

Comunicat de presă

Începerea implementării proiectului „REABILITARE ENERGETICĂ BLOCURI DE LOCUINȚE, ÎN ORAȘUL DETA, COMPONENTA 2”, SMIS 339194

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 2”, SMIS 339194, 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 vizează creșterea eficienței energetice a 3 blocuri rezidențiale din Orașul Deta (blocurile: A7, A15 și B13), 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 CO₂, 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.

Prin implementarea proiectului de reabilitare energetică a blocurilor de locuințe A7, A15 și B13 din orașul Deta, se urmărește obținerea următoarelor rezultate:

- Creșterea performanței energetice a clădirilor, prin reducerea consumului de energie primară cu peste 40%, comparativ cu situația inițială;
- Reducerea emisiilor de dioxid de carbon (CO₂) cu peste 40%, contribuind la combaterea schimbărilor climatice și la îmbunătățirea calității mediului;
- Îmbunătățirea confortului termic și a condițiilor de locuire pentru cele 86 de gospodării beneficiare, prin diminuarea pierderilor de căldură și stabilizarea temperaturii interioare;
- Reducerea cheltuielilor cu energia suportate de locatari, ca efect direct al eficientizării energetice;
- Creșterea duratei de viață a fondului construit, prin utilizarea unor soluții tehnice durabile, fiabile și rezistente la factorii climatici;
- Creșterea gradului de accesibilitate pentru persoanele cu dizabilități, prin dotarea clădirilor cu echipamente specifice și elemente de semnalizare tactilă;
- Diminuarea impactului asupra mediului înconjurător, prin utilizarea materialelor sustenabile și reciclabile, cu impact minim asupra mediului;
- Îmbunătățirea aspectului estetic al clădirilor și a imaginii urbane, cu efect pozitiv asupra percepției comunității și a calității spațiului construit;
- Susținerea dezvoltării durabile la nivel local, prin reducerea amprentei ecologice și promovarea utilizării eficiente a resurselor energetice.

Valoarea totală a proiectului este de 5.541.905,18 lei, din care 4.123.799,77 lei reprezintă valoarea eligibilă nerambursabilă din FEDR, 630.698,79 lei valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național și 97.030,58 lei valoarea cofinanțării eligibile a beneficiarului.

Termenul de implementare al proiectului: 31.10.2025 – 31.08.2027

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.

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



UAT ORAȘUL DETA

