



Broj: 01-61-5/23/R-67-77

Datum: 25.04.2023. 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 20., 27. i 31. 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 "Green Solar S.Z." društva sa ograničenom odgovornošću Banja Luka, za izdavanje Sertifikata za proizvodno postrojenje Solarna elektrana "Eko energetika 5", Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske, na 67. redovnoj sjednici, održanoj 25.04.2023. godine, u Trebinju, donijela je

R J E Š E N J E

o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Solarna elektrana "Eko energetika 5" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije

1. USVAJA SE zahtjev "Green Solar S.Z." društva sa ograničenom odgovornošću Banja Luka, matični broj 11229727, jedinstveni identifikacioni broj 4404980440000, za izdavanje Sertifikata za proizvodno postrojenje Solarna elektrana "Eko energetika 5", locirano na zemlji, na građevinskoj parceli koju čine k.č. broj 832/1 i 835/1 K.O. Brezičani, grad Prijedor, koje koristi neakumulisanu sunčevu energiju, kao obnovljivi izvor energije, sa sljedećim karakteristikama:
 - o instalisana snaga: fotonaponski moduli 176x320 Wp + 378x310 Wp = 173,5 kWp (DC); invertori 2x27 kW + 4x20 kW +1x10 kW = 144 kW (AC);
 - o planirana godišnja proizvodnja električne energije: 191.000 kWh;
 - o mjerno mjesto električne energije u proizvodnom postrojenju, sa karakteristikama mjernog uređaja proizvođača Meter&Control tipa: ST 300 FC, serijskog broja: 00364308 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 30.10.2019. godine.
2. Sertifikat za proizvodno postrojenje iz tačke 1. dispozitiva ovog rješenja izdaje se na period važenja do 25.12.2034. godine.
3. Sastavni dio ovog rješenja čini Sertifikat za proizvodno postrojenje Solarna elektrana "Eko energetika 5" registarski broj 01-61-04-1/Spp-111-1/23.
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 Solarna elektrana "Eko energetika 5" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije broj 01-451-6/19/R-130-294 od 25.12.2019. godine, ali podnosilac zadržava sva prava koja su stečena 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

Društvo s ograničenom odgovornošću za zaštitu na radu i od požara "V-Z-ZAŠTITA" d.o.o. Banja Luka podnijelo je Regulatornoj komisiji za energetiku Republike Srpske (u daljem tekstu: Regulatorna komisija) zahtjev broj 01-1-1/23 od 11.01.2023. godine (u daljem tekstu: zahtjev) za prenos izdatog sertifikata za proizvodno postrojenje koje koristi obnovljivi izvor energije za Solarnu elektranu "Eko energetika 5", izgrađenom na zemlji, na građevinskoj parceli koju čine k.č. broj 832/1 i 835/1 K.O. Brezičani, grad Prijedor, na novog korisnika "Green Solar S.Z." društvo sa ograničenom odgovornošću Banja Luka. Zahtjev je podnesen sa pratećom dokumentacijom i dokazima, te zaveden na protokolu Regulatorne komisije, dana 30.01.2023. godine, pod brojem: 01-61-1/23. Takođe, dana 30.01.2023. godine zaveden je na protokolu Regulatorne komisije i zahtjev "Green Solar S.Z." društva sa ograničenom odgovornošću Banja Luka (u daljem tekstu: podnosilac zahtjeva) za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje koje koristi obnovljive izvore energije za Solarnu elektranu "Eko energetika 5" u skladu sa Pravilnikom o izdavanju sertifikata za

proizvodno postrojenje koje proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora energije ili u efikasnoj kogeneraciji - u daljem tekstu: Pravilnik. Postupku prenosa sertifikata za ovo proizvodno postrojenje prethodio je postupak ukidanja dozvole za obavljanje djelatnosti proizvodnje električne energije korisniku Društvo s ograničenom odgovornošću za zaštitu na radu i od požara "V-Z-ZAŠTITA" d.o.o. Banja Luka.

Prilikom obrade ovog zahtjeva, utvrđeno je da zahtjev sadrži određene nedostatke, pa je, u skladu sa odredbom člana 16. Pravilnika, od podnosioca zahtjeva traženo da otkloni uočene nedostatke i dopuni zahtje.

Nakon što je podnosilac zahtjeva dopunio zahtjev, Regulatorna komisija je, na osnovu odredbe člana 17. Pravilnika, aktom od 03.04.2023. 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 prenos i izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje, ukazano je na koji način i u kom roku se mogu dostaviti komentari na ovaj zahtjev, te su date i informacije koje se odnose na sticanje statusa umješača u ovom postupku. Do isteka roka ostavljenog u obavještenju za javnost, odnosno do 10.04.2023. godine, Regulatornoj komisiji nisu dostavljeni komentari na zahtjev za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje, kao ni 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 prenosom i 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, u ovom postupku nije održana javna rasprava.

Na 67. redovnoj sjednici, održanoj 25.04.2023. godine, Regulatorna komisija je razmotrila zahtjev za prenos i izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje Solarna elektrana "Eko energetika 5". Uvidom u priloženu dokumentaciju uz zahtjev za prenos i izdavanje sertifikata, a posebno u rješenje o registraciji, Potvrdu o upisu projekta u registar projekata iz obnovljivih izvora energije broj Ministarstva energetike i rudarstva Republike srpske 05.05/360-66-2/23 od 27.03.2023. godine, Ugovor o kupoprodaji solarnih panela OPU broj 815/2022 od 12.12.2022. godine i Aneks broj 1 na Ugovora o kupoprodaji solarnih panela OPU broj 937/2022 od 21.12.2022. godine, Kupoprodajni ugovor o prodaji zemljišta na kome je locirana Solarna elektrana "Eko energetika 4" OPU broj 859/2022 od 15.12.2022. godine i Akt broj 11-GS-2/23-01 od 22.02.2023. godine da nije bilo izmjena na proizvodnom postrojenju, odnosno 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, pa je, na osnovu odredbi članova 20, 27. i 31. Pravilnika, odlučeno je kao u tački 1. dispozitiva ovog rješenja.

Rješenjem o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Solarna elektrana "Eko energetika 5" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije broj 01-451-6/19/R-130-294 od 25.12.2019. godine utvrđen je period važenja od 15 godina, počev od 25.12.2019. godine, tako da ovaj period ističe 25.12.2034. 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 25.12.2034. godine.

Na osnovu odredbe člana 20. Pravilnika tačkom 3. dispozitiva ovog rješenja odlučeno je da je sastavni dio ovog rješenja Sertifikat za proizvodno postrojenje Solarna elektrana "Eko energetika 5" registarski broj 01-61-04-1/Spp-111-1/23.

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 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.

Imajući u vidu da je ovo rješenje obuhvatilo sve izmjene u proizvodnom postrojenju Solarna elektrana "Eko energetika 5" koje su u međuvremenu nastale, te da je ovim rješenjem obezbjeđen kontinuitet važenja ranije izdatog sertifikata od 25.12.2019. 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 Solarna elektrana "Eko energetika 5" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije broj 01-451-6/19/R-130-294 od 25.12.2019. godine. Međutim, ovom tačkom dispozitiva je utvrđeno da korisnik sertifikata zadržava i sva prava koja su stečena na osnovu toga rješenja, kao što su prava ostvarena u sistemu podsticaja.

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;

Vladislav Vladičić

- oglasna tabla;
- a/a.