



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**HRVATSKA ENERGETSKA**  
**REGULATORNA AGENCIJA**  
**Ulica grada Vukovara 14**  
**10000 Zagreb**


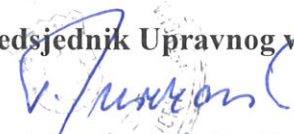
**Klasa:** 310-02/17-01/131  
**Urbroj:** 371-01-17-5  
**Zagreb, 1. prosinca 2017.**

Na temelju članka 4. stavka 6. i članka 17. Uredbe Komisije (EU) 2016/1719 od 26. rujna 2016. o uspostavljanju smjernica za dugoročnu dodjelu kapaciteta (engl. *Commission Regulation (EU) 2016/1719 of 26 September 2016 establishing a guideline on forward capacity allocation*) Hrvatska energetska regulatorna agencija je na 28. sjednici Upravnog vijeća održanoj 1. prosinca 2017. donijela

## **ODLUKU**

### **o davanju odobrenja na Prijedlog Metodologije svih operatora prijenosnih sustava o dostavi informacija o proizvodnji i opterećenjima**

1. Daje se odobrenje na Prijedlog Metodologije svih operatora prijenosnih sustava o dostavi informacija o proizvodnji i opterećenjima u skladu s člankom 17. Uredbe Komisije (EU) 2016/1719 od 26. rujna 2016. o uspostavljanju smjernica za dugoročnu dodjelu kapaciteta (engl. *All TSOs' proposal for a generation and load data provision methodology in accordance with Article 17 of Commission Regulation (EU) 2016/1719 of 26 September 2016 establishing a guideline on forward capacity allocation*) kojeg je Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Kupska 4, Zagreb dostavio Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji dopisom broj i znak: 33/2800/17DB od 30. lipnja 2017.
2. Nalaže se Hrvatskom operatoru prijenosnog sustava d.o.o., Kupska 4, Zagreb da, u skladu s člankom 4. stavkom 13. Uredbe Komisije (EU) 2016/1719 od 26. rujna 2016. o uspostavljanju smjernica za dugoročnu dodjelu kapaciteta, Metodologiju svih operatora prijenosnih sustava o dostavi informacija o proizvodnji i opterećenjima objavi na svojoj internetskoj stranici.
3. Ova Odluka objavit će se na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.
4. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

  
**Predsjednik Upravnog vijeća**  
  
**Tomislav Jureković, dipl. ing.**