



REPUBLIKA HRVATSKA

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

KLASA: UP/I-034-02/22-10/72

URBROJ: 371-06-22-4

Zagreb, 22. prosinca 2022.

Hrvatska energetska regulatorna agencija, OIB: 83764654530, 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), na 37. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije, održanoj 21. i 22. prosinca 2022. donosi sljedeće

R J E Š E N J E

1. Ušteda primarne energije (UPE) u postrojenju naziva Staklenik za hidroponski uzgoj rajčica sa pratećim sadržajima za 2021. godinu iznosi 0,289.
2. 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 OSATINA GRUPA d.o.o. za proizvodnju, promet i usluge u poljoprivredi, Kralja Tomislava 91, Semeljci, MBS: 030108724, OIB: 52123139126 (dalje: OSATINA GRUPA d.o.o.), dostavilo je Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji 2. ožujka 2022. Izvješće o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje za 2021. godinu za proizvodno postrojenje naziva Staklenik za hidroponski uzgoj rajčica sa pratećim sadržajima (dalje: Izvješće).

Trgovačko društvo OSATINA GRUPA d.o.o. je uz Izvješće dostavilo sljedeću dokumentaciju:

- Izjavu kojom trgovačko društvo OSATINA GRUPA d.o.o. potvrđuje da se mjerna oprema na lokaciji proizvodnog postrojenja naziva Staklenik za hidroponski uzgoj rajčica sa pratećim sadržajima redovito održava i umjerava,
- Tablice s podacima o potrošnji plina, donjoj ogrjevnoj vrijednosti plina te primarnoj energiji goriva po mjesecima 2021. godine,
- Tablice s podacima o proizvedenoj električnoj energiji, isporučenoj električnoj energiji te električnoj energiji potrošenoj na lokaciji po mjesecima 2021. godine,
- Tablice s podacima o proizvedenoj toplinskoj energiji, toplinskoj energiji potrošenoj za vlastite potrebe te korisnoj toplini po mjesecima 2021. godine,
- Podatke o isporučenoj električnoj energiji po mjesecima za 2021. godinu od trgovačkog društva HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb,

- Tablice očitavanja stanja Kalorimetra 1 i Kalorimetra 2 po mjesecima 2021. godine, to jest početno i završno stanje za pojedini mjesec,
- Tablice očitavanja stanja plinomjera po mjesecima 2021. godine, to jest početno i završno stanje za pojedini mjesec,
- Tablice s očitanim vrijednostima proizvodnje električne energije s proizvodne jedinice po mjesecima 2021. godine, to jest početno i završno stanje za pojedini mjesec.

Uvidom u arhivu Hrvatske energetske regulatorne agencije utvrđeno je kako je trgovačkom društvu OSATINA GRUPA d.o.o., na temelju Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije („Narodne novine“, broj 88/12), izdano Rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, klasa: UPI 034-02/13-31/09, urbroj: 371-01/13-05 od 29. svibnja 2013. (dalje: Rješenje), za postrojenje koje spada u grupu postrojenja 3.b. kogeneracijska postrojenja instalirane električne snage veće od 50 kW do uključivo 1 MW, iz Pravilnika o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 67/07).

Nadalje, trgovačko društvo OSATINA GRUPA d.o.o. sklopilo je 4. lipnja 2012. s trgovačkim društvom Hrvatski operator tržišta energije d.o.o., Ulica grada Vukovara 284, Zagreb, Ugovor o otkupu električne energije iz: Staklenika za hidroponski uzgoj rajčica sa pratećim sadržajima broj: KOGEN3.b.-50/12 na temelju Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 33/07) (dalje: Tarifni sustav).

Člankom 3. Tarifnog sustava propisano je da pravo na poticajnu cijenu stječe proizvođač električne energije koji koristi obnovljive izvore energije, odnosno kogeneraciju za proizvodnju električne energije pod uvjetom da je ishodio rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije i sklopio s operatorom tržišta ugovor o otkupu električne energije.

Člankom 3. stavkom 1. Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije („Narodne novine“, broj 88/12) propisano je da nositelj projekta ili proizvođač električne energije ili električne i toplinske energije može steći status povlaštenog proizvođača za proizvodnju električne energije iz postrojenja koje je priključeno na elektroenergetsku prienosnu ili distribucijsku mrežu te sukladno uvjetima korištenja mreže može predavati električnu energiju u mrežu ako, između ostaloga, pripada grupi 3. iz članka 5. Pravilnika o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije uz uvjet uštede primarne energije ($UPE > 0$).

Člankom 4. stavkom 7. Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije („Narodne novine“, broj 132/13, 81/14, 93/14, 24/15, 99/15 i 110/15) (dalje: Pravilnik) propisano je da je povlašteni proizvođač dužan kontinuirano održavati tehničko-tehnološke značajke i uvjete korištenja proizvodnog postrojenja za koje je temeljem rješenja stekao status povlaštenog proizvođača ili u slučaju jednostavnih građevina, ishodio elektroenergetsku suglasnost od strane operatora distribucijskog sustava.

Također, člankom 14. stavkom 1. Pravilnika propisano je da Hrvatska energetska regulatorna agencija obavlja nadzor nad održavanjem i tehničko-tehnološkim značajkama te uvjetima korištenja proizvodnog postrojenja koje je temeljem rješenja ishodilo status povlaštenog proizvođača.

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 7. istoga članka 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, između ostaloga, nadzor nad ostvarenom uštedom primarne energije (UPE) proizvodnog postrojenja sukladno članku 2. Pravilnika.

Električna energija potrošena na lokaciji odredila se kao razlika proizvedene i isporučene električne energije.

Podaci o isporučenoj električnoj energiji iz Izvješća podudaraju se s mjesečnim podacima HEP-Operatora distribucijskog sustava d.o.o.

Proizvedena toplinska energija koristi se za grijanje staklenika na istoj lokaciji.

Primarna energija goriva određena je na temelju očitavanja potrošnje plina ($1.615.729 \text{ m}^3$) uz donju ogrjevnu vrijednost plina od $35,008482 \text{ MJ/m}^3$ ($9,7245784 \text{ kWh/m}^3$).

Za potrebe utvrđivanja UPE za 2021. godinu, korišteni su sljedeći podaci iz Izvješća:

- primarna energija goriva (Q) iznosi 15.712,283 MWh (56.564.220 MJ),
- proizvedena električna energija (E_u) iznosi 5.922,682 MWh (21.321.655 MJ),
- isporučena električna energija (E_i) iznosi 2.489,295 MWh (8.961.462 MJ),
- električna energija potrošena na lokaciji (E_L) iznosi 3.433,387 MWh (12.360.193 MJ),
- korisna toplinska energija (H_k) iznosi 8.248,438 MWh (29.694.377 MJ).

Također, korištene su sljedeće značajke postrojenja:

- izgrađeno 2013. godine,
- naponska razina priključenja je 10 kV,
- kao gorivo se koristi isključivo prirodni plin,
- toplinska učinkovitost referentne kotlovnice određena je na temelju izravne uporabe ispušnih plinova.

Srednja godišnja temperatura lokacije (ϑ_L), prema službenim podacima Državnog hidrometeorološkog zavoda Republike Hrvatske na temelju mjerenja na klimatološkoj postaji Vinkovci za 2021. godinu, iznosi $12,5^\circ\text{C}$.

Na temelju prethodno navedenih podataka i značajki postrojenja, u postupku utvrđivanja UPE koriste se sljedeći parametri preuzeti iz Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije („Narodne novine“, broj 88/12):

- nekorrigirana vrijednost električne učinkovitosti referentne elektrane $\eta_{R,e}$ 52,50%
- toplinska učinkovitost referentne kotlovnice $\eta_{Ref,t}$ 82,00%
- korekcijski faktor potrošnje na lokaciji (k_L) 0,925
- korekcijski faktor isporuke u mrežu (k_I) 0,945

Ukupna učinkovitost kogeneracijskog postrojenja (η_u) iznosi 90,19 %, te se u skladu s člankom 2. stavkom 2. točkom 11. Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije („Narodne novine“, broj 88/12) proizvodnja električne energije iz kogeneracije (E_k) smatra jednakom ukupnoj godišnjoj proizvodnji električne energije (E_u) u danom postrojenju mjereno na stezaljkama generatora.

Slijedom svega navedenoga, kao i propisanog postupka te prethodno navedenih parametara, UPE za postrojenje naziva Staklenik za hidroponski uzgoj rajčica sa pratećim sadržajima za 2021. godinu iznosi 0,289, pa je stoga utvrđeno kao u točki 1. 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 2. 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 Osijeku, u roku od 30 dana od dana dostave ovoga Rješenja.