

Struja iz Termoelektrane u Stanarima biće na mreži, kako je i planirano, u maju, kada se završava izgradnja najvećeg kapitalnog energetskeg objekta u Republici Srpskoj. Novi kilovati električne energije poboljšaće strukturu industrijske proizvodnje i povećati energetske bilanse Republike Srpske, što je dodatni podsticaj za napredak i razvoj domaće ekonomije. Novoizgrađeno postrojenje koje je u testnoj fazi rada posjetio je resorni ministar Petar Đokić.

Za komandnim pultom veoma je živo. Na monitorima se prati i kontroliše proces rada TE u testnoj fazi. Vrše se korekcije, podešavanja, testiranje opreme. Prvi kilovati struje već su sinhronizovani sa mrežom početkom januara kada se punih osam sati radilo s kapacitetom od 30 odsto.

- Trenutno smo na kapacitetu od 80 odsto ili 240 megavata, za dan dva izlazimo na projektovani kapacitet od 300 i ova faza bi trebala da traje januar i eventualno februar - kaže tehnički direktor RiTE Stanari Savo Mirković.

Od 1. marta kreće jednomjesečni probni rad, zatim slijedi performans test, a od maja početak komercijalnog rada i okončanje gradnje preostalih pomoćnih objekata.

Termoelektrana Stanari će u narednom periodu bitno poboljšati strukturu industrijske proizvodnje Republike Srpske i energetske bilanse što će obezbijediti novi kvalitetni napredak i razvoj ekonomije Srpske, rekao je ministar Đokić.

- Ovo je veliki uspjeh Republike Srpske i njene Vlade. Čestitke kompaniji EFT koja je prepoznala Srpsku kao dobro mjesto za investiranje - rekao je Đokić.

Sve je u okviru zadatih rokova i na vrijeme, za šta je odgovoran glavni izvođač radova, kineska kompanija "Dongfang elektrik".

Predstavnik kompanije "Dongfang" Jang Kaj Đen zahvalio je EFT grupi koji su ovu kompaniju prepoznali kao partnera.

- Za ovaj uspjeh zaslužno je mnogo ljudi, između ostalih naš predsjednik, kompanija EFT i svi koji su učestvovali u ovom projektu - rekao je Jang Kaj Đen.

Trenutno je na gradilištu više od 500 zaposlenih, a radi se istovremeno i na osposobljavanju kadrova koji će upravljati radom termoelektrane.

izvor: lat.rtrs.tv