

Burduja: stadiul de executie a termocentralei de la Iernut este de 97%

Ministrul Energiei, Sebastian Burduja, anunta ca centrala pe gaze de la Iernut, un proiect început în 2016 si care în 2019 s-a blocat la stadiul de 80%, a ajuns în prezent la un stadiu de executie de 97%.

"Astazi, stadiul de executie a termocentralei de la Iernut este de 97%, ceea ce reprezinta un progres bun, dar înca insuficient. Doar 3% ne mai desparte de punerea în functiune. Atât de putin si totusi atât de provocator...Conform actualului contract, lucrarile trebuie terminate pâna pe 2 iunie anul curent", a scris sâmbata, pe Facebook, ministrul Energiei.

Acesta a precizat ca a avut, sâmbata, o întâlnire cu echipele de conducere din partea Duro Felguera si General Electric, cele mai importante companii implicate în proiect. "Am transmis un mesaj foarte ferm ca nu vom mai tolera întârzierile, amânarile si pretextele. Responsabilitatea acestora revine constructorului, iar prioritatea noastra este sa gasim solutiile, în contextul dificultatilor financiare pe care le întâmpina Duro Felguera, compania fiind în procedura de concordat preventiv", a subliniat ministrul Energiei.

Burduja a precizat ca au fost gasite solutii pentru accelerarea lucrarilor. "Una dintre acestea este plata directa de catre compania româneasca a subcontractorilor. General Electric a agreat conditiile pentru reluarea acordurilor. Saptamâna viitoare este critica pentru toate aceste demersuri de salvare a proiectului Iernut si garantez public ca atât Ministerul Energiei, cât si Romgaz, companie din portofoliul nostru, vor face tot ceea ce este omeneste posibil pentru a duce investitia dincolo de linia de sosire", a adaugat seful de la Energie.

CCGT Iernut beneficiaza de o pozitionare strategica, fiind amplasata în centrul sistemului energetic national. Prin acest proiect se are în vedere acoperirea consumului national de electricitate prin actionarea pe pietele de energie electrica angro si de echilibrare, asigurarea de servicii tehnologice pentru sistemul energetic national, eliminarea posibilelor blocaje în reseaua din nord-vestul României. Capacitatea bruta de energie electrica a centralei va fi de 430 MW. Centrala cuprinde patru turbine cu gaz, plus patru cazane recuperatoare pentru producere abur cu trei nivele de presiune si doua turbine cu abur.