



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-034-02/22-10/68

URBROJ: 371-06-24-11

Zagreb, 30. listopada 2024.

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 31. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije, održanoj 30. listopada 2024. donosi sljedeće

R J E Š E N J E

1. Ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva MTE Logorište za 2021. godinu ne može se odrediti.
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 ENTRAF d.o.o. za proizvodnju i usluge, Poslovni park Karlovac 4L, Belajske Poljice, MBS: 080522514, OIB: 36863072209 (dalje: ENTRAF d.o.o.), dostavilo je 28. veljače 2022. Izvješće o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje za 2021. godinu za postrojenje naziva MTE Logorište (dalje: Izvješće).

Trgovačko društvo ENTRAF d.o.o. uz Izvješće je dostavilo:

- izjavu o mjernoj opremi iz nadležnosti trgovačkog društva ENTRAF d.o.o. u kojoj se navodi da su mjerni uređaji i prateća oprema održavani u skladu s uputama proizvođača te ovjereni u skladu s propisima iz područja mjeriteljstva;
- tablični prikaz po mjesecima utrošenih sirovina, potrošnje bioplina, postotnog udjela metana u bioplina, donje ogrjevne vrijednosti bioplina, proizvedene i isporučene električne energije te korisno utrošene toplinske energije;
- mjesečnu evidenciju očitavanja stanja brojala proizvedene električne energije te

- mjesečnu evidenciju očitavanja stanja mjerila toplinske energije za korisnu toplinu.

Budući da Izvješćem nisu bili dostavljeni podaci o isporučenoj električnoj energiji po mjesecima za 2021. godinu, to je Hrvatska energetska regulatorna agencija te podatke pribavila od HEP-Operatora distribucijskog sustava d.o.o. Iz tih podataka proizlazi da postrojenje naziva MTE Logorište od izdavanja Djelomičnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, KLASA: UP/I-034-02/18-15/24, URBROJ: 371-06-19-17 od 8. ožujka 2019. nije bilo u pogonu.

Člankom 12. stavkom 5. Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije („Narodne novine“, broj 132/13, 81/14, 93/14, 24/15, 99/15 i 110/15) propisano je da 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. stavicama 6. i 8. Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 133/13, 151/13 i 20/14) 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 η_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, η_k OIE, definirana je izrazom:

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

u kojem je:

η_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 MTE Logorište za 2021. godinu utvrđeno je sljedeće:

- proizvedena električna energija (Eu) iznosi 0 MWh (0 MJ),
- korisna toplinska energija (Hk) iznosi 0 MWh (0 MJ),
- primarna energija goriva (Q) iznosi 0 MWh (0 MJ).

Nadalje, HERA je dopisom, KLASA: 310-34/19-06/146, URBROJ: 371-05-19-1 od 13. studenog 2019. zatražila mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike (dalje: Ministarstvo) u pogledu primjene uvjeta učinkovitosti iz Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i regeneracije te Pravilnika za sljedeće situacije:

- a) nepredviđeni kvar ili posljedica više sile sa znatnom materijalnom štetom (havarija) koju nije moguće u kratkom roku sanirati,
- b) veće promjene (npr. rekonstrukcija) na postrojenjima za koje je HERA izdala prethodnu suglasnost na promjene te
- c) proizvodno postrojenje nije radilo cijele godine.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike se svojim dopisom, KLASA: 310-02/19-01/278, URBROJ: 517-06-2-2-20-2 od 20. veljače 2020. očitovalo na dopis Hrvatske energetske regulatorne agencije od 13. studenoga 2019. u kojem je navelo da u takvim slučajevima HERA može donijeti rješenje u kojem bi bilo navedeno da za razmatranu godinu pokazatelj učinkovitosti nije moguće odrediti.

Slijedom navedenoga, odlučeno je 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.

Zamjenik predsjednika Upravnog vijeća

mr. sc. Željko Vrban, 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 Zagrebu, u roku od 30 dana od dana dostave ovoga Rješenja.