

S novim blokom TE Šoštanj već su počeli problemi. U TE Šoštanj su opovrgnuli informaciju da je došlo to teškog kvara na bloku 6. Kako objašnjavaju, do ispada bloka 6 TE Šoštanj došlo je od ponedjeljka na utorak. To se dogodilo pri ispitivanju osiguravanja negativne minutne rezerve, pri čemu je kod odvajanja generatora od mreže, kada je snaga bloka dosegla željenu vrijednost 0 MW, došlo do gašenja plamena zbog djelovanja zaštite kotla. Uzrok gašenja plamena bio je premali protok pare kroz pregrijače kotla. Dosadašnja analiza je pokazala da su uzrok premalog protoka bile oscilacije tlaka kao posljedica otvaranja i zatvaranja visokotlačne redukcijske postaje, pojašnjavaju u TE Šoštanj. Pri ispitivanju ponovnog pokretanja bloka zagonski ventil nije radio, što je značilo da su bili otežani uvjeti pokretanja bloka bez vanjske opskrbe pare. Zbog toga su pokrenuli blok 4. Naime, on za pogon ima valjanu ekološku dozvolu do kraja 2015. godine, a u fazi ishoda je takva dozvola za razdoblje nakon 1. siječnja 2016. na osnovi iznimki prema Direktivi o industrijskim emisijama. Uz to, uključili su i plinsku turbinu PT51, kojom su u TE Šoštanj do pokretanja bloka 4 osigurali oko 51 MW toplinskog učina za grijanje Šaleške doline. Blok 6 TE Šoštanj je ponovno sinkroniziran danas ujutro. "Povremeno se pojavljuju smetnje hidrauličke regulacije otvaranja i zatvaranja lopatica ventilatora za odvod dimnih plinova iz kotla. Stvar se rješava u suradnji s ALSTOM-om u okviru zahtjeva za uklanjanje smetnji u jamstvenom roku", tvrde u TE Šoštanj. Blok 6 je izgrađen da bi nadomjestio tehnološki zastarjele i ekonomski nerentabilne blokove 1, 2, 3, 4 i 5. Konačna cijena projekta je dosegla 1,4 milijardu eura, piše Delo.

izvor: energetika-net.com