

Kompanija Etex Building Performance donela je odluku da uloži šest miliona evra u postrojenje za odsumporavanje termoelektrane Rovinari, koja je deo Energetskog kompleksa Oltenia. Etex planira da na taj način osigura sirovine potrebne za fabriku gipsa i kartona u opštini Turceni.

Trenutno, kompanija koristi sirovine iz tamošnje termoelektrane, TE Turceni, koja je u međuvremenu značajno smanjila nivo proizvodnje električne energije iz uglja. Za realizaciju ove ideje, potreban je dogovor sa Energetskim kompleksom Oltenia, koja je vlasnik termoelektrane. Naime, sumpor iz dimnih gasova nastalih u procesu proizvodnje električne energije u termoelektranama na ugalj, može se tehnološkim procesom, uz dodavanje krečnjačkog praha, iskoristiti za proizvodnju gipsa, odnosno, u kasnijoj fazi, suhozida. Problem za kompaniju Etex predstavlja činjenica da TE Turceni, nekada najveća termoelektrana u Rumuniji, proizvodi sve manje i manje električne energije, tako da Etex više nema dovoljno sirovina za proizvodnju suhozida u svojoj fabrici.

Etex je izneo predlog da investira svoj novac u postrojenje za odsumporavanje u drugoj termoelektrani u vlasništvu EK Oltenia, TE Rovinari, kako bi obezbedio neophodne sirovine. Etex Building Performance ima tekući ugovor sa Energetskim kompleksom Oltenia, koji važi još nekoliko godina. Ugovor omogućava da termoelektrana Turceni isporučuje sirovine kompaniji, iz kojih ona zatim dobija gips.

Međutim, iako su sve termoelektrane na ugalj u Rumuniji izgradile postrojenja za odsumporavanje dimnih gasova, samo termoelektrana Turceni poseduje postrojenje za sušenje, koje jedino omogućava izdvajanje gipsa.

Izvor: e-nergia.ro