



Broj: 01-461-10/21/R-15-350

Datum: 30.09.2021. 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 8. stav 4. Zakona o obnovljivim izvorima energije i efikasnoj kogeneraciji ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 39/13, 108/13, 79/15 i 26/19) i člana 20., 26. 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 i 112/17), odlučujući po zahtjevu podnosioca "TOPLANA" akcionarsko društvo Prijedor, za produženje važenja Sertifikata za proizvodno postrojenje Kogenerativno postrojenje na biomasu "Nova Toplana", Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske, na 15. redovnoj sjednici, održanoj 30.09.2021. godine, u Trebinju, donijela je

R J E Š E N J E

o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Kogenerativno postrojenje na biomasu "Nova Toplana", kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije

1. USVAJA SE zahtjev podnosioca "TOPLANA" akcionarsko društvo Prijedor, matični broj 01157272, jedinstveni identifikacioni broj 4400700950002, za produženje važenja Sertifikata za proizvodno postrojenje Kogenerativno postrojenje na biomasu "Nova Toplana", lociranom u industrijskoj zoni "Celpak" u Prijedoru, na zemljištu označenom kao k.č. broj 2985/11, 2985/16 i 2985/151 K.O. Prijedor 1 (novi premjer), što odgovara k.č. broj 35/5, 841/1, 841/2 i 841/20 K.O. SP Prijedor (stari premjer), Grad Prijedor, koje koristi biomasu (drvnu sječku), kao obnovljivi izvor energije, sa sljedećim karakteristikama:
 - o instalisana snaga postrojenja: 250 kW;
 - nominalna snaga motora: 250 kW;
 - nominalna snaga generatora: 313 kVA; $\cos \varphi$ - 0,8; 250,4 kW;
 - o planirana godišnja proizvodnja električne energije: 1.984 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 proizvođača Landis+Gyr, tipa: ZMG405CR4.041b.37 S2, serijskog broja: 31904928,

- 2) mjerenje i registraciju proizvedene električne energije na stezaljkama generatora (bruto proizvedena električna energija) – mjerni uređaj proizvođača Landis+Gyr tipa: ZMG410CR4.440b.03 S2, serijski broj: 51024635 i
 - 3) mjerenje i registraciju električne energije utrošene za vlastitu potrošnju Kogenerativnog postrojenja na biomasu "Nova Toplana" – mjerni uređaj proizvođača Landis+Gyr, tipa: ZMG410CR4.440b.03 S2, serijski broj: 51024636;
- mjerna mjesta za mjerenje veličina radi određivanja utroška primarne energije biomase (drvne sječke) u proizvodnom postrojenju – kontrolna mjerenja, sa karakteristikama mjernih uređaja navedenim u deklaracijama o mjernim mjestima za mjerenje mase drvne sječke i mjerenje sadržaja vlage u drvanoj sječki, označena su na tehnološkoj šemi postrojenja i služe za:
 - 1) mjerenje i registraciju mase drvne sječke koja se utroši u proizvodnom postrojenju - kolska vaga proizvođača "Vagar" a.d. Novi Sad (Srbija), tipa SBV-50, serijskog broja 1003/2015 i
 - 2) mjerenje i registraciju sadržaja vlage u drvanoj sječki koja se utroši u proizvodnom postrojenju – prenosni mjerni uređaj proizvođača "AXIS" (Poljska), tipa ATS210, serijskog broja 328/2015.
 - početak rada postrojenja, odnosno datum izdavanja upotrebne dozvole je 21.04.2016. godine.
2. Sertifikat za proizvodno postrojenje iz tačke 1. dispozitiva ovog rješenja izdaje se na period važenja od 5 godina, počev od 06.10.2021. godine.
 3. Sastavni dio ovog rješenja čini Sertifikat za proizvodno postrojenje Kogenerativno postrojenje na biomasu "Nova Toplana" registarski broj 01-461-04-1/Spp-56-2/21.
 4. Korisnik Sertifikata obavezan je 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 obavezan je da Regulatornoj komisiji za energetiku Republike Srpske, najkasnije do 31. januara kalendarske godine, dostavlja Izjavu o ispunjenosti kriterijuma 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 obavezan je da Regulatornu komisiju za energetiku Republike Srpske izvještava u skladu sa Pravilnikom o izvještavanju i da na zahtjev Regulatorne komisije dostavlja bilo koje druge podatke i informacije u vezi sa radom proizvodnog postrojenja, a sve u svrhu omogućavanja

efikasnog nadgledanja proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije u ovom proizvodnom postrojenju.

7. Korisnik Sertifikata obavezan je da, u slučaju potrebe i na zahtjev Regulatorne komisije za energetiku Republike Srpske, obezbijedi i dodatna mjerenja u proizvodnom postrojenju u cilju efikasnijeg nadgledanja proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije u proizvodnom postrojenju iz tačke 1. ovoga 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

"TOPLANA" akcionarskog društva Prijedor (u daljem tekstu: podnosilac zahtjeva) podnijelo je Regulatornoj komisiji za energetiku Republike Srpske (u daljem tekstu: Regulatorna komisija) Zahtjev za produženje važenja sertifikata za proizvodno postrojenje Kogenerativno postrojenje na biomasu "Nova Toplana" koje koristi obnovljivi izvor energije broj 010-2166/21 od 19.08.2021. godine (u daljem tekstu: zahtjev). Proizvodno postrojenje locirano je u industrijskoj zoni "Celpak" u Prijedoru, na zemljištu označenom kao k.č. broj 2985/11, 2985/16 i 2985/151 K.O. Prijedor 1 (novi premjer), što odgovara k.č. broj 35/5, 841/1, 841/2 i 841/20 K.O. SP Prijedor (stari premjer), Grad Prijedor. Zahtjev je podnesen na popunjenom obrascu sa pratećom dokumentacijom i dokazima, te zaveden na protokolu Regulatorne komisije, dana 24.08.2021. godine, pod brojem 01-461-1/21. Kogenerativno postrojenje na biomasu "Nova Toplana" je postrojenje koje koristi biomasu (drvnu sječku), kao obnovljivi izvor energije, za proizvodnju električne i toplotne energije. U ovom postrojenju gasifikacijom biomase, odnosno drvne sječke, dobija se sintetički gas koji se koristi u pogonskom motoru.

Podnosilac zahtjeva je korisnik sertifikata za proizvodno postrojenje Kogenerativno postrojenje na biomasu "Nova Toplana" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije, koji je izdat rješenjem Regulatorne komisije broj 01-424-12/16/R-27-289 od 06.10.2016. godine na period važenja od 5 godina. S obzirom da navedeni sertifikat ističe 06.10.2021. godine, podnosilac zahtjeva je, u skladu sa odredbom člana 26. Pravilnika o izdavanju sertifikata za proizvodno postrojenje koje proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora energije ili u efikasnoj kogeneraciji (u daljem tekstu: Pravilnik), blagovremeno podnio zahtjev za produženje važenja sertifikata za proizvodno postrojenje naziva Kogenerativno postrojenje na biomasu "Nova Toplana".

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 odredbi članova 17. i 30. Pravilnika, aktom od 24.09.2021. godine, obavijestila podnosioca o kompletnosti zahtjeva za produženje važenja sertifikata i istog dana objavila obavještenje za javnost na svojoj internet stranici, oglasnoj tabli i dnevnim novinama "GLAS SRPSKE". U obavještenju za javnost je objavljen i sažetak zahtjeva za produženje važenja 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 29.09.2021. godine, Regulatornoj komisiji nisu dostavljeni komentari na zahtjev za produženje važenja sertifikata za proizvodno postrojenje, niti zahtjevi za sticanje statusa umješača.

Ovlašćeni predstavnici Regulatorne komisije su u postupku produženja važenja Sertifikata za proizvodno postrojenje Kogenerativno postrojenje na biomasu "Nova Toplana" koje koristi obnovljivi izvor energije, dana 28.09.2021. 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 prisustvovali su, pored predstavnika Regulatorne komisije, predstavnici podnosioca zahtjeva i operatora sistema podsticaja MH "ERS" Matično preduzeće a.d. Trebinje.

S obzirom da u ovom postupku nije bilo komentara zainteresovanih lica ni zahtjeva za sticanje statusa umješača u vezi sa produženjem važenja sertifikata za proizvodno postrojenje, u smislu odredbe člana 19. Pravilnika u ovom postupku nije održana javna rasprava.

Na 15. redovnoj sjednici, održanoj 30.09.2021. godine, Regulatorna komisija je razmotrila zahtjev za produženje važenja sertifikata za proizvodno postrojenje Kogenerativno postrojenje na biomasu "Nova Toplana". Uvidom u Zahtjev za produženje važenja sertifikata za proizvodno postrojenje OB.04.24, a posebno u vodnu dozvolu, ekološku dozvolu, dokumentaciju o mjernim mjestima za mjerenje primarne sirovine biomase (drvne sječke), izjave brojeva 010-2468/21, 010-2466/21 i 010-2574/21 od 16.09.2021. godine kojima je podnosilac zahtjeva izjavio da na proizvodnom postrojenju nije bilo izmjena koje su od značaja za ispunjavanje kriterijuma za izdavanje sertifikata zbog kojih bi bilo potrebno podnositi zahtjev za izdavanje sertifikata, te da se nisu mijenjali drugi akti, kao i u Zapisnik, utvrđeno je da ovo postrojenje koristi energiju biomase (drvne sječke), kao obnovljivi izvor energije za proizvodnju električne energije na ekonomski primjeren način uz zaštitu životne sredine i da je u postrojenju obezbijeđeno mjerenje energetske veličine. Regulatorna komisija je prilikom razmatranja zahtjeva imala u vidu i činjenice da su za mjerenje utroška primarne energije biomase (drvne sječke) u ovom postrojenju ugrađeni mjerni uređaji za mjerenje mase drvne sječke i mjerenje sadržaja vlage u drvnjoj sječki, kao i uređaji za mjerenje proizvedene i utrošene toplotne energije u ovom postrojenju. Imajući u vidu utvrđeno činjenično stanje, a na osnovu odredbi člana 20., 26. i 31. Pravilnika, odlučeno je kao u tački 1, 2. i 3. dispozitiva ovog rješenja.

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 ovoga 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 tehnološku složenost i specifičnost ovog proizvodnog postrojenja, u cilju omogućavanja efikasnog nadgledanja proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije u ovom proizvodnom postrojenju, Regulatorna komisija može od korisnika sertifikata zatražiti i bilo koje druge podatke i informacije, u odgovarajućoj formi.

Budući da je Regulatorna komisija nadležna da nadgleda ispunjenost kriterijuma na osnovu kojih je izdat Sertifikat, a u cilju obezbjeđenja uslova za nadgledanje ispunjenosti kriterijuma za izdavanja sertifikata, posebno sa aspekta mjerenja energetskih veličina u proizvodnom postrojenju, odlučeno je kao u tački 7. dispozitiva ovoga 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