

## ELCEN a depus cererile de finantare pentru construirea unor centrale noi de cogenerare de înalta eficienta

**ELCEN a depus joi cererile de finantare pentru construirea unor centrale noi de cogenerare de înalta eficienta la CTE Grozavesti si CTE Progresu, investitiile totale ridicându-se la circa 286 milioane de euro, potrivit unui comunicat al companiei.**

Cele doua proiecte sunt: eficientizarea activitatii din CTE Grozavesti prin implementarea unei unitati de cogenerare de înalta eficienta, investitie în valoare totala de aproximativ 120 milioane de euro, si implementarea unor capacitati de cogenerare de înalta eficienta utilizând motoarele termice, în CTE Progresu, investitie de aproape 166 milioane de euro.

Cererile de finantare au fost depuse în vederea obtinerii de finantare nerambursabila din cadrul Fondului pentru Modernizare, Programul Cheie 5: Cogenerare de Înalta Eficienta si Modernizarea Retelelor de Termoficare.

Conform comunicatului, Ministerul Energiei a publicat în data de 28 mai Ghidul pentru producerea de energie electrica si termica în cogenerare de înalta eficienta (CHP) în sectorul încălzirii centralizate - Fondul de Modernizare. [Lansarea apelului aferent ghidului CHP pentru accesarea a 361 milioane euro din Fondul pentru Modernizare a avut loc în data de 30 mai.](#)

Cel mai mare proiect de centrala noua al ELCEN - CET Bucuresti Sud - va fi depus pentru finantare printr-o aplicatie separata, sub forma de proiect individual si nu în cadrul unui apel de proiecte, pentru ca investitia se ridica la peste 300 de milioane de euro.

**O singura centrala a mai fost modernizata în cadrul ELCEN în perioada 2005 - 2009: CET Bucuresti Vest. Celelalte trei CET-uri ale ELCEN (CET Grozavesti, CET Progresu si CET Bucuresti Sud) sunt vechi de aproape 5 decenii si folosesc o tehnologie neperformanta specifica anilor 60-70.**

"Istoria ELCEN este una complicata. Activitatea societatii s-a derulat timp de mai multi ani într-un context foarte dificil marcat de datoriile uriase ale PMB/Radet/Termoenergetica catre ELCEN, implicit insolventa, potential faliment, impactat de pandemie, criza energetica si de preturile ridicate ale certificatelor de CO2. Cu perseverenta si eforturi constante, ELCEN a reusit sa evite falimentul, sa iasa din insolventa si sa se reintegreze în circuitul economic deschizând calea catre investitii noi, eficiente, sustenabile. Astazi, dupa foarte multi ani, ELCEN a facut un pas foarte important spre dezvoltare durabila. Proiectele de investitii propuse vor sustine eficientizarea productiei de energie electrica si termica în cadrul sistemului de încălzire centralizata din Bucuresti pentru asigurarea calitatii si continuitatii serviciului de alimentare cu energie termica, asigurarea producerii de energie flexibila si constanta pentru mentinerea stabilitatii si fiabilitatii Sistemului Energetic National, alinierea la directiile energetice si climatice europene privind cresterea eficientei energetice, diminuarea emisiilor, reducerea costurilor la energie si consolidarea rezilientei", se spune în comunicat.

Principalele obiective urmarite prin realizarea investitiilor propuse: eficientizarea functionarii centralelor; asigurarea eficientei energetice ridicate prin functionarea în cogenerare de înalta eficienta; maximizarea productiei de energie electrica si termica; reducerea costurilor de productie la nivelul centralelor; reducerea volumului de poluanti atmosferici si încadrarea în normele de protectie a mediului în vigoare - emisii scazute de CO2; pastrarea calitatii ELCEN de participant important pe piata de energie electrica si a serviciilor tehnologice de sistem; acoperirea necesarului de energie termica al municipiului Bucuresti.

"Viziunea pentru viitorul ELCEN si obiectivele de investitii vor avea un impact semnificativ asupra adecvarii

politicii industriale a companiei la noua realitate energetica si de mediu", se mai arata în document.