



Broj: 01-445-10/22/R-55-410

Datum: 10.11.2022. 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 podnosioca "Bravarija Pile" društvo sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i promet Trn-Laktaši, za izdavanje Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile", Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske, na 55. redovnoj sjednici, održanoj 10.11.2022. godine, u Trebinju, donijela je

R J E Š E N J E

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

1. USVAJA SE zahtjev podnosioca "Bravarija Pile" društvo sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i promet Trn-Laktaši, matični broj 01880233, jedinstveni identifikacioni broj 4401169820006, za izdavanje Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile", izgrađenom na krovovima objekata poslovnog kompleksa "Bravarija Pile" u naseljenom mjestu Trn, izgrađenih na zemljištu označenom kao k.č. br. 1088/1, 1088/2, 1094/5 i 1094/11 K.O. Trn, opština Laktaši, koje koristi neakumulisanu sunčevu energiju kao obnovljivi izvor energije, sa sljedećim karakteristikama:
 - o instalisana snaga: fotonaponski moduli 1058x330 Wp=349,14 kWp (DC); invertori 8x27,6 kW + 4x25 kW = 320,8 kW (AC);
 - o planirana godišnja proizvodnja električne energije: 357.490 kWh;
 - 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 i mjerenje i registraciju preuzete električne energije iz elektroenergetske mreže (za potrebe

rada proizvodnog postrojenja i za potrebe poslovnih objekata "Bravarija Pile" društva sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i promet Trn-Laktaši) – mjerni uređaj proizvođača Mikroelektronika tipa: MET500-E34I-I05 IM006, serijskog broja: 10408612,

- 2) mjerenje i registraciju proizvedene električne energije na stezaljkama generatora i mjerenje i registraciju električne energije preuzete iz elektroenergetske mreže utrošene za potrebe rada proizvodnog postrojenja – mjerni uređaj proizvođača Landis+Gyr tipa: ZMG410CR4.041b.37 S2, serijskog broja: 56198224,
 - 3) mjerenje i registraciju električne energije utrošene kao potrošnja za vlastite potrebe, dovod sa TR1 i MSFE, odnosno mjerenje i registracija električne energije utrošene u poslovnim objektima "Bravarija Pile" društva sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i promet Trn-Laktaši – mjerni uređaj proizvođača Meter&Control tipa: ST310FC-15A83R55-SN00110-pbdqf, serijskog broja: 00732240 i
 - 4) mjerenje i registraciju električne energije utrošene kao potrošnja za vlastite potrebe, dovod sa TR2, odnosno mjerenje i registracija električne energije utrošene u poslovnim objektima "Bravarija Pile" društva sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i promet Trn-Laktaši – mjerni uređaj proizvođača Meter&Control tipa: ST310FC-15A83R55-SN00110-pbdqf, serijskog broja: 00732274;
- početak rada postrojenja, odnosno datum izdavanja upotrebne dozvole je 11.07.2022. godine.
2. Sertifikat za proizvodno postrojenje iz tačke 1. dispozitiva ovog rješenja izdaje se na period važenja od 15 godina, počev od 10.11.2022. godine.
 3. Sastavni dio ovog rješenja čini Sertifikat za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile" registarski broj 01-445-04-1/Spp-263/22.
 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. 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

"Bravarija Pile" društvo sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i promet Trn-Laktaši (u daljem tekstu: podnosilac zahtjeva) podnijelo je Regulatornoj komisiji za energetiku Republike Srpske (u daljem tekstu: Regulatorna komisija), na propisanom obrascu OB.04.22, sa pratećom dokumentacijom i dokazima, Zahtjev za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile", koje koristi obnovljivi izvor energije, broj 49/22 od 05.08.2022. godine (u daljem tekstu: zahtjev). Proizvodno postrojenje locirano je na krovovima objekata poslovnog kompleksa "Bravarija Pile" u naseljenom mjestu Trn, izgrađenih na zemljištu označenom kao k.č. br. 1088/1, 1088/2, 1094/5 i 1094/11 K.O. Trn, opština Laktaši. Zahtjev je zaprimljen i zaveden na protokolu Regulatorne komisije, dana 19.08.2022. godine, pod brojem 01-445-1/22.

Prilikom obrade ovog zahtjeva, utvrđeno je da zahtjev sadrži određene nedostatke, pa je, u skladu sa odredbom člana 16. Pravilnika o izdavanju sertifikata za proizvodno postrojenje koje proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora energije ili u efikasnoj kogeneraciji (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 21.10.2022. 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 na koji način i u kom roku se mogu dostaviti komentari na ovaj zahtjev, te su date informacije koje se odnose na sticanje statusa umješača u ovom postupku. Do isteka roka ostavljenog u obavještenju za javnost, odnosno do 28.10.2022. godine, Regulatornoj komisiji nisu dostavljeni komentari na zahtjev za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje, kao ni zahtjevi za sticanje statusa umješača.

Ovlašćeni predstavnici Regulatorne komisije su, dana 26.10.2022. godine, izvršili obilazak i pregled ovog proizvodnog postrojenja i sačinili Zapisnik o izvršenom obilasku i pregledu proizvodnog postrojenja (u daljem tekstu: Zapisnik). Obilasku i pregledu proizvodnog postrojenja prisustvovali su, pored predstavnika Regulatorne komisije, predstavnici podnosioca zahtjeva i operatera sistema Mješoviti holding "ERS"- MP a.d. Trebinje - ZP "Elektrokrajina" a.d. Banja Luka.

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, te da su u postupku dostavljeni dokazi kojima se potvrđuju navodi iz zahtjeva podnosioca, a u smislu odredbe člana 19. Pravilnika, nije održana javna rasprava.

Na 55. redovnoj sjednici, održanoj 10.11.2022. godine, Regulatorna komisija je razmotrila zahtjev za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile". Uvidom u priloženu dokumentaciju uz zahtjev, a posebno u građevinsku dozvolu, upotrebnu dozvolu, potvrdu o upisu projekta u registar 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 20. 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, tačkom 4. dispozitiva ovog rješenja korisniku sertifikata je naloženo da obavještava Regulatornu komisiju o svakoj promjeni, koja se tiče navedenih akata i podataka, a na osnovu odredbi člana 35. stav 6. Pravilnika.

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 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 7. 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