

U Termoelektrani "Stanari" u toku je testiranje različitih podsistema, uključujući i test kotla u radnom režimu, a krajem godine očekuje se proizvodnja prvih kilovat-časova električne energije, rečeno je Srni u EFT grupi.

U EFT-u navode da izgradnja termoelektrane teče po planu, te da se u decembru očekuje prva sinhronizacija na elektro mreži.

U maju 2010. godine potписан je ugovor za izgradnju Termoelektrane "Stanari" sa kineskom firmom "Dongfang Electric", za šta je kredit od 350 mil EUR obezbijedila Kineska razvojna banka.

Termoelektrana "Stanari" biće kapaciteta 300 megavata, sa planiranim godišnjom proizvodnjom od 2.000 gigavat-časova i godišnjom potrošnjom uglja od 2,3 miliona tona. Po završetku izgradnje, Termoelektrana će zapošljavati oko 850 radnika. To će biti prva elektrana u jugoistočnoj Evropi čiji će rad biti usklađen sa tehnološkim i eko-standardima EU, zbog čega nema opasnosti od zagadenja dobojskog područja i šire okoline.

Pod nazivom "EFT-Rudnik i Termoelektrana Stanari" preduzeće posluje od januara 2008. godine. Ukupna vrijednost projekta veća je od 560 mil EUR, što uključuje izgradnju termoelektrane i razvoj rudnika do potrebnog kapaciteta.

izvor: indikator.ba