



ROMÂNIA
JUDEȚUL TIMIȘ

CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ



FIȘĂ DE PROIECT

Renovare energetică moderată a clădirii corp C7 Liceul Tehnologic Special Gheorghe Atanasiu, finanțat în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență



1. Încadrare în program

Finanțat în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2 Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, apelul de proiecte cu titlul PNRR/2022/C5/2/B.2.1.a/1.

2. Amplasamentul proiectului

Timișoara, Str. Gheorghe Doja nr. 16, județ Timiș - Liceul Tehnologic Special Gheorghe Atanasiu, corp de clădire C7 (cantina+atelier instructaj).

Denumire corp clădire	Regim de înălțime	Suprafața construită (m ²)	Suprafața desfășurată (m ²)
Corpul C7 – cantină	P+E	446	892

+ ateliere instructaj			
-----------------------	--	--	--

3. Obiectivul general și obiectivele specifice ale proiectului Componenta C5 – Valul Renovării

Prin intermediul componentei C5 - Valul Renovării se propune îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice, a reducerii riscului la incendiu și a tranziției către clădiri verzi și inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetică și calitatea arhitecturală a acestuia, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

Obiective specifice: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, respectiv renovarea integrată a clădirilor rezidențiale multifamiliale (eficiență energetică și consolidare seismică); renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, respectiv renovarea integrată a clădirilor publice (eficiență energetică și consolidare seismică).

Axa de investiții 2: Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice Operațiunea B.2 – Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

4. Indicatorii proiectului

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an)
 - reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an)
 - consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an)
 - arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²)
 - reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an)
 - persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valori de căldură)
- suprafața desfășurată renovată în metri pătrați: 892 mp;
 - durata de implementare: 38 luni.

5. Bugetul estimativ al proiectului:

Valoarea totală estimată a proiectului este de **6.193.112,53 lei (TVA inclusă)**, structura finanțării proiectului este următoarea:

Cheltuieli eligibile – finanțare PNRR: 2.299.152,95 lei.

Cheltuieli care se finanțează de la bugetul local: 3.893.959,58 lei.

6. Beneficiarii proiectului

Județul Timiș prin Consiliul Județean Timiș, în calitate de inițiator proiect.

7. Impactul asupra comunității UE

Proiectul se aliază condițiilor europene prin:

- Obiectivul de mediu 1. Atenuarea schimbărilor climatice
- Obiectivul de mediu 2. Adaptarea la schimbările climatice.
- Obiectivul de mediu 4. Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora
- Obiectivul de mediu 5. Prevenirea și controlul poluării

8. Perioada de referință/implementare a proiectului: 12.12.2022 – 30.04.2026.