



Broj: 01-634-10/24/P-102-761

Datum: 04.07.2024. godine

Na osnovu odredbi člana 29. stav 3. Zakona o energetici ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 49/09 i 16/23), 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 19. Pravilnika o izdavanju sertifikata za proizvodno postrojenje koje proizvodi ektričnu energiju iz obnovljivih izvora energije ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 70/23), odlučujući po zahtjevu Društva sa ograničenom odgovornošću "SalarAC Energy" Gradiška, za izdavanje Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna elektrana "Trošelj", Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske, na 102. redovnoj sjednici, održanoj 04.07.2024. godine, u Trebinju, donijela je

R J E Š E N J E

o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna elektrana "Trošelj" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije

1. USVAJA SE zahtjev Društva sa ograničenom odgovornošću "SalarAC Energy" Gradiška, matični broj 11229735, jedinstveni identifikacioni broj 4404980870004, za izdavanje Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna elektrana "Trošelj", koje se nalazi na zemljištu označenom kao k.č. br. 894 K.O. Trošelj, grad Gradiška, koje koristi neakumulisanu sunčevu energiju, kao obnovljivi izvor energije, sa sljedećim karakteristikama:
 - instalisana snaga: fotonaponski moduli 340x440 Wp=149,60 kWp (DC); invertori 3x50 kW = 150 kW (AC);
 - planirana godišnja proizvodnja električne energije: 200.000 kWh;
 - mjerno mjesto električne energije u proizvodnom postrojenju, sa karakteristikama mjernog uređaja proizvođača Mikroelektronika tipa: MET600-OuaQhybr, serijskog broja: 11324465 navedenim u deklaraciji o mjernim mjestima elektrane, označeno je na jednopolnoj šemi postrojenja i služi za:
 - 1) mjerenje i registraciju proizvedene električne energije koja je isporučena u elektroenergetsku mrežu,
 - 2) mjerenje i registraciju preuzete električne energije iz elektroenergetske mreže utrošene za potrebe rada proizvodnog postrojenja i

- 3) mjerenje i registraciju proizvedene električne energije na stezaljkama generatora;
 - početak rada postrojenja, odnosno datum izdavanja upotrebne dozvole je 19.05.2023. godine.
2. Sertifikat za proizvodno postrojenje iz tačke 1. dispozitiva ovog rješenja izdaje se na period važenja od 15 godina, počev od 04.07.2024. godine.
3. Sastavni dio ovog rješenja čini Sertifikat za proizvodno postrojenje Mala solarna elektrana "Trošeljci" registarski broj 01-634-04-1/Spp-347/24.
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 Regulatornu komisiju za energetiku Republike Srpske izvještava u skladu sa Pravilnikom o izvještavanju.
6. Ovo rješenje je konačno i objavljuje se na internet stranici Regulatorne komisije za energetiku Republike Srpske.

O b r a z l o ž e n j e

Društvo sa ograničenom odgovornošću "SalarAC Energy" Gradiška (u daljem tekstu: podnosilac zahtjeva) podnijelo je Regulatornoj komisiji za energetiku Republike Srpske (u daljem tekstu: Regulatorna komisija), na propisanom obrascu, Zahtjev za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna elektrana "Trošeljci", koje koristi obnovljivi izvor energije, broj 08.1-05/24 od 08.05.2024. godine, uz koji je dostavljena i prateća dokumentacija (u daljem tekstu: zahtjev). Proizvodno postrojenje je locirano na zemljištu označenom kao k.č. br. 894 K.O. Trošeljci, grad Gradiška. Zahtjev je zaveden na protokolu Regulatorne komisije, dana 13.05.2024. godine, pod brojem 01-634-1/24.

Prilikom obrade ovog zahtjeva, utvrđeno je da zahtjev sadrži određene nedostatke, pa je, u skladu sa odredbom člana 14. stav 2. Pravilnika o izdavanju sertifikata za proizvodno postrojenje koje proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora energije - u daljem tekstu: Pravilnik, od podnosioca zahtjeva traženo da otkloni uočene nedostatke i dopuni zahtjev.

Nakon što je podnosilac zahtjeva dopunio zahtjev, Regulatorna komisija je, na osnovu odredbe člana 17. Pravilnika, dana 20.06.2024. godine, obavijestila podnosioca da je zahtjev upućen na javno razmatranje i objavila obavještenje za javnost na svojoj internet stranici. U obavještenju za javnost je objavljen i sažetak zahtjeva za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje, ukazano je na koji način i u kom roku se mogu dostaviti komentari na ovaj zahtjev, te su date informacije koje se odnose na mogućnost učešća zainteresovanih lica u ovom postupku. Do isteka roka ostavljenog u obavještenju za javnost, odnosno do 26.06.2024. godine, Regulatornoj komisiji nisu dostavljeni komentari na zahtjev za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje. Nije bilo zahtjeva zainteresovanih lica za učešće u ovom postupku.

Ovlašćeni predstavnici Regulatorne komisije su, u postupku izdavanja Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna elektrana "Trošelj", dana 26.06.2024. godine, izvršili obilazak i pregled proizvodnog postrojenja i sačinili Zapisnik o izvršenom obilasku i pregledu proizvodnog postrojenja (u daljem tekstu: Zapisnik). Obilasku i pregledu proizvodnog postrojenja prisustvovao je pored predstavnika Regulatorne komisije, predstavnik podnosioca zahtjeva.

S obzirom da u ovom postupku nije bilo zahtjeva zainteresovanih lica za učešće u postupku, da nije bilo spornih pitanja u vezi sa izdavanjem sertifikata za proizvodno postrojenje, te da su u postupku dostavljeni dokazi kojima se potvrđuju navodi iz zahtjeva podnosioca, a u smislu odredbe člana 18. Pravilnika, u ovom postupku nije održana javna rasprava.

Na 102. redovnoj sjednici, održanoj 04.07.2024. godine, Regulatorna komisija je razmotrila zahtjev za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna elektrana "Trošelj". Uvidom u zahtjev, a posebno u građevinsku dozvolu, upotrebnu dozvolu, registarski list iz registra projekata iz obnovljivih izvora energije kod nadležnog ministarstva, akte oko priključenja proizvodnog postrojenja na elektroenergetsku mrežu, tehnološku i jednopolnu šemu proizvodnog postrojenja, deklaraciju o mjernim mjestima elektrane i akt u vezi zaštite životne sredine, kao i u Zapisnik, utvrđeno je da ovo postrojenje koristi neakumulisanu sunčevu energiju za proizvodnju električne energije na ekonomski isplativ način uz zaštitu životne sredine i da je u postrojenju obezbijeđeno mjerenje elektroenergetskih veličina. Imajući u vidu utvrđeno činjenično stanje, a na osnovu odredbi člana 19. Pravilnika, odlučeno je kao u tački 1, 2. i 3. dispozitiva ovog rješenja.

S obzirom da se ovaj sertifikat izdaje na period važenja od 15 godina, te da se u tom periodu podaci i akti na osnovu kojih je izdat sertifikat mogu promijeniti, neophodno je bilo tačkom 4. dispozitiva ovog rješenja obavezati korisnika sertifikata da obavještava Regulatornu komisiju o svakoj promjeni koja se tiče navedenih akata i podataka, a na osnovu odredbi člana 32. stav 6. Pravilnika.

Tačka 5. dispozitiva ovog rješenja zasniva se na odredbama Pravilnika o izvještavanju ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 64/12) kojima su definisane obaveze korisnika Sertifikata da izvještava Regulatornu komisiju. Članom 5. stav 5. Pravilnika o izvještavanju definisano je dostavljanje Regulatornoj komisiji dokumentacije iz stava 1. tačka a), v), g), d) i e) ovog člana, članovima 6. i 7. je propisano dostavljanje, ako je primjenjivo, definisanih i navedenih izvještaja o značajnim događajima i dodatnih izvještaja, članom 10. je propisano dostavljanje redovnih mjesečnih i godišnjih izvještaja na propisanim obrascima, a članovima 23. i 24. su definisani rokovi i način dostavljanja izvještaja.

Tačka 6. dispozitiva ovog rješenja zasniva se na odredbi člana 25. stav 1. Zakona o energetici, s obzirom na konačnost i odredbi člana 31. Pravilnika, s obzirom na objavljivanje.

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;
- Ministarstvo energetike i rudarstva
Republike Srpske;
- internet stranica;
- a/a.

Vladislav Vladičić