



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-034-02/21-10/54
URBROJ: 371-06-22-12
Zagreb, 13. listopada 2022.

Hrvatska energetska regulatorna agencija, OIB: 83764654530, 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 33. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije, održanoj 13. listopada 2022. donosi sljedeće

R J E Š E N J E

1. Ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe 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 VRBOVSKO EKO ENERGIJA društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju električne i toplinske energije u stečaju, Tvornička 31, Vrbovsko, MBS: 040290112, OIB: 30557421377 (dalje: VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. u stečaju), dostavilo je 26. veljače 2021. Izvješće o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje za 2020. godinu za postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe (dalje: Izvješće), te ga je na zahtjev Hrvatske energetske regulatorne agencije dopunilo 19. travnja 2022.

Prema navodima iz Izvješća postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe je tijekom 2020. radilo 32,5 sata jer je ORC turbogenerator zaustavljen 2. siječnja 2020. zbog tehničkih problema. Pristupilo se otklanjanju kvara te je, kako se navodi, kvar do kraja dana otklonjen. Međutim, navode da je kupac toplinske energije trgovačko društvo CEDAR d.o.o. zaustavilo svoju proizvodnju zbog poslovno uvjetovanih razloga i više nije bilo potrebe za toplinskom energijom, pa je, kako navode, odlučeno da se postrojenje privremeno zaustavi te do kraja 2020. nije započelo s radom.

Nadalje, prema navodima iz Izvješća, do ožujka 2020. nastavljena je proizvodnja toplinske energije putem kotla na ekstra lako loživo ulje, a postepeno se smanjivala kako su gašena pojedina trošila toplinske energije te prestajala potreba za čuvanjem toplinske mreže od smrzavanja.

Trgovačko društvo VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. u stečaju 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.

Člankom 12. stavkom 5. Pravilnika propisano je da povlašteni proizvođač, koji mora zadovoljavati uvjet uštede primarne energije (UPE), dužan Hrvatskoj energetskej 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, 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 $\eta_k \text{ OIE} = 50\%$ 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, $\eta_k \text{ OIE}$, 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.“

Nastavno na navedeno, za postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe za 2020. godinu utvrđeno je sljedeće:

- proizvedena električna energija (Eu) iznosi 53,381 MWh (192.172 MJ),
- korisna toplinska energija (Hk) iznosi 201,800 MWh (726.480 MJ),
- primarna energija goriva (Q) iznosi 421,807 MWh (1.518.504 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 proizvođača 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 rješenju u kojem bi bilo navedeno da za razmatranu godinu pokazatelj učinkovitosti nije moguće odrediti.

S obzirom da iz dostavljene dokumentacije proizlazi da postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe cijelu 2020. radilo svega 32,5 sati od mogućih 8.784 sati u 2020. što iznosi svega 0,37 % vremena, to se ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja ne može odrediti, a slijedom čega je 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 („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
mr. sc. Danijel Zamboki

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.



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-034-02/22-10/85

URBROJ: 371-06-22-4

Zagreb, 13. listopada 2022.

Hrvatska energetska regulatorna agencija, OIB: 83764654530, 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 33. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije, održanoj 13. listopada 2022. donosi sljedeće

RJEŠENJE

1. Ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe za 2021. 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.

Obrazloženje

Trgovačko društvo VRBOVSKO EKO ENERGIJA društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju električne i toplinske energije u stečaju, Tvornička 31, Vrbovsko, MBS: 040290112, OIB: 30557421377 (dalje: VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. u stečaju), u propisanom roku, to jest do kraja veljače 2022. nije dostavilo Izvješće o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje za 2021. godinu za postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe (dalje: Izvješće), slijedom koje okolnosti je Hrvatska energetska regulatorna agencija (dalje: HERA) dopisom od 11. ožujka 2022. pozvala trgovačko društvo VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. u stečaju i stečajnu upraviteljicu gđu Nadu Barišić da dostavi izvješće o ostvarenju godišnjih planova proizvodnje za 2021.

Nastavno na navedeno trgovačko društvo VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. u stečaju dostavilo je 30. rujna 2022. Izvješće o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje za 2021. godinu za postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe (dalje: Izvješće).

Prema navodima iz Izvješća postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe tijekom cijele 2021. nije radilo.

Naime, u 2020. postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe radilo je svega 32,5 sati jer je ORC turbogenerator zaustavljen 2. siječnja 2020. zbog tehničkih problema. Pristupilo se otklanjanju kvara te je kvar do kraja dana otklonjen. Međutim, kako je kupac toplinske energije trgovačko društvo CEDAR d.o.o. zaustavio svoju proizvodnju zbog poslovno uvjetovanih razloga i više nije bilo potrebe za toplinskom energijom odlučeno je da se postrojenje privremeno zaustavi te do kraja 2020. nije niti započelo s radom.

Nadalje, prema navodima iz Izvješća, nakon što je 10. prosinca 2021. nad trgovačkim društvom VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. otvoren stečaj, u postrojenju su ponovno zaposleni nužni operateri i postrojenje se i dalje održava funkcionalnim. Također, navodi se da je 6. travnja 2022. na izvještajnom ročištu skupština vjerovnika je donijela odluku da će se poslovanje nastaviti te su intenzivirani radovi na pripremi postrojenja za ponovno pokretanje.

Trgovačko društvo VRBOVSKO EKO ENERGIJA d.o.o. u stečaju 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.

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, 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 E_u [MWh] i proizvedenu korisnu toplinu H_k [MJ].

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

$$\eta_k OIE = ((3600 \times E_u) + H_k) / Q$$

u kojem je:

η_k OIE – ukupna godišnja učinkovitost postrojenja,

E_u – proizvedena električna energija [MWh],

H_k – 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.

S obzirom da iz dostavljene dokumentacije proizlazi da postrojenje naziva Projekt VRBOVSKO 1900 kWe cijelu 2021. godinu nije bilo u pogonu, to se ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja ne može odrediti.

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), povlašteni proizvođač 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

mr. sc. Danijel Žamboki

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.



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 E_u [MWh] i proizvedenu korisnu toplinu H_k [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

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.