

Ministerul Energiei semneaza primul contract de finantare din PNRR, pe componenta C6 Energie

Ministerul Energiei si Primaria Municipiului Constanta au semnat, miercuri, primul contract cu finantare din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR) - Componenta C6 Energie, în valoare de 742,92 milioane de lei.

Potrivit unui comunicat de presa al ministerului de resort, transmis AGERPRES, contractul de finantare are ca obiect finantarea din fondurile PNRR a implementarii proiectului "Sursa de productie energie utila termica si electrica prin cogenerare de înalta eficienta în municipiul Constanta".

"Primul contract cu finantare din PNRR - Componenta C6 Energie a fost semnat. În data de 14 decembrie 2022, între Ministerul Energiei, în calitate de coordonator de reforme si/sau investitii pentru Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR) - Componenta 6. Energie, în temeiul prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 124/2021 si Unitatea Administrativ Teritoriala Municipiul Constanta, în calitate de Beneficiar, a fost semnat contractul de finantare având ca obiect finantarea din fondurile PNRR a implementarii proiectului "Sursa de productie energie utila termica si electrica prin cogenerare de înalta eficienta în municipiul Constanta". Valoarea totala a proiectului este de 742.921.672 lei, din care valoarea maxima eligibila nerambursabila este de 430.696.492 lei", se mentioneaza în comunicat.

Proiectul se încadreaza în Masura de investitii 3 - Dezvoltarea de capacitati de productie pe gaze, flexibile si de înalta eficienta, pentru cogenerarea de energie electrica si termica (CHP) în sectorul încălzirii centralizate, în vederea realizarii unei decarbonizari profunde si vizeaza implementarea unei capacitati de productie de energie termica prin realizarea la cele mai noi standarde si în conformitate cu toate cerintele de eficienta energetica, mediu si schimbari climatice a unei unitati de productie energie în cogenerare de înalta eficienta, în sectorul încălzirii centralizate, pe gaz, flexibile din punct de vedere al utilizarii gazelor regenerabile, în Municipiul Constanta.

De asemenea, prin proiect se asigura constructia unei unitati de productie a energiei electrice si termice în cogenerare de înalta eficienta în sectorul încălzirii centralizate, pe gaze, flexibile si de înalta eficienta, "cogenerare astfel cum este definita în art. 2 pct. 13 din Directiva 2010/31/UE a Parlamentului European si a Consiliului din 19 mai 2010 privind performanta energetica a cladirilor".

Solutia de cogenerare propusa satisface toate cerintele impuse prin Directiva de eficienta energetica privitoare la randamentul global, economia de energie primara si reducerea emisiilor în atmosfera a gazelor cu efect de sera si a celor poluante, precum si toate exigentele prevazute în programele de finantare actuale, inclusiv încadrarea sub limita de emisie specifica raportata la energia utila produsa, de 250 g CO₂/kWh, fara a fi necesar aportul vreunui gaz combustibil cu emisii de CO₂ scazute (cum ar fi hidrogenul verde), precizeaza Ministerul Energiei.