

Kompletno postrojenje za odsumporavanje dimnih gasova u TE "Kostolac B" trebalo bi da počne sa radom u prvoj polovini avgusta, navodi izvor EPS Energija.

Izgradnja postrojenja za odsumporavanje dimnih gasova u Termoelektrani "Kostolac B", koje se finansira iz prve faze kineskog kreditnog aranžmana, nalazi se u završnoj fazi. Puštanjem u rad ovog postrojenja znatno će se, pored emisije praškastih materija, smanjiti i emisija sumpor-dioksida ispod 200 miligrama po kubnom metru, u skladu sa evropskim normama.

- U toku je remont bloka B2, koji se priključuje na ovo postrojenje, a blok B1 će u toku remonta koji se završava u julu takođe biti priključen, rekao je Nenad Marković, direktor za proizvodnju energije ogranka "TE-KO Kostolac". Na taj način stvorice se uslovi da se kompletno postrojenje za odsumporavanje dimnih gasova pusti u rad u prvoj polovini avgusta.

Sva četiri termokapaciteta u ogranku "TE-KO Kostolac" radila su od početka 2016. godine u kontinuitetu dobro, uz proizvodnju koja je veća od planirane u ovom periodu.

- U termoelektranama "Kostolac A" i "Kostolac B" tokom prvih pet meseci 2016. godine proizvedeno je više od tri milijarde kilovat-sati električne energije, što je rekordna proizvodnja za ovaj period. Ako budemo nastavili ovim tempom, do kraja oktobra ćemo premašiti godišnji plan. Vodimo računa da se proizvodni planovi ostvaruju u kontinuitetu, istakao je Marković.

Na početku juna blok A1 ostvario je plan proizvodnje, blok A2 premašio je plan za 8,8 odsto, u Termoelektrani "Kostolac B" blok B1 premašio je plan za 10 odsto, a B2 proizveo je za 5,7 odsto više električne energije od plana. Remontna sezona u ogranku "TE-KO Kostolac" već uveliko traje i za sada se odvija po planu

- Ove godine je blok A1 u TE "Kostolac A" prvi ušao u remont, nakon završenog posla povezan je na mrežu 2. juna i radi nesmetano. Pušten je u rad novi sistem za transport pepela i šljake gustom hidromešavinom do novog pepelišta "Ćirikovac". Taj sistem je trenutno u režimu probnog rada, koji će trajati u naredna tri meseca. Manji problemi postoje, što je i očekivano imajući u vidu kompleksnost samog sistema, ali se oni otklanjavaju u hodu, zajedno sa isporučiocem opreme i izvođačem radova. Očekujemo da se ta sitnija podešavanja i štelovanja urade, ali je najbitnije da to ne utiče na proizvodnju, rekao je Marković.

Blok A2 je u remontu od 2. juna i on će takođe biti priključen na novi sistem otpepeljivanja.
izvor: danas.rs