

Chimcomplex implementeaza etapa 2 a proiectului pentru realizarea unei centrale de cogenerare de înalta eficienta în Râmnicu Vâlcea

Chimcomplex Borzesti a semnat contractul de finantare si este în curs de implementare a etapei a doua pentru proiectul "Cogenerare de înalta eficienta pe gaz, flexibila, în sectorul încalzirii centralizate Râmnicu Vâlcea", potrivit unui comunicat al companiei, remis joi Bursei de Valori Bucuresti (BVB).

Proiectul vizeaza realizarea unei centrale de cogenerare de înalta eficienta care sa deserveasca municipiul Râmnicu Vâlcea începând cu anul 2026. Valoarea totala a proiectului este de 689,394 milioane de lei, din care valoarea maxima eligibila nerambursabila este de 405 milioane de lei.

Implementarea proiectului de catre Chimcomplex Borzesti în localitatea Râmnicu Vâlcea, judetul Vâlcea, se face în perioada 27.01.2023 - 31.12.2025.

Proiectul este cofinantat prin Planul National de Redresare si Rezilienta Pilonul I. Tranzitie verde - Componenta C6 Energie Masura de investitii 3 - Dezvoltarea de capacitati de productie pe gaz, flexibile si de înalta eficienta, pentru cogenerarea de energie electrica si termica (CHP) în sectorul încalzirii centralizate, în vederea atingerii unei decarbonizari profunde.

Obiectivele proiectului sunt: reducerea cu 84.468 tCO₂ /an a gazelor cu efect de sera la nivelul municipiului Râmnicu Vâlcea, cresterea capacitatii instalate în cogenerare de înalta eficienta cu 108 MW, reducerea consumului anual de energie primara cu 418.105 MWh prin realizarea unei capacitati de productie pe gaz de 108 MW, flexibile si de înalta eficienta, pentru cogenerarea de energie electrica si termica (CHP) pentru alimentarea cu energie termica a locuitorilor din Râmnicu-Vâlcea într-o perioada de 36 luni de la semnarea contractului de finantare.

"Proiectul propus contribuie pozitiv la atenuarea provocarilor cu care se confrunta România în tranzitia de la sursele de energie pe baza de carbune si lignit, în mod specific, asigurând alimentarea cu energie termica a municipiului Rm. Vâlcea, în conditii de eficienta energetica competitiva la nivel european", se arata în comunicat.