



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA ENERGETSKA
REGULATORNA AGENCIJA
Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb

Ovo Rješenje postalo je
pravomoćno dana _____

U Zagrebu, _____

Potpis ovlaštene osobe

KLASA: UP/I-034-02/21-10/38
URBROJ: 371-06-21-7
Zagreb, 30. lipnja 2021.

Hrvatska energetska regulatorna agencija na temelju članka 12. stavaka 9. i 10. Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije („Narodne novine“, broj 132/13, 81/14, 93/14, 24/15, 99/15 i 110/15) na 13. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije, održanoj 29. i 30. lipnja 2021. donosi sljedeće

R J E Š E N J E

1. Ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva ENNA Biomasa Vukovar za 2020. godinu određuje se u iznosu 68,3 %.
2. Ovo Rješenje dostavit će se u roku od 8 (osam) dana od dana pravomoćnosti Hrvatskom operatoru tržišta energije d.o.o.
3. Ovo Rješenje objavit će se na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.

O b r a z l o ž e n j e

Trgovačko društvo Biomasa Vukovar d.o.o. za proizvodnju i usluge, Gospodarska zona 17, Vukovar, MBS: 030158799, OIB: 07791884968 (dalje: Biomasa Vukovar d.o.o.), dostavilo je 26. veljače 2021. Izvješće o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje za 2020. godinu za proizvodno postrojenje ENNA Biomasa Vukovar (dalje: Izvješće), te ga je na zahtjev Hrvatske energetske regulatorne agencije dopunilo 11. lipnja 2021.

Trgovačko društvo Biomasa Vukovar d.o.o. uz Izvješće je dostavilo:

- očitavanja, odnosno mjerne podatke s mjernih uređaja kojima se mjeri korišteno gorivo te toplinska energija za potrebe Izvješća;
- izjavu u kojoj navodi informacije o održavanju te promjenama i zamjenama mjerne opreme iz svoje nadležnosti, kao i informacije o ovjeravanju mjerila iz svoje nadležnosti.

Hrvatska energetska regulatorna agencija je, za potrebe analize podataka iz Izvješća, izvršila uvid u spis predmeta upravnog postupka izdavanja rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, klasa: UP/I-034-02/18-15/30, posebice u tehnički opis izgrađenog proizvodnog postrojenja te elaborat o ugrađenim mjernim uređajima. Uvidom u Rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, klasa: UP/I-034-02/18-15/30, urbroj: 371-06-19-14 od 8. travnja 2019. utvrđeno je da je postrojenje naziva ENNA Biomasa Vukovar iz grupe postrojenja „*I.d.ii. elektrane na krutu biomasu, isključujući komunalni otpad - elektrane na biomasu instalirane snage veće od 300 kW*“ iz Pravilnika o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 88/12). Osim toga, uvidom u spis predmeta i sudski registar utvrđeno je da je Prethodno rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, klasa: UPI 034-02/15-30/38, urbroj: 371-01/15-02 od 23. studenoga 2015. za postrojenje naziva Kogeneracijsko postrojenje za proizvodnju električne energije iz drvne biomase „Agner“ izdano društvu AGNER d.o.o. za proizvodnju i usluge, Vijeća Europe 95, Vukovar, MBS: 030158799, OIB: 07791884968 koje je na temelju Rješenja Trgovačkog suda u Osijeku pod poslovnim brojem Tt-18/3601-2 od 30. svibnja 2018., redni broj upisa 5, promijenilo tvrtku te je promijenjena tvrtka glasila ENNA Biomasa Vukovar d.o.o.

Trgovačkom društvu ENNA Biomasa Vukovar d.o.o. Hrvatska energetska regulatorna agencija je između ostaloga i na osnovu Rješenja klasa: UP/I-310-02/15-01/34, urbroj: 517-06-2-2-18-6 od 26. listopada 2018. o izmjeni Energetskog odobrenja klasa: UP/I-310-02/15-01/34, urbroj: 526-04-01-02-02/4-15-02 od 25. rujna 2015. kojim se mijenja naziv i adresa tvrtke s AGNER d.o.o., Vijeća Europe 95, Vukovar na ENNA BIOMASA VUKOVAR d.o.o., kardinala Alojzija Stepinca 27, Vukovar, te naziv postrojenja s dotadašnjeg Kogeneracijsko postrojenje za proizvodnju električne energije iz drvne biomase „Agner“ na ENNA Biomasa Vukovar izdala Rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, klasa: UP/I-034-02/18-15/30, urbroj: 371-06-19-14 od 8. travnja 2019.

Trgovačko društvo ENNA Biomasa Vukovar d.o.o. je Rješenjem Trgovačkog suda u Osijeku pod poslovnim brojem Tt-21/3068-2 od 13. travnja 2021., redni broj upisa 12, promijenilo tvrtku te sada tvrtka glasi Biomasa Vukovar d.o.o.

Nadalje, trgovačko društvo AGNER d.o.o. sklopilo je 4. prosinca 2015. s društvom Hrvatski operator tržišta energije d.o.o., Ulica grada Vukovara 284, Zagreb (dalje: Hrvatski operator tržišta energije d.o.o.) Ugovor o otkupu električne energije iz postrojenja koje koristi obnovljivi izvor energije: Kogeneracijsko postrojenje za proizvodnju električne energije iz drvne biomase „Agner“ broj: BIOMASA1.d.2.-42/15 na temelju Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 133/13, 151/13 i 20/14).

Člankom 12. stavkom 5. Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije (dalje: Pravilnik) propisano je da je povlašteni proizvođač, koji mora zadovoljavati uvjet uštede primarne energije (UPE), dužan Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji dostaviti izvješće o ostvarenju godišnjih planova proizvodnje za prethodnu godinu za proizvodno postrojenje za koje je ishodio rješenje, najkasnije do kraja veljače tekuće godine. Stavkom 6. istoga članka propisano je da godišnje izvješće dostavlja i povlašteni proizvođač koji je sklopio s operatorom tržišta ugovor o otkupu električne energije, a za kojeg se provjerava minimalna ukupna godišnja učinkovitost proizvodnog postrojenja.

Člankom 12. stavkom 7. Pravilnika propisano je da je povlašteni proizvođač, uz godišnje izvješće dužan dostaviti:

- očitavanja, odnosno mjerne podatke s mjernih uređaja kojima se mjeri korišteno gorivo te toplinska energija za potrebe navedenog izvješća;

- izjavu u kojoj navodi informacije o održavanju te promjenama i zamjenama mjerne opreme iz svoje nadležnosti, kao i informacije o ovjeravanju mjerila iz svoje nadležnosti.

Člankom 12. stavkom 9. Pravilnika propisano je da Hrvatska energetska regulatorna agencija, na temelju dostavljenog godišnjeg izvješća obavlja nadzor nad ostvarenom uštedom primarne energije (UPE) proizvodnog postrojenja, odnosno minimalnom ukupnom godišnjom učinkovitosti proizvodnog postrojenja sukladno tarifnom sustavu za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije.

Člankom 5. stavcima 6. i 8. Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 133/13, 151/13, 20/14, 107/14 i 100/15) propisano je sljedeće:

„(6) Uvjet za ostvarenje poticajne cijene (C) i sklapanje ugovora o otkupu električne energije s operatorom tržišta za proizvodna postrojenja iz grupe 1.d.1., 1.d.2., 1.d.3, 2.c, 1.f.1., 1.f.2., 1.f.3., 2.d. je minimalna ukupna godišnja učinkovitost postrojenja $\eta_k OIE = 50\%$ u pretvorbi primarne energije goriva Q [MJ] u proizvedenu električnu energiju Eu [MWh] i proizvedenu korisnu toplinu Hk [MJ].

(8) Ukupna godišnja energetska učinkovitost obnovljivog izvora energije, $\eta_k OIE$, definirana je izrazom:

$$\eta_k OIE = ((3600 \times Eu) + Hk)/Q$$

u kojem je:

$\eta_k OIE$ – ukupna godišnja učinkovitost postrojenja,

Eu – proizvedena električna energija [MWh],

Hk – proizvedena korisna toplina [MJ],

Q – primarna energija goriva [MJ].

Korištenje proizvedene toplinske energije za pripremu primarnog energenta kod proizvodnih postrojenja na bioplin i biomasu smatra se korisno iskorištenom toplinskom energijom.

Ostvarenje uvjeta minimalne ukupne godišnje učinkovitosti određuje Agencija na temelju Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije koje dostavlja operatoru tržišta.

Za dokazivanje ukupne godišnje energetske učinkovitosti, prema ovome stavku, na proizvodnom postrojenju moraju biti osigurana mjerenja, odnosno na proizvodnom postrojenju mora biti ugrađena mjerna oprema sukladno Pravilniku o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije.“

Nastavno na navedeno, za postrojenje naziva ENNA Biomasa Vukovar za 2020. godinu utvrđeno je sljedeće:

- proizvedena električna energija (Eu) iznosi 2.737,830 MWh (9.856.188 MJ),
- korisna toplinska energija (Hk) iznosi 5.888,650 MWh (21.199.140 MJ),
- primarna energija goriva (Q) iznosi 12.622,225 MWh (45.440.010 MJ),

slijedom čega ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva ENNA Biomasa Vukovar za 2020. godinu iznosi 68,3 % te je stoga odlučeno kao u točki 1. izreke ovoga Rješenja.

Člankom 12. stavkom 10. Pravilnika propisano je da, na temelju nadzora iz članka 12. stavka 9. Pravilnika, Hrvatska energetska regulatorna agencija izvještava trgovačko društvo Hrvatski

operator tržišta energije d.o.o. o minimalnoj ukupnoj godišnjoj učinkovitosti na temelju koje se povlaštenom proizvođaču korigira poticajna cijena sukladno odredbama tarifnog sustava te je stoga odlučeno kao u točki 2. izreke ovoga Rješenja.

Člankom 27. stavkom 9. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti („Narodne novine“, broj 120/12 i 68/18) propisano je da se pojedinačne odluke koje Upravno vijeće Hrvatske energetske regulatorne agencije donosi u obavljanju javnih ovlasti objavljuju na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije te je stoga odlučeno kao u točki 3. izreke ovoga Rješenja.

Predsjednik Upravnog vijeća

Tomislav Jureković, dipl. ing., v. r.

Uputa o pravnom lijeku:

Ovo Rješenje je izvršno.

Protiv ovoga Rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda u Osijeku, u roku od 30 dana od dana dostave ovoga Rješenja.