



Broj: 01-277-4/19/R-119-185

Datum: 31. jul 2019. godine

Na osnovu odredbe člana 27. Zakona o obnovljivim izvorima energije i efikasnoj kogeneraciji (Službeni glasnik Republike Srpske, broj 39/13, 108/13, 79/15 i 26/19), člana 190. Zakona o opštem upravnom postupku (Službeni glasnik Republike Srpske, broj 13/02, 87/07 i 50/10), člana 33. stav (1) tačka g) Poslovnika o radu Regulatorne komisije za energetiku Republike Srpske (Službeni glasnik Republike Srpske, broj 59/10) i člana 23. Pravilnika o podsticanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora i u efikasnoj kogeneraciji (Službeni glasnik Republike Srpske, broj 114/13, 88/14, 43/16 i 29/19), u postupku po zahtjevu Društva sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju električne energije i proizvodnju, preradu, transport i trgovinu ugljem "EFT-Rudnik i Termoelektrana Stanari" Stanari, za odobrenje prava na podsticaj proizvodnje električne energije korišćenjem neakumulisane energije sunca kao obnovljivog izvora energije u proizvodnom postrojenju Mala solarna elektrana "EFT Solar" Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske je, na 119. redovnoj sjednici, održanoj 31. jula 2019. godine, u Trebinju, donijela

R J E Š E N J E

o odobrenju prava na podsticaj za proizvodnju električne energije u proizvodnom postrojenju Mala solarna elektrana "EFT Solar"

1. Podnosiocu zahtjeva, Društvu sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju električne energije i proizvodnju, preradu, transport i trgovinu ugljem "EFT-Rudnik i Termoelektrana Stanari" Stanari, odobrava se pravo na podsticaj, u vidu premije za potrošnju električne energije za vlastite potrebe, koja će se proizvoditi u proizvodnom postrojenju Mala solarna elektrana "EFT Solar", instalisane snage – fotonaponski moduli 405,44 kWp, invertori 380 kW i ukupne planirane neto godišnje proizvodnje 480.000 kWh, izgrađenom na krovu postojećeg objekta mašinske radionice izgrađene na zemljištu označenom kao k.č. br. 2514 (novi premjer) K.O. Dragalovci, u okviru kompleksa "EFT - Rudnik i termoelektrana Stanari", Opština Stanari.
2. Podnosilac zahtjeva na osnovu ovog rješenja stiče pravo na podsticaj iz tačke 1. ovoga rješenja za neto proizvedenu električnu energiju u ukupnom planiranom godišnjem iznosu od 480.000 kWh.
3. Pravo na podsticaj iz tačke 1. ovoga rješenja daje se na period od petnaest (15) godina počev od dana početka ostvarivanja prava na premiju na osnovu zaključenog ugovora sa Operatorom sistema podsticaja.
4. Prilikom zaključenja ugovora o isplati premije za električnu energiju proizvedenu iz obnovljivih izvora energije sa Operatorom sistema podsticaja primjenjuju se cijene za solarne elektrane izgrađene na objektima, instalisane snage preko 250 kW do uključivo

1 MW, utvrđene Odlukom o visini garantovanih otkupnih cijena i premija za električnu energiju proizvedenu iz obnovljivih izvora i u efikasnoj kogeneraciji koja je na snazi u vrijeme zaključivanja ugovora.

5. Podnosilac zahtjeva obavezan je da u roku od 15 dana od dana prijema ovog rješenja podnese Operatoru sistema podsticaja zahtjev za zaključivanje ugovora o isplati premije za električnu energiju proizvedenu iz obnovljivih izvora energije.
6. Ukoliko podnosilac zahtjeva ne podnese zahtjev za zaključenje ugovora sa Operatorom sistema podsticaja u roku propisanom u tački 5. ovog rješenja, prestaje da važi rješenje o pravu na podsticaj.
7. Obračun električne energije koju podnosilac zahtjeva troši za vlastite potrebe i za koju ima pravo na premiju vrši se na osnovu očitavanja na mjernom mjestu smještenom u proizvodnom postrojenju sa karakteristikama mjernih uređaja kako je navedeno u Sertifikatu za proizvodno postrojenje i Deklaraciji o mjernom mjestu. Na mjernom mjestu za proizvedenu električnu energiju na generatoru instalisana je poluindirektna dvosmjerna mjerna grupa koja se sastoji od:
 - mjernog uređaja na kome se vrši mjerenje i registracija proizvedene električne energije proizvođača Landys&Gyr, tipa: ZMG410CR4.041b.37.S2, serijskog broja: 43124638, godine proizvodnje 2018, klase tačnosti 1 za mjerenje aktivne energije i snage i klase tačnosti 2 za mjerenje reaktivne energije, nazivnog napona 3x58/100...277/480 V i nazivne struje 5 A, a period važenja žiga je do 2025. godine;
 - tri strujna mjerna transformatora proizvođača Elektrosklop d.o.o. tipa: STV-2, klase tačnosti 0,5, prenosnog odnosa 600/5 A, serijskih brojeva 1124496/18, 1124500/18 i 1124495/18;
 - obračunska konstanta je 120.
8. Ovo rješenje je konačno i stupa na snagu danom donošenja, a 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 12. jula 2019. godine od Društva sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju električne energije i proizvodnju, preradu, transport i trgovinu ugljem "EFT-Rudnik i Termoelektrana Stanari" Stanari, primila zahtjev za odobrenje prava na podsticaj, u vidu premije za potrošnju električne energije za vlastite potrebe, koja će se proizvoditi u proizvodnom postrojenju Mala solarna elektrana "EFT Solar". Solarna elektrana izgrađena je na krovu postojećeg objekta mašinske radionice u okviru kompleksa "EFT Rudnik i Termoelektrana Stanari", instalisane snage – fotonaponski moduli 405,44 kWp, invertori 380 kW i ukupne planirane neto godišnje proizvodnje 480.000 kWh.

Regulatorna komisija je, na 118. redovnoj sjednici, održanoj 24. jula 2019. godine, donijela Rješenje o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna elektrana "EFT Solar" broj 01-260-10/19/R-118-172 (u daljem tekstu: Sertifikat), kojim se potvrđuje da se u ovom postrojenju proizvodi električna energija koristeći obnovljivi izvor energije, a što je jedan od uslova za odobrenje prava na podsticaj.

U skladu sa članom 21. stav 6. Pravilnika o podsticanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora i u efikasnoj kogeneraciji (u daljem tekstu: Pravilnik o podsticanju),

Regulatorna komisija je 26. jula 2019. godine obavijestila javnost o kompletnosti ovog zahtjeva.

Za ovo proizvodno postrojenje je rješenjem Regulatorne komisije broj 01-363-7/18/R-93-229 od 27. septembra 2018. godine, odobreno preliminarno pravo na podsticaj i to tokom 2019. godine za proizvedenu električnu energiju u količini od 70.555 kWh, a u 2020. godini i nadalje za ukupnu proizvedenu električnu energiju u planiranom godišnjem iznosu od 480.000 kWh. Na osnovu navedenog rješenja zaključen je Predugovor o pravu na podsticaj sa Operatorom sistema podsticaja, broj 1.1/04/1-30-305/18 od 2. novembra 2018. godine.

Nakon donošenja navedenog rješenja, Vlada Republike Srpske je donijela Odluku o usvajanju izmjena Akcionog plana Republike Srpske za korištenje obnovljivih izvora energije, broj 04/1-012-2-2651/18 od 4. oktobra 2018. godine (Službeni glasnik Republike Srpske, broj 96/18), kojom su promijenjene količine električne energije za podsticanje iz solarnih fotonaponskih elektrana na objektima instalisane snage veće od 250 kW do zaključno sa 1 MW.

U skladu sa odredbama članova 6, 14. i 23. Pravilnika o podsticanju razmotren je zahtjev podnosioca za odobrenje prava na podsticaj i utvrđeno je da podnosilac zahtjeva ispunjava sve kriterijume i uslove u pogledu izvora energije, snage postrojenja, planirane godišnje proizvodnje i količina koje su Akcionim planom Republike Srpske za korištenje obnovljivih izvora energije - u daljem tekstu: Akcioni plan (Odluka o usvajanju Akcionog plana objavljena je u Službenom glasniku Republike Srpske broj 111/15, 5/16 i 97/18) određene za podsticanje. Prema evidencijama sa kojima raspolaže Regulatorna komisija, nakon izmjene Akcionog plana Republike Srpske za korištenje obnovljivih izvora energije od 4. oktobra 2018. godine, za ovo proizvodno postrojenje postoje raspoložive količine za podsticanje i u 2019. godini za proizvedenu električnu energiju u ukupnom planiranom godišnjem iznosu od 480.000 kWh. S obzirom na naprijed navedeno, podnosiocu zahtjeva odobreno je pravo na podsticaj, u vidu premije za potrošnju električne energije za vlastite potrebe, u ukupnom planiranom godišnjem iznosu od 480.000 kWh, odnosno odlučeno je kao u tački 1. i 2. dispozitiva ovog rješenja.

Prilikom utvrđivanja trajanja prava na podsticaj Regulatorna komisija je postupila u skladu sa članom 21. stav (1) i članom 25. stav (1) i (2) Pravilnika o podsticanju koji se odnosi na nova proizvodna postrojenja po kome se pravo na premiju ostvaruje na period od petnaest (15) godina od dana početka ostvarivanja prava na podsticaj, odnosno, počev od dana početka ostvarivanja prava na premiju na osnovu zaključenog ugovora sa Operatorom sistema podsticaja, te je odlučeno kao u tački 3. dispozitiva ovog rješenja.

Na osnovu člana 5, 21. i 26. Zakona o obnovljivim izvorima energije i efikasnoj kogeneraciji (u daljem tekstu: Zakon) i člana 26. i 29. Pravilnika o podsticanju proizvodno postrojenje podnosioca zahtjeva se svrstava u solarne elektrane izgrađene na objektima, instalisane snage preko 250 kW do uključivo 1 MW, te se prilikom zaključenja ugovora o isplati premije za električnu energiju proizvedenu iz obnovljivih izvora energije sa Operatorom sistema podsticaja primjenjuje cijena iz Odluke o visini garantovanih otkupnih cijena i premija za električnu energiju proizvedenu iz obnovljivih izvora i u efikasnoj kogeneraciji koja je na snazi u vrijeme zaključenja ugovora za tu vrstu proizvodnog postrojenja, te je odlučeno kao u tački 4. dispozitiva ovoga rješenja.

Na osnovu člana 27. stav (5) Zakona i na osnovu člana 26. stav (2) Pravilnika o podsticanju, proizvođač električne energije dužan je da u roku od 15 dana od dana prijema

ovog rješenja podnese zahtjev za zaključenje ugovora o isplati premije za električnu energiju proizvedenu iz obnovljivih izvora energije sa Operatorom sistema podsticaja, te je odlučeno kao u tački 5. dispozitiva ovog rješenja.

Odredbama člana 27. stav (8) Pravilnika o podsticanju definisani su razlozi za gubitak prava na podsticaj, te je odlučeno kao u tački 6. dispozitiva ovog rješenja.

Tačka 7. dispozitiva ovog rješenja zasniva se na Sertifikatu, Deklaraciji o mjernom mjestu izdatoj od strane operatora sistema broj 8311/19-0 od 12. juna 2019. godine i Zapisniku o izvršenom obilasku i pregledu proizvodnog postojenja Mala solarna elektrana "EFT Solar" od 19. jula 2019. godine.

Tačka 8. dispozitiva ovog rješenja zasniva se na odredbi člana 25. stav (1) Zakona o energetici, s obzirom na konačnost, te odredbi člana 20. stav (3) istog Zakona i odredbi člana 20. stav (2) alineja 5. Statuta Regulatorne komisije za energetiku Republike Srpske - Prečišćeni tekst (Službeni glasnik Republike Srpske, broj 6/10), 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.

Predsjednik

Vladislav Vladičić

Dostavljeno:

- podnosilac zahtjeva;
- Operator sistema podsticaja – MH "ERS" MP a.d. Trebinje;
- Operator sistema – MH "ERS" MP a.d. Trebinje, ZP "Elektro Doboj" a.d. Doboj;
- arhiva.