

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

Anunț privind semnarea contractului de finanțare pentru implementarea proiectului „Renovarea energetică a Caminului pentru persoane varstnice Lacu Sarat, Brăila” Nr. C5-B2.1.a-728

În data de 08.12.2022, Municipiul Brăila a semnat contractul de finanțare nr. 139116 pentru proiectul nr. **C5-B2.1.a-728**, intitulat: **”Renovare energetică a Caminului pentru persoane varstnice Lacu Sarat, Brăila”**, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

Obiectivul general al proiectului este tranziția către un fond construit rezilient și verde.

Obiectivul specific al proiectului este renovarea energetică a clădirii din str. Aleea Centrala nr. 1, Lacu Sarat, cu o suprafață desfășurată de 4.880,61 mp, în care se derulează activitatea **Caminului pentru persoane varstnice Lacu Sarat, Brăila**.

Proiectul are o durată de 41 luni și se va finaliza în data de 08.05.2026, fiind derulat de Municipiul Brăila.

Rezultatele așteptate ale proiectului sunt:

Pentru renovarea energetică a clădirii vor fi realizate lucrări care duc direct la creșterea eficienței energetice și lucrări conexe celor amintite anterior.

Dintre lucrările de renovare energetică, cele mai importante sunt:

- Desfacerea straturilor terasei necirculabile existente și refacerea acestora; Termoizolarea planseului peste ultimul nivel și a celui peste subsol precum și a peretilor exteriori;
- Repararea trotuarelor degradate;
- Montarea de tamplarie performanta cu tocuri și cercevele, cu geam termoizolant low-e;
- Repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice de la nivelul terasei;
- Reabilitarea/ modernizarea instalațiilor de iluminat în clădiri și pentru prize;
- Realizarea unei instalații de producere a energiei electrice pe terasa clădirii constând din 20 de panouri fotovoltaice monocristaline, în sistem on-grid ce vor produce aproximativ 8kW;
- Refacerea instalațiilor termice și instalarea a 2 pompe de căldură aer-apa cu o putere de 60Kw fiecare care se vor integra în sistemul existent de încălzire.
- Refacerea instalației de protecție împotriva trăsnetului;
- Repararea/ refacerea instalației de distribuție a agentului termic între punctul racord și planseul peste subsol / canal termic și izolarea termică a acesteia;
- Refacerea instalațiilor sanitare;
- Inlocuirea liftului existent;

Indicatorii proiectului:

Intervențiile propuse vor reduce Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire cu 65,68%, Consumul de energie primară totală cu 52,22% și emisiile de CO₂ cu 59,04%.

Proiectul este finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – Valul Renovării, Operațiunea Renovare energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, titlu ape: PNRR/ 2022/ C5/ 2/ B.2.1/ 1, runda 1.

Valoarea totală a proiectului este de **17.785.276,49** lei, din care:

- **10.571.342,69** lei, cheltuieli eligibile, finanțare nerambursabilă din Planul Național de Redresare și Reziliență,
- **2.008.555,11** lei, TVA aferent cheltuielilor eligibile decontat de la Bugetul de Stat;

La aceste cheltuieli se adaugă suma de 5.205.378,69 lei reprezentând cheltuieli neeligibile, ce vor fi suportate din bugetul Municipiului Brăila.

„Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României”,

„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”