

Izgradnja nove elektrane na gas Kraiova, koja će zameniti staru termoelektanu na lignit Kraiova 2, počće sledeće godine i biće završena 2022. godine, izjavio je generalni direktor Energetskog kompleksa Oltenia Sorin Boza.

Kompanija trenutno razmatra studiju izvodljivosti, što bi, prema Bozi, trebalo biti završeno u septembru. Nakon toga, početak izgradnje planiran je za 2020. godinu, a puštanje u rad 2022. godine. Nova elektrana, kapaciteta 250 MW, imaće najsavremeniju tehnologiju, istu kao i elektrana Petrom Brazi. Dakle, reč je o kogenerativnom postrojenju, koje će pored električne energije proizvoditi toplotnu energiju za grad i vodenu paru za fabriku Ford. Boza objašnjava da će stara termoelektrana Kraiova 2, koja proizvodi električnu i toplotnu energiju, biti zaustavljena, ali ne i demontirana. „Kada nova grupa bude spremna, zaustavićemo staru grupu, koju ćemo staviti u konzervaciju. Ako se usvoji mehanizam tržišta kapaciteta, ona će biti na raspolaganju nacionalnom dispečerskom centru“, rekao je Boza. TE Kraiova 2 ima dve grupe, kapaciteta po 150 MW, koje rade na lignit.

Troškovi izgradnje nove jedinice na gas, u kombinovanom ciklusu, iznose 250 miliona evra, pa je glavno pitanje, odakle novac za finansiranje projekta, kada se zna da EK Oltenia mora svake godine da izdvoji značajnu sumu se sertifikate emisija, koji su za prošlu godinu plaćeni 1,4 milijarde leva (296 miliona evra).

Boza objašnjava da će oko 70% novca za investiciju biti obezbeđeno iz Nacionalnog investicionog plana, za šta je pribavljena saglasnost Ministarstva energetike, dok će ostatak EK Oltenia finansirati sopstvenim sredstvima.

Nacionalni investicioni plan je mehanizam kojim rumunska država odobrava grantove za investicione projekte u nova postrojenja za proizvodnju električne energije sa nižim emisijama CO<sub>2</sub>.

Izvor: [economica.net](http://economica.net)