

Krajem prošle nedelje predstavnici Rudarskog fakulteta iz Beograda održali su prezentaciju Projekta novog sistema otpepeljivanja za TENT A.

Na prezentaciji je istaknuto da se ovim projektom predviđa spajanje tehnologija odsumporavanja i otpepeljivanja, a u planu je da se na deponijama zajedno odlažu gips, šljaka i pepeo. Navedeno je da će se ovako uštedeti oko 20 miliona evra.

Projekt menadžer ugušćenog sistema otpepeljivanja za TENT A gospodin Predrag Lukić izjavio je da postoje četiri razloga za unapređivanje Projekta iz 2010. godine, a to su povećanje snage tri bloka TENT-a, spajanje tehnologija odlaganja pepela i gipsa kao nus produkta budućeg sistema za odsumporavanje dimnih gasova, zajednički transport kotlovnog pepela i šljake, kao i izmeštanje silosa za pepeo i šljaku.

Inače, da bi se ovaj projekat realizovao bilo je potrebno da se dobije odobrenje Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine, ali i podrška Nemačke razvojne banke (KfW).

Projekat je vredan 56 miliona evra, od čega je EPS obezbedio 10 miliona evra, a ostatak je obezbeđen uz pomoć kredita Nemačke razvojne banke.

Izvor; Energetski Portal Srbije