

## Comunicat de presă

### „Creșterea Eficienței Energetice în cadrul clădirilor Rezidențiale din Municipiul Craiova – CEERT L5“

#### Etapa I SMIS 121430 finanțată prin POR 2014-2020 și Etapa II SMIS 325091 finanțată prin PR Sud-Vest Oltenia 2021-2027

UAT Municipiul Craiova în calitate de **Beneficiar** anunță finalizarea proiectului „Creșterea Eficienței Energetice în cadrul clădirilor Rezidențiale din Municipiul Craiova – CEERT L5“.

Proiectul a fost implementat în etapa I prin **Programul Operațional Regional 2014-2020, cod SMIS 121430** și în etapa II prin **Programul Regional Sud – Vest Oltenia 2021-2027, cod SMIS: 325091** și s-a desfășurat în baza Contractului de finanțare nr. 135/19.09.2024, încheiat cu **Agencia pentru Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia**, în calitate de **Autoritate de Management pentru Programul Regional Sud – Vest Oltenia 2021-2027(AM PR SV Oltenia)**, **PRIORITATEA: P 3 – EFICIENȚA ENERGETICĂ ȘI INFRASTRUCTURA VERDE, OBIECTIV SPECIFIC RSO 2.1\_Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.**

**Obiectivul general** al proiectului a constatat în îmbunătățirea condițiilor de viață a locuitorilor din municipiul Craiova și promovarea coeziunii sociale prin realizarea unor investiții în eficiența energetică a blocurilor de locuințe. Obiectivul general a permis realizarea unor măsuri de intervenții care vor conduce la o clasificare mai bună din punct de vedere al consumului de energie al gospodariilor reabilitate prin intermediul proiectului. Realizarea reabilitării termice a anvelopei blocurilor care fac obiectul proiectului de față duce la creșterea eficienței energetice prin economia de energie folosită, reducerea poluării și scăderea consumurilor. Obiectivele propuse prin aplicarea soluțiilor de reabilitare a instalațiilor existente, având la baza evaluarea stării acestora, au fost următoarele:

- reducerea consumurilor de energie termică pentru asigurarea necesarului de căldură,
- creșterea confortului termic al locatarilor blocurilor,
- creșterea randamentului și optimizarea exploatareii sistemului de încălzire și
- reducerea cheltuielilor de întreținere a instalațiilor.

Astfel, pentru creșterea performanței energetice a clădirii au fost realizate măsuri de eliminare a pierderilor de agent termic de încălzire și apă caldă de consum menajer, în mod deosebit din demisol. De asemenea, a fost redus necesarul de căldură furnizat blocurilor de către instalația interioară existentă, la nivelul optim rezultat din reabilitarea anvelopei blocurilor. Acest lucru a fost realizat prin aplicarea unui pachet de soluții în care au fost cuprinse următoarele măsuri:

- sporirea rezistenței termice corectate a pereților exteriori prin placarea pereților exteriori cu panouri termoizolante tip sandwich alcătuite dintr-un miez de spumă poliuretanică rigidă cu grosimea de 5 cm;
- înlocuirea tâmplăriei existente de pe fațade, intrarea în bloc și închiderea balcoanelor/logiilor, cu tâmplărie termoizolantă etanșă cu ramă de PVC, având minim 5 camere și geamuri duble, tratate low-e și cu strat de argon;
- sporirea rezistenței termice a terasei prin reabilitarea acesteia cu polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate de 16 cm grosime;
- sporirea rezistenței termice a plăcii peste demisol prin termoizolarea acesteia cu vată minerală bazaltică de 10 cm;
- înlocuirea totală a distribuției instalației de încălzire centrală de la demisol cu conducte noi și
- înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajeră de la demisol cu conducte noi.

**Valoarea totală a contractului de finanțare (semnat în Etapa I): 3.912.724,15 lei, din care valoarea finanțării nerambursabile (în Etapa I): 2.137.762,55 lei și valoarea cofinanțării UE (în Etapa I): 1.817.098,17 lei.**

**Valoarea totală a contractului de finanțare (semnat în Etapa II): 3.353.085,00 lei, din care valoarea finanțării nerambursabile (în Etapa II): 912.930,67 lei și valoarea cofinanțării UE (în Etapa II): 775.991,06 lei.**