

17. prosinca 2015.

### **Priopćenje s 27. sjednice Upravnog vijeća HERA-e**

Upravno vijeće Hrvatske energetske regulatorne agencije na svojoj 27. sjednici dalo je suglasnost Hrvatskom operatoru prijenosnog sustava d.o.o., iz Zagreba, na prijedlog Ugovora o isporuci električne energije za pokriće gubitaka u prijenosnoj mreži za razdoblje siječanj - prosinac 2016. godine, a Hrvatskom operatoru tržišta energije, iz Zagreba, produžilo dozvolu za obavljanje energetske djelatnosti organiziranja tržišta električne energije.

Upravno vijeće donijelo je Odluku o iznosu tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom za 2016. godinu. Odluka o iznosu tarifnih stavki bit će objavljena u "Narodnim novinama".

Upravno vijeće odredilo je i iznose tarifnih stavki za distribuciju plina za energetske subjekt GRADSKA PLINARA ZAGREB, za 2016. godinu, prvog regulacijskog razdoblja 2014. - 2016., prema Metodologiji utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za distribuciju plina. Odluka o iznosu tarifnih stavki za distribuciju plina za energetske subjekt Gradska plinara Zagreb bit će objavljena u "Narodnim novinama".

Energetskom subjektu Tehno stan d.o.o. za proizvodnju, distribuciju i opskrbu toplinskom energijom, iz Vukovara produžena je dozvola za obavljanje energetske djelatnosti proizvodnje toplinske energije.

Upravno vijeće odobrilo je četiri zahtjeva za izdavanje prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i kogeneraciju, i to:

- trgovačkom društvu BIONARDO GUNJA d.o.o. za proizvodnju i distribuciju toplinske i električne energije, Gunja, koje namjerava izgraditi postrojenje za proizvodnju električne energije pod nazivom: Bioplinska elektrana Gunja (1000 kW),
- trgovačkom društvu SENSE ESCO ŠIBENIK d.o.o. za usluge, Šibenik, koje namjerava izgraditi postrojenje za proizvodnju električne energije pod nazivom: Plinifikacijsko kogeneracijsko postrojenje na biomasu Šibenik,
- trgovačkom društvu ENERGANNA CERNA d.o.o. za proizvodnju električne energije i toplinske energije iz obnovljivih izvora energije, Cerna, koje namjerava izgraditi postrojenje za proizvodnju električne energije pod nazivom: Bioplinsko postrojenje Cerna 1MW i
- trgovačkom društvu QUERCUS-ENERGIJA d.o.o. za proizvodnju obnovljivih izvora energije, Novska, koje namjerava izgraditi postrojenje za proizvodnju električne energije pod nazivom: Quercus-Energija 1100kW.