



26. siječnja 2024.

Priopćenje za javnost sa 2. sjednice Upravnog vijeća HERA-e

Upravno vijeće dalo je Hrvatskom operatoru prijenosnog sustava d.d., Zagreb, prethodnu suglasnost na prijedlog *Ugovora o prekograničnom redispečiranju* koji bi se trebao sklopiti između trgovačkih društava HEP-Proizvodnja d.o.o. i Hrvatski operator prijenosnog sustava d.d.

Trgovačkom društvu EKO d.o.o. za energetske konzalting, Zagreb, odobren je zahtjev za izdavanje rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i kogeneraciju. Navedeno trgovačko društvo obavljat će energetske djelatnosti proizvodnje električne energije na postrojenju za proizvodnju električne energije pod nazivom: Vjetroelektrana ZD2.

Trgovačkom društvu EKO d.o.o. za energetske konzalting, Zagreb, odobren je zahtjev za izdavanje rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i kogeneraciju. Navedeno trgovačko društvo obavljat će energetske djelatnosti proizvodnje električne energije na postrojenju za proizvodnju električne energije pod nazivom: Vjetroelektrana ZD3.

Donesena je Metodologija i kriteriji za ocjenu ulaganja u energetske infrastrukturne projekte.

Operatoru terminala za ukapljeni prirodni plin LNG HRVATSKA d.o.o. za poslovanje ukapljenim prirodnim plinom, Zagreb, dana je suglasnost na Prijedlog Pravila o izmjenama i dopunama Pravila korištenja terminala za ukapljeni prirodni plin.

Energetskom subjektu HEP-Proizvodnja d.o.o. za proizvodnju električne i toplinske energije, Zagreb, produžena je dozvola za obavljanje energetske djelatnosti trgovine plinom.

Energetskom subjektu PRVO PLINARSKO DRUŠTVO d.o.o. za uvoz, opskrbu i trgovinu plinom, Vukovar, produžena je dozvola za obavljanje energetske djelatnosti skladištenja nafte i naftnih derivata.

Energetskom subjektu FUEL trading d.o.o. za usluge u stečaju, Zagreb, privremeno je oduzeta dozvola za obavljanje energetske djelatnosti skladištenja nafte i naftnih derivata.

Ukupna godišnja energetska učinkovitost za 2022. godinu proizvodnog postrojenja naziva:

- Bioplinsko postrojenje Bojana, određena je u iznosu od 66,1 %.
- Bioplinsko postrojenje „Gaj“, određena je u iznosu od 50,3 %.
- Kogeneracija Nard-Valpovo, ne može se odrediti
- Kogeneracijsko energetske postrojenje na biomasu 1 MW Bjelopolje, ne može se odrediti
- Kogeneracijsko postrojenje za proizvodnju električne energije iz drvene biomase „ALPHA“, određena je u iznosu od 54,3 %
- Kogeneracija na drvenu biomasu „Branja 1“, određena je u iznosu od 53,4 %
- Plinifikacijsko kogeneracijsko postrojenje na biomasu Belišće 1, određena je u iznosu od 53,5 %
- Kogeneracijsko postrojenje 60 kW i sušare – ZRK, određena je u iznosu od 82,5 %
- Bioplinsko postrojenje „Slatina“ 1 MW, određena je u iznosu od 52,3 % te
- BIOPLIN ROVIŠĆE (999 kW), određena je u iznosu od 52,6 %.



Rješenjem Hrvatske energetske regulatorne agencije, određena je ušteda primarne energije (UPE) u postrojenju naziva Kombi kogeneracijski Blok L snage 100 MWe/80MWt u TETO Zagreb za 2022. godinu u iznosu od -0,350.

Obustavljen je postupak nadzora energetskog subjekta TI - SAN d.o.o. za trgovinu, promet i usluge, Sveta Nedelja.

Donesen je Program rada i razvoja Hrvatske energetske regulatorne agencije za 2024. godinu te Plan nabave Hrvatske energetske regulatorne agencije za 2024. godinu.