



Broj: 01-410-4/21/R-10-284

Datum: 19.08.2021. 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 Društvo sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i trgovinu "GOLD - MG" Donji Žabar, za izdavanje Sertifikata za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG", Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske, na 10. redovnoj sjednici, održanoj 19.08.2021. godine, u Trebinju, donijela je

R J E Š E N J E

o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG", kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije

1. USVAJA SE zahtjev Društva sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i trgovinu "GOLD - MG" Donji Žabar, matični broj 01913247, jedinstveni identifikacioni broj 4400474840002, za produženje Sertifikata za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG", lociranom na zemljištu označenom kao k.č. br. 2950/13 k.o. Tišina (novi premijer), što odgovara k.č. br. 897/123 k.o. Tišina (stari premjer), Novo Selo, opština Šamac, koje koristi biogas nastao anaerobnom digestacijom stajnjaka, silaže i drugih biljnih ostataka u digestoru elektrane, kao obnovljivi izvor energije, sa sljedećim karakteristikama:
 - o instalisana snaga postrojenja: 999 kW;
 - nominalna snaga motora: 999 kW;
 - nominalna snaga generatora: 1.335 kVA; $\cos \varphi$ - 0,8; 1.068 kW;
 - o planirana godišnja proizvodnja električne energije: 8.390 MWh;

- 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 (za potrebe rada proizvodnog postrojenja i za potrebe objekata privrednog društva Društvo sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i trgovinu "GOLD - MG" Donji Žabar) – mjerni uređaj proizvođača Landis+Gyr, tipa: ZMG 405CR4.4407.03, serijskog broja: 96584118,
 - 2) mjerenje i registraciju proizvedene električne energije na stezaljkama generatora (bruto proizvedena električna energija) – mjerni uređaj proizvođača Landis+Gyr tipa: ZMG 410CR4.440b.03, serijski broj: 98387601,
 - 3) mjerenje i registraciju električne energije utrošene za vlastitu potrošnje Biogasne elektrane "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" – mjerni uređaj proizvođača Landis+Gyr, tipa: ZMG 410CR4.440b.03, serijski broj: 96797182 i
 - 4) mjerenje i registraciju električne energije utrošene kao potrošnja za vlastite potrebe, odnosno mjerenje i registracija električne energije utrošene u objektima privrednog društva Društvo sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i trgovinu "GOLD - MG" Donji Žabar (koja nisu dio tehnološkog procesa biogasne elektrane) - mjerni uređaj proizvođača Mikroelektronika, tipa: MET 410-E34R, serijski broj: 10365701;
 - mjerna mjesta za mjerenje veličina radi određivanja utroška primarne energije (biogas) u proizvodnom postrojenju – kontrolno mjerenje, sa karakteristikama mjernih uređaja navedenim u deklaracijama o mjernim mjestima za mjerenje protoka i analizu biogasa, označena su na šemi procesnih instalacija postrojenja i služe za:
 - 1) mjerenje i registraciju protoka biogasa koji se utroši u pogonskom motoru – mjerni uređaj proizvođača ELGAS, tipa: EQZK Q400, serijski broj: 150949/2017 i
 - 2) analizu sastava biogasa koji se utroši u pogonskom motoru – prenosni mjerni uređaj proizvođača GEOTECH, tipa: GA5000, serijski broj: G503731/2016.
 - početak rada postrojenja, odnosno datum izdavanja upotrebne dozvole je 05.05.2016. godine.
2. Sertifikat za proizvodno postrojenje iz tačke 1. dispozitiva ovog rješenja izdaje se na period važenja od 5 godina, počev od 25.08.2021. godine.
 3. Sastavni dio ovog rješenja čini Sertifikat za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" registarski broj 01-410-04-1/Spp-54-2/21.

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

Društvo sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i trgovinu "GOLD - MG" Donji Žabar (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 Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" koje koristi obnovljivi izvor energije broj 38/2021 od 16.07.2021. godine (u daljem tekstu: zahtjev). Proizvodno postrojenje locirano je na zemljištu označenom kao k.č. br. 2950/13 k.o. Tišina (novi premijer), što odgovara k.č. br. 897/123 k.o. Tišina (stari premijer), Novo Selo, Opština Šamac. Zahtjev je podnesen na popunjenom obrascu sa pratećom dokumentacijom i dokazima, te zaveden na protokolu Regulatorne komisije, dana 19.07.2021. godine, pod brojem 01-410-1/21. Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" je kogenerativno postrojenje koje koristi biogas nastao anaerobnom digestacijom stajnjaka, silaže i drugih biljnih ostataka u digestoru elektrane, kao obnovljivi izvor energije, za proizvodnju električne i toplotne energije.

Podnosilac zahtjeva je korisnik sertifikata za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije, koji je izdat rješenjem Regulatorne komisije broj 01-437-10/20/R-173-146 od 23.03.2021. godine na period važenja do 25.08.2021. godine. S obzirom da navedeni sertifikat ističe 25.08.2021. 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 Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG".

Nakon što je zahtjev obrađen, Regulatorna komisija je na osnovu odredbe člana 17. Pravilnika, aktom od 29.07.2021. 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 05.08.2021. godine, Regulatornoj komisiji nisu dostavljeni komentari na zahtjev za produženje važenja sertifikata za proizvodno postrojenje, niti zahtjevi za sticanje statusa umješača.

S obzirom da je u ovom postupku podnosilac zahtjeva dostavio Izjavu da na proizvodnom postrojenju nije bilo promjena koje su od značaja za ispunjenje kriterijuma za izdavanje sertifikata zbog kojih bi bilo potrebno podnositi zahtjev za izdavanje novog sertifikata, te da nije dostavljao druge dokaze o promjenama u proizvodnom postrojenju, u smislu odredbe člana 18. Pravilnika u ovom postupku nije vršen obilazak i pregled proizvodnog postrojenja.

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

Na 10. redovnoj sjednici, održanoj 19.08.2021. godine, Regulatorna komisija je razmotrila zahtjev za produženje važenja sertifikata za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG". Uvidom u Zahtjev za produženje važenja sertifikata za proizvodno postrojenje OB.04.24 i priloženu Izjavu od 16.07.2021. godine, da na proizvodnom postrojenju nije bilo promjena koje su od značaja za ispunjenje kriterijuma za izdavanje sertifikata zbog kojih bi bilo potrebno podnositi zahtjev za izdavanje novog sertifikata, utvrđeno je da ovo postrojenje koristi energiju biogasa nastalog anaerobnom digestacijom stajnjaka, silaže i drugih biljnih ostataka u digestoru elektrane, 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 mjerni uređaji za mjerenje protoka i analizu biogasa, a koji služe u svrhu kontrolnog mjerenja radi sagledavanja utroška primarne energije u ovom proizvodnom postrojenju, nisu verifikovani, s obzirom da, prema aktima Republičkog zavoda za standardizaciju i metrologiju – Odjeljenje za verifikaciju Bijeljina, na području Bosne i Hercegovine ne postoji mogućnost etaloniranja i verifikacije navedenih uređaja. 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 svih energetske 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