



**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 034-02/13-30/04

Urbroj: 371-01/13-08

Zagreb, 07. svibnja 2013.

Hrvatska energetska regulatorna agencija na temelju članka 11. stavka 1. točke 8. Zakona o regulaciji energetskih djelatnosti („Narodne novine“, broj 120/12) i članka 8. stavka 3. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 177/04, 76/07, 152/08, 14/11 i 59/12), u upravnom postupku izdavanja prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, pokrenutom na zahtjev Ivana Kočiša vlasnika obrta ELCO, obrt za elektroniku, informatiku i telekomunikacije, vl. Ivan Kočiš, Đakovo, J. Ivakića 50, J. Ivakića 50, Đakovo, na 8. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije održanoj 07. svibnja 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 Ivana Kočiša vlasnika obrta ELCO, obrt za elektroniku, informatiku i telekomunikacije, vl. Ivan Kočiš, Đakovo, J. Ivakića 50, J. Ivakića 50, Đakovo, MBO: 92319840, OIB: 60368747492, koji namjerava izgraditi postrojenje za proizvodnju električne energije sa sljedećim karakteristikama:
 - naziv postrojenja: Sunčana elektrana ELCO 1;
 - grupa postrojenja: 1.a.3. sunčane elektrane snage veće od 30 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: 60368747492-0990/13;
 - lokacija projekta: Osječko-baranjska županija, općina Drenje, k.o. Drenje, k.č.br. 12/3;
 - planirana snaga postrojenja: 0,3 MW;
 - tehnički opis planiranog postrojenja Sunčana elektrana ELCO 1.

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., HEP-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

Ivan Kočiš vlasnik obrta ELCO, obrt za elektroniku, informatiku i telekomunikacije, vl. Ivan Kočiš, Đakovo, J. Ivakića 50, J. Ivakića 50, Đakovo, MBO: 92319840, OIB: 60368747492, (dalje: Ivan Kočiš), zatražio 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 24. siječnja 2013., izdavanje prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije.

Ivan Kočiš, uz uredno ispunjeni obrazac Zahtjeva, priložio 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 Sunčane elektrane ELCO 1, iz grupe postrojenja 1.a.3. sunčane elektrane snage veće od 30 kW, snage 0,3 MW, na lokaciji Osječko-baranjska županija, općina Drenje, k.o. Drenje, k.č.br. 12/3, klasa: UP/I-310-02/12-01/545, urbroj: 526-03-02-02-01/3-13-2 od 14. siječnja 2013., izdano od strane Ministarstva gospodarstva;
- Potvrdu glavnog projekta Osječko-baranjske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Osijek, klasa: 361-03/13-02/49, urbroj: 2158/1-01-22/14-13-10 RG od 20. ožujka 2013.
- Tehnički opis planiranog postrojenja Sunčana elektrana ELCO 1;
- Prethodnu elektroenergetsku suglasnost broj: 400806-120207-0011 od 13. prosinca 2012.;
- Dokaz o uplati naknade za izdavanje prethodnog rješenja 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 Ivan Kočiš uz uredno ispunjeni obrazac Zahtjeva dostavio dokumentaciju iz članka 10. stavka 2. i 3. Pravilnika, čime je ispunio sve uvjete za izdavanje prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz članka 8. 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, Hrvatskom operatoru tržišta energije d.o.o., HEP-Operatoru prijenosnog sustava d.o.o. i HEP-Operatoru distribucijskog sustava d.o.o. te je stoga odlučeno kao u točki 3. 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 4. izreke ovoga Rješenja.


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

Prilog: Tehnički opis planiranog postrojenja Sunčana elektrana ELCO 1, izrađen od strane mr.sc. Damira Blaževića dipl.ing.el.