



Primăria Municipiului Timișoara

DIRECTIA INCUBATOR DE PROIECTE
Serviciul Finantari Nerambursabile

Semnat Director executiv DIRECTIA INCUBATOR DE PROIECTE	Semnat Sef serviciu Serviciul Finantari Nerambursabile	Semnat Consilier Serviciul Finantari Nerambursabile

Proiect HCL: PHCL2026-000096

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea proiectului cu titlul „Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică construcții si instalatii la Școala Gimnazială nr.16, corp C1 str. București nr.11” – Cod SMIS – 346620, precum și a cheltuielilor legate de proiect, în vederea finanțării prin Programul Regional Vest 2021-2027, Intervenția Regională 3.1.C Eficiență energetică - clădiri publice

Având în vedere Referatul de aprobare nr.TMI2026-006265/19.02.2026 al proiectului de hotărâre, al Primarului Municipiului Timișoara și Proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului cu titlul „Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică construcții si instalatii la Școala Gimnazială nr.16, corp C1 str. București nr.11” – Cod SMIS – 346620, precum și a cheltuielilor legate de proiect, în vederea finanțării prin Programul Regional Vest 2021-2027, Intervenția Regională 3.1.C Eficiență energetică - clădiri publice

Facem următoarele precizări:

Municipiul Timișoara a depus la data de 01.08.2025 proiectul ”Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică construcții si instalatii la Școala Gimnazială nr.16, corp C1 str. București nr.11”, Cod SMIS - 346620, în cadrul apelului de proiecte PRV/578/PRV_P3/OP2/RSO2.1/PRV_A23 - PRV/3.1C/2 Eficiență energetică - clădiri publice - UAT municipii, aferent Intervenției Regionale 3.1C Eficiență energetică - clădiri publice.

Prin adresa nr. ADR Vest2025 NOF12745/04.08.2025, ADR Vest a comunicat Municipiului Timișoara primirea și înregistrarea cererii de finanțare cu titlul ” Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică construcții si instalatii la Școala Gimnazială nr.16, corp C1 str. București nr.11”, Cod SMIS - 346620.



Primăria Municipiului Timișoara

DIRECTIA INCUBATOR DE PROIECTE
Serviciul Finantari Nerambursabile

În vederea depunerii proiectului a fost adoptată Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Timișoara nr. 413/29.07.2025 privind aprobarea documentației tehnico-economice cu indicatorii tehnico-economici, precum și devizul general faza PT aferenți obiectivului de investiție din cadrul proiectului „Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică construcții și instalații la Școala Gimnazială nr.16, Corp C1, str. București nr. 11”

ADR Vest a comunicat Municipiului Timișoara prin adresa nr. ADR Vest 2026NOF001616/30.01.2026 înregistrată la Municipiul Timișoara cu nr. MTM2026-004631/02.02.2026 că proiectul este declarat acceptat ca urmare a parcurgerii etapei de evaluare tehnică și financiară. Totodată, prin adresa nr. ADR Vest 2026NOF001780/03.02.2026, ADR Vest a transmis Scrisoarea pentru demararea etapei de contractare. Demararea etapei de precontractare marchează doar trecerea proiectului de etapa de evaluare tehnică și financiară și includerea acestuia în etapa de contractare, proiectul putând fi respins ulterior dacă solicitantul de finanțare nu face dovada celor declarate prin Declarația unică, respectiv nu prezintă documentele justificative prin care face dovada îndeplinirii tuturor condițiilor de eligibilitate și a tuturor cerințelor din etapa de evaluare tehnică și financiară care au termen de realizare în etapa de contractare. Astfel, conform Ghidului solicitantului de finanțare aferent Intervenției Regionale 3.1C Eficiență energetică - clădiri publice, este necesară transmiterea anexelor obligatorii în etapa contractuală, printre care se numără și Hotărârea Consiliului Local de aprobare a proiectului și a cheltuielilor legate de proiect.

Obiectivul Intervenției Regionale 3.1C Eficiență energetică - clădiri publice este o Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon care trece la o economie cu zero emisii de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor și a mobilității urbane sustenabile.

Obiectivul general al proiectului este creșterea eficienței energetice și reabilitarea termică a Corpului C1 din cadrul Școlii Gimnaziale Nr. 16 din Municipiul Timișoara. Proiectul este oportun și necesar, întrucât, prin activitățile și indicatorii propuși, răspunde obiectivului Priorității de investiții 3.1C – Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării surselor regenerabile în infrastructura publică, inclusiv în clădiri publice și în sectorul rezidențial, de "îmbunătățire a performanțelor energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în sectorul clădirilor publice din mediul urban, în vederea combaterii schimbărilor climatice". Prin obiectivul general și obiectivele sale specifice, proiectul contribuie în mod direct la implementarea strategiilor și politicilor în domeniul eficienței energetice, susținând totodată dezvoltarea durabilă și economică a Regiunii de Dezvoltare Vest, România, fiind în concordanță cu Obiectivului de politică 2 - O Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon care trece la o economie cu zero emisii de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor și a mobilității urbane sustenabile.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

- Creșterea performanței energetice a Corpului C1 al Școlii Gimnaziale nr. 16 din Timișoara, prin reabilitarea termică a anvelopei clădirii și modernizarea instalațiilor, în vederea reducerii consumului de energie primară cu 63,80% față de nivelul actual.



Primăria Municipiului Timișoara

DIRECTIA INCUBATOR DE PROIECTE
Serviciul Finantari Nerambursabile

- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirii, prin implementarea unor soluții eficiente energetic (instalații de încălzire, răcire, ventilație, iluminat LED, senzori de mișcare, sisteme de management energetic), precum și integrarea de surse regenerabile de energie (panouri fotovoltaice), dimensionate pentru consumul propriu al clădirii.
- Reducerea cu 66,60% a emisiilor de gaze cu efect de sera prin eficientizarea energetică a corpului C1, la nivel anual.

Prin realizarea acestei investiții se dorește readucerea clădirii în stare optimă de exploatare, conform cerințelor și transformarea școlii într-o clădire eficientă din punct de vedere energetic. Intervențiile vor fi făcute în spiritul întregii clădiri și întregii zone în scopul de a pune la maxim în valoare potențialul, personalitatea, identitatea și substanța originală. Unul dintre obiectivele majore ale Municipiului Timișoara constă și în modernizarea infrastructurii școlare existente, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online, care au drept scop asigurarea unui învățământ de calitate și accesibil pentru toți elevii și profesorii. Școala Gimnazială nr.16 a beneficiat de extindere cu corpurile C2 și C3 în regim de înălțime P+2E prin finanțare PNDL. În cadrul proiectului de extindere au fost făcute intervenții minore pe corpul C1, intervenții constând în instalarea unui sistem de detecție și semnalizare la incendiu, fără a se lua măsuri esențiale de reabilitare termică a acestui corp astfel încât la această dată Școala Gimnazială nr.16, în integritate, nu dispune de măsuri de reducere a consumurilor energetice. Proiectul este în deplină concordanță cu obiectivul specific al Priorității de Investiție 3. 1C din PRV 2021-2027 și contribuie în mod direct la realizarea acestuia deoarece în urma implementării proiectului va crește eficiența energetică în clădirea publică, Școala Gimnazială nr.16.

În conformitate cu prevederile Ghidului Solicitantului aferent Intervenției Regionale 3.1C – Eficiență energetică – clădiri publice, cheltuielile eligibile aferente proiectelor ce pot fi depuse în cadrul acestui apel trebuie să se încadreze într-o valoare eligibilă minimă de 200.000 euro și o valoare eligibilă maximă de 2.500.000 euro. Pentru determinarea valorilor în lei, cheltuielile vor fi convertite utilizând cursul InforEuro aferent lunii august 2025, respectiv 1 euro = 4,9765 lei, corespunzător datei publicării versiunii aprobate a Ghidului Solicitantului.

Conform devizului general faza PT și a cererii de finanțare **valoarea totală a proiectului "Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică construcției și instalatii la Școala Gimnazială nr.16, corp C1 str. București nr.11", Cod SMIS - 346620 este în cuantum de 16.961.884,25 lei, inclusiv TVA, din care valoarea totală eligibilă 9.896.943,89 lei și valoarea totală neeligibilă în cuantum de 7.064.940,36 lei.**

Ținând cont de cele mai sus exprimate, propunem spre aprobarea Consiliului Local al Municipiului Timișoara următoarele:

- Se aprobă proiectul cu titlul "Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică construcției și instalatii la Școala Gimnazială nr.16, corp C1 str. București nr.11", Cod SMIS - 346620, în vederea finanțării în cadrul Programului Regional Vest 2021-2027, Prioritatea 3.1.C Eficiență energetică - clădiri publice.
- Se aprobă valoarea totală a proiectului menționată mai sus, în cuantum de 16.961.884,25 lei, inclusiv TVA, din care valoarea totală eligibilă 9.896.943,89 lei și valoarea totală neeligibilă 7.064.940,36 lei.



Primăria Municipiului Timișoara

DIRECTIA INCUBATOR DE PROIECTE
Serviciul Finantari Nerambursabile

- Se aprobă contribuția proprie în proiect a Municipiului Timișoara, în cuantum de 7.262.879,26 lei, formată din:
 - 197.938,90 lei, respectiv 2 % din valoarea totală eligibilă a proiectului, reprezentând cofinanțarea proiectului și
 - 7.064.940,36 lei, reprezentând valoarea totală neeligibilă a proiectului.
- Se aprobă asigurarea din bugetul local al Municipiului Timișoara a sumelor declarate neeligibile pe parcursul implementării proiectului, altele decât cele prevăzute în bugetul inițial, precum și a cheltuielilor conexe/auxiliare ce pot apărea pe durata implementării proiectului, pentru implementarea acestuia în condiții optime.
- Se aprobă asigurarea tuturor resursele financiare și efectuarea tuturor cheltuielilor necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor eligibile din instrumente structurale în conformitate cu prevederile contractului de finanțare.

Ținând cont de datele tehnice descrise în prezentul raport, în baza art. 136 din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, apreciem că, Proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului cu titlul "Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică construcții și instalații la Școala Gimnazială nr.16, corp C1 str. București nr.11", Cod SMIS - 346620, precum și a cheltuielilor legate de proiect, în vederea finanțării prin Programul Regional Vest 2021-2027, Intervenția Regională 3.1.C Eficiență energetică - clădiri publice, îndeplinește condițiile tehnice pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului consiliului local.

Notă: *În cazul în care se consideră că proiectul de hotărâre nu îndeplinește condițiile pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului consiliului local, se vor preciza prevederile legale nerespectate, argumentând modul în care se consideră a fi încălcate.*