

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: 715-2/17 od 18. septembra 2017. godine, na sjednici Državne regulatorne komisije za električnu energiju, održanoj 11. oktobra 2017. 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 Srbije koji će zaključiti Nezavisni operator sistema u Bosni i Hercegovini i Elektromreža Srbije.

II

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

Broj: 04-14-2-217-3/17
11. oktobra 2017. godine
Tuzla

Predsjedavajući Komisije
Nikola PEJIĆ

Obrazloženje

Nezavisni operator sistema u Bosni i Hercegovini je svojim pismom broj 715-2/17 od 18. septembra 2017. 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 Srbije. Predviđeno je da ugovor zakluče Nezavisni operator sistema u Bosni i Hercegovini i operator prijenosnog sistema u Srbiji, Elektromreža Srbije.

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.