



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

Ovo Rješenje postalo je  
pravomoćno dana \_\_\_\_\_

U Zagrebu, \_\_\_\_\_

Potpis ovlaštene osobe

**Klasa:** UPI 034-02/16-31/16

**Urbroj:** 321-01/16-01

**Zagreb, 15. srpnja 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 15. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije, održanoj 15. srpnja 2016. donosi sljedeće

## **R J E Š E N J E**

1. Ukupna godišnja energetska učinkovitost postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje Bojana u 2015. godini određuje se u iznosu 53,6%.
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 MOSLAVINA PROIZVODI društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i usluge, Sišćani 31, Sišćani, MBS: 010069355, OIB: 79916891256 (dalje: MOSLAVINA PROIZVODI d.o.o.), dostavilo je 31. ožujka 2016. godišnje izvješće o ostvarenju godišnjih planova proizvodnje za 2015. godinu za proizvodno postrojenje naziva Bioplinsko postrojenje Bojana (dalje: Izvješće). Isto tako, društvo MOSLAVINA PROIZVODI d.o.o., uz izvješće, je dostavilo i očitavanja mjernih uređaja u 2015. godini te izjavu o mjernim uređajima od 31. ožujka 2016. godine.

U Izvješću društvo MOSLAVINA PROIZVODI d.o.o. navodi kako slijedi:

- primarna energija goriva (Q) za 2015. godinu iznosi 73.385.657 MJ na temelju potrošnje 3.763.367 m<sup>3</sup> plina donje ogrjevne vrijednosti 19,50 MJ/m<sup>3</sup>;
- isporučena električna energija (Ei) za 2015. godinu iznosi 8.228 MWh;
- proizvedena korisna toplina (Hk) iznosi 9.713.321 MJ pri čemu nije posebno iskazana proizvedena toplinska energija u odnosu na toplinsku energiju korištenu za vlastite potrebe s obzirom da se toplinska energije trenutno koristi isključivo za vlastite potrebe;
- ukupna godišnja energetska učinkovitost obnovljivog izvora energije ( $\eta_k$  OIE) iznosi 0,536, odnosno 53,6%.

Uvidom u očitavanja mjernih uređaja utvrđeno je da su podaci o isporučenoj električnoj energiji iz Izvješća usklađeni s podacima o mjesečnoj isporuci električne energije iz navedenih očitavanja.

Nadalje, Hrvatska energetska regulatorna agencija je, za potrebe analize podataka iz Izvješća, očitavanja mjernih uređaja te izjave o mjernim uređajima, izvršila uvid u spis predmeta upravnog postupka izdavanja rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, klasa: UPI 034-02/14-31/15, 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 034-02/14-31/15, urbroj: 371-01/14-02 od 18. rujna 2014. utvrđeno je da je Bioplinsko postrojenje Bojana iz grupe postrojenja „1.f.ii. elektrane na bioplin iz poljoprivrednih nasada te organskih ostataka i otpada iz poljoprivrede i prehrambeno-prerađivačke industrije instalirane snage veće od 300 kW“ za koju se primjenjuje uvjet učinkovitosti iz članka 4. stavka 7. Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 63/12, 121/12, 144/12).

Nadalje, a imajući u vidu činjenicu da je društvo MOSLAVINA PROIZVODI d.o.o. 28. lipnja 2013. sklopilo 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 proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 63/12, 121/12, 144/12).

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 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 4. stavcima 7. i 8. Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 63/12, 121/12, 144/12). propisano je sljedeće:

„(7) Uvjet za ostvarenje tarife i sklapanje ugovora o otkupu električne energije s operatorom tržišta za postrojenja iz grupe 1.d.ii., 1.f.ii., 2.c.i., 2.c.ii., 2.c.iii., 2.c.iii., 2.e.i., 2.e.ii. i 2.j., je minimalna ukupna godišnja učinkovitost postrojenja  $\eta_k$  OIE = 50% u pretvorbi primarne energije goriva Q [MJ] u isporučenu električnu energiju  $E_i$  [MWh] i proizvedenu korisnu toplinu  $H_k$  [MJ].

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

$$\eta_k \text{ OIE} = ((3600 \times E_i) + H_k)/Q.$$

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

(8) Povlaštenu proizvođača električne energije grupa iz stavka 7. ovoga članka koji u obračunskoj godini ne ispuni uvjet ukupne godišnje učinkovitosti postrojenja na zahtjev operatora tržišta, a temeljem rješenja Agencije, vratit će isplaćena poticajna financijska sredstva. Sredstva će se obračunati kao razlika između poticajne cijene i prosječne proizvodne cijene električne energije (PPC) u toj godini.“

Slijedom svega navedenoga, utvrđeno je da je ukupna godišnja energetska učinkovitost obnovljivog izvora energije ( $\eta_k$  OIE) proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje Bojana u 2015. godini iznosi 53,6% 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 energetskih djelatnosti 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**  
*V. Jureković*  
**Tomislav Jureković, dipl. ing.**

#### **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.