



Broj: 01-380-10/24/R-94-517

Datum: 24.04.2024. 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 29. Pravilnika o izdavanju sertifikata za proizvodno postrojenje koje proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora energije ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 70/23), odlučujući po zahtjevu podnosioca "Bravarija Pile" društvo sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i promet Trn-Laktaši, za izmjenu Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile", Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske, na 94. redovnoj sjednici, održanoj 24.04.2024. godine, u Trebinju, donijela je

R J E Š E N J E

o izmjeni 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 izmjenu 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, grad Laktaši, koje koristi neakumulisanu sunčevu energiju kao obnovljivi izvor energije, sa sljedećim karakteristikama:
 - instalisana snaga: fotonaponski moduli 1058x330 Wp + 378x380 Wp = 492,78 kWp (DC); invertori 8x27,6 kW + 4x25 kW + 4x33,3 kW = 454 kW (AC);
 - planirana godišnja proizvodnja električne energije: 504.490 kWh;
 - 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 datumi izdavanja upotrebnih dozvola su 11.07.2022. godine i 10.08.2023. godine (rekonstrukcija i dogradnja proizvodnog postrojenja).
2. Sertifikat za proizvodno postrojenje iz tačke 1. dispozitiva ovog rješenja izdaje se na period važenja do 10.11.2037. godine.
 3. Sastavni dio ovog rješenja čini Sertifikat za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile" registarski broj 01-380-04-1/Spp-263-1/24.
 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

Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske (u daljem tekstu: Regulatorna komisija) je po zahtjevu "Bravarija Pile" društva sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i promet Trn-Laktaši (u daljem tekstu: podnosilac zahtjev) donijela Rješenje o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile" broj 01-445-10/22/R-55-410 od 10.11.2022. godine, kojim se potvrđuje da ovo postrojenje proizvodi električnu

energiju koristeći obnovljivi izvor energije. Prema ovom rješenju sertifikat je izdat na period važenja 15 godina počev od 10.11.2022. godine. Rješenjem su utvrđene tehničko-energetske karakteristike proizvodnog postrojenja Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile", 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 za izmjenu sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile" (u daljem tekstu: zahtjev), koji je na protokolu Regulatorne komisije zaveden 26.03.2024. godine, pod brojem 01-380-1/24. Podnosilac je uz zahtjev dostavio dokumentaciju na osnovu koje je u proizvodnom postrojenju Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile" došlo do povećanja instalisane snage elektrane za dodatnih 143,64 kWp (DC) odnosno 133,2 kWp (AC) ugradnjom novih 378 fotonaponskih modula odnosno nova četiri invertora, zbog čega i zahtijeva izmjenu sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile".

Prilikom obrade zahtjeva, utvrđeno je da zahtjev sadrži određene nedostatke, pa je u skladu sa članom 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 zatraženo da otkloni uočene nedostatke i dopuni zahtjev.

Nakon što je podnosilac dopunio zahtjev, Regulatorna komisija je na osnovu odredbe člana 17. i 28. Pravilnika, dana 15.04.2024. 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 izmjenu 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 22.04.2024. godine, Regulatornoj komisiji nisu dostavljeni komentari na zahtjev za izmjenu sertifikata za proizvodno postrojenje. Nije bilo zahtjeva zainteresovanih lica za učešće u ovom postupku.

Ovlašćeni predstavnici Regulatorne komisije su, dana 17.04.2024. 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 i predstavnici podnosioca zahtjeva, i zajednički su, zapisnički, konstatovali da se nisu mijenjali podaci na mjernim mjestima (brojilima električne energije) u ovom proizvodnom postrojenju koji su bili instalisani kada je donijeto Rješenja o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile" broj 01-445-10/22/R-55-410 od 10.11.2022. godine, podatke na neizmijenjenim fotonaponskim modulima i invertorima, podatke na novougrađenim fotonaponskim modulima i invertorima u proizvodnom postrojenju, kao i ostale podatke u postrojenju.

S obzirom da u ovom postupku nije bilo zahtjeva zainteresovanih lica za učešće u ovom postupku, da nije bilo spornih pitanja u vezi sa izmjenom 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 94. redovnoj sjednici održanoj 24.04.2024. godine Regulatorna komisija je razmotrila zahtjev za izmjenu sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile". Uvidom u priloženu dokumentaciju uz zahtjev, a posebno, u građevinsku dozvolu i upotrebnu dozvolu za rekonstrukciju i dogradnju proizvodnog postrojenja odnosno ugradnju novih fotonaponskih modula i invertora, Tehnološku šemu MSFE "Bravarija Pile" od 11.03.2024. godine, Jednopolnu šemu ormara RO-SUM i tafostanice od 11.03.2024. godine, Deklaraciju o mjernim mjestima elektrane broj operatera sistema 13273-1/22 od 03.04.2024. godine, Deklaraciju o priključku elektrane brojeva operatera sistema 13273-1/22 od 05.12.2023. godine i ostale akte oko priključenja rekonstruisanog proizvodnog postrojenja na elektroenergetsku mrežu, Registarski list iz Registra projekata iz obnovljivih izvora energije, od 11.03.2024. godine, izdat kod nadležnog ministarstva, kao i u Zapisnik, utvrđeno je da su ispunjeni uslovi za izmjenu sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile", pa je, na osnovu odredbe člana 29. Pravilnika, odlučeno kao u tački 1. i 3. dispozitiva ovoga rješenja.

Rješenjem o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna fotonaponska elektrana "Bravarija Pile" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije broj 01-445-10/22/R-55-410 od 10.11.2022. godine utvrđen je period važenja od 15 godina, počev od 10.11.2022. godine. S obzirom da se izdati sertifikat stavlja van snage ovim rješenjem, u tački 2. dispozitiva ovoga rješenja je odlučeno da ovaj sertifikat važi do 10.11.2037. godine.

Na osnovu odredbe člana 32. stav 6. Pravilnika utvrđena je obaveza korisniku Sertifikata da dostavi Regulatornoj komisiji svaku promjenu podataka i akata koji su priloženi uz zahtjev za izmjenu sertifikata i na osnovu kojih je doneseno ovo rješenje, pa je odlučeno kao u tački 4. dispozitiva ovog rješenja.

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