

## Comunicat de presă

### Începerea implementării proiectului „REABILITARE ENERGETICĂ BLOCURI DE LOCUINȚE, ÎN ORAȘUL DETA, COMPONENTA 1”, SMIS 338848

Octombrie 2025

Unitatea Administrativ-Teritorială Orașul Deta, în calitate de beneficiar, și Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest, în calitate de Autoritate de Management, anunță începerea implementării proiectului „REABILITARE ENERGETICĂ BLOCURI DE LOCUINȚE, ÎN ORAȘUL DETA, COMPONENTA 1”, SMIS 338848, finanțată prin Programul Regional Vest 2021-2027; PRIORITATEA 3: O REGIUNE CU ORAȘE PRIETENOASE CU MEDIUL; OBIECTIV SPECIFIC: RSO2.1\_PROMOVAREA MĂSURILOR DE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ ȘI REDUCEREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERĂ INTERVENȚIE REGIONALĂ: 3.1Ă EFICIENȚĂ ENERGETICĂ ÎN CLĂDIRI REZIDENȚIALE APEL DE PROIECTE NR. PRV/PRV/3.1A/1.5.

**Obiectivul general al proiectului** vizează creșterea eficienței energetice a 3 blocuri rezidențiale din Orașul Deta ( blocurile: B3, B15, P6 ), cu scopul de a reduce semnificativ consumul de energie și emisiile de gaze cu efect de seră asociate.

**Obiectiv Specific:** îmbunătățirea performanței energetice a 3 blocuri rezidențiale prin implementarea unui set de măsuri tehnice care vor contribui semnificativ la reducerea consumului de energie și la creșterea confortului termic al locatarilor.

Principalele măsuri propuse în atingerea obiectivului sunt:

1. Reabilitarea termică a anvelopei clădirilor:

- Izolarea termică a pereților, înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, închiderea balcoanelor, reabilitarea planșeului peste ultimul nivel, reabilitarea termică a planșeului peste subsol, este esențială pentru reducerea pierderilor de căldură pe timpul iernii și păstrarea temperaturii interioare optime pe timpul verii. Acest proces va contribui la o scădere semnificativă a necesarului de energie pentru încălzire și răcire, reducând astfel facturile locatarilor;
- O clădire bine izolată menține o temperatură constantă, contribuind la un confort sporit pentru locatari și la creșterea duratei de viață a structurii clădirii, prin protejarea acesteia de efectele variațiilor extreme de temperatură și umiditate.

2. Instalarea de sisteme de producere a energiei din surse regenerabile:

- Proiectul prevede montarea de panouri fotovoltaice pe acoperișurile blocurilor, pentru fiecare scară de bloc. Aceste sisteme vor produce energie electrică necesară pentru iluminatul comun al clădirilor, reducând semnificativ costurile locatarilor;
- Utilizarea energiei solare contribuie la reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub>, fiind o soluție ecologică și sustenabilă care sprijină tranziția către o energie mai curată și eficientă.

3. Modernizarea instalațiilor de iluminat:

- Înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu becuri LED eficiente energetic va duce la o reducere a consumului de energie electrică și la scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră. Tehnologia LED are un impact pozitiv asupra mediului datorită consumului redus și duratei mari de viață.

4. Crearea de facilități pentru persoanele cu dizabilități:

- Proiectul include și îmbunătățirea accesului pentru persoanele cu dizabilități, asigurând o infrastructură accesibilă și echitabilă în cadrul clădirilor reabilitate.

**Principalele rezultate estimate sunt:**

- Reducerea consumului de energie primară cu peste 40%, în medie, comparativ cu situația inițială, ca urmare a îmbunătățirii anvelopei clădirilor și a utilizării surselor regenerabile de energie;
- Diminuarea emisiilor de dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>) cu peste 40%, contribuind direct la combaterea schimbărilor climatice și la îmbunătățirea calității aerului;
- Creșterea confortului termic și a calității vieții pentru un număr total de 68 de gospodării și 4 spații cu altă destinație (SAD-uri), prin reducerea pierderilor de căldură și optimizarea consumului energetic;
- Reducerea costurilor de întreținere și a cheltuielilor cu energia pentru locatari, ca efect direct al eficientizării energetice;
- Îmbunătățirea accesibilității pentru persoanele cu dizabilități, prin dotarea fiecărui imobil cu echipamente specifice și elemente de semnalizare tactilă;
- Creșterea duratei de viață a clădirilor și valorificarea fondului construit existent, prin utilizarea de materiale durabile și soluții tehnice moderne.

**Valoarea totală a proiectului** este de 6.770.914,77 lei, din care 5.044.441,51 lei reprezintă valoarea eligibilă nerambursabilă din FEDR, 771.502,82 lei valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național și 118.692,74 lei valoarea cofinanțării eligibile a beneficiarului.

**Termenul de implementare al proiectului** 15.10.2025 – 15.03.2027.

#### UAT ORAȘUL DETA

Adresa: str. Victoriei, nr. 32, județul Timiș, cod postal 305200

Tel.: 0256 390 466 / 0256 390 606; Fax: 0256 390 511

E-mail: primaria\_deta@net69.ro

www.detatm.ro

Proiectul este cofinanțat de Uniunea Europeană, prin ADR Vest în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Regional Vest 2021-2027. Pentru informații detaliate despre program, accesați [www.vest.ro](http://www.vest.ro).

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a ADR Vest



UAT ORAȘUL DETA

