



20. svibnja 2022.

Priopćenje za javnost sa 18. sjednice Upravnog vijeća HERA-e

Energetskom subjektu Geo Power Energy Development d.o.o. za istraživanje, eksploataciju i proizvodnju električne energije, Zagreb, produžena je dozvola za obavljanje energetske djelatnosti proizvodnje električne energije.

Utvrđen je Prijedlog Metodologije za utvrđivanje naknade za priključenje na elektroenergetsku mrežu. O Prijedlogu Metodologije za utvrđivanje naknade za priključenje na elektroenergetsku mrežu provest će se savjetovanje sa zainteresiranom javnošću u razdoblju od 20. svibnja 2022. do 5. lipnja 2022., a Prijedlog Metodologije bit će objavljen na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.

Utvrđen je Prijedlog Pravilnika o uvjetima kvalitete opskrbe električnom energijom. O Prijedlogu Pravilnika o uvjetima kvalitete opskrbe električnom energijom bit će provedeno savjetovanje sa zainteresiranom javnošću u razdoblju od 20. svibnja 2022. do 5. lipnja 2022., a Prijedlog Pravilnika bit će objavljen na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.

Trgovačkom društvu HELB d.o.o. za proizvodnju, montažu i servisiranje elektrouređaja, Božjakovina, izdana je dozvola za obavljanje energetske djelatnosti operatora zatvorenog distribucijskog sustava.

Trgovačkom društvu Second Foundation a.s., Prag, Češka Republika, izdana je dozvola za obavljanje energetske djelatnosti trgovine električnom energijom.

Odobren je zahtjev za izdavanje rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i kogeneraciju trgovačkog društva HEP-Proizvodnja d.o.o. za proizvodnju električne i toplinske energije, Zagreb.

Trgovačko društvo HEP-Proizvodnja d.o.o. za proizvodnju električne i toplinske energije obavljat će energetske djelatnosti proizvodnje električne energije na postrojenju za proizvodnju električne energije naziva HE Zeleni vir.

Odobren je se zahtjev za izdavanje rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i kogeneraciju trgovačkog društva HEP-Proizvodnja d.o.o. za proizvodnju električne i toplinske energije, Zagreb.

Trgovačko društvo HEP-Proizvodnja d.o.o. za proizvodnju električne i toplinske energije, Zagreb, obavljat će energetske djelatnosti proizvodnje električne energije na postrojenju za proizvodnju električne energije naziva CHE Fužine.

Odobren je zahtjev za izdavanje rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i kogeneraciju trgovačkog društva HEP-Proizvodnja d.o.o. za proizvodnju električne i toplinske energije, Zagreb.

Trgovačko društvo HEP-Proizvodnja d.o.o. za proizvodnju električne i toplinske energije obavljat će energetske djelatnosti proizvodnje električne energije na postrojenju za proizvodnju električne energije naziva RHE Lepenica.

Operatoru transportnog sustava PLINACRO d.o.o. za transport prirodnim plinom, Zagreb, dana je suglasnost na Prijedlog izmjena i dopuna Mrežnih pravila transportnog sustava.



Energetskom subjektu GEOPLIN d.o.o. za trgovinu i opskrbu energentima, Zagreb, produžena je dozvola za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe plinom.

Trgovačkom društvu INCERGO d.o.o. za trgovinu i usluge, Zagreb, izdana je dozvola za obavljanje energetske djelatnosti trgovine plinom.

Trgovačkom društvu INCERGO d.o.o. za trgovinu i usluge, Zagreb, izdana je dozvola za obavljanje energetske djelatnosti trgovine na veliko naftnim derivatima.

Energetskom subjektu STAMBENO KOMUNALNO GOSPODARSTVO d.o.o. za komunalne djelatnosti, upravljanje zgradama i poslovanje nekretninama, Ogulin, produžena je dozvola za obavljanje energetske djelatnosti proizvodnje toplinske energije.

Trgovačkom društvu BIO SNAGA d.o.o. za proizvodnju energije, Darda, dana je prethodna suglasnost na planirane promjene uvjeta korištenja proizvodnog postrojenja naziva Kogeneracija na drvenu biomasu „Darda 1“.

Trgovačkom društvu ASTEK 15 d.o.o. za proizvodnju energije, trgovinu i usluge, Osijek, dana je prethodna suglasnost na planirane promjene uvjeta korištenja proizvodnog postrojenja naziva Izgradnja elektrane na biomasu – MARINA.

Ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva Elektrana na biomasu BE-TO Karlovac za 2021. godinu određena je u iznosu od 54,2 %.

Ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva Kogeneracijsko postrojenje Pana 1 za 2021. godinu određena je u iznosu od 65,2 %.

Ušteda primarne energije (UPE) u postrojenju naziva Kogeneracijsko postrojenje Sladorane d.d. za 2021. godinu iznosi 0,18.