

Ministrul Energiei: CET Titan este prima investitie majora pentru producerea agentului termic în Bucuresti, dupa 15 ani

Proiectul centralei electrice de termoficare în cogenerare de înalta eficienta Titan a intrat în linie dreapta si este prima investitie majora din ultimii 15 ani pentru producerea agentului termic în Bucuresti, informeaza Ministerul Energiei.

Titan Power SA este firma responsabila pentru implementarea proiectului pe terenul CET Titan Bucuresti, având o capacitate instalata de pâna la 50 de MWe.

Aceasta centrala va fi echipata cu cinci grupuri motor-generator, care vor utiliza atât gaz metan, cât si amestecuri cu hidrogen, oferind astfel cea mai moderna si automatizata solutie pentru sistemul de termoficare din Capitala, se arata în comunicatul institutiei.

Pentru proiectul "Centralei electrice de termoficare în cogenerare de înalta eficienta" au fost deja parcurse etapele: Studiu de Fezabilitate, Studiul de Racordare la RED, obtinerea tuturor avizelor conform Certificatului de Urbanism (CU), inclusiv Acordul Tehnic de Racordare (ATR) pentru conectarea la retea.

Titan Power a demarat acum faza de autorizare a lucrarilor de demolare si constructie în vederea pregatirii pentru achizitionarea lucrarilor la Centrala Electrica de Termoficare - CET Titan Bucuresti.

"Este prima investitie majora din ultimii 15 ani pentru producerea agentului termic în Bucuresti. Anul viitor se împlinesc 10 ani de cât fostul CET din Titan a fost taiat la fier vechi. Acum venim cu un proiect modern, la cele mai noi standarde, care va furniza caldura si apa calda pentru cartierele Titan si Pantelimon, dar si energie electrica. Asta înseamna îmbunatatirea serviciului public de termoficare pentru Capitala. Înca de la începutul mandatului meu de ministru, am dinamizat investitiile care tin de Ministerul Energiei, inclusiv pentru Bucuresti. Prin ceea ce facem la Titan Power si la Elcen, companii din portofoliul Ministerului Energiei, prioritizam confortul bucurestenilor, la nivelul unei Capitale europene din 2023", a declarat Sebastian Burduja, ministrul Energiei.

Potrivit acestuia, efectele se vor simti mai ales atunci când Primaria Generala va reabilita cu adevarat sistemul de conducte prin care agentul termic ajunge efectiv în casele bucurestenilor.

"Înca avem pierderi imense în sistem, peste 1500 de tone de apa fierbinte în fiecare ora, ceea ce înseamna costuri mari la întretinere pentru cetatenii Capitalei. Din pacate, doar 2 km de retea au fost reabilitati pe fonduri europene în ultimii trei ani de zile - o mare dezamagire. Lucram si la alte proiecte la Ministerul Energiei si ELCEN, inclusiv folosirea energiei geotermale pentru sistemul de termoficare al Bucurestiului. Daca Oradea a reusit sa faca asta, trebuie sa reusim si noi, cu toate resursele aflate la dispozitie", a precizat Burduja.

Imediat dupa obtinerea ultimelor documente necesare (Autorizatie de Desfiintare / Autorizatie de Construire), care vor fi finalizate în anul 2024, se va trece la etapa de achizitie a lucrarilor, procurarea echipamentelor, edificare, ulterior, la calificarea si obtinerea Procesului-Verbal de Finalizare (PIF) a centralei. Aceste ultime etape sunt planificate pentru sfârșitul anului 2026.