

Bosna i Hercegovina  
DRŽAVNA REGULATORNA KOMISIJA  
ZA ELEKTRIČNU ENERGIJU



Босна и Херцеговина  
ДРЖАВНА РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА  
ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ

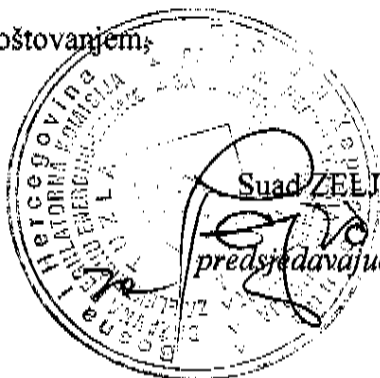
Broj: 05-28-13-371-4/16  
Tuzla, 26. januara 2017. godine

- ☒ Nezavisni operator sistema u Bosni i Hercegovini – NOS BiH
- ☒ Elektroprenos BiH, a.d. Banja Luka

Poštovani,

Nakon pregleda i analize Dugoročnog plana razvoja prenosne mreže za period 2017 – 2026. godine, Državna regulatorna komisija za električnu energiju, na sjednici održanoj 26. januara 2017. godine donijela je Odluku kojom se odobrava Dugoročni plan razvoja prenosne mreže za period 2017 – 2026. godine kao i Zaključak koji vam dostavljamo u prilogu dopisa.

S poštovanjem,

  
Suad ZELJKOVIĆ  
predsjedavajući Komisije

Prilog:

- Odluka o odobravanju Dugoročnog plana razvoja prenosne mreže za period 2017 – 2026. godine,
- Zaključak DERK-a u vezi Dugoročnog plana razvoja prenosne mreže za period 2017 – 2026. godine.

Na osnovu člana 4.2 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 Državne regulatorne komisije za električnu energiju ("Službeni glasnik BiH", broj 2/05), na sjednici Državne regulatorne komisije za električnu energiju održanoj 26. januara 2017. godine, donesena je

## ODLUKA

### O ODOBRAVANJU DUGOROČNOG PLANA RAZVOJA PRIJENOSNE MREŽE ELEKTROPRIJENOSA BiH ZA PERIOD 2017 – 2026. GODINA

1. Odobrava se Dugoročni plan razvoja prijenosne mreže Elektroprijenosa Bosne i Hercegovine a.d. Banja Luka za period 2017 – 2026. godina, prethodno odobren odlukom Upravnog odbora Nezavisnog operatora sistema u Bosni i Hercegovini na sjednici od 12. decembra 2016. godine.
2. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i objavljuje se u "Službenom glasniku BiH", službenim glasilima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine.

Broj: 05-28-13-371-2/16  
26. januara 2017. godine  
Tuzla



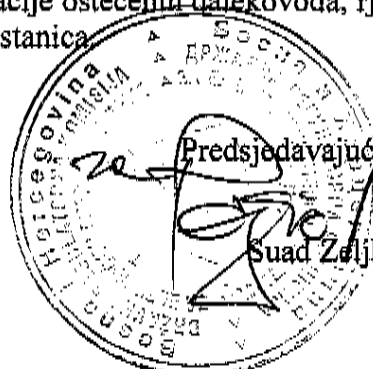
**Bosna i Hercegovina**  
**DRŽAVNA REGULATORNA KOMISIJA**  
**ZA ELEKTRIČNU ENERGIJU**

Broj: 05-28-13-371-3/16  
Tuzla, 26.01.2017. godine

Na osnovu člana 36. Poslovnika o radu Državne regulatorne komisije za električnu energiju ("Službeni glasnik BiH", broj 2/05), razmatrajući Dugoročni plan razvoja prijenosne mreže za period 2017 – 2026. godine, Državna regulatorna komisija za električnu energiju, na sjednici održanoj 26. januara 2017. godine, donijela je

**ZAKLJUČAK**

1. Konstatujući da postoji potreba za dalje poboljšanje budućih dugoročnih planova razvoja prenosne mreže, kao i ostalih planskih dokumenata koje donose Elektroprenos BiH i NOS BiH, DERK će se, u skladu sa ovlaštenjima da koordinira i odobrava investicione planove, aktivnije uključivati u ključne faze pripreme planskih dokumenata. Shodno tome, Elektroprenos BiH i NOS BiH imaju obavezu da pravovremeno informišu DERK o relevantnim aktivnostima u pripremi planova i dostavljaju odgovarajuće radne verzije planskih dokumenata.
2. Obavezuju se NOS BiH i Elektroprenosa BiH da pažljivo sagledaju rokove izgradnje proizvodnih objekata, uz doradu i primjenu jedinstvenih principa i kriterijuma po kojima se određeni proizvodni objekat uvrštava u Indikativni plan razvoja proizvodnje, uključujući realniju procjenu godine priključenja objekta na mrežu. Uvažavajući evidentno nizak stepen realizacije dugoročnih planova potrebno je pažljivo sagledati dinamiku izgradnje prenosnih objekata.
3. Izgradnju kompenzacionih postrojenja potrebno je sagledati tehnoekonomskom optimizacijom pod pretpostavkom pružanja i valorizacije usluge Q/U regulacije, zaključenih ugovora sa susjednim operatorima sistema u smislu svođenja prekograničnih tokova reaktivne energije na nulu, kao i priključenja novih proizvodnih postrojenja na mrežu. U tom smislu od NOS-a BiH se očekuje podnošenje DERK-u na odobrenje konkretnog prijedloga za uvođenje pomoćne usluge Q/U regulacije, kao i informacije o ugovorima o eksploataciji sa operatorima susjednih sistema.
4. Pri izradi planskih dokumenata Elektroprenos BiH i NOS BiH trebaju osigurati uklanjanje svih privremenih tehničkih rješenja nastalih u ranijem periodu, te, uz koordinaciju sa operatorima distributivnog sistema, osigurati adekvatna rješenja snabdijevanja u ovakvim slučajevima. Posebno treba istaći potrebu sanacije oštećenih dalekovoda, rješavanja krutih veza u sistemu, kao i radijalno napojenih trafostanica.

  
Predsjedavajući Komisije  
*Suad Zeljković*  
Suad Zeljković