



**REPUBLIKA HRVATSKA**

**HRVATSKA ENERGETSKA  
REGULATORNA AGENCIJA**

**Ulica grada Vukovara 14  
10000 Zagreb**

**KLASA: UP/I-034-02/17-15/02**

**URBROJ: 371-06-22-16**

**Zagreb, 3. studenoga 2022.**

Hrvatska energetska regulatorna agencija, OIB: 83764654530, na temelju članka 38. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji („Narodne novine“, broj 138/21), na 34. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije održanoj 3. studenoga 2022. donosi sljedeće

## **RJEŠENJE**

1. Rješenjem Hrvatske energetske regulatorne agencije, klasa: UP/I-034-02/21-10/54, urbroj: 371-06-22-12, od 13. listopada 2022. i Rješenjem Hrvatske energetske regulatorne agencije, klasa: UP/I-034-02/22-10/85, urbroj: 371-06-22-4, od 13. listopada 2022. utvrđeno je da se ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe za 2020. i 2021. godinu ne može odrediti iz razloga što je proizvodno postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe u 2020. godini radilo svega 32,5 sati dok u 2021. nije uopće radilo što predstavlja privremenu nepravilnost u ispunjavanju uvjeta korištenja proizvodnog postrojenja naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe za koje postrojenje je Hrvatska energetska regulatorna agencija trgovačkom društvu VRBOVSKO EKO ENERGIJA društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju električne i toplinske energije u stečaju, Tvornička ulica 31, Vrbovsko, MBS: 040290112, OIB: 30557421377, izdala Rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, klasa: UP/I-034-02/17-15/02, urbroj: 371-01-17-08 od 30. kolovoza 2017.
2. Nalaže se trgovačkom društvu VRBOVSKO EKO ENERGIJA društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju električne i toplinske energije u stečaju, Tvornička ulica 31, Vrbovsko, MBS: 040290112, OIB: 30557421377, da bez odlaganja započne korištenje proizvodnog postrojenja naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe na način kojem je svrha ostvarenje ukupne godišnje energetske učinkovitosti za 2023. godinu u iznosu 50 % ili više.
3. Nalaže se trgovačkom društvu VRBOVSKO EKO ENERGIJA društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju električne i toplinske energije u stečaju, Tvornička ulica 31, Vrbovsko, MBS: 040290112, OIB: 30557421377, da do uključivo siječnja 2024. godine svaki mjesec do 15.-tog u mjesecu dostavlja izvješće o poduzetim aktivnostima i rezultatima tih aktivnosti kao i ostvarenoj proizvodnji i isporuci električne i toplinske energije za prethodni kalendarski mjesec, počevši s izvješćem za studeni 2022.

4. Ako će ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe za 2023. godinu iznositi manje od 50 % ili ako se ukupna godišnja energetska učinkovitost neće moći odrediti, Hrvatska energetska regulatorna agencija će, bez daljnjeg upozorenja, pokrenuti postupak ukidanja Rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, klasa: UP/I-034-02/17-15/02, urbroj: 371-01-17-08 od 30. kolovoza 2017.
5. Ovo Rješenje dostavit će se u roku od 8 (osam) dana od dana pravomoćnosti Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Hrvatskom operatoru tržišta energije d.o.o., Hrvatskom operatoru prijenosnog sustava d.o.o. i HEP-Operatoru distribucijskog sustava d.o.o.
6. Ovo Rješenje objavit će se na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.

## **O b r a z l o ž e n j e**

Hrvatska energetska regulatorna agencija (dalje: HERA) trgovačkom je društvu VRBOVSKO EKO ENERGIJA društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju električne i toplinske energije u stečaju, Tvornička ulica 31, Vrbovsko, MBS: 040290112, OIB: 30557421377 (dalje: trgovačko društvo VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. u stečaju) za postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe dana 30. kolovoza 2017. izdala Rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, klasa: UP/I-034-02/17-15/02, urbroj: 371-01-17-08, kojim je trgovačko društvo VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. u stečaju steklo status povlaštenog proizvođača električne energije za postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe.

Na temelju podataka iz svih izvješća o ostvarenju godišnjih planova proizvodnje koje je HERA-i dostavilo trgovačko društvo VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. u stečaju, a iz kojih je proizlazilo da postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe u 2020. godini radilo svega 32,5 sati dok u 2021. nije uopće radilo HERA je 13. listopada 2022. donijela rješenja o ukupnoj godišnjoj energetske učinkovitosti postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe i to za 2020. godinu (Rješenje, klasa: UP/I-034-02/21-10/54, urbroj: 371-06-22-12) i za 2021. godinu (Rješenje, klasa: UP/I-034-02/22-10/85, urbroj: 371-06-22-4) u kojim rješenjima je navedeno da se za prethodno pobrojane godine ukupna godišnja energetska učinkovitost ne može odrediti. Naime, iz raspoložive dokumentacije i informacija proizlazilo je da je postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe, tijekom 2020. radilo svega 32,5 sati jer je ORC turbogenerator zaustavljen 2. siječnja 2020. zbog tehničkih problema koji su otklonjeni, međutim kako je kupac toplinske energije trgovačko društvo CEDAR d.o.o. zaustavio svoju proizvodnju zbog poslovno uvjetovanih razloga više nije bilo potrebe za toplinskom energijom pa je odlučeno da se postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe privremeno zaustavi te do kraja 2020. godine nije niti započelo s radom, kao niti u 2021. godini.

Slijedom navedenoga, odlučeno je kao u točki 1. izreke ovoga Rješenja.

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, 20/14 i 107/14) 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:*

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

u kojem je:

$\eta_k \text{ OIE}$  – 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.“*

Obzirom je prethodno navedenim rješenjima HERA-e utvrđeno da ukupnu godišnju energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe za 2020. i 2021. godinu nije moguće odrediti, izvjesno je kako trgovačko društvo VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. u stečaju nije od 2020. godine koristilo predmetno proizvodno postrojenje na način da bi isto ostvarilo minimalnu ukupnu godišnju učinkovitost u iznosu propisanom odredbama Tarifnog sustava za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije, odnosno u iznosu od minimalno 50%. Opisanim postupanjem došlo je do nepravilnosti u ispunjavanju uvjeta korištenja proizvodnog postrojenja, otklanjanje kojih se nametnulo kao uvjet za održavanje na snazi Rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača, klasa: UP/I-034-02/17-15/02, urbroj: 371-01-17-08 od 30. kolovoza 2017.

Slijedom navedenoga, a imajući u vidu članak 38. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji, valjalo je naložiti trgovačkom društvu VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. u stečaju da započne korištenje proizvodnog postrojenja naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe na način kojem je svrha ostvarenje ukupne godišnje energetske učinkovitosti za 2023. godinu u iznosu 50% ili više pa je stoga odlučeno kao u točkama 2. i 3. izreke ovoga Rješenja.

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; dalje: Pravilnik) propisano je da je povlaštenu proizvođač, koji mora zadovoljavati uvjet uštede primarne energije (UPE), dužan HERA-i 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 Pravilnika propisano je da izvješće dostavlja i povlaštenu 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 9. Pravilnika propisano je da HERA, na temelju dostavljenog izvješća iz članka 12. stavka 5. Pravilnika, obavlja nadzor nad ostvarenom uštedom primarne energije (UPE) proizvodnog postrojenja sukladno članku 2. Pravilnika, odnosno minimalnom ukupnom godišnjom učinkovitosti proizvodnog postrojenja sukladno tarifnom sustavu.

Iz navedenog slijedi da se, kao što i sam naziv govori, minimalna ukupna godišnja učinkovitost proizvodnog postrojenja određuje za razdoblje od jedne godine, i to na temelju izvješća o ostvarenju godišnjih planova proizvodnje za prethodnu godinu za proizvodno postrojenje za koje je izdano rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, a koje izvješće se HERA-i

dostavlja u roku propisanom člankom 12. stavkom 5. Pravilnika, odnosno do kraja veljače tekuće godine za prethodnu godinu. Dakle, utvrđivanje je li trgovačko društvo VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. u stečaju postupajući u skladu s obvezom iz točke 2. izreke ovoga Rješenja otklonilo nepravilnosti u ispunjavanju uvjeta korištenja proizvodnog postrojenja naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe bit će moguće tek nakon što budu dostupni podaci iz izvješća iz članka 12. stavka 5. Pravilnika za 2022. godinu pa je stoga odlučeno kao u točki 4. izreke ovoga Rješenja.

Člankom 10. stavkom 4. Pravilnika propisana je obveza HERA-i da rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije dostavi ministarstvu nadležnom za energetiku, operatoru tržišta, operatoru prijenosnog sustava i operatoru distribucijskog sustava u roku od osam dana od dana pravomoćnosti te je stoga odlučeno kao u točki 5. 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 HERA-e donosi u obavljanju javnih ovlasti objavljuju na internetskoj stranici HERA-e te je stoga odlučeno kao u točki 6. izreke ovoga Rješenja.

**Predsjednik Upravnog vijeća**

**mr. sc. Danijel Žamboki, 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.