



ROMÂNIA  
JUDEȚUL VRANCEA  
U.A.T. ORAȘUL PANCIU



Strada Titu Maiorescu, nr.15, Panciu, Vrancea  
Telefon : 0237 / 275811; Fax : 0237 / 276137  
E-mail : [contact@primaria-panciu.ro](mailto:contact@primaria-panciu.ro)

### COMUNICAT

Ieri 30 mai 2024, la sediul Primăriei Orașului Panciu au fost semnate contractele de achiziție publică de lucrări aferente obiectivului de investiții „**Reabilitare termică a blocurilor de locuințe din Orașul Panciu - etapa a VIII - a**” finanțat prin **Planul Național de Redresare și Reziliență - Componenta 5 - Valul Renovării**.

Astfel, următoarele imobile tip condominiu (blocuri de locuințe) din Orașul Panciu vor intra în reabilitare termică:

- Bloc nr.24, Strada Titu Maiorescu – Contract nr. 11.793 din 30 mai 2024
- Bloc nr.26, Strada Titu Maiorescu – Contract nr. 11.794 din 30 mai 2024
- Bloc nr.32, Strada Titu Maiorescu – Contract nr. 11.795 din 30 mai 2024
- Bloc nr.36, Strada Titu Maiorescu – Contract nr. 11.796 din 30 mai 2024
- Bloc nr.15, Bulevardul Independenței – Contract nr. 11.797 din 30 mai 2024
- Bloc nr.19, Bulevardul Independenței – Contract nr. 11.798 din 30 mai 2024
- Bloc nr.23, Bulevardul Independenței – Contract nr. 11.799 din 30 mai 2024
- Bloc nr.35, Bulevardul Independenței – Contract nr. 11.800 din 30 mai 2024
- Bloc nr.27, Bulevardul Independenței – Contract nr. 11.801 din 30 mai 2024

LUCRĂRILE CE VOR FI EXECUTATE PENTRU CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE SUNT :

- Îmbunătățirea protecției termice a pereților exteriori prin montarea unui strat de izolație termică suplimentară din vata minerală bazaltică rigidă în grosime de 15 cm;
- Termoizolarea suplimentară a planșeului sub pod, ce se aplică 30 cm de vata minerală
- Termoizolarea plăcii peste subsol, ce se aplică la intradosul acesteia cu un strat de polistiren extrudat de 10 cm
- Tâmplărie din tamplărie termoizolantă PVC și geam termoizolant, având spațiul dintre geamuri umplut cu argon/krypton, sticla tip LowE
- Inchiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tamplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapetilor

- Utilizarea unor corpuri de iluminat echipate cu lămpi LED cu parametri luminotehnici ridicați și consum redus de energie; Introducerea sistemelor de control și reglare a instalațiilor de iluminat<
- Ventilare mecanica utilizand recuperator de caldura cu unitati de ventilatie de tip descentralizat (unitare) cu recuperare de caldura (eficiente)
- Instalarea unui sistem de panouri fotovoltaice, echipata cu panouri fotovoltaice monocristaline;
- Repararea trotuarelor de protectie in scopul eliminarii infiltratiilor la infrastructura blocului de locuinte
- Repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, dacă aceasta nu conduce la încărcări suplimentare care să determine schimbarea încadrării clădirii în clasa de risc seismic (clasa I sau II de risc seismic), fapt care să conducă la declararea acesteia ca neeligibilă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoareii tip șarpantă;
- Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție
- Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii
- Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- Reabilitarea/modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

**PRIMARUL ORAȘULUI PANCIU ,  
Nicolai MĂRĂSCU**











