



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

Klasa: UPI 034-02/12-31/56

Urbroj: 341-01/12-06

Zagreb, 21. rujna 2012.

Hrvatska energetska regulatorna agencija na temelju članka 11. stavka 4. podstavka 2. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti („Narodne novine“, broj 177/04 i 76/07) i članka 8. stavka 2. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, broj 177/04, 76/07, 152/08, 14/11 i 59/12), u upravnom postupku izdavanja rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije, pokrenutom na zahtjev Tehničke škole Šibenik, Ulica Ante Šupuka 31, Šibenik, na 13. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije, održanoj 21. rujna 2012. 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 Tehničke škole Šibenik, Ulica Ante Šupuka 31, Šibenik, OIB: 85156037225.
2. Tehnička škola Šibenik, Ulica Ante Šupuka 31, Šibenik, OIB: 85156037225, obavljat će energetske djelatnosti proizvodnje električne energije na postrojenju za proizvodnju električne energije sa sljedećim karakteristikama:
 - naziv postrojenja: Fotonaponska elektrana na krovu Tehničke škole Šibenik;
 - 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 67/07);
 - kategorija postrojenja: integrirana sunčana elektrana;
 - registarski broj prema Registru projekata i postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača: 85156037225-0642/11;
 - lokacija postrojenja: Šibensko-kninska županija, grad Šibenik, k.o. Šibenik, k.č.br. 2960/1;
 - instalirana snaga postrojenja: 0,00988 MW;

- planirana godišnja proizvodnja električne energije: 0,013 GWh;
 - tehnički opis izgrađenog postrojenja s opisom tehnološkog procesa i uvjetima korištenja postrojenja Fotonaponska elektrana na krovu Tehničke škole Šibenik;
 - datum početka redovnog pogona i datum početka isporuke električne energije u elektroenergetsku mrežu: po izvršnosti Rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije.
3. Ovo Rješenje izdaje se na razdoblje od 12 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, Hrvatskom operatoru tržišta energije d.o.o., HEP-Operatoru prijenosnog sustava d.o.o. i HEP-Operatoru distribucijskog sustava d.o.o.
 5. Izreka ovoga Rješenja objavit će se na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.



Predsjednik Upravnog vijeća
Tomislav Jureković, dipl. ing.