



ELEKTROPRIJENOS BiH  
ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ

Broj: JN-OP-887-12/2025

Datum: 30-04-2026

**PREDMET:** Pojašnjenje tenderske dokumentacije

U sjedištu Ugovornog tijela dana 24.04.2026. g. pod brojem protokola JN-OP-887-9/2025, zapremljen je Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije broj: JN-OP-887-7/2025 u postupku javne nabave „Nabavka sanacije DV 2x110 kV HE Jablanica – Mostar 1 / Mostar 2“, dostavljena od strane privrednog subjekta Energoinvest d.d. Sarajevo, u kome se traže sljedeća pojašnjenja:

1. Da li je potrebno uraditi katastarsku obradu trase samo za lokacije novih stubova?
2. Na strani 103 Tenderske dokumentacije u tabeli tehničkih partikulara za HTLS vodič dvaputa su navedeni zahtjevi za Modulom elastičnosti ispod „koljena“ termičke karakteristike. Da li jedan od njih treba biti za Modul elastičnosti iznad „koljena“ termičke karakteristike?
3. Na strani 130 Tenderske dokumentacije, tačka 2.13 Dionica HE Jablanica – SM 108 stoji rečenica: Zamjenske čelično-rešetkaste stubove i čelično-rešetkaste „proteze“ glave stuba projektovati i izvesti prema zahtjevima iz tačaka 2.25. i 2.14.-2.19. uz usvajanje pritiska vjetra od 90 daN/m<sup>2</sup> okomito na trasu dalekovoda.
  - a. Obzirom da u tački 2.25. stoji da su klimatski parametri za ovu dionicu 60 daN/m<sup>2</sup> okomito na trasu dalekovoda i 130 daN/m<sup>2</sup> uzduž trase, da li to znači da se zamjenski čelično-rešetkasti stubovi i čelično-rešetkaste „proteze“ glave stuba projektuju za druge uslove odnosno uslove vjetra 90 daN/m<sup>2</sup> okomito na trasu dalekovoda i 130 daN/m<sup>2</sup> uzduž trase?
  - b. Ako će se čelično-rešetkaste „proteze“ glave stuba projektovati za uslove vjetra 90 daN/m<sup>2</sup> okomito na trasu dalekovoda i 130 daN/m<sup>2</sup> uzduž trase ugraditi na postojeće armirano-betonske stubove, da li to znači da se i sam stub mora provjeriti za uslove vjetra 90 daN/m<sup>2</sup> okomito na trasu dalekovoda i 130 daN/m<sup>2</sup> uzduž trase?
  - c. Da li se pod pojmom čelično-rešetkaste „proteze“ glave stuba u gore navedenoj rečenici ubraja i proteza vrha stuba (zbog zamjene OPGW)?

“Elektroprenos Bosne i Hercegovine” a.d. Banja Luka  
78000 Banja Luka, Marije Bursać 7a,  
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550  
Operativna područja:  
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla

JIB: 4402369530009  
ID broj PDV:  
402369530009  
MB: 11001416  
BR: 08-50.3.-01-4/06  
Ministarstvo pravde BiH  
Sarajevo

Korisničke banke i brojevi računa  
Nova Banka a.d. 5550070151342858  
UniCredit Bank a.d. B. Luka 5510010003400849  
Bosna Bank Int. d.d. Sarajevo 1413065320340257  
Atos Bank a.d. Banja Luka 567241100000702  
ASA Banka d.d. Sarajevo 1341051110000221

4. U slučaju kada je potrebno izvršiti zamjenu postojećeg armirano betnoskog stuba novim čelično-rešetkaastim stubom a to nije moguće uraditi na potpuno istoj lokaciji ili u neposrednoj blizini u pravcu trase, da li je dozvoljeno da se taj stub gradi na nekoj drugoj povoljnijoj lokaciji koja nije u pravcu trase? Ukoliko je dozvoljeno, da li to zahtjeva pribavljanje građevinske dozvole?
5. Ko snosi troškove eksproprijacije za lokacije, gdje bude potrebno izgraditi nove stubove?
6. Da li je potrebna statička provjera postojećih čelično rešetkastih stubova po trenutno važećim propisima (JUS ili EC3) ili su prihvatljivi propisi koji su primjenjivani prilikom projektovanja tih stubova?

*Ugovorno tijelo u zakonski ostavljenom roku, sukladno članku 56. stavak (2) ZJN (Službeni gl. BiH br. 39/14, 59/22 i 50/24) daje odgovore sa pojašnjenjima kako slijedi:*

1. *Sukladno tč. 4.5. projektnog zadatka, katastarsku obradu trase i Geodetski elaborat eksproprijacije potrebno je uraditi samo za lokacije novih stupnih mjesta. Napominjemo da se u Prilogu 8 Tehnički zahtjevi i specifikacije, tč.2 Projektna dokumentacija u Elaboratu pristupnih cesta traži „identifikacija katastarskih čestica preko kojih pristupni putevi prelaze“.*
2. *DA, prvi zahtjev je za Modul elastičnosti ispod „koljena“ termičke karakteristike a drugi zahtjev je za Modul elastičnosti iznad „koljena“ termičke karakteristike. U sklopu izmjene TD bit će izmjenjen Tehnički partikulari za vodič HTLS (str. 103).*
3. *a.) DA, na dionici HE Jablanica – SM 108 potrebno je projektirati zamjenske čelično-rešetkaste stupove i proteze glave stupa za uvjete vjetra 90 daN/m<sup>2</sup> okomito na trasu i 130 daN/m<sup>2</sup> uzduž trase.  
b) NE, stupove nije potrebno provjeravati.  
c) NE*
4. *U ovom slučaju potrebno je da Izvođač zatraži odobrenje od Investitora za ugradnju novog č-r stupa na novoj povoljnijoj lokaciji izvan pravca trase. Investitor će odobrenje davati cijeneći sve informacije ovisno o kontekstu na terenu.*
5. *Troškove eksproprijacije za nove stupove snosi Investitor.*
6. *Držati se propisa primijenjenih prilikom projektiranja tih stupova.*

S poštovanjem,

Predsjednik povjerenstva  
za JN-OP-887/2025



“Elektroprenos Bosne i Hercegovine” a.d. Banja Luka JIB: 4402369530009  
78000 Banja Luka, Marije Bursać 7a, ID broj PDV:  
Tel. +387 51 246 500, Fax: +387 51 246 550 402369530009  
Operativna područja: MB: 11001416  
Banja Luka, Sarajevo, Mostar i Tuzla BR: 08-50.3.-01-4/06  
Ministarstvo pravde BiH  
Sarajevo

Korisničke banke i brojevi računa  
Nova Banka a.d. 5550070151342858  
UniCredit Bank a.d. B. Luka 5510010003400849  
Bosna Bank Int. d.d. Sarajevo 1413065320340257  
Atos Bank a.d. Banja Luka 5672411000000702  
ASA Banka d.d. Sarajevo 1341051110000221