



## Počinje gradnja dalekovoda Ernestinovo – Pečuh

Dalekovod duljine 44,1 kilometar trebao bi biti gotov u roku od 700 dana, odnosno do kraja 2009.

Između zagrebačkoga Dalekovoda d.d. i HEP – Operatera prijenosnoga sustava (OPS) d.o.o. jučer je u Osijeku potpisan ugovor o izgradnji nadzemnoga dalekovoda 2x400 kV Ernestinovo – Pečuh na hrvatskoj dionici od Ernestinova do državne granice s Republikom Mađarskom. Dalekovod duljine 44,1 kilometar uz prijenosnu moć od 2200 do 2600 MVA trebao bi biti gotov u roku od 700 dana, odnosno do kraja 2009. godine, a ukupni troškovi njegove izgradnje kao i opremanje dalekovodnih polja 400 kV u trafostanici Ernestinovo iznose 159 milijuna kuna. Njime

bi se, kako je objašnjeno, trebala povećati sigurnost opskrbe električnom energijom, posebice u sjeveroistočnom dijelu Hrvatske jer TS Ernestinovo time dobiva dodatni pravac za napajanje. Istovremeno se povećava i stabilnost u radu elektroenergetskih sustava obiju država, Hrvatske i Mađarske, kao i kapacitet na prioritetnom međunarodnom energetske pravcu sjever – jug čime se potiče razvoj tržišta u ovom dijelu Europe sukladno nacionalnim i propisima EU te ugovorom o energetske zajednici, ali se smanjuje očekivan iznos neisporučene energije. Sam projekt od

europskoga je značenja jer je njegova realizacija navedena i u odluci Europskog parlamenta te Vijeća o smjernicama za transeuropske energetske mreže (TEN-E). Potpise na ugovor stavili su Dubravko Sabolić, direktor HEP-OPS d.o.o. i Luka Miličić, predsjednik Uprave Dalekovoda d.d. Zagreb.

Predsjednik Sabora Vladimir Šeks istaknuo kako je HEP na području Osječko-baranjske županije u elektroenergetski sustav u razdoblju od 2004. do 2006. godine investirao oko pola milijarde kuna, dok je samo ove godine uloženo dodatnih 170 milijuna kuna. (I. B.)

