

Nakon što je 2012. godine sarajevska kompanija „Ceteor“ uradila studiju o ekološkoj prihvatljivosti i nakon što su stručnjaci mještanima Stanara i okolnih mjesta dokazali da nova Termoelektrana, ali i Rudnik Stanari, neće imati štetan utjecaj na okolinu, iste godine je počela gradnja. Radi se o TE instalirane snage od 300 megavata.

Projekt sanacije Rudnika i gradnje TE u iznosu od 550 miliona eura finansira EFT Grupacija. Za izvođača je izabrana kineska kompanija „Dongfan Elektrik Korporacija“, ali i brojne bh. kompanije, kao podizvođači.

Rezerve uglja

Nije slučajno što se TE Stanari gradi uz rudnik u kome je eksploatacija lignita počela 1948. godine, a čije su rezerve procijenjene na 108 miliona tona uglja. EFT, kao koncesionar, u modernizaciju rudnika uložio je 25 miliona eura i doveo ga na godišnju proizvodnju od 2,5 miliona tona uglja. Rezerve uglja dovoljne su za 40 godina rada TE.

- Gradilište je najveće u BiH i regionu. Ovdje se nalazi 400 radnika iz Kine i 400 iz bh. kompanija iz Doboja, Banje Luke, Sarajeva, Prnjavora, Tuzle, Jelaha... Nije mala stvar u ovom poduhvatu posao završiti pet mjeseci prije roka. U decembru TE puštamo u probni rad, a u maju naredne godine ona će raditi punim kapacitetom i godišnje proizvoditi više od 2 miliona megavat-sati električne energije pretežno za izvoz. Posao će u cijelom projektu (TE i rudnik) dobiti oko 900 radnika, ponajviše iz nove općine Stanari - kaže tehnički direktor TE Stanari Savo Mirković.

Završni radovi

Novosagrađena savremena TE Stanari će godišnje trošiti oko 2,3 miliona tona uglja. U toku su završni radovi na montaži turbogeneratorskog postrojenja, sistema za dopremanje uglja i pomoćne opreme u kotlovnici, kao i izgradnja prilaznih puteva, zelenih površina.

Direktive EU

Kada je riječ o zaštiti životne sredine, ovdje se primjenjuju stroge direktive EU. One su puno strožije od zakona u BiH i u tom pogledu idu ispred. Emisije štetnih materija će u potpunosti biti u skladu sa zakonima.

izvor: m.avaz.ba