



Broj: 01-400-4/21/R-9-277

Datum: 22. jul 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, 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 Javne zdravstvene ustanove Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća, Kralja Aleksandra br. 4, Bileća, za odobrenje prava na podsticaj proizvodnje električne energije, korišćenjem neakumulisane energije sunca, kao obnovljivog izvora energije, u proizvodnom postrojenju Solarna elektrana Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća, Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske je, na 9. redovnoj sjednici, održanoj 22. jula 2021. godine, u Trebinju, donijela

### **R J E Š E N J E**

#### **o odobrenju prava na obavezan otkup po principu neto mjerenja za proizvodnju električne energije u proizvodnom postrojenju Solarna elektrana Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća**

1. Podnosiocu zahtjeva, Javnoj zdravstvenoj ustanovi Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća, Kralja Aleksandra br. 4, Bileća, odobrava se pravo na podsticaj u vidu prava na obavezan otkup po principu neto mjerenja za proizvodnju električne energije u proizvodnom postrojenju Solarna elektrana Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća, instalisane snage 46,68 kW i ukupne planirane neto godišnje proizvodnje 57.300 kWh, izgrađenom na krovu postojećeg objekta Doma zdravlja "Sveti Luka" u Ulici Kralja Aleksandra br. 4, k.č. br. 3147 K.O. Bileća Grad, opština Bileća.
2. Početak ostvarivanja prava iz tačke 1. ovog rješenja reguliše se ugovorom između snabdjevača i podnosioca zahtjeva.
3. Snabdjevač krajnjeg kupca Javne zdravstvene ustanove Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća dužan je da, na zahtjev kupca, zaključi ugovor o primopredaji električne energije po principu neto mjerenja.
4. Operator distributivnog sistema je dužan da očitava mjerni uređaj i obavještava Operatora sistema podsticaja i snabdjevača krajnjeg kupca o ostvarenoj proizvodnji, odnosno potrošnji električne energije krajnjeg kupca koji ostvaruje pravo na primopredaju električne energije po principu neto mjerenja.
5. Podnosilac zahtjeva ostvaruje pravo na ovu vrstu podsticaja kao i na plaćanje ili poravnanje između ugovornih strana za preuzetu, odnosno isporučenu električnu energiju na osnovu stanja mjernih grupa kako slijedi:
  - (1) dvosmjerno poluindirektno brojilo aktivne električne energije proizvođača Elster, tipa A 1350-W-121; BA-F-6-1047, serijski broj 01374550, 2010. godina proizvodnje, nazivnog napona 3x230/400 V, nazivne struje 5 A, pri čemu se

aktivna električna energija i aktivna snaga mjeri klasom tačnosti 1, reaktivna električna energija klasom tačnosti 2, datum ugradnje mjernog uređaja je 27. jul 2016. godine i periodom važenja žiga do 2028. godine;

- tri strujna mjerna transformatora proizvođača Elektrosklop, tipa: CTB-1, prenosnog odnosa 200/5, klase tačnosti 0,5, serijskih brojeva 1054925, 1054926 i 1054929;
- Obračunska konstanta je 40,

koje služi za mjerenje i registraciju preuzete i isporučene električne energije iz elektrodistributivne mreže.

- (2) mjerni uređaj proizvođača Meter&Control tipa: ST 310 FD, serijskog broja: 00465598, 2020. godina proizvodnje, nazivnog napona 3x230/400 V, nazivne struje 0,25-5(100) A, pri čemu se aktivna električna energija i aktivna snaga mjeri klasom tačnosti 1, reaktivna električna energija klasom tačnosti 2, datum ugradnje mjernog uređaja je 22. oktobar 2020. godine, period važenja žiga do 2032. godine, za mjerenje i registraciju proizvedene električne energije na stezaljkama generatora Solarne elektrane Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća, mjerenje i registraciju proizvedene električne energije koja je isporučena u interni sistem sabirnica objekata Javne zdravstvene ustanove Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća i mjerenje i registraciju preuzete električne energije iz internog sistema sabirnica objekata Javne zdravstvene ustanove Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća za potrebe rada proizvodnog postrojenja Solarna elektrana Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća i
  - (3) mjerni uređaj proizvođača Meter&Control tipa: ST 310 FD, serijskog broja: 00465325, 2020. godina proizvodnje, nazivnog napona 3x230/400 V, nazivne struje 0,25-5(60) A, pri čemu se aktivna električna energija i aktivna snaga mjeri klasom tačnosti 1, reaktivna električna energija klasom tačnosti 2, datum ugradnje mjernog uređaja je 11. jun 2021. godine, period važenja žiga do 2032. godine, za mjerenje i registraciju proizvedene električne energije na izvodnom kablju iz "hibridnog" invertora u interni sistem sabirnica objekata Javne zdravstvene ustanove Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća i mjerenje i registraciju preuzete električne energije iz internog sistema sabirnica objekata Javne zdravstvene ustanove Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća za potrebe rada "hibridnog" invertora, za potrebe punjenja akumulatorskih baterija i za potrebe urgentnih potrošača.
6. Neto stanje mjernih uređaja koje služi kao osnovica za obračun električne energije, te plaćanje između snabdjevača i Javne zdravstvene ustanove Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća za preuzetu, odnosno isporučenu električnu energiju dobija se tako što se od preuzete energije iz mreže koja se očitava na mjernoj grupi iz tačke 5. podtačka (1) ovog rješenja oduzme razlika između očitavanja isporučene električne energije sa mjerne grupe iz tačke 5. podtačka (1) ovog rješenja i očitavanja isporučene električne energije sa mjernog uređaja iz tačke 5. podtačka (3) ovog rješenja u internu sabirnicu objekata Javne zdravstvene ustanove Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća, ukoliko je ista veća nule, odnosno pozitivna.
  7. U slučaju da neto stanje mjernih uređaja iz tačke 6. u obračunskom periodu pokaže da je krajnji kupac preuzeo više električne energije nego što je predao u mrežu, krajnji kupac plaća razliku između preuzete i isporučene električne energije u skladu sa ugovorenim tarifnim stavovima za snabdijevanje.
  8. U slučaju da neto stanje mjernih uređaja iz tačke 6. u obračunskom periodu pokaže da je krajnji kupac isporučio više električne energije u mrežu, nego što je preuzeo,

razlika između isporučene i preuzete električne energije se prenosi u naredni obračunski period u korist krajnjeg kupca.

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 je 12. juna 2021. godine od Javne zdravstvene ustanove Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća, Kralja Aleksandra br. 4, Bileća, primila zahtjev za odobrenje prava na podsticaj, po principu neto mjerenja, za električnu energiju koja će se proizvoditi u proizvodnom postrojenju Solarna elektrana Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća. Prema podacima koji su navedeni u zahtjevu i pratećoj dokumentaciji instalisana snaga proizvodnog postrojenja je 46,68 kW, planirana godišnja neto proizvodnja je 57.300 kWh. Postrojenje je izgrađeno na krovu postojećeg objekta Doma zdravlja "Sveti Luka", Kralja Aleksandra br. 4, k.č. br. 3147 K.O. Bileća Grad, opština Bileća.

Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske je, na 8. redovnoj sjednici, održanoj 15. jula 2021. godine, donijela Rješenje o izdavanju Sertifikata za proizvodno postrojenje Solarna elektrana Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća, broj 01-457-16/20/P-8-256 kojim se potvrđuje da proizvodi električnu energiju koristeći obnovljivi izvor energije, a što je jedan od uslova za odobrenje prava na podsticaj.

U skladu sa članom 35. Zakona o obnovljivim izvorima energije i efikasnoj kogeneraciji (u daljem tekstu: Zakon) i članom 17. Pravilnika o podsticanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora i u efikasnoj kogeneraciji (u daljem tekstu: Pravilnik o podsticanju) podnosiocu zahtjeva je odobreno pravo na podsticaj u vidu obaveznog otkupa po principu neto mjerenja za neto proizvedenu električnu energiju u planiranom godišnjem iznosu od 57.300 kWh, instalisane snage 49,68 kW, kako je navedeno u Zahtjevu, te je odlučeno kao u tački 1. dispozitiva ovog rješenja.

Početak ostvarivanja ovog prava određuje se ugovorom o primopredaji po principu neto mjerenja između snabdjevača i krajnjeg kupca, kako je propisano odredbom člana 17. Pravilnika o podsticanju, te je odlučeno kao u tački 2. i 3. dispozitiva ovog rješenja.

Odredbama člana 15. Zakona propisano je da je operator sistema odgovoran za očitavanje i obračun električne energije isporučene na mrežu i svih drugih energetskih veličina u proizvodnom postrojenju koje koristi obnovljive izvore energije, uključujući i vlastitu potrošnju i potrošnju za vlastite potrebe. Takođe, odredbom člana 17. stav (4) Pravilnika o podsticanju propisano je da je Operator distributivnog sistema dužan da očitava mjerni uređaj i obavještava Operatora sistema podsticaja i snabdjevača krajnjeg kupca o ostvarenoj proizvodnji, odnosno potrošnji električne energije krajnjeg kupca koji ostvaruje pravo na primopredaju električne energije po principu neto mjerenja. S obzirom na navedeno odlučeno je kao u tački 4. dispozitiva.

Odredbom člana 35. stav (2) Zakona propisano je da je neto stanje dvosmjernog brojila aktivne električne energije osnov za obračun, te plaćanje ili poravnanje između ugovornih strana za preuzetu, odnosno isporučenu električnu energiju. Podaci o mjernom mjestu i mjernim mjestima preuzeti su iz Sertifikata za ovo proizvodno postrojenje, Deklaracije o mjernim mjestima za Solarnu elektranu Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća, broj 03.0230.1803-01/21 operatora od 22. juna 2021. godine. S obzirom na navedeno, kao i na energetsku strukturu objekta, te potrebu izračunavanja neto stanja koje služi kao osnovica za obračun, odlučeno je kao u tačkama 5 i 6. dispozitiva ovog rješenja.

Tačke 7. i 8. dispozitiva ovog rješenja zasnivaju se na odredbama člana 35. stav (3) i (4) Zakona i člana 17. stav (7) i (8) Pravilnika o podsticaju, kojim je propisan način plaćanja, odnosno način poravnanja između ugovornih strana za preuzetu, odnosno isporučenu električnu energiju.

Tačka 9. dispozitiva ovog rješenja zasniva se na odredbi člana 25. stav (1) Zakona o energetici, s obzirom na konačnost, te na odredbi člana 20. stav (3) istog zakona i odredbi člana 22. stav (2) Statuta Regulatorne komisije za energetiku Republike Srpske (Službeni glasnik Republike Srpske, broj 59/21, 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:

- Javna zdravstvena ustanova Dom zdravlja "Sveti Luka" Bileća;
- Operator sistema podsticaja – MH "ERS" MP a.d. Trebinje;
- Operater sistema – Mješoviti holding "ERS" – MP a.d. Trebinje – ZP "Elektro-Hercegovina" a.d. Trebinje;
- arhiva.