



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-034-02/22-18/10

URBROJ: 371-06-22-9

Zagreb, 13. listopada 2022.

Hrvatska energetska regulatorna agencija, OIB: 83764654530, na temelju članka 11. stavka 1. točke 8. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti („Narodne novine“, broj 120/12 i 68/18) i članka 37. stavka 1. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji („Narodne novine“, broj 138/21), u upravnom postupku pokrenutom na zahtjev trgovačkog društva KLASA društvo s ograničenom odgovornošću za usluge, TRG HRVATSKIH IVANOVACA 9A, Ivanec, OIB: 76787626366, koje zastupa direktor Dubravko Posavec, OIB: 13529795586, za izdavanje rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz proizvodnog postrojenja koje koristi obnovljive izvore energije i kogeneraciju, na 33. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije, održanoj 13. listopada 2022. donosi sljedeće

R J E Š E N J E

O STJECANJU STATUSA POVLAŠTENOG PROIZVOĐAČA ELEKTRIČNE ENERGIJE

1. Odobrava se zahtjev za izdavanje rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i kogeneraciju trgovačkog društva KLASA društvo s ograničenom odgovornošću za usluge, TRG HRVATSKIH IVANOVACA 9A, Ivanec, MBS: 010068772, OIB: 76787626366.
2. Trgovačko društvo KLASA društvo s ograničenom odgovornošću za usluge, TRG HRVATSKIH IVANOVACA 9A, Ivanec, obavljat će energetske djelatnosti proizvodnje električne energije na postrojenju za proizvodnju električne energije sa sljedećim karakteristikama:
 - naziv postrojenja: Sunčana elektrana Lepoglava VII;
 - grupa postrojenja: a.2 - sunčane elektrane instalirane snage veće od 50 kW do uključivo 500 kW iz Uredbe o poticanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i visokoučinkovitih kogeneracija („Narodne novine“, broj 116/18 i 60/20);
 - registarski broj prema Registru projekata i postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača: 76787626366-4600/20;
 - lokacija postrojenja: Varaždinska županija, Grad Lepoglava, k.o. Lepoglava, k.č.br. 6055/1;
 - instalirana električna snaga postrojenja: 0,5 MW;
 - instalirana toplinska snaga postrojenja: 0,0 MW;

- tehnički opis izgrađenog proizvodnog postrojenja: Tehnički opis sunčane elektrane s planovima proizvodnje za prvu godinu korištenja i prvu cijelu godinu korištenja Sunčana elektrana „LEPOGLAVA VII“, iz srpnja 2022.;
- datum izgradnje i početak rada proizvodnog postrojenja: po izvršnosti Rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije.

3. Ovo Rješenje izdaje se na razdoblje od 25 godina, koje se računa od dana izvršnosti ovoga Rješenja.

4. 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.d. i HEP-Operatoru distribucijskog sustava d.o.o.

5. 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 KLASA društvo s ograničenom odgovornošću za usluge, TRG HRVATSKIH IVANOVACA 9A, Ivanec, MBS: 010068772, OIB: 76787626366 (dalje: KLASA d.o.o.), zatražilo je na propisanom obrascu Zahtjeva za izdavanje rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i kogeneraciju (dalje: obrazac Zahtjeva), zaprimljenom u Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji 9. kolovoza 2022., izdavanje rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije za postrojenje naziva Sunčana elektrana Lepoglava VII.

Trgovačko društvo KLASA d.o.o. je, uz uredno ispunjeni obrazac Zahtjeva, priložilo sljedeću dokumentaciju propisanu člankom 9. stavcima 2. i 3. 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):

- Uporabnu dozvolu, klasa: UP/I-361-05/22-01/000041, urbroj: 2186-08-1/3-22-0009, koju je 8. kolovoza 2022. izdala Varaždinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje i graditeljstvo, Ispostava Ivanec;
- Ugovor o korištenju mreže (korisnik mreže s proizvodnim postrojenjem) broj: 4003-22-1002686091, od 30. lipnja 2022.;
- Tehnički opis sunčane elektrane s planovima proizvodnje za prvu godinu korištenja i prvu cijelu godinu korištenja Sunčana elektrana „LEPOGLAVA VII“, iz srpnja 2022., koji je izradilo trgovačko društvo TESLA d.o.o.;
- Elektroenergetsku suglasnost (EES) broj 4003-70030206-100000894, koju je 26. travnja 2022. izdao HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., ELEKTRA VARAŽDIN;
- Godišnji plan proizvodnje, izrađen za prvu godinu korištenja proizvodnog postrojenja i prvu cijelu kalendarsku godinu korištenja proizvodnog postrojenja;
- dokaz o uplati naknade za podnošenje zahtjeva za izdavanje rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača u iznosu propisanom Odlukom o visini naknada za obavljanje poslova regulacije energetskih djelatnosti („Narodne novine“, broj 38/22);
- Potvrdu porezne uprave o plaćanju svih dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje i druga javna davanja;
- Javnobilježnički ovjerenu izjavu o nekažnjavanju od 16. kolovoza 2022., koju je dao direktor Dubravko Posavec, za sebe, odnosno za trgovačko društvo KLASA d.o.o. koje je ovlašten zastupati, iz koje je vidljivo da protiv davatelja izjave nije izrečena pravomoćna osuđujuća presuda za jedno ili više sljedećih kaznenih djela: udruživanje za počinjenje kaznenih djela,

primanje mita u gospodarskom poslovanju, davanje mita u gospodarskom poslovanju, zlouporaba položaja i ovlasti, zlouporaba obavljanja dužnosti državne vlasti, protuzakonito posredovanje, primanje mita, davanje mita, prijevarena, računalna prijevarena, prijevarena u gospodarskom poslovanju i prikrivanje protuzakonito dobivenog novca.

Osim toga, Hrvatska energetska regulatorna agencija izdala je trgovačkom društvu KLASA d.o.o. dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti proizvodnje električne energije te je, uvidom u javne registre, utvrdila da je proizvodno postrojenje upisano u Registar obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača, kao i da je vlasnik nekretnine na kojoj se nalazi proizvodno postrojenje trgovačko društvo KLASA d.o.o.

Na temelju utvrđenoga činjeničnog stanja, a cijeneći svaki dokaz pojedinačno i u njihovoj cjelokupnosti, utvrđeno je da je trgovačko društvo KLASA d.o.o. ispunilo sve uvjete za izdavanje rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz članka 36. stavka 1. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji te je stoga odlučeno kao u točkama 1. i 2. izreke ovoga Rješenja.

U pogledu utvrđivanja vremenskog razdoblja važenja ovoga Rješenja primijenjen je članak 10. stavak 1. Pravilnika te je odlučeno kao u točki 3. izreke ovoga Rješenja.

Člankom 10. stavkom 4. Pravilnika propisana je obveza Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji da rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije dostavi ministarstvu nadležnom za energetiku, operatoru tržišta, operatoru prijenosnog sustava i operatoru distribucijskog sustava te je stoga odlučeno kao u točki 4. izreke ovoga Rješenja.

Člankom 27. stavkom 9. Zakona o regulaciji energetske 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 5. 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 Zagrebu, u roku od 30 dana od dana dostave ovoga Rješenja.

Prilog: Tehnički opis sunčane elektrane s planovima proizvodnje za prvu godinu korištenja i prvu cijelu godinu korištenja Sunčana elektrana „LEPOGLAVA VII“, iz srpnja 2022.