



Broj: 01-437-10/20/R-173-146

Datum: 23.03.2021. 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. 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 173. redovnoj sjednici, održanoj 23.03.2021. 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 izdavanje 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 do 25.08.2021. godine.
 3. Sastavni dio ovog rješenja čini Sertifikat za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" registarski broj 01-437-04-1/Spp-54-1/21.

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. Danom donošenja ovoga rješenja prestaje da važi Rješenje o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije broj 01-366-13/16/R-23-248 od 25.08.2016. godine, ali korisnik sertifikata zadržava sva prava koja je stekao na osnovu toga rješenja.
9. 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

Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske (u daljem tekstu: Regulatorna komisija) je po zahtjevu Društva sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju i trgovinu "GOLD - MG" Donji Žabar (u daljem tekstu: podnosilac zahtjeva) donijela Rješenje o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije broj 01-366-13/16/R-23-248 od 25.08.2016. godine. Prema ovom rješenju sertifikat je izdat na period važenja do 25.08.2021. godine. Ovim rješenjem su utvrđene tehničko-energetske karakteristike proizvodnog postrojenja Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG", 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. Inače, 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.

Dana 29.10.2020. godine Regulatornoj komisiji je MH "ERS" MP a.d. Trebinje ZP "Elektro Doboje" a.d. Doboje (u daljem tekstu: operator sistema) dostavio, priloženi akt broj 11971/20-0 od 29.10.2020. godine pod nazivom "Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" – zamjenjeno brojilo i strujni mjerni transformatori na mjerenju vlastitih potreba", "Zapisnik broj 006262 o zamjeni brojila i plombiranju mjernog mjesta" od 28.10.2020. godine i "Zapisnik broj 002274 o kontroli mjernog mjesta sa poluindirektnim/indirektnim mjerenjem potrošnje" od 28.10.2020. godine. Operator sistema je navedenim aktima obavijestio Regulatornu komisiju i dostavio dokaze da je izvršena zamjena mjernog mjesta (brojila električne energije serijskog broja 96797198 i strujnih mjernih transformatora serijskih brojeva 4600/15, 4599/15 i 4609/15) kojim je obezbjeđeno mjerenje i registracija 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), novim mjernim mjesta (brojila električne energije serijskog broja 10365701 i strujnih mjernih transformatora serijskih brojeva 3230/13, 3259/13 i 3256/13).

S obzirom na navedene izmjene, podnosilac je podnio zahtjev za izdavanje novog sertifikata za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" broj 122/2020, koji je zaveden na protokolu Regulatorne komisije 09.07.2019. godine pod brojem 01-437-1/20. Takođe, podnosilac je dostavio dokumentaciju uz zahtjev i obavijestio Regulatornu komisiju da je izvršena izmjena mjernog uređaja kojim se vrši mjerenje i registracija 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) i izmjena mjernog mjesta za mjerenje veličina radi određivanja utroška primarne energije (biogas) u proizvodnom postrojenju – kontrolno mjerenje koje služi za mjerenje i registraciju protoka biogasa koji se utroši u pogonskom motoru, zbog čega zahtijeva izdavanje novog sertifikata za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG". Kao dokaze o navedenim izmjenama podnosilac zahtjeva je dostavio, Tehnološku šemu izvedenog stanja za postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD-MG" Novo Selo, Opština Šamac od 11.2020. godine (Šema procesnih instalacija od 10.11.2020. godine), zapisnik o zamjeni brojila i plombiranju mjernih mjesta od 28.10.2020. godine, Jednopolnu šemu biogasne elektrane sa trafostanicom "Buffalo Energy – GOLD MG" Novo Selo, Šamac broj 06-18/2020 od 10.11.2020. godine, Deklaraciju o mjernim mjestima elektrane broj operatora sistema 12658/20-0 od 12.11.2020. godine, Deklaraciju o mjernom mjestu za protok biogasa ovjerenu od strane "TEHNOMONT"-a dana 26.01.2018. godine, Potvrda "OU" o ispunjavanju osnovnih metroloških zahtjeva za mjerila koja se uvoze (mjerilo protoka biogasa) broj Republičkog zavoda za standardizaciju i metrologiju Banja Luka 05/3.01/393-14-01/18 od 04.01.2018. godine, Izvještaj o kontrolisanju/zapisnik o ovjeravanju gasomera broj izvještaja I-G-1093/17 idatog 27. decembra 2017. godine od strane Srbijagasa.

Prilikom obrade ovog zahtjeva, utvrđeno je da zahtjev sadrži određene nedostatke, pa je, u skladu sa odredbom člana 16. Pravilnika o izdavanju sertifikata za

produkciju električnu energiju iz obnovljivih izvora energije ili u efikasnoj kogeneraciji (u daljem tekstu: Pravilnik), od podnosioca zahtjeva traženo da ukloni uočene nedostatke i dopuni zahtjev.

Nakon što je podnosilac zahtjeva dopunio zahtjev, Regulatorna komisija je na osnovu odredbe člana 17. Pravilnika, aktom od 15.03.2021. godine, obavijestila podnosioca o kompletnosti zahtjeva za izdavanje 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 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 22.03.2021. godine, Regulatornoj komisiji nisu dostavljeni komentari na zahtjev za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje, niti zahtjevi za sticanje statusa umješača.

Ovlašćeni predstavnici Regulatorne komisije su u postupku izdavanja Sertifikata za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" koje koristi obnovljivi izvor energije, dana 18.03.2021. 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, Operatora sistema podsticaja - MH "ERS" Matično preduzeće a.d. Trebinje i operatora sistema i zajednički su, zapisnički, konstatovali da podaci na novopostavljenom brojilu električne energije kojim je obezbjeđeno mjerenje i registracija 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) odgovaraju podacima naznačenim u Jednopolnu šemu biogasne elektrane sa trafostanicom "Buffalo Energy – GOLD MG" Novo Selo, Šamac broj 06-18/2020 od 10.11.2020. godine i da podaci na novopostavljenom mjernom mjestu za mjerenje i registraciju protoka biogasa koji se utroši u pogonskom motoru odgovaraju podacima naznačenim u Tehnološkoj šemi izvedenog stanja za postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD-MG" Novo Selo, Opština Šamac od 11.2020. godine (Šema procesnih instalacija od 10.11.2020. godine). Pored ovoga, zapisnikom je konstatovano i stanje na neizmijenjenim mjernim uređajima, stanje na ugrađenom generatoru i motoru u ovom postrojenju, kao i mjernom mjestu za mjerenje analize biogasa koji se utroši u pogonskom motoru.

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

Na 173. redovnoj sjednici, održanoj 23.03.2021. godine, Regulatorna komisija je razmotrila zahtjev za izdavanje sertifikata za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG". Uvidom u priloženu dokumentaciju, a posebno u dokumentaciju o izmijenjenim podacima o mjernim uređajima, Jednopolnu šemu biogasne elektrane sa trafostanicom "Buffalo Energy – GOLD MG" Novo Selo, Šamac broj 06-18/2020 od 10.11.2020. godine, Deklaraciju o mjernim mjestima elektrane broj operatora sistema 12658/20-0 od 12.11.2020. godine, Tehnološku šemu izvedenog stanja za postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY

GOLD-MG" Novo Selo, Opština Šamac od 11.2020. godine (Šema procesnih instalacija od 10.11.2020. godine), dokumentaciju u vezi sa priključenjem i pristupom na elektrodistributivnu mrežu, Izjavu broj 122/2020 od 13.11.2020. godine kojom je podnosilac zahtjeva izjavio da se nisu mijenjali drugi dokumenti, kao i u Zapisnik, 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. Pravilnika odlučeno je kao u tački 1. dispozitiva ovog rješenja.

Rješenjem o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije broj 01-366-13/16/R-23-248 od 25.08.2016. godine utvrđen je period važenja do 25.08.2021. godine, počev od 25.08.2016. 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 25.08.2021. godine.

Na osnovu odredbe člana 20. Pravilnika tačkom 3. dispozitiva ovoga rješenja odlučeno je da je sastavni dio ovog rješenja Sertifikat za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" registarski broj 01-437-04-1/Spp-54-1/20.

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 energetskih veličina u proizvodnom postrojenju, odlučeno je kao u tački 7. dispozitiva ovoga rješenja.

Imajući u vidu da je ovo rješenje obuhvatilo sve izmjene u proizvodnom postrojenju Biogasne elektrane "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" koje su u međuvremenu nastale, te da je ovim rješenjem obezbjeđen kontinuitet važenja ranije izdatog sertifikata u pogledu perioda važenja i drugih prava i obaveza podnosioca zahtjeva, tačkom 8. dispozitiva ovoga rješenja, odlučeno je da danom donošenja ovoga rješenja prestaje da važi Rješenje o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Biogasna elektrana "BUFFALO ENERGY GOLD - MG" kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije broj 01-366-13/16/R-23-248 od 25.08.2016. godine. Međutim, ovom tačkom dispozitiva je utvrđeno da korisnik sertifikata zadržava i sva prava koja je stekao na osnovu toga rješenja, kao što su prava ostvarena u sistemu podsticaja.

Tačka 9. 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 ovoga rješenja.

Dostavljeno:

Predsjednik

- podnosiocu zahtjeva;
- internet stranica;
- oglasna tabla;
- a/a.

Vladislav Vladičić