

## Comunicat de presă

### Începerea implementării proiectului „REABILITARE ENERGETICĂ BLOCURI DE LOCUINȚE, ÎN ORAȘUL DETA, COMPONENTA 3”, SMIS 339193

Noiembrie 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 3”, SMIS 339193, 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: 3.1A EFICIENȚĂ ENERGETICĂ ÎN CLĂDIRI REZIDENȚIALE APEL DE PROIECTE NR. PRV/PRV/3.1A/1.5.

**Obiectivul general al proiectului** constă în creșterea eficienței energetice a unei clădiri rezidențiale din orașul DETA (Bloc 19), cu scopul de a reduce semnificativ consumul de energie și emisiile de gaze cu efect de seră asociate.

**Obiectivul specific al proiectului** urmărește îmbunătățirea performanței energetice a a unei clădiri rezidențiale din orașul DETA (Bloc 19), prin implementarea unui set de măsuri tehnice care vor contribui semnificativ la reducerea consumului de energie și la creșterea confortului termic al locatarilor.

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 reabilite.

**În urma implementării proiectului se vor obține următoarele rezultate:**

• Îmbunătățirea performanței energetice a clădirilor rezidențiale, prin reabilitare termică, modernizarea instalațiilor și utilizarea surselor regenerabile de energie;

- Reducerea consumului de energie primară și a emisiilor de dioxid de carbon, cu impact pozitiv asupra mediului și a calității aerului;
- Creșterea confortului termic și a calității vieții pentru locatari, prin optimizarea condițiilor de locuire;
- Reducerea costurilor cu energia pentru populația beneficiară, ca efect direct al măsurilor de eficientizare energetică;
- Creșterea gradului de accesibilitate pentru persoanele cu dizabilități, prin realizarea de facilități și dotări specifice;
- Extinderea duratei de viață a clădirilor rezidențiale, prin utilizarea unor soluții tehnice durabile și fiabile;
- Îmbunătățirea aspectului estetic și a imaginii urbane, cu efect pozitiv asupra comunității locale;
- Promovarea utilizării eficiente a resurselor și a dezvoltării durabile, prin adoptarea unor soluții prietenoase cu mediul;
- Consolidarea principiilor egalității de șanse și nediscriminării, prin derularea de acțiuni de informare și sensibilizare a populației.

**Valoarea totală a proiectului** este de 3.279.074,87 lei, din care 2.501.470,03 lei reprezintă valoarea eligibilă nerambursabilă din FEDR, 382.577,77lei valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național și 58.858,12 lei valoarea cofinanțării eligibile a beneficiarului.

**Termenul de implementare al proiectului:** 13.11.2025 – 13.02.2027

**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

