

**16. listopada 2017.**

**Priopćenje za javnost s 23. sjednice Upravnog vijeća HERA-e**

Upravno vijeće Hrvatske energetske regulatorne agencije donijelo je Izvješće o korištenju prihoda Hrvatskog operatora prijenosnog sustava d.o.o. od dodjele prekograničnih prijenosnih kapaciteta u razdoblju od srpnja 2016. do lipnja 2017. Izvješće će biti objavljeno na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.

Hrvatskom operatoru prijenosnog sustava d.o.o., Zagreb, dano je odobrenje na Prijedlog Core CCR operatora prijenosnih sustava regionalnog koncepta dugoročnih prava prijenosa u skladu s člankom 31. Uredbe Komisije (EU) 2016/1719 (engl. *Core CCR TSOs' proposal for the regional design of long-term transmission rights in accordance with Article 31 of Commission Regulation (EU) 2016/1719*) te odobrenje na Regionalni posebni dodatak za Core CCR za Usklađena pravila za dodjelu dugoročnih prava prijenosa u skladu s člankom 52. Uredbe Komisije (EU) 2016/1719 od 26. rujna 2016. o uspostavljanju smjernica za dugoročnu dodjelu kapaciteta (engl. *Regional Specific Annex for CCR Core to the Harmonised Allocation Rules for long-term transmission rights in accordance with Article 52 of Commission Regulation (EU) 2016/1719 of 26 September 2016 establishing a Guideline on Forward Capacity Allocation*).

Hrvatskom operatoru prijenosnog sustava d.o.o., nalaženo je da, u skladu s člankom 4. stavkom 13. Uredbe Komisije (EU) 2016/1719 od 26. rujna 2016. o uspostavljanju smjernica za dugoročnu dodjelu kapaciteta, navedeni Prijedlog Core CCR operatora prijenosnih sustava te Regionalni posebni dodatak za Core CCR za Usklađena pravila za dodjelu dugoročnih prava prijenosa objavi na svojoj internetskoj stranici.

Upravno vijeće dalo je Hrvatskom operatoru prijenosnog sustava d.o.o., odobrenje i na Prijedlog svih operatora prijenosnih sustava o izmjenama u vezi s određivanjem regija za proračun kapaciteta u skladu s člankom 9. stavkom 13. Uredbe Komisije (EU) 2015/1222 od 24. srpnja 2015. o uspostavljanju smjernica za dodjelu kapaciteta i upravljanje zagušenjima (engl. *All TSOs' Proposal for Amendment in accordance with Article 9(13) of the Commission Regulation (EU) 2015/1222 of 24 July 2015 establishing a Guideline on Capacity Allocation and Congestion Management on the Determination of Capacity Calculation Regions*). Hrvatskom operatoru prijenosnog sustava d.o.o. naložena je da Prijedlog svih operatora prijenosnih sustava o izmjenama u vezi s određivanjem regija za proračun kapaciteta o uspostavljanju smjernica za dodjelu kapaciteta i upravljanje zagušenjima objavi na svojoj internetskoj stranici.

Trgovačkom društvu VJETROPARK JASENICE d.o.o. za proizvodnju i distribuciju električne energije iz obnovljivih izvora, Udbina, odobrava se Zahtjev za produženje važenja Prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije za postrojenje naziva Vjetropark Jasenice.

Trgovačkom društvu MAVIS d.o.o. za proizvodnju, distribuciju i trgovinu, Barilović, odbijen je Zahtjev za produženje Prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije za postrojenje naziva mala hidroelektrana Kamešćaki.

Stečajnoj masi iza ENERGANNA FUŽINE d.o.o., za obavljanje energetske djelatnosti u stečaju, Čavle, odbijen je prijedlog za obnovu postupka pokrenutog po zahtjevu trgovačkog društva ENERGANNA FUŽINE d.o.o., za obavljanje energetske djelatnosti, Fužine, za produženje Prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije.

Trgovačkom društvu RELAXO d.o.o. za graditeljstvo i consulting, Beli Manastir, odbijen je Zahtjev za produženje Prethodnog rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije za postrojenje naziva Bioplinsko postrojenje „TRPINJA I“.

Trgovačkom društvu BIOPLIN GUDOVAC d.o.o., za trgovinu i usluge, Gudovac, odobren je zahtjev za izdavanje rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije iz postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije i kogeneraciju. Trgovačko društvo obavljat će energetske djelatnosti proizvodnje električne energije na postrojenju za proizvodnju električne energije pod nazivom Bioplinsko postrojenje Gudovac.