

Prvi proračuni urađeni nakon potpisivanja ugovora sa njemačkom firmom Steag energy services, za izradu idejnog projekta ekološke rekonstrukcije Termoelektrane Pljevlja, pokazali su da postojeći blok ima znatno veći kapacitet od predviđenog, kazao je u intervjuu Dnevnim novinama direktor pljevaljske kompanije Vladimir Šestović.

On ističe da je Termoelektrana u poslednjih 36 godina odradila oko 190.000 radnih sati, te da je to dovoljan osnov da ovaj blok bude u narednim decenijama glavni oslonac elektroenergetskog sistema Crne Gore.

“To sam uvijek isticao, želim to i sada da uradim, kada se posmatra ovakva vrsta opreme nikada se ne gleda njegova starost već radni sati koje je oprema odradila. U našem slučaju to znači da smo daleko od krajinjih mogućnosti ove opreme”, poručio je Šestović.

Navodi da je termoelektrana u prvoj polovini godine proizvela 620.349,11 megavat časova električne energije.

“Od toga u mrežu je predato 569.518,96 MWh, a 50.830,15 MWh se odnosi na energiju utrošenu za rad opreme i uređaja tehnološkog lanca potrebnog za njenu proizvodnju.

Posmatrajući navedeni period, Termoelektrana Pljevlja je proizvela šest odsto više od plana”, kazao je Šestović.

Objašnjava i šta je sve urađeno u Termoelektrani tokom prva dva kvartala, osim redovnog godišnjeg remonta.

“U proteklih pola godine, izuzev radova na redovnom godišnjem remontu, rađeni su poslovi na pripremi obimne tehničke dokumentacije za potrebe Projektovanja ekološke rekonstrukcije. TE Pljevlja je poslednjih 36 godina odradila oko 190.000 radnih sati. To je za ovu vrstu opreme i rekonstrukcije koje su rađene dovoljan osnov da ovaj blok ima svu pažnju koja je potrebna i bude u narednim decenijama glavni oslonac elektroenergetskog sistema naše države. To sam uvijek isticao, želim to i sada da uradim, kada se posmatra ovakva vrsta opreme nikada se ne gleda njegova starost već radni sati koje je oprema odradila. U našem slučaju to znači da smo daleko od krajinjih mogućnosti ove opreme”, kazao je Šesović.

Kao glavni inženjer za održavanje kotla i kasnije kao tehnički rukovodilac, iznoso je stručno mišljenje da ovaj blok ima mogućnost znatno većeg kapaciteta nego što je sada.

“Potpisivanjem ugovora sa renomiranom evropskom kućom Steag energy services iz Njemačke za izradu Idejnog projekta ekološke rekonstrukcije Termoelektrane posle prvih proračuna došlo se do saznanja da ovaj blok ima znatno veći kapacitet od predviđenog”, kazao je Šestović.

Izvor: m.cdm.me