



HRVATSKA

STR. 6

POČINJE SE GRADITI 44 KILOMETRA DUG DALEKOVOD ERNESTINOVO - PEČUH



**Strujom
povezani s
Mađarskom
za 40
milijuna
eura!**



POTPISAN UGOVOR ZA GRADNJU DIONICE DALEKOVODA ERNESTINOVO-PEČUH

Dalekovod vrijedan 40 milijuna eura

OSIJEK – Ugovor o gradnji dionice 2 x 400 kV nadzemnog dalekovoda Ernestinovo-Pečuh, od Ernestinova do državne granice s Republikom Mađarskom, potpisali su jučer (srijeda) predstavnici Hrvatske elektroprivrede d. d. (HEP) i tvrtke Dalekovod d. d. Zagreb, koja je izabrana za izvođača hrvatskog dijela radova.

Strateški značaj

U nazočnosti predsjednika Hrvatskog sabora Vladimira Šeksa i drugih visokih uzvanika, svoje parafe na ugovor stavili su dr. Dubravko Sabolić, direktor HEP - Operator prijenosnog sustava d. o. o. te Luka Miličić, predsjednik uprave tvrtke Dalekovod.

Kako je istaknuto, riječ je o gradnji dionice dužine 44,1 kilometar, a vrijednost toga



Ugovor su potpisali predsjednik uprave tvrtke Dalekovod Luka Miličić i direktor HEP - Operator prijenosnog sustava d. o. o. Dubravko Sabolić

projekta procjenjuje se na oko 159 milijuna kuna. Ukupna "težina" dalekovoda duljine 86,4 kilometara procijenjena je na više od 40 milijuna eura.

- Gradnja ovoga dalekovoda od strateškog je značaja za sigurno napajanje područja Slavonije i Baranje električnom energijom. On ima i širi značaj za ovaj dio Europe jer se nalazi na prioritetnom međunarodnom elektroenergetskom pravcu sjever-jug. Njegovom realizacijom smanjuju mogućnosti za velike poremećaje u radu elektroenergetskih sustava Hrvatske i Mađarske te povećava pouzdanost pogona – rekao je Šeks.

Milijunska ulaganja

Istaknuo je da je HEP u posljednje četiri godine u elektroenergetske sustave

u Osječko-baranjskoj županiji uložio čak oko 670 milijuna kuna te da se u razdoblju do 2012. godine planiraju ulaganja vrijedna oko 700 milijuna kuna.

Ivan Mravak, predsjednik Uprave HEP-a, istaknuo je da su obnovom trafostanice Ernestinovo, u lipnju 2004. godine te gradnjom nove trafostanice Pečuh, stvoreni preduvjeti za ostvarivanje nove elektroenergetske veze između dviju država, dodavši da je rok za realizaciju danas potpisanog ugovora kraj 2009. godine.

Inače, na osnovi bilateralnog sporazuma HEP-a i mađarskog operatora prijenosnog sustava MAVIR, kao krajnji rok za završetak radova na ovom međunarodnom dalekovodu određen je ožujak 2010. godine.

■ T. Levak