



6. listopada 2020.

Priopćenje za javnost sa 21. sjednice Upravnog vijeća HERA-e

Upravno vijeće donijelo je Metodologiju utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu, a ista će biti objavljena u „Narodnim novinama“.

Donijeta je Odluka o iznosu tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom za razdoblje od 1. studenoga do 31. prosinca 2020. te za razdoblje od 1. siječnja do 31. ožujka 2021. za energetski subjekt DARKOM DISTRIBUCIJA PLINA d.o.o., Daruvar. Navedena Odluka bit će objavljena u „Narodnim novinama“.

Hrvatskom operatoru prijenosnog sustava d.o.o., Zagreb, dana je prethodna suglasnost na Prijedlog Izmjena i dopuna Mrežnih pravila prijenosnog sustava te prethodna suglasnost na prijedlog Ugovora o opskrbi električnom energijom za razdoblje od jedne godine.

Hrvatskoj burzi električne energije d.o.o. Zagreb, dano je odobrenje na:

- prijedlog doprinosa namirenju troškova uspostavljanja, izmjene i rada jedinstvenog povezivanja dan unaprijed i unutardnevnom povezivanju, za 2020. godinu,
- prijedlog doprinosa namirenju troškova uspostavljanja, izmjene i rada jedinstvenog povezivanja dan unaprijed i unutardnevnom povezivanju, za 2021. godinu.

Određeni su aranžmani prijenosa za jedinstveno unutardnevno povezivanje tržišta električne energije u skladu sa zahtjevom Hrvatske burze električne energije d.o.o.

Energetskom subjektu TEKONET d.o.o. za telekomunikacijsku tehniku i usluge, Zagreb, produžena je dozvola za obavljanje energetske djelatnosti proizvodnje električne energije..

Trgovačkom društvu RENETEH OGULIN d.o.o. za proizvodnju električne i toplinske energije, Ogulin, izdana je dozvola za obavljanje energetske djelatnosti proizvodnje električne energije.

Za proizvodno postrojenje naziva Bioplín Kućanci trgovačkog društva MIAGRO ENERGO d.o.o. za proizvodnju električne energije i usluge, Ribnjak, Našice, utvrđena je nepravilnost, i to nedostatak ugrađene mjerne opreme za mjerjenje količine bioplina na ulazu u proizvodno postrojenje.

Naloženo je trgovačkom društvu MIAGRO ENERGO d.o.o. za proizvodnju električne energije i usluge, Našice, da bez odlaganja, a najkasnije do 31. prosinca 2020. na tom proizvodnom postrojenju ugraditi mjeru opremu za mjerjenje količine bioplina na ulazu u proizvodno postrojenje, a koja će biti u skladu sa zakonskim i podzakonskim okvirom s područja mjeriteljstva te da najkasnije u roku 15 dana nakon ugradnje mjerne opreme dostavi HERA-i elaborat o ugrađenim mernim uređajima koji treba prikazivati izvedeno stanje.

Za proizvodno postrojenje naziva BIOPLIN ROVIŠĆE (999 kW) trgovačkog društva BIOPLIN-MAKS d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge, Zagreb, utvrđena je nepravilnost, i to nedostatak ugrađene mjerne opreme za mjerjenje količine bioplina na ulazu u proizvodno postrojenje.

Naloženo je trgovačkom društvu BIOPLIN-MAKS d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge, Zagreb, da bez odlaganja, a najkasnije do 31. prosinca 2020. na tom proizvodnom postrojenju ugraditi mjeru opremu za mjerjenje količine bioplina na ulazu u proizvodno postrojenje, a koja će biti u skladu sa zakonskim i podzakonskim okvirom s područja mjeriteljstva te da najkasnije u roku 15 dana nakon ugradnje mjerne opreme dostavi HERA-i elaborat o ugrađenim mernim uređajima koji treba prikazivati izvedeno stanje.



Za proizvodno postrojenje naziva Elektrana na biopljin Crnac 1 trgovačkog društva BR BIOPLIN CRNAC 1 d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge, Crnac, utvrđena je nepravilnost, i to nedostatak ugrađene mjerne opreme za mjerjenje količine bioplina na ulazu u proizvodno postrojenje.

Naloženo je trgovačkom društvu BR BIOPLIN CRNAC 1 d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge, Crnac, da bez odlaganja, a najkasnije do 31. prosinca 2020. na tom proizvodnom postrojenju ugradi mjeru opremu za mjerjenje količine bioplina na ulazu u proizvodno postrojenje, a koja će biti u skladu sa zakonskim i podzakonskim okvirom s područja mjeriteljstva te da najkasnije u roku 15 dana nakon ugradnje mjerne opreme dostavi HERA-i elaborat o ugrađenim mjernim uređajima koji treba prikazivati izvedeno stanje.

Za proizvodno postrojenje naziva BIOPLINSKO POSTROJENJE d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge, Vukovar, utvrđena je nepravilnost, i to nedostatak ugrađene mjerne opreme za mjerjenje količine bioplina na ulazu u proizvodno postrojenje.

Naloženo je trgovačkom društvu DAR PRIRODE d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge, Vukovar, da bez odlaganja, a najkasnije do 31. prosinca 2020. na tom proizvodnom postrojenju ugradi mjeru opremu za mjerjenje količine bioplina na ulazu u proizvodno postrojenje, a koja će biti u skladu sa zakonskim i podzakonskim okvirom s područja mjeriteljstva te da najkasnije u roku 15 dana nakon ugradnje mjerne opreme dostavi HERA-i elaborat o ugrađenim mjernim uređajima koji treba prikazivati izvedeno stanje.

Trgovačkom društvu MICO d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge, Brijest, dana je prethodna suglasnost na planirane promjene uvjeta korištenja proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje Hrastin 2.

Ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja Bioplinsko postrojenje Gudovac za 2019. godinu određena je u iznosu od 53,6 %.