

Kostolac - U Ogranku „TE-KO Kostolac“ premašen je prošlogodišnji plan proizvodnje električne energije, izveštava regionalni medij „Reč naroda“. Proizvedeno je ukupno 5.993.329 megavat-sati struje, a sistemu EPS-a isporučeno 2,1 odsto električne energije više od plana.

Oba termokapaciteta radila su stabilno i pouzdano. Termoelektrana „Kostolac B“ isporučila je sistemu 4.290.375 megavat-sati struje, a Termoelektrana „Kostolac A“ 1.702.954. Osim električne energije, Ogranak „TE-KO Kostolac“ je prošle godine za potrebe grejanja Požarevca i Kostolca isporučio 70.961 megavat-čas energije.

Direktor za proizvodnju električne energije „TE-KO Kostolac“ Dejan Ostojić, ističe da su visoki rezultati bili očekivani, bez dileme da li će plan proizvodnje biti ostvaren.

- Očekujemo da planove za 2016. godinu, koji su na nivou prošlogodišnjih, postignemo bez značajnijih problema. Recimo, u januarskoj proizvodnji električne energije ostvaren je prebačaj za 10 posto. To nam daje dovoljno uverenja da ćemo i u narednom periodu sve poslovne i proizvodne rezultate uspeti da realizujemo.

Ostojić ukazuje i na to da je na blokovima TE „Kostolac B“ dosta toga unapređeno sa aspekta ekologije.

- Smanjena je emisija praškastih materija u atmosferu, a na prvom bloku je smanjena emisija azotnih oksida. To je vrlo značajno za budući rad kako blokova, tako i društvenu zajednicu, jer činimo sve da naši blokovi zadovolje ekološke standarde propisane od strane državnih organa.

Remontni radovi su planirani na obe elektrane. Biće to osnovni remontni zahvati, u ukupnom trajanju od 128 dana, uz mogućnost da se u zavisnosti od okolnosti u celokupnom sistemu EPS-a dogode izvesna pomeranja. Direktor Ostojić posebno naglašava poslove na završetku projekta vlažnog otpepeljivanja na TE „Kostolac A“, kao i konačno zatvaranje Srednjeg kostolačkog ostrva, nakon čega će se celokupne količine pepela i šljake deponovati na uređenoj deponiji u Ćirikovcu, gde se inače već radi vlažno otpepeljivanje za TE „Kostolac B“.

- Drugi značajan deo posla koji nas očekuje je povezivanje sistema odsumporavanja na TE „Kostolac B“, što očekujemo da završimo u planiranim rokovima i da u julu ili avgustu proizvedemo prve količine gipsa. Time ćemo potpuno zaokružiti ciklus na TE „Kostolac B“ i imati najčistiju elektranu u sistemu EPS-a, a možda i u regionu. Kada 2019. godine završimo i sistem za smanjenje emisije azotnih oksida na drugom bloku, uz planirani projekat za prečišćavanje voda, biće to kompletno zatvoren ciklus.

Ostojić navodi i da će tako proizveden gips najpre biti deponovan i izvedene analize kvaliteta: - Za sada postoji izvesna zainteresovanost kupaca, ali to još nije ništa zvanično.

Sistem još uvek nije isprobani, tako da tek kada budu proizvedene prve količine i urađene analize, može se dalje planirati, objašnjava naš sagovornik.

izvor: danas.rs