

Na temelju članka 4.2 Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", br. 7/02, 13/03, 76/09 i 1/11) i članka 26. Metodologije za izradbu tarifa za usluge prijenosa električne energije, neovisnog operatora sustava i pomoćne usluge – Pročišćeni tekst ("Službeni glasnik BiH", br. 93/11 i 61/14), na sjednici Državne regulatorne komisije za električnu energiju, održanoj 25. veljače 2016. godine, donijeta je

ODLUKA

O OSIGURANJU NEDOSTAJUĆIH KOLIČINA POMOĆNIH USLUGA ZA OŽUJAK 2016. GODINE

I

Odobrava se prijedlog Neovisnog operatora sustava u Bosni i Hercegovini o osiguranju nedostajućih količina pomoćnih usluga za ožujak 2016. godine (broj 86-2/16 od 23. veljače 2016. godine), koje su obvezni pružiti vlasnici licence/dozvole, u skladu sa uvjetima za obavljanje djelatnosti proizvodnje koje je utvrdio mjerodavni entitetski regulator.

II

Nedostajući dio kapaciteta pričuve regulacije bit će osiguran kako slijedi:

a) kapacitet pričuve sekundarne regulacije

- Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne, Mostar – 3 MW u vršnom i 8 MW u nevršnom razdoblju,
- Elektroprivreda Republike Srpske, Trebinje – 3 MW u vršnom razdoblju i 9 MW u nevršnom razdoblju,

b) kapacitet pričuve tercijarne regulacije

- Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne, Mostar – 24 MW,
- Elektroprivreda Republike Srpske, Trebinje – 10 MW.

III

Cijene po kojima se pružaju usluge iz točke II. ove odluke jednake su prosječnim ponderiranim cijenama prihvaćenih ponuda u postupku javne nabave tih usluga, i iznose:

- kapacitet pričuve sekundarne regulacije – 23,47 KM/kW/mjesec, i to u vršnom razdoblju 17,62619 KM/kW/mjesec, a u nevršnom razdoblju 5,84381 KM/kW/mjesec,
- kapacitet pričuve tercijarne regulacije – 6,46 KM/kW/mjesec.

IV

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenom glasniku BiH", službenim glasilima entiteta i Brčko Distrikta BiH.

Broj: 04-28-5-026-9/16
25. veljače 2016. godine
Tuzla

Predsjedatelj Komisije
Milorad Tuševljak