovo rješenje.

Podnosilac je podnio zahtjev broj 005-023 od 18.01.2023. godine, koji je zaveden na protokolu Regulatorne komisije 19.01.2023. godine, pod brojem 01-30-1/23 za izdavanje novog sertifikata za proizvodno postrojenje Mala hidroelektrana "Studena". Takođe, podnosilac je uz zahtjev dostavio dokumentaciju da je izvršena izmjena mjernog uređaja (brojila električne energije) kojim se vrši mjerenje proizvedene električne energije koja je isporučena u elektroenergetsku mrežu (neto proizvedena električna energija) i električne energije koja je preuzeta iz elektroenergetske mreže, te, zbog toga, zahtijeva izdavanje novog sertifikata za proizvodno postrojenje Mala hidroelektrana "Studena".

Nakon što je zahtjev obrađen, Regulatorna komisija je, na osnovu odredbi člana 17. Pravilnika o izdavanju sertifikata za proizvodno postrojenje koje proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora energije ili u efikasnoj kogeneraciji - u daljem tekstu: Pravilnik, dana 08.02.2023. godine, obavijestila podnosioca o kompletnosti zahtjeva i objavila obavještenje za javnost na svojoj internet stranici. U obavještenju za javnost je objavljen i sažetak zahtjeva za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje i ukazano je na koji način i u kom roku se mogu dostaviti komentari na ovaj zahtjev, a date su i informacije koje se odnose na sticanje statusa umješača. Do isteka roka ostavljenog u obavještenju za javnost, odnosno do 14.02.2023. godine, Regulatornoj komisiji nisu dostavljeni komentari na zahtjev za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje, niti zahtjevi za sticanje statusa umješača.

S obzirom da u ovom postupku nije bilo zahtjeva za sticanje statusa umješača, da nije bilo spornih pitanja u vezi sa izdavanjem sertifikata za proizvodno postrojenje, jer su u postupku dostavljeni dokazi o izmjeni na mjernim mjestima u proizvodnom postrojenju, čime je potkrijepljen zahtjev podnosioca, u ovom postupku nije održana javna rasprava, a u smislu odredbe člana 19. Pravilnika.

Ovlašćeni predstavnici Regulatorne komisije su u postupku izdavanja Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala hidroelektrana "Studena" koje koristi obnovljivi izvor energije, dana 14.02.2023. godine, izvršili obilazak i pregled proizvodnog postrojenja i sačinili Zapisnik o izvršenom obilasku i pregledu proizvodnog postrojenja. Obilasku i pregledu proizvodnog postrojenja prisustvovali su, pored predstavnika Regulatorne komisije, i predstavnici podnosioca zahtjeva i operatera sistema MH "ERS" MP a.d. Trebinje, ZP "Elektro Doboj" a.d. Doboj i zajednički su, zapisnički, konstatovali da podaci na novopostavljenom brojilu električne energije odgovaraju podacima naznačenim u Jednopolnoj šemi MHE "Studena" od 11.2022. godine i Deklaraciji o mjernim mjestima elektrane broj operatera sistema 13133/22-0 od 16.12.2022. godine, koje su priložene uz zahtjev za izdavanje sertifikata. Pored ovoga, zapisnikom je konstatovano i stanje na neizmijenjenim mjernim uređajima, kao i stanje na ugrađenom generatoru i turbini u ovom postrojenju.

Na 63. redovnoj sjednici, održanoj 16.02.2023. godine, Regulatorna komisija je razmotrila zahtjev za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje Mala hidroelektrana "Studena". Uvidom u priloženu dokumentaciju uz zahtjev za izdavanje sertifikata OB.04.22, a posebno u obnovljenu vodnu i ekološku dozvolu, dokumentaciju o izmijenjenim podacima o mjernom uređaju, Jednopolnu šemu MHE

"Studena" od 11.2022. godine, Deklaraciju o mjernim mjestima elektrane broj operatera sistema 13133/22-0 od 16.12.2022. godine, Izjavu broj 006-023 od 27.01.2023. godine, kojom je podnosilac zahtjeva izjavio da se nisu mijenjali drugi dokumenti, kao i u Zapisnik, utvrđeno je da ovo postrojenje koristi energiju vodotoka rijeka Studene i Jalove za proizvodnju električne energije na ekonomski isplativ način uz zaštitu životne sredine i da je u postrojenju obezbijeđeno mjerenje elektroenergetskih veličina, pa je, na osnovu odredbe člana 20. Pravilnika, odlučeno kao u tački 1. dispozitiva ovoga rješenja.

Rješenjem o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala hidroelektrana "Studena" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije broj 01-280-11/19/R-122-208 od 19.09.2019. godine utvrđen je period važenja 15 godina, počev od 19.09.2019. godine. S obzirom da se izdati sertifikat stavlja van snage ovim rješenjem, u tački 2. dispozitiva ovoga rješenja je konstatovano da ovaj sertifikat važi do 19.09.2034. godine.

Na osnovu odredbe člana 20. Pravilnika tačkom 3. dispozitiva ovog rješenja odlučeno je da je sastavni dio ovog rješenja Sertifikat za proizvodno postrojenje Mala hidroelektrana "Studena" registarski broj 01-30-04-1/Spp-95-1/23.

Na osnovu odredbe člana 35. stav 6. Pravilnika utvrđena je obaveza korisniku Sertifikata da dostavi Regulatornoj komisiji svaku promjenu podataka i akata koji su priloženi uz zahtjev za izdavanje sertifikata i na osnovu kojih je doneseno ovo rješenje, pa je odlučeno kao u tački 4. dispozitiva ovog rješenja.

Obaveza korisnika Sertifikata da Regulatornoj komisiji dostavlja izjavu o ispunjenosti kriterijuma za izdavanje sertifikata za svaku kalendarsku godinu proizilazi iz odredbi člana 35. stav 7. Pravilnika, te je odlučeno kao u tački 5. dispozitiva ovog rješenja.

Tačka 6. dispozitiva ovog rješenja zasniva se na odredbama Pravilnika o izvještavanju ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 64/12) kojima su definisane obaveze korisnika Sertifikata za proizvodno postrojenje, a koji je ujedno i korisnik dozvole za obavljanje djelatnosti proizvodnje električne energije u tom proizvodnom postrojenju, da izvještava Regulatornu komisiju.

Imajući u vidu da je ovo rješenje obuhvatilo sve izmjene u proizvodnom postrojenju Mala hidroelektrana "Studena" koje su u međuvremenu nastale, te da je ovim rješenjem obezbijeđen kontinuitet važenja ranije izdatog sertifikata od 19.09.2019. godine u pogledu perioda važenja i drugih prava i obaveza podnosioca zahtjeva, tačkom 7. dispozitiva ovoga rješenja je odlučeno da danom donošenja ovoga rješenja prestaje da važi Rješenje o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala hidroelektrana "Studena" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije broj 01-280-11/19/R-122-208 od 19.09.2019. godine. Međutim, ovom tačkom dispozitiva je utvrđeno da korisnik sertifikata zadržava i sva prava koja je stekao na osnovu toga rješenja.

Tačka 8. dispozitiva ovog rješenja zasniva se na odredbi člana 25. stav 1. Zakona o energetici, s obzirom na konačnost i odredbi člana 24. Pravilnika, s obzirom na objavljivanje, osim objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srpske", budući da po posebnom zakonu ovo rješenje ne podliježe obavezi objavljivanja u ovom glasilu.

Pouka o pravnom lijeku se zasniva na odredbi člana 25. stav 2. Zakona o energetici i člana 5. i 15. Zakona o upravnim sporovima ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 109/05 i 63/11).

**Pouka o pravnom lijeku:** Ovo rješenje je konačno. Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Okružnom sudu u Trebinju u roku od 30 dana od dana prijema ovog rješenja.

Dostavljeno:

Predsjednik

- podnosiocu zahtjeva;
- internet stranica;
- oglasna tabla;
- a/a.

Vladislav Vladičić