

Termoelektrana Stanari početkom januara krenula je sa isporukama prvih megavata u energetsku mrežu Bosne i Hercegovine.

Ovim isporukama struje, započela je finalna test faza koja će trajati nekoliko mjeseci.

Kapaciteti

- Probni rad je počeo 4. januara, a prva sinhronizacija, to jeste isporuka energije na mrežu trajala je po planu, samo šest sati i proizvedeno je 420 megavatsati. U tekućoj test fazi elektrana radi u punom kapacitetu sa snagom od 301 megavatsat. Sama dinamika proizvodnje tokom test faze zavisi isključivo od završavanja planiranih testiranja. Za sada smo imali očekivanih manjih problema, ali glavni dijelovi elektrane funkcionišu perfektno. Realizacija kompletног projekta izgradnje nove Termoelektrane Stanari odvija se brže od projektovane dinamike i prije definisanih rokova, kazali su za Oslobođenje iz Službe za odnose sa medijima EFT TE Stanari.

Izgradnja TE Stanari je završena, a ukupna vrijednost projekta je malo veća od 560 miliona eura, što uključuje izgradnju termoelektrane i razvoj rudnika do potrebnog kapaciteta.

Termoelektrana Stanari je kapaciteta 300 megavata, sa planiranim godišnjom proizvodnjom od 2.000 gigavatsati i godišnjom potrošnjom uglja od 2,3 miliona tona.

- I tokom test faze TE Stanari proizvodi električnu energiju i pušta je na mrežu. Od maja ili juna vjerujemo da će početi komercijalni rad i formalno će se završiti test faza. TE Stanari je dobila dozvolu za trgovinu i snabdijevanje na teritoriji BiH, također, imamo i licencu za međunarodnu trgovinu. Plan je, pošto u BiH generalno ima viška struje, da električnu energiju plasiramo u region jugoistočne Evrope, gdje je najviše potrebna, kazali su iz ove kompanije.

Ekološki standardi

Ministar industrije, energetike i rudarstva RS-a Petar Đokić kazao je ranije da će Vlada Republike Srpske putem predstavnika u drugim kompanijama i regulatornim tijelima na nivou RS-a i BiH, dati punu podršku da normalno teče proces probnog rada u EFT Rudniku i Termoelektrani Stanari. Đokić je istakao i da će Termoelektrana u narednom periodu bitno poboljšati strukturu industrijske proizvodnje u RS-u, povećati energetske bilanse proizvodnje električne energije i obezbijediti novi kvalitetni razvoj i napredak ekonomije RS-a.

Po završetku realizacije projekta, Termoelektrana i Rudnik Stanari će, kako su nam kazali, zapošljavati oko 950 radnika i to će biti prva elektrana u regionu jugoistočne Evrope čiji će rad u potpunosti biti usklađen sa tehnološkim i ekološkim standardima EU, zbog čega nema rizika od zagađenja u okolnim lokalnim zajednicama.

Podsjetimo, pod nazivom EFT Rudnik i Termolektrana Stanari preduzeće posluje od januara

2008. godine, a projekt u Stanarima je najveća investicija u energetski sektor u Bosni i Hercegovini u posljednje tri decenije.

izvor: oslobodjenje.ba