



**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 034-02/13-30/80

Urbroj: 371-01/13-02

Zagreb, 7. studenoga 2013.

Hrvatska energetska regulatorna agencija na temelju članka 11. stavka 1. točke 8. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti („Narodne novine“, broj 120/12) i članka 11. stavka 3. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 22/13), u upravnom postupku izdavanja prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, pokrenutom na zahtjev Sveučilišta u Rijeci - Tehnički fakultet, Vukovarska 58, Rijeka, na 20. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije održanoj 7. studenoga 2013., donosi sljedeće

**PRETHODNO RJEŠENJE
O STJECANJU STATUSA POVLAŠTENOG PROIZVOĐAČA ELEKTRIČNE
ENERGIJE**

1. Odobrava se Zahtjev za izdavanje prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i kogeneraciju Sveučilištu u Rijeci - Tehnički fakultet, Vukovarska 58, Rijeka, OIB: 46319717480, koje namjerava izgraditi postrojenje za proizvodnju električne energije sa sljedećim karakteristikama:
 - naziv postrojenja: Fotonaponska elektrana RITEH-1;
 - grupa postrojenja: 1.a.1. sunčane elektrane instalirane snage do uključivo 10 kW iz Pravilnika o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije ("Narodne novine", broj 88/12);
 - registarski broj prema Registru projekata i postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača: 46319717480-1061/13;
 - lokacija projekta: Primorsko-goranska županija, grad Rijeka, k.o. Stari Grad, k.č.br. 2007/1;
 - planirana snaga postrojenja: 0,00344 MW;

- tehnički opis planiranog postrojenja "Fotonaponska elektrana RITEH-1" iz listopada 2013.
2. Ovo Rješenje izdaje se na razdoblje od 2 (dvije) godine, koje se računa od dana izvršnosti ovoga Rješenja.
 3. Ovo Rješenje dostavit će se u roku od 8 (osam) dana od dana izvršnosti Ministarstvu gospodarstva, Hrvatskom operatoru tržišta energije d.o.o., Hrvatskom operatoru prijenosnog sustava d.o.o. i HEP-Operatoru distribucijskog sustava d.o.o.
 4. Ovo Rješenje objavit će se na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.

O b r a z l o ž e n j e

Sveučilište u Rijeci - Tehnički fakultet, Vukovarska 58, Rijeka, OIB: 46319717480, (dalje: Sveučilište u Rijeci - Tehnički fakultet), koje zastupa Goran Turkalj, zatražilo je na propisanom obrascu Zahtjeva za izdavanje prethodnog 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 29. listopada 2013., izdavanje prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije.

Sveučilište u Rijeci - Tehnički fakultet, uz uredno ispunjeni obrazac Zahtjeva, priložilo je sljedeću dokumentaciju propisanu člankom 10. stavkom 2. i 3. Pravilnika o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije („Narodne novine“, broj 88/12) (dalje: Pravilnik):


- Energetsko odobrenje za izgradnju Fotonaponske elektrane RITEH-1, iz grupe postrojenja 1.a.1. sunčane elektrane instalirane snage do uključivo 10 kW, snage 0,00344 MW na lokaciji Primorsko-goranske županije, grad Rijeka, k.o. Stari Grad, k.č.br. 2007/1, klasa: UP/I-310-02/13-01/60, urbroj: 526-03-02-02-01/3-13-4 od 26. rujna 2013., izdano od Ministarstva gospodarstva;
- Potvrdu glavnog projekta, klasa: 361-03/13-02/40, urbroj: 2170/01-13-02-13-16/ĐS od 25. rujna 2013., izdanu od Odjela gradske uprave za provedbu dokumenata prostornog uređenja i građenja Grada Rijeke u Primorsko-goranskoj županiji;
- Tehnički opis planiranog postrojenja "Fotonaponska elektrana RITEH-1" iz listopada 2013., izrađen od strane Sveučilišta u Rijeci - Tehnički fakultet, Vukovarska 58, Rijeka;
- Prethodnu elektroenergetsku suglasnost broj: 401200-130169-0021 od 23. travnja 2013.;
- Dokaz o uplati naknade za podnošenje zahtjeva za izdavanje prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača u iznosu propisanom Odlukom o visini naknada za obavljanje poslova regulacije energetske djelatnosti („Narodne novine“, broj 155/08, 50/09, 103/09 i 21/12).

Na temelju utvrđenoga činjeničnog stanja, a cijeneći svaki dokaz pojedinačno i u njihovoj cjelokupnosti, utvrđeno je da je Sveučilište u Rijeci - Tehnički fakultet uz uredno ispunjeni obrazac Zahtjeva dostavilo dokumentaciju iz članka 10. stavka 2. i 3. Pravilnika, čime je ispunilo sve uvjete za izdavanje prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz članka 11. stavka 3. Zakona o tržištu električne energije, te je stoga odlučeno kao u točki 1. izreke ovoga Rješenja.

U pogledu utvrđivanja vremenskog razdoblja važenja ovoga Rješenja primijenjen je članak 11. stavak 1. točka 1. Pravilnika te je odlučeno kao u točki 2. izreke ovoga Rješenja.

Člankom 26. stavkom 1. Pravilnika propisana je obveza Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji da prethodno rješenje o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije dostavi Ministarstvu gospodarstva, operatoru tržišta, operatoru prijenosnog sustava i operatoru distribucijskog sustava te je stoga odlučeno kao u točki 3. 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 4. izreke ovoga Rješenja.


Predsjednik Upravnog vijeća
Tomislav 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 Rijeci, u roku od 30 dana od dostave ovoga Rješenja.

Prilog: Tehnički opis planiranog postrojenja "Fotonaponska elektrana RITEH-1" iz listopada 2013., izrađen od strane Sveučilišta u Rijeci - Tehnički fakultet, Vukovarska 58, Rijeka