



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

Ovo Rješenje postalo je
pravomoćno dana _____

U Zagrebu, _____

Potpis ovlaštene osobe

Klasa: 310-02 | 16-01 | 174
Urbroj: 341-01 | 16-62

Zagreb, 28. listopada 2016.

Hrvatska energetska regulatorna agencija na temelju članka 12. stavka 9. Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije („Narodne novine“, broj 132/13, 81/14, 93/14, 24/15, 99/15 i 110/15) i članka 5. stavka 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), na 22. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije, održanoj 28. listopada 2016. donosi sljedeće

RJEŠENJE

1. Ukupna godišnja energetska učinkovitost postrojenja naziva mTEO-MALI TERMOENERGETSKI OBJEKT u 2015. godini određuje se u iznosu 37%.
2. Ovo Rješenje dostaviti će se u roku od 8 (osam) dana od dana pravomoćnosti Hrvatskom operatoru tržišta energije d.o.o.
3. Ovo Rješenje objaviti će se na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.

Obratljivo

Trgovačko društvo ZAGREBAČKI HOLDING, društvo s ograničenom odgovornošću za javni prijevoz, opskrbu vodom, održavanje čistoće, putnička agencija, šport, upravljanje objektima i poslovanje nekretninama, Ulica grada Vukovara 41, Zagreb, MBS: 030108724, OIB: 52123139126 (dalje: ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o.), dostavilo je 26. travnja 2016. Izvješće o ostvarenju godišnjih planova proizvodnje za prethodnu godinu u svrhu provjere uvjeta minimalne ukupne godišnje učinkovitosti postrojenja „mTEO - MALI TERMOENERGETSKI OBJEKT“ (dalje: Izvješće).

U Izvješću društvo ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o. navodi kako slijedi:

- primarna energija goriva (Q) za 2015. godinu iznosi 171.493.492,5 MJ;
- proizvedena električna energija (Eu) za 2015. godinu iznosi 17.524 MWh;
- proizvedena korisna toplina (Hk) za 2015. godinu iznosi 0 MJ.

Nadalje, Hrvatska energetska regulatorna agencija je, za potrebe analize podataka iz Izvješća, očitanja mjernih uređaja te izjave o mjernim uređajima, isto tako izvršila uvid u spis predmeta upravnog postupka izdavanja rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, klasa: UPI 034-02/13-31/14, posebice u tehnički opis izgrađenog proizvodnog postrojenja te elaborat o ugrađenim mjernim uređajima. Uvidom u rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, klasa: UPI 034-02/13-31/14, urbroj: 371-01/13-10 od 28. studenoga 2013. utvrđeno je da je postrojenje naziva mTEO-MALI TERMOENERGETSKI OBJEKT iz grupe postrojenja „2.g. elektrane na deponijski plin i plin iz postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda iz Pravilnika o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 88/12)“.

Također je izvršen uvid u spis predmeta upravnog postupka pokrenutog po zahtjevu za promjenu tehničko-tehnoloških značajki i/ili uvjeta korištenja postrojenja mTEO-MALI TERMOENERGETSKI OBJEKT. Uvidom u rješenje, klasa: UPI 034-02/13-30/19, urbroj: 371-01/14-10 od 23. prosinca 2014. godine utvrđeno je da je zahtjev za promjenu tehničko-tehnoloških značajki i/ili uvjeta korištenja postrojenja odobren, uslijed čega je zbog ugradnje dodatne proizvodne jedinice povećana snaga postrojenja mTEO-MALI TERMOENERGETSKI OBJEKT s 2,036 MW na 3 MW.

Nadalje, a imajući u vidu činjenicu da je društvo ZAGREBAČKI HOLDING d.o.o. 18. ožujka 2014. sklopolo 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 proizvodnog postrojenja to se u konkretnom slučaju primjenjuju odredbe Tarifnog sustava za proizvodnu električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 133/13, 151/13 i 20/14), prema kojem se predmetno postrojenje svrstava u grupu 1.f.3. – elektrane na biopljin iz poljoprivrednih kultura te organskih ostataka, otpada biljnog i životinjskog podrijetla, biorazgradivog otpada, deponijski plin i plin iz postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda, instalirane snage veće od 2 MW.

Člankom 12. stavkom 5. Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije (dalje: Pravilnik) propisano je da povlašteni proizvođač, koji mora zadovoljavati uvjet uštede primarne energije (UPE), dužan Hrvatskoj energetskoj 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 sklopolo 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:

- očitanja, 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. stavkom 6. Tarifnog sustava za proizvodnu električnu energiju 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.** i 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].“

Nadalje, člankom 5. stavkom 8. Tarifnog sustava za proizvodnu električnu energiju iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 133/13, 151/13 i 20/14) propisano je sljedeće:

„(8) Ukupna godišnja energetska učinkovitost obnovljivog izvora energije, η_k OIE, definirana je izrazom:

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

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 biopljin 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.

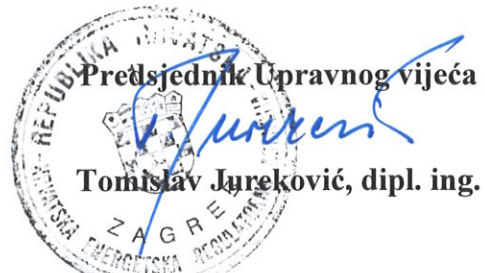
Za dokazivanje ukupne godišnje energetske učinkovitosti, prema ovome stavku, na proizvodnom postrojenju moraju biti osigurana mjerena, odnosno na proizvodnom postrojenju mora biti ugrađena mjerna oprema sukladno Pravilniku o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije.“

Slijedom svega navedenoga, na temelju podataka povlaštenog proizvođača, ukupna godišnja energetska učinkovitost obnovljivog izvora energije (η_k OIE) proizvodnog postrojenja naziva mTEO-MALI TERMOENERGETSKI OBJEKT u 2015. godini iznosi 37%.

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 energetskih djelatnosti propisano je da se pojedinačne odluke koje Upravno vijeće Hrvatske energetske regulatorne agencije donosi u

obavljanju javnih ovlasti objavljaju na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije te je stoga odlučeno kao u točki 3. izreke ovoga Rješenja.



U p u t a o p r a v n o m l i j e k u:

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.