

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 22. aprila 2014. godine, donijeta je

ODLUKA

O ODOBRAVANJU PLANA INVESTICIJA ELEKTROPRIJENOSA BIH ZA PERIOD 2014. – 2016. GODINA

1. Odobrava se Plan investicija Elektroprijenosa Bosne i Hercegovine a.d. Banja Luka za period 2014. – 2016. godina.
Vrijednost ukupnih ulaganja predviđenih Planom investicija iznosi 369.671.240 KM.
2. Plan investicija sadrži strukturu i dinamiku realizacije planiranih investicija, sa izvorima finansiranja.
Vrijednost pojedinačnih investicija i jedinične cijene opreme i radova nisu predmet razmatranja DERK-a.
3. Plan investicija realizirat će se na transparentan način, prema procedurama propisanim Zakonom o javnim nabavkama.
4. DERK će pratiti realizaciju Plana investicija, u skladu sa svojim ovlaštenjima.
5. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i objavljuje se u "Službenom glasniku BiH", službenim glasilima entiteta i Brčko Distrikta BiH.

Obrazloženje

Elektroprijenos Bosne i Hercegovine usvojio je Plan investicija za period 2014. – 2016. godina na sjednici Upravnog odbora Kompanije održanoj 26. marta 2014. godine. Isti je odobren na Skupštini akcionara/dioničara održanoj 31. marta 2014. godine.

Plan je produkt u primjeni principa i okvira planiranja koji su usvojeni od strane Skupštine akcionara, te ustanovljenih kriterija i odnosa u samoj strukturi investiranja.

Dokument je pripremljen u funkciji realizacije elektroenergetskog bilansa na godišnjem nivou, primjenjujući osnovni standardni kriterij sigurnosti.

Plan uključuje aktivnosti na rješavanju svih krutih tačaka u sistemu, sanaciju i stavljanje u pogon svih objekata prijenosne mreže koji nisu u funkciji, kompletiranje svih 110 kV dalekovodnih polja, te zamjenu energetskih i mrežnih transformatora po definiranim kriterijima.

Primjenjujući standardni (n-1) kriterij sigurnosti elektroenergetskog sistema, Plan je uključio neophodna pojačanja sistema. Također je uvažio zahtjeve proistekle iz procesa eksploatacije i održavanja, kao i definiranog životnog vijeka opreme. Plan dinamički definira realizaciju aktivnosti u najkraćem mogućem roku, uz uvažavanje raspoloživih sredstava i realnih ograničenja u velikom broju paralelnih investicija.

Osnovni kriterij planiranja razvoja prijenosne mreže u elektroenergetskom sistemu BiH je minimizacija ukupnih (investicijskih i eksploatacijskih) troškova uz zadovoljenje zahtjeva sigurnosti sistema.

Planom je predviđena izgradnja 15 novih transformatorskih stanica TS 110/x, proširenje 16 postojećih TS 110/x kV, te izgradnja 11 novih dalekovoda nazivnog napona 110 kV. Planirana je rekonstrukcija 27 postojećih TS 110/x kV, kao i 14 dalekovoda, uključujući rekonstrukcije jednog 400 kV i pet 220 kV dalekovoda. Planom je predviđena zamjena transformatora u TS Sarajevo 10 (400/110 kV) i u TS Zenica 2 (220/110 kV), te zamjena 24 energetska transformatora u TS 110/x kV.

Pored investicija u energetska opremu, za potrebe funkcioniranja kompanije predviđena je realizacija poslovno – informacijskog sistema, opremanje poslovnih zgrada, te nabavka neophodne opreme, vozila, alata i dr.

Vrijednost ukupnih ulaganja predviđena Planom investicija za period 2014. – 2016. godina iznosi 369.671.240 KM, koja će u potpunosti biti realizirana iz vlastitih sredstava.

Državna regulatorna komisija za električnu energiju nije razmatrala vrijednost pojedinačnih investicija niti jedinične cijene opreme i radova koje Plan uključuje, jer očekuje njegovu transparentnu realizaciju, prema procedurama propisanim Zakonom o javnim nabavkama. DERK će pratiti realizaciju Plana investicija, u skladu sa svojim ovlaštenjima.

DERK izražava rezervu u pogledu realizacije planiranih iznosa slobodne amortizacije za 2014., 2015. i 2016. godinu, o čemu će posvećivati posebnu pažnju u okviru postupaka određivanja potrebnog godišnjeg prihoda Kompanije i utvrđivanja tarifa za usluge prijenosa električne energije.

Na kraju, DERK naglašava da nije sporna stručna pripremljenost Plana investicija. Državna regulatorna komisija za električnu energiju je svjesna složenosti njegove strukture, obima i raznovrsnosti sadržaja. Komisija, međutim, uočava potrebu i korist da se ovakav dokument, ubuduće, tokom pripreme strukturalno usporedi sa bitnim elementima dokumenata koje poznaje i na koje obavezuje evropsko zakonodavstvo, uvažavajući nazive dokumenata i periode na koje se odnose.

Nadalje, izrada ovih planova mora okupljati stručne kapacitete svih onih institucija u elektroenergetskom sektoru Bosne i Hercegovine čija je participacija nezaobilazna ili dobrodošla, i čijim će se učešćem osigurati da različite institucije, svaka iz svog djelokruga, daju kvalificirane ocjene o tehničkim, ekonomskim, finansijskim i drugim elementima planova i osiguraju koherentan odnos planova različitog karaktera i vremenskog okvira.

S druge strane, proces odobravanja pripremljenih planova nužno otvara pitanja izbora najefikasnijeg metoda njihove prezentacije tijelima koja ga odobravaju, a posebno jasnoće prepoznavanja bitnih dijelova koji su predmet odobrenja. Državna regulatorna komisija će stoga ubuduće insistirati na mjerama koje njenu zadaću i odgovornost u tom smislu jasno razgraničavaju i usmjeravaju.

Broj: 05-28-16-146-3/14

22. aprila 2014. godine

Tuzla

Predsjedavajući Komisije

Mirsad Salkić