

## Masuri pentru finalizarea centralei de la Iernut, aprobate de Guvern

Guvernul a aprobat, joi, un memorandum care vizeaza finalizarea lucrarilor și punerea în funcțiune a centralei termoelectrice de la Iernut.

Proiectul, care prevede construcția unei centrale termoelectrice noi cu ciclu combinat cu turbine cu gaze cu o putere instalata de 430 MW, este important pentru securitatea energetica naționala, reiese dintr-un comunicat transmis de Executiv.

'Prin memorandum se prevede confirmarea, la nivel guvernamental, a caracterului de interes public major al proiectului și a existenței unei situații de extrema urgența generate de necesitatea finalizării și punerii în funcțiune a CCTG Iernut, inclusiv menținerea acestei stari pe întreaga perioada necesara finalizării lucrarilor, integrării sistemelor, efectuării testelor tehnologice și punerii în funcțiune a centralei', transmite sursa citata.

**Punerea în funcțiune a centralei va contribui la creșterea securității energetice a României, la reducerea dependenței de importuri și la consolidarea capacității de echilibrare a sistemului energetice. Este vizata respectarea termenului-limita de finalizare 31 decembrie 2026.**

'Masurile aprobate au caracter excepțional, limitat exclusiv la activităților necesare finalizării, testării și punerii în funcțiune a CCTG Iernut și nu reprezinta o derogare de la aplicarea principiilor care guverneaza domeniul achizițiilor sectoriale, ci o modalitate necesara și proporționala de interpretare și gestionare a unei situații tehnice și operaționale excepționale actuale, generate de protejarea unui interes public major', se precizeaza în comunicat.

ROMGAZ, care deruleaza aceasta investiție strategica, ca antreprenor general, va lua masurile care se impun pentru contractarea lucrarilor, serviciilor și produselor necesare pentru punerea în funcțiune a obiectivului de investiție.

'În paralel cu proiectul de construire a noii centrale cu ciclu combinat cu turbine cu gaze, ROMGAZ deruleaza un amplu program de reparare și modernizare a instalațiilor aparținând centralei clasice, pusa în funcțiune în perioada 1963-1967, care vor deservi noua centrala', menționeaza sursa citata.