



R O M Â N I A
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CĂLĂRAȘI
JUDEȚUL CĂLĂRAȘI

910058; Călărași, str. București, nr. 140A; Tel.: 0242-31.10.05, Fax: 0242/31.85.74
web: www.primariacalarasi.ro ; email: office@primariacalarasi.ro



10 Iunie 2026

Lucrările de modernizare energetică de la Școala „Nicolae Titulescu”, aproape de finalizare

Primarul Marius Dulce a efectuat marți, 9 iunie, o vizită pe teren pentru a verifica stadiul lucrărilor din cadrul proiectului „Creșterea eficienței energetice a Școlii Gimnaziale Nicolae Titulescu, Corp C1, C2, C3”.

Proiectul beneficiază de o finanțare totală de 20.498.115,40 lei, asigurată prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, Operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice), precum și din bugetul local al Municipiului Călărași.

Demarate în luna aprilie a anului trecut, lucrările au avansat într-un ritm susținut. Potrivit datelor tehnice oferite de constructor, progresul execuției pe șantier a depășit în prezent pragul de 92%. În aceste condiții, proiectul urmează să fie finalizat până la jumătatea lunii iulie, respectând termenele prevăzute în contractul de execuție.

Obiectivul principal al acestei investiții majore este reducerea drastică a consumului de energie în toate cele trei corpuri de clădire ale unității de învățământ, concomitent cu dotarea spațiilor la standarde moderne, pentru a asigura un mediu optim desfășurării cursurilor.

Proiectul complex de reabilitare include o serie de intervenții structurale și tehnologice menite să transforme școala într-o clădire verde, eficientă din punct de vedere energetic:

- Termoizolarea planșeului de peste ultimul nivel (placa de la pod) cu un strat de vată minerală gros de 30 cm, izolarea pereților exteriori cu polistiren expandat de 10 cm (cu refacerea elementelor deteriorate) și izolarea soclului cu polistiren extrudat de 10 cm.
- Termoizolarea cu polistiren extrudat de 10 cm și hidroizolarea completă a fundațiilor pe exterior, urmată de desfacerea și refacerea trotuarului perimetral.
- Refacerea integrală a sistemului pluvial (jgheaburi și burlane).
- Modernizarea și reabilitarea sistemului de încălzire, inclusiv înlocuirea completă a instalației interioare de distribuție a agentului termic.

- Modernizarea sistemului de iluminat interior, implementarea unui sistem nou de climatizare și ventilare mecanică și, cel mai important, instalarea unui sistem propriu de producere a energiei electrice prin intermediul panourilor fotovoltaice.

Prin finalizarea acestor lucrări, Școala Gimnazială „Nicolae Titulescu” va deveni un model de eficiență energetică în municipiu, oferind elevilor și cadrelor didactice condiții europene de studiu și reducând substanțial costurile de întreținere suportate de comunitatea locală.