



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-034-02/21-10/51
URBROJ: 371-06-21-4
Zagreb, 22. ožujka 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 6. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije, održanoj 22. ožujka 2021. donosi sljedeće

R J E Š E N J E

1. Ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva MTE Logorište za 2020. 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 26. veljače 2021. Izvješće o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje za 2020. godinu za postrojenje naziva MTE Logorište (dalje: Izvješće).

Trgovačko društvo ENTRAF 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;
- podatke o isporučenoj električnoj energiji po mjesecima za 2020. godinu od trgovačkog društva HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb;
- tablični prikaz mjesečnih količina sirovina korištenih u proizvodnom postrojenju;

- mjesečnu evidenciju očitavanja stanja mjerila toplinske energije za korisnu toplinu te
- evidenciju uzorkovanja i određivanja vlage drvene sječke za rad kogeneracijskog postrojenja za 2020. godinu.

Člankom 12. stavkom 5. Pravilnika 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. stavcima 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 $\eta_k OIE = 50\%$ 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.“

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 vezi primjene uvjeta učinkovitosti iz Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije te Pravilnika za sljedeće situacije:

- a) nepredviđeni kvar ili posljedica više sile sa znatnom materijalnom štetom (havarija) koju nije moguće u kratkom vremenu sanirati,
- b) veće promjene (npr. rekonstrukcija) na postrojenjima za koje je Hrvatska energetska regulatorna agencija izdala prethodnu suglasnost na promjene u skladu s člankom 24. stavkom 1. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji („Narodne novine“, broj 100/15 i 111/18),
- c) proizvodno postrojenje nije radilo cijele godine.

Iz dostavljene dokumentacije proizlazi da je postrojenje naziva MTE Logorište bilo u mirovanju 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. zbog problema s isporukom sječke od strane Hrvatskih šuma d.o.o., kao i s pojavom velike razine katrana u drvnom plinu te je odlučeno da se na postrojenje naziva MTE Logorište ugradi sito za odvajanje prihvatljive frakcije sječke čija je montaža i puštanje u rad bila planirana do 15. travnja 2020. Također, prema navodima trgovačkog društva ENTRAF d.o.o. u poglavlju *Informacije o radu postrojenja Izvješća*, zbog problema proizvođača u nabavi i transportu sirovina za izradu istog povezanim s pandemijom COVID-19, navedeno sito pušteno je u rad u tek srpnju 2020. godine, a zbog već navedenog razloga, odnosno COVID-19, trgovačko društvo ENTRAF d.o.o. nije moglo osigurati stalnu prisutnost radnika na postrojenju naziva MTE Logorište, redovite servise opreme te ugradnju rezervnih dijelova potrebnih za nesmetani rad predmetnog postrojenja, iz kojeg razloga je uprava trgovačkog društva ENTRAF d.o.o. odlučila da neće početi s radom postrojenja naziva MTE Logorište dok se situacija s pandemijom COVID-19 ne smiri.

Iz dostavljenih podataka vidljivo je da postrojenje naziva MTE Logorište cijelu 2020. godinu nije bilo u pogonu, odnosno potrošnja biomase zabilježena je samo u srpnju 2020. prilikom puštanja u rad sita za odvajanje prihvatljive frakcije sječke, dok proizvodnja korisnih oblika energije nije ostvarena ili je zanemariva.

Nastavno na navedeno, za postrojenje naziva MTE Logorište za 2020. godinu utvrđeno je sljedeće:

- proizvedena električna energija (Eu) iznosi 0 MWh (0 MJ),
- korisna toplinska energija (Hk) iznosi 0,005 MWh (18 MJ),
- primarna energija goriva (Q) iznosi 0,366 MWh (1.318 MJ).

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 kogeneracije te Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije 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.

Pri tome, u slučajevima a) i b), povlaštenu proizvođaču električne energije najvjerojatnije ne bi bio u mogućnosti ispuniti uvjete minimalne ukupne godišnje učinkovitosti ili uštede primarne energije, a u

slučaju c) primarna energija goriva iznosila bi 0, stoga ne bi bilo moguće izračunati ukupnu godišnju učinkovitost ili uštedu primarne energije.

U svom dopisu, klasa: 310-02/19-01/278, urbroj: 517-06-2-2-20-2 od 20. veljače 2020., Ministarstvo 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.

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 Rijeci, u roku od 30 dana od dana dostave ovoga Rješenja.