

Ispitivanja sagorevanja uglja sa niskim procentom sumpora, uvezenog iz Indonezije, u termoelektrani Mintia, uspešno su završeno i pokazala su da proizvođač električne energije može da ispoštuje ekološke zahteve, kako u pogledu emisija u atmosferu, tako i u pogledu količine pepela, ako se ovaj ugalj bude koristio u budućnosti, saopštio je sindikat.

„Ispitivanje sagorevanja uglja sa malom količinom sumpora, koji se uvozi iz Indonezije, bilo je uspešno. Na osnovu dobijenih rezultata, emisije sumpora u atmosferu su ispod vrednosti dozvoljenih evropskim ekološkim normama. To znači da termoelektrana može da radi bez postrojenja za desulfurizaciju, koja bi koštala oko 70 miliona evra za svaku energetska grupu“, rekao je za Agerpres predsednik Sindikata elektrane Mintia Solidarnost Hunedoara, Cristian Istoc.

Proces sagorevanja uglja iz Indonezije nadgledali su stručnjaci ICEMENERG – Nacionalnog instituta za istraživanje energetskeog razvoja, a zvanični izveštaj će biti završen sledeće nedelje.

Prema lideru sindikata, ugalj iz uvoza predstavlja rešenje koje omogućava da elektrana Mintia nastavi svoju aktivnost poštujući ekološke norme Evropske unije. Pored toga, ugalj iz Indonezije jeftiniji je od domaćeg uglja iz rudnika u dolini Jiu.

„Za nas, sindikat, ostaje veliki znak pitanja zašto Ministarstvo energetike nije uspelo da nađe rešenje od 2007. godine do sada, jer ovaj ugalj siromašan sumporom rešava sve ekološke probleme elektrane“, rekao je Istoc.

Predsednik Slobodnog sindikata Elektrocentrale Deva, Mircea Crisovan, ocenio je da će upotreba uglja sa malim sadržajem sumpora omogućiti rad elektrane Mintia do 2030. godine, što je rok dozvoljen evropskom direktivom, bez izmene elektrofilterskih instalacija.

Izvor: profit.ro