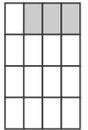


Projekat EPS za čistiji vazduh

Medij - Rubrika: Srpski TELEGRAF - Vesti
Datum: Uto, 05/12/2017
Površina članka: 130cm2
Strana: 9

Zemlja: Srbija
Autor: S. T.
Deo: 1/1



IZGRADNJA POSTROJENJA ZA ODSUMPORAVANJE U TENT A Projekat EPS za čistiji vazduh

Realizacija projekta izgradnje postrojenja za odsumporavanje dimnih gasova u TE „Nikola Tesla A“ počela je uvodnim sastankom predstavnika EPS sa izvođačima radova, koje predvodi japanska kompanije „Micubiši Hitači pauer sistem“. Sistem za odsumporavanje dimnih gasova na četiri bloka TENT A snage veće od 300 megavata vredan je 167,2 miliona evra i smanjiće emisije sumpor-dioksida devet puta, sa oko 74.000 tona na 7.800 tona godišnje.

- Započeli smo realizaciju projekta koji obezbeđuje budućnost TENT A i usaglašavanje sa evropskim standardima zaštite životne



sredine. Izgradnja postrojenja za odsumporavanje u najvećoj srpskoj elektrani samo je jedan u nizu projekata EPS, kojim staje u rang najrazvijenijih energetskih kompanija u Evropi. Naše obaveze su da sačuvamo sve nasleđene proizvodne i distributivne kapacitete, da ih sve unapredimo, moderni-

zujemo i približimo EU - rekao je Milorad Grčić, v. d. direktora JP EPS na sastanku u TENT A.

Aleksandar Antić, ministar rudarstva i energetike, rekao je da bi po planu izgradnja postrojenja za odsumporavanje trebalo da bude završena u poslednjem kvartalu 2022.

S. T.