

Prvi dio testne faze rada TE Stanari usješno je završen, a početak komercijalnog rada termoeletrane očekuje se sredinom ove godine – istakli su predstavnici kompanije Energy Financing Team (EFT) na prezentaciji koja je održana u Banji Vrućici. Precizirano je da je snaga TE Stanari 300 MW a očekivana godišnja proizvodnja 2.000.000 MWh pri radu u baznom režimu rada, dok je proizvedena struja namijenjena izvozu na evropska tržišta jer BiH raspolaže viškovima struje, ali i zbog privlačnijih cijena. Ukupna vrijednost investicije u Rudnik i TE Stanari iznosi oko 550 miliona eura, od čega je samo u termoelektranu investirano oko 420 miliona eura, pri čemu je EFT Grupa oko 30 posto finansirala vlastitim sredstvima a ostatak kreditom Kineske razvojne banke i nekoliko komercijalnih banaka.

Kapacitet proizvodnje u Rudniku Stanari povećan je s ranijih 600.000 na oko dva miliona tona godišnje. Dokazane rezerve uglja u Stanarima iznose oko 108 miliona tona, a kompanija EFT dobila je koncesiju na 30 godina s mogućnošću produženja za dodatnih 15 godina, dok koncesiona naknada iznosi 3,6 posto bruto prihoda prodate električne energije.

Planirano je da će TE Stanari u konačnici zapošljavati oko 200 radnika, a zajedno s rudnikom broj zaposlenih bi trebao biti oko 900.

Iz EFT-a navode da je u odnosu na period kada je započeta izgradnja TE Stanari cijena električne energije danas manja za više od 60 posto, zbog čega će morati uložiti dodatne napore da bi u godinama dok budu vraćali kredit ostvarivali profit.

Glavni izvođač radova na TE Stanari, po sistemu ključ u ruke, je kineska kompanija Dongfang Electric Corporation (DEC), a riječ je o vodećoj energetske kompaniji specijalizovanoj za izgradnju velikih energetskih postrojenja, s referentnom listom od preko 480 izgrađenih elektrana širom svijeta.

Posebno je istaknuto da je od samog početka projekt razvijan po ekološkim standardima EU koji su u tom trenutku bili strožiji od zakonskih normi BiH.

TE Stanari je povezana na prenosnu mrežu preko 400kV dalekovoda Banja Luka – Tuzla i 110kV dalekovoda Ukrina – Teslić.

izvor: novovrijeme.ba