



**REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA ENERGETSKA
REGULATORNA AGENCIJA
Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb**

Klasa: UPI 034-02/11-30/08

Urbroj: 371-01/11-05

Zagreb, 12. svibnja 2011.

Hrvatska energetska regulatorna agencija na temelju članka 11. stavka 4. podstavka 2. Zakona o regulaciji energetskih djelatnosti („Narodne novine“, broj 177/04 i 76/07) i članka 8. stavka 3. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 177/04, 76/07, 152/08 i 14/11), u upravnom postupku izdavanja prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, pokrenutom na zahtjev trgovačkog društva ČULIĆ ELEKTRO CENTAR, društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu, export-import, proizvodnju i usluge, Hektorovićeva 31, Solin, na 9. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije održanoj 12. svibnja 2011., 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 trgovačkog društva ČULIĆ ELEKTRO CENTAR, društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu, export-import, proizvodnju i usluge, Hektorovićeva 31, Solin, matični broj subjekta: 060055089, OIB: 96434662616, koje namjerava izgraditi postrojenje za proizvodnju električne energije sa sljedećim karakteristikama:
 - naziv postrojenja: Fotonaponski sustav Čulić elektro centar;
 - grupa postrojenja: 1.a.2. sunčane elektrane instalirane snage veće od 10 kW do uključivo 30 kW iz Pravilnika o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“, broj 67/07);
 - registarski broj prema Registru projekata i postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača: 96434662616-0464/11;
 - lokacija projekta: Splitsko-dalmatinska županija, grad Solin, k.o. Solin, k.č.br. 7371/16;
 - planirana snaga postrojenja: 0,03 MW;
 - planirana godišnja proizvodnja električne energije: 0,0401 GWh;

- tehnički opis projektiranog postrojenja s opisom tehnološkog procesa i uvjetima korištenja postrojenja Fotonaponski sustav Čulić elektro centar, iz travnja 2011.
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 pravomoćnosti Ministarstvu gospodarstva, rada i poduzetništva, Hrvatskom operatoru tržišta energije d.o.o., HEP-Operatoru prijenosnog sustava d.o.o. i HEP-Operatoru distribucijskog sustava d.o.o.
 4. Izreka ovoga Rješenja objavit će se na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.



Predsjednik Upravnog vijeća

mr. sc. Danijel Zamboki