

Na osnovu čl. 4.2. i 5.3. Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sistema električne energije u Bosni i Hercegovini (“Službeni glasnik BiH”, br. 7/02, 13/03, 76/09 i 1/11) i člana 36. Poslovnika o radu (“Službeni glasnik BiH”, broj 5/05), na prijedlog Nezavisnog operatora sistema u Bosni i Hercegovini, broj: 278-1/18 od 21. februara 2018. godine, na sjednici Državne regulatorne komisije za električnu energiju, održanoj 13. marta 2018. godine, donijeta je

## **ODLUKA**

### **O ODOBRAVANJU UGOVORA O MEĐUSOBNOJ ISPORUCI PREKOGRANIČNE TERCIJARNE REGULACIJSKE ELEKTRIČNE ENERGIJE**

#### **I**

Odobrava se Ugovor o međusobnoj isporuci prekogranične tercijarne regulacijske električne energije radi osiguranja sistemskih usluga iz inostranstva za elektroenergetske sisteme Bosne i Hercegovine i Crne Gore koji će zaključiti Nezavisni operator sistema u Bosni i Hercegovini i Crnogorski elektroprenosni sistem.

#### **II**

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u “Službenom glasniku BiH”.

Broj: 04-14-2-107-2/18

13. marta 2018. godine

Tuzla

Predsjedavajući Komisije

Nikola PEJIĆ

#### ***Obrazloženje***

Nezavisni operator sistema u Bosni i Hercegovini je svojim pismom broj 278-1/18 od 21. februara 2018. godine Državnoj regulatornoj komisiji za električnu energiju podnio na odobrenje Ugovor o međusobnoj isporuci prekogranične tercijarne regulacione električne energije radi obezbjeđivanja sistemskih usluga iz inostranstva za elektroenergetske sisteme Bosne i Hercegovine i Crne Gore. Predviđeno je da ugovor zakluče Nezavisni operator sistema u Bosni i Hercegovini i operator prijenosnog sistema u Crnoj Gori, Crnogorski elektroprenosni sistem.

Predmet ugovora je pružanje pomoći u vidu međusobne isporuke prekogranične tercijarne regulacione energije u cilju povećanja sigurnosti i pouzdanosti rada dva elektroenergetska sistema. Na ovaj način se formalizira prekogranična razmjena jednog od produkata na balansnom tržištu za koji je prema ranijoj terminologiji korišten naziv „havarijska energija“. Za obračun transakcija koristit će se virtualni dalekovod registriran na SCADA sistemima dva operatora sistema preko kojeg se simulira razmjena, što je u skladu sa odredbama operativnog priručnika ENTSO-E za kontinentalnu Evropu (ENTSO-E Continental Europe Operation Handbook). Za potrebe razmjene energije u fizičkom smislu koristi se preostali raspoloživi prekogranični kapacitet, nakon završetka unutardnevne alokacije kapaciteta.

Također, ugovor će predstavljati ispunjenje obaveza Bosne i Hercegovine po pitanju mjera iz WB 6 (Western Balkan 6) inicijative u dijelu koji se odnosi na prekograničnu razmjenu usluga balansiranja.