



Broj: 01-581-4/20/P-172-133

Datum: 15. mart 2021. 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 i 66/18), 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, 29/19 i 79/19), u postupku po zahtjevu Akcionarskog društva "Refinerija nafte Brod", Svetoga Save 106, Brod, za odobrenje prava na podsticaj proizvodnje električne energije, korišćenjem neakumulisane energije sunca, kao obnovljivog izvora energije, u proizvodnom postrojenju Mala solarna elektrana "RNB Solar 2" Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske je, na 172. redovnoj sjednici, održanoj 15. marta 2021. 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 "RNB Solar 2"

1. Podnosiocu zahtjeva, Akcionarskom društvu "Refinerija nafte Brod", Svetoga Save 106, Brod, 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 "RNB Solar 2", instalisane snage 239,4 kW i ukupne planirane neto godišnje proizvodnje 280.000 kWh, izgrađenom na dijelovima krovova postojećih objekata "Hangar 1-6", "Hangar - skladište elektro materijala" i "Hangar - zanati" u krugu Rafinerije nafte u Brodu, na zemljištu označenom kao k.č. 1/1 k.o. Brod, opština Brod.
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 280.000 kWh.
3. Pravo na podsticaj iz tačke 1. ovog 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 150 kW do uključivo 250 kW, 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 sljedećim mjernim mjestima:
 - A) mjerno mjesto smješteno 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: 3MG410CR4.0416.37.S2, serijskog broja: 56196451, godine proizvodnje 2020, 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(6) A, a period važenja žiga je do 2032. godine;
Konstanta brojila je 1 (10000 imp/kWh).
 - tri strujna mjerna transformatora proizvođača FMT Zaječar tipa: STN 60/30, klase tačnosti 0,5, prenosnog odnosa 400/5 A/A, serijskih brojeva 16738/20, 16735/20 i 16734/20;
 - Obračunska konstanta je 80.
 - B) četiri mjerna mjesta primopredaje električne energije između elektroenergetske mreže i elektroenergetskog sistema (industrijskog kruga) Akcionarskog društva "Rafinerije nafte Brod" sljedećih EIC kodova: 36Z0SD0370074146, 36Z0SD0370074154, 36Z0SD0370074162 i 36Z0SD0370074170.
pri čemu se električna energija izmjerena na mjernom mjestu A) umanjuje za jednu četvrtinu, odnosno pripadajući dio električne energije isporučene u elektroenergetsku mrežu i izmjerene na mjernim mjestima B).
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 30. decembra 2020. godine i 10. marta 2021. godine od Akcionarskog društva "Rafinerija nafte Brod", Svetoga Save 106, Brod, primila zahtjev, broj 214/21, 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 "RNB Solar 2". Solarna elektrana izgrađena na dijelovima krovova postojećih objekata "Hangar 1-6", "Hangar - skladište elektro materijala" i "Hangar - zanati" u krugu Rafinerije nafte u Brodu, na zemljištu označenom kao k.č. 1/1 k.o Brod, opština Brod, instalisane snage 239,4 kW i ukupne planirane neto godišnje proizvodnje 280.000 kWh.

Regulatorna komisija je, na 171. redovnoj sjednici, održanoj 12. marta 2021. godine, donijela Rješenje o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Mala solarna elektrana

"RNB Solar 2" broj 01-524-8/20/P-171-115 (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 12. marta 2021. godine obavijestila javnost o kompletnosti ovog zahtjeva.

Za ovo proizvodno postrojenje je rješenjem Regulatorne komisije broj 01-327-5/20/R-151-209 od 20. avgusta 2020. godine, odobreno preliminarno pravo na podsticaj na osnovu kojeg je podnosilac zahtjeva sa Operatorom sistema podsticaja zaključio predugovor o pravu na podsticaj, broj 04/1-55-357/20 od 15. septembra 2020. godine, čime su za ovo proizvodno postrojenje rezervisane količine električne energije namijenjene za podsticaj.

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, 97/18 i 3/20) određene za podsticanje. 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 280.000 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 150 kW do uključivo 250 kW, 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 i Deklaraciji o mjernom mjestu izdatoj od strane operatora sistema 16. februara 2021. godine. S obzirom da se radi o pravu na prijemu za potrošnju za vlastite potrebe, prilikom sačinjavanja obračuna za isplatu premije, potrebno je uzeti u obzir i podatke o eventualno isporučenoj električnoj energiji na četiri primopredajna mjerna mjesta električne energije između elektroenergetske mreže i elektroenergetskog sistema (industrijskog kruga) Akcionarskog društva "Rafinerije nafte Brod", te činjenicu da se na istoj lokaciji nalaze četiri male solarne elektrane podnosioca zahtjeva, na način da se ukupna proizvedena električna energija u svakoj od četiri male solarne elektrane umanjuje za jednu četvrtinu, odnosno pripadajući dio električne energije isporučane u elektroenergetsku mrežu.

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 i 107/19), 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.