

ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL TECUCI
CONSILIUL LOCAL
HOTĂRÂREA NR. 130 DIN 07.10.2022

Privind: Aprobarea depunerii proiectului "Reabilitare termică Școala Elena Doamna, Tecuci" spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – Valul Renovării, precum și a cheltuielilor legate de acest proiect

Inițiator: Lucian-Grigore Costin, Primarul Municipiului Tecuci, județul Galați;
Număr de înregistrare și data depunerii proiectului: 140 / 06.10.2022
Consiliul Local al Municipiului Tecuci, județul Galați, întrunit în
ședință EXTRAORDINARĂ DE ÎNORAȚIE în data de 07.10.2022 ;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al inițiatorului, înregistrat sub nr. 48815, 06.10.2022;
- Raportul de specialitate întocmit de Biroul Fonduri Europene, SSM, înregistrat sub nr. 48841/06.10.2022;
- Avizele emise de comisiile de specialitate nr. 1,2,3,4,5 ;
- Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 441/2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, Componenta 5 — Valul renovării, Axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice;
- Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 2612/2022 pentru modificarea și completarea ghidurilor specifice – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență – Componenta 5 – Valul renovării.

În baza prevederilor:

- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- art. 44 alin. I și art.45 alin. I din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 129 alin. 2, art. 133 alin. 1 lit. b, art. 139 alin. 3 lit. d și art. 196 alin. 1 lit. a din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă depunerea proiectului "Reabilitare termică Școala Elena Doamna, Tecuci" în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – Valul Renovării, Axa 2 – *Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice*, Operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

Art. 2. Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului "Reabilitare termică Școala Elena Doamna, Tecuci" de 1.465.500 euro / 7.214.216,85 lei fără TVA la cursul Inforeuro aferent lunii mai a anului 2021 de 1 euro = 4,9227 lei, reprezentând finanțare nerambursabilă în procent de 100% a cheltuielilor eligibile. Valoarea lucrărilor de renovare energetică aprofundată este de 1.440.500 euro / 7.091.149,35 lei fără TVA, respectiv valoarea totală a 1 stație de încărcare vehicule electrice este de 25.000 euro / 123.067,50. Valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile se va restitui Beneficiarului UAT Municipiul Tecuci de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 5 – Valul Renovării – Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art. 3. Se aprobă descrierea sumară a investiției "Reabilitare termică Școala Elena Doamna, Tecuci", conform Anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

Art. 4. Sumele reprezentând cheltuieli neeligibile și/sau conexe, astfel cum acestea vor rezulta din Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție și/sau a contractului de achiziție publică de lucrări, precum și cheltuielile neeligibile ce pot apărea pe durata implementării proiectului "Reabilitare termică Școala Elena Doamna, Tecuci" vor fi susținute din bugetul local al UAT Municipiul Tecuci.

Art. 5. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor din Planul Național de Redresare și Reziliență.

Art. 6. Se imputernicește Primarul Municipiului Tecuci, domnul Costin Lucian Grigore, să semneze în numele și pentru UAT Municipiul Tecuci cererea de finanțare a proiectului "Reabilitare termică Școala Elena Doamna, Tecuci" cu toate anexele acesteia, a tuturor documentelor aferente proiectului și să reprezinte UAT Municipiul Tecuci în relația cu Autoritatea Finanțatoare Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației.

Art. 7. Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire prin grija Biroului Fonduri Europene, SSM și a Primarului Municipiului Tecuci.

Art. 8. Prezenta hotărâre va fi comunicată celor interesați prin grija Secretarului UAT Municipiul Tecuci.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Lucian Arghire PĂDURE

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL
Jr. George-Lucian BORȘAN

ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL TECUCI
PRIMAR
REFERAT DE APROBARE
Nr. 48915 / 106.10.2022

Privind: Aprobarea depunerii proiectului "Reabilitare termică Școala Elena Doamna, Tecuci" spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – Valul Renovării, precum și a cheltuielilor legate de acest proiect

Proiectul de față "Reabilitare termică Școala Elena Doamna, Tecuci" va fi propus spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Pilonul I – Tranziția verde, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 – *Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice*, Operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

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 inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetica și calitatea arhitecturală a acestuia, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

Prin intermediul acestui proiect vor fi **sprijinite activități/acțiuni specifice realizării de investiții**, astfel încât obiectivul specific al proiectului – "Creșterea eficienței energetice a clădirii Școala Elena Doamna" să fie atins, respectiv:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;
- Alte tipuri de lucrări;
- Instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor publice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație.

Obiectivul de investiție propus este Școala gimnazială "Elena Doamna":

- Școala gimnazială "Elena Doamna" este situată în Municipiul Tecuci, strada Costache Racoviță, nr. 24B, cu o suprafață desfășurată de 2881 mp și regim de înălțime de Sp+P+2;
- Clădirea școlii gimnaziale "Elena Doamna" a fost proiectată în anii 1960;
- Clădirea a fost finalizată în anul 1962;

- În anul 1990 a fost realizată o extindere cu regim de înălțime Sp+P+2E.

De la ultima extindere a regimului de înălțime, nu s-au mai efectuat lucrări de intervenții, de aceea sunt imperios necesare a se executa lucrări pentru reabilitarea fațadei, înlocuirea tâmplăriei și soluții alternative pentru creșterea eficienței energetice a clădirii.

Ca atare, în contextul justificării necesității unei dezvoltări eficiente și durabile la nivelul UAT Municipiul Tecuci, îmi exprim inițiativa de aprobare a proiectului de hotărâre.

P R I M A R
Lucian-Grigore COSTIN

ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL TECUCI
BIROU FONDURI EUROPENE, SSM
RAPORT DE SPECIALITATE
Nr. 48841/06.10.2022

Privind: Aprobarea depunerii proiectului "Reabilitare termică Școala Elena Doamna, Tecuci" spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – Valul Renovării, precum și a cheltuielilor legate de acest proiect

Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, prin Planul Național de Redresare și Reziliență urmează să lanseze a doua rundă pentru cererea de proiecte prin Componenta 5 – Valul Renovării, Axa 2 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

Data și ora de începere a depunerii de proiecte: 10 octombrie 2022, ora 10.00.

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 inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetica și calitatea arhitecturală a acestuia, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

Proiectul "**Reabilitare termică Școala Elena Doamna, Tecuci**" va fi propus spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice.

Obiectivul specific al proiectului o reprezintă renovarea energetică aprofundată a clădirii: Școala gimnazială Elena Doamna situată în strada Costache Racoviță, nr. 24B, **cu o suprafață desfășurată de 2881 mp și regim de înălțime de Sp+P+2.**

Clădirea școlii gimnaziale "Elena Doamna" a fost proiectată în anii 1960, în anul 1962 clădirea fiind finalizată. În anul 1990 a fost realizată o extindere cu regim de înălțime Sp+P+2E.

Îndeplinirea obiectivului specific se va realiza prin activități/acțiuni specifice realizării de investiții, pentru creșterea eficienței energetice, după cum urmează:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform

prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;

- Alte tipuri de lucrări;
- Instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație.

Rata de finanțare acordată prin PNRR este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului fără TVA. În cadrul proiectelor depuse prin PNRR, valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile va fi suportată de la bugetul de stat, din bugetul coordonaturului de reforme și/ sau investiții pentru Componenta 5 - Valul Renovării - MLDPA, în conformitate cu legislația în vigoare. În afara valorii eligibile a proiectului, orice altă cheltuială constituie cheltuială neeligibilă și va fi suportată de beneficiar.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui:

- *cost unitar pentru lucrările de renovare aprofundată de 500 Euro/m² (arie desfășurată), fără TVA;*
- *cost pentru o stație de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) cu câte două puncte de încărcare/stație de 25.000 Euro/stație.*

Valoarea maximă eligibilă a proiectului se calculează după următoarea formulă:

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de renovare aprofundată) + (cost stație încărcare rapidă x număr de stații)

Valoarea maximă eligibilă: 2881 mp x 500 euro/mp + 25.000 euro x 1 stație = 1.440.500 euro + 25.000 euro = 1.465.500 euro x 4.9227 lei/euro = 7.214.216,85 lei fără TVA.

La această valoare se adaugă TVA-ul aferent ce va fi asigurat din bugetul de stat. Astfel, valoarea maximă eligibilă a proiectului de renovare energetică aprofundată este de: **8.584.918,05 lei TVA inclus** din care:

- **7.214.216,85 lei** fără TVA - cheltuieli eligibile asigurate din Planul Național de Redresare și Reziliență), din care:
 - 7.091.149,35 lei fără TVA pentru lucrări de renovare energetică aprofundată;
 - 123.067,50 lei fără TVA pentru 1 stație de încărcare vehicule electrice.
- **1.370.701,20 lei** TVA aferent cheltuielilor eligibile - cheltuieli eligibile asigurate din bugetul de stat, din care:
 - 1.347.318,38 lei TVA aferent lucrărilor de renovare energetică aprofundată;
 - 23.382,82 lei TVA pentru 1 stație de încărcare vehicule electrice.

Proiectul propus spre finanțare va fi putea fi **implementat până la 30.06.2026**.

Față de cele prezentate, considerăm oportună participarea UAT Municipiul Tecuci la proiectul **"Reabilitare termică Școala Elena Doamna, Tecuci"** și supunem spre aprobare proiectul de hotărâre în forma prezentată de inițiator.

Șef Birou Fonduri Europene, SSM

Ioana POP

Întocmit
Narcis-Nicuşor VÎRLĂN

ANEXA nr. 1 la
H.C.L. NR. 130 DIN 07.10.2022

Privind: Aprobarea depunerii proiectului "Reabilitare termică Școala Elena Doamna, Tecuci" spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – Valul Renovării, precum și a cheltuielilor legate de acest proiect

Descrierea sumară a investiției

"Reabilitare termică Școala Elena Doamna Tecuci"

UAT Municipiul Tecuci are intenția de a depune în cadrul PNRR, Componenta 5 – Valul Renovării, Axa 2 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice proiectul cu titlul **"Reabilitare termică Școala Elena Doamna, Tecuci"**.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă tranziția către un fond construit rezilient verde, prin creșterea eficienței energetice în instituția de învățământ "Școala gimnazială Elena Doamna" prin implementarea unui sistem integrat de monitorizare, control și reducere a consumului de energie.

Obiectivul specific al proiectului îl reprezintă renovarea energetică aprofundată a clădirii: Școala gimnazială Elena Doamna situată în strada Costache Racoviță, nr. 24B, cu o suprafață desfășurată de 2881 mp și regim de înălțime de Sp+P+2.

Prin intermediul acestui proiect vor fi sprijinite activități/acțiuni specifice realizării de investiții, astfel încât obiectivul specific al proiectului - creșterea eficienței energetice a clădirilor publice să fie atins, respectiv:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;
- Alte tipuri de lucrări;
- Instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice aferente clădirilor (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare/stație.

Clădirea școlii gimnaziale "Elena Doamna" a fost proiectată în anii 1960, în anul 1962 clădirea fiind finalizată. În anul 1990 a fost realizată o extindere cu regim de înălțime Sp+P+2E. Funcțiunea principală a clădirii este de instituție de învățământ – școală gimnazială. Aceasta este alcătuită din două corpuri cu structură distinctă, dar având aceeași destinație.

Clădirea are următoarele caracteristici:

- suprafață construită: 1141 mp;
- suprafață construită desfășurată: 2881 mp;

Corpul vechi:

- regim de înălțime: P+1;
- tipul de structură: zidărie confinată cu stâlpi și centuri din beton armat;

Corp nou:

- regim de înălțime: Sp+P+2;
- tipul de structură: cadre din beton armat;

Conform expertizei tehnice clădirea se încadrează în **clasa III de risc seismic** și necesită renovarea suprafeței desfășurate de: **2881 mp**.

SOLUTII TEHNICE PENTRU REABILITAREA CLĂDIRII

Termoizolarea suplimentară a pereților exteriori existenți, inclusiv aticul, cu un strat de vată minerală/polistiren expandat/polistiren extrudat având conductivitatea termică $<0,035$ w/mk, cu grosimea de 10 cm, montat pe fața exterioară a pereților, numai după curățarea tencuielii exterioare, urmând ca termoizolația să fie protejată cu o tencuială subțire armată cu plasă din fibre de sticlă (termosistem). La soclu se va prevedea polistiren extrudat de 8 cm grosime care se va prelungi sub cota trotuarului cu cca 50 cm.

Termoizolarea planșeului de podului cu un strat termoizolant din vată minerală/polistiren extrudat având conductivitatea termică $<30,035$ w/mk, de 25 cm grosime și protejarea acestuia cu o sapă armată cu plasă din fibre de sticlă. Pe înălțimea aticului se prevede termoizolație verticală.

Termoizolarea intradosului plăcii subsolului tehnic cu vată minerală/polistiren extrudat având conductivitatea termică $<0,035$ w/mk, de 10 cm grosime, urmând ca termoizolația să fie protejată cu o tencuială subțire armată cu plasă din fibre de sticlă (termosistem).

Montarea de tâmplărie performanta cu ramă din PVC heptacamerala prevazută cu vitraj termoizolant tripan minim 4-16-4, tratat low-e avand $U_f < 10$ W/m²K ($R' > 0,9$ m²K/W). Se includ și glafurile interioare și exterioare. Este obligatorie decuparea garniturilor și montarea unor clapete autoreglabile care să asigure o ventilare corespunzătoare a tuturor încăperilor.

ASIGURAREA SISTEMULUI DE PRODUCERE A ENERGIEI TERMICE

Înlocuirea centralei termice cu combustibil gazos existente cu o centrală termică modernă cu condensare/gazeificare, funcționand cu combustibil solid/gazos și având randament termic superior celei existente;

Repararea instalației interioare de distribuție a agentului termic sau a apei calde de consum, inclusiv izolarea termică a acesteia;

Asigurarea unor sisteme de reglare zonală sau/și centrală și echilibrarea instalațiilor termice.

LUCRĂRI DE REABILITARE A INSTALAȚIILOR DE ILUMINAT ÎN CLĂDIRE

Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;

Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent, inclusiv suplimentarea numărului acestora, după caz, cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, eventual echipate cu variatoare de culoare și/sau senzori de mișcare/prezență acolo unde acestea se impun.

LUCRĂRI DE INSTALARE/REABILITARE/MODERNIZARE A SISTEMELOR DE CLIMATIZARE ȘI/SAU VENTILARE MECANICĂ PENTRU ASIGURAREA CALITĂȚII AERULUI INTERIOR

Instalarea de unități individuale ventilare mecanică cu recuperare de energie termică în proporție de minimum 75%, cu comanda locală/centralizată.

INSTALAREA UNOR SISTEME ALTERNATIVE CU EFICIENȚĂ ENERGETICĂ DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE ȘI/SAU TERMICE

Folosirea panourilor solare pentru producerea apei calde menajere. Pentru determinarea eficienței economice a soluției au fost utilizate 1-6 panouri solare.

Folosirea panourilor fotovoltaice pentru asigurarea parțială a necesarului de energie electrică pentru iluminat și ventilare. Pentru determinarea eficienței economice a soluției au fost utilizate 12 panouri fotovoltaice.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului se calculează după următoarea formulă:

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de renovare aprofundată) + (cost stație încărcare rapidă x număr de stații)

Valoarea maximă eligibilă: 2881 mp x 500 euro/mp + 25.000 euro x 1 stație = 1.440.500 euro + 25.000 euro = 1.465.500 euro x 4.9227 lei/euro = 7.214.216,85 lei fără TVA.

La această valoare se adaugă TVA-ul aferent ce va fi asigurat din bugetul de stat. Astfel, valoarea maximă eligibilă a proiectului de renovare energetică aprofundată este de: **8.584.918,05 lei TVA inclus** din care:

- **7.214.216,85 lei fără TVA** - cheltuieli eligibile asigurate din Planul Național de Redresare și Reziliență), din care:
 - 7.091.149,35 lei fără TVA pentru lucrări de renovare energetică aprofundată;
 - 123.067,50 lei fără TVA pentru 1 stație de încărcare vehicule electrice.
- **1.370.701,20 lei TVA** aferent cheltuielilor eligibile - cheltuieli eligibile asigurate din bugetul de stat, din care:
 - 1.347.318,38 lei TVA aferent lucrărilor de renovare energetică aprofundată;
 - 23.382,82 lei TVA pentru 1 stație de încărcare vehicule electrice.

Ca urmare a realizării prezentului proiect, conform raportului de audit energetic, a reieșit indicatorii privind eficiența energetică, și anume:

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² an)	289,42	13,74
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² an)	420,38	50,91
Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m ² an)	409,74	35,00
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m ² an)	10,64	15,92
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /m ² an)	69,97	5,82

Indicatorii obiectivului de investiții

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): **95,25%**;
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an): **87,90%**;
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an): **15,92 kWh/m² an**;
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m²): **2881 m²**;
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an): **91,70%**;
- puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr): **1**;
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (număr): **aproximativ 450 de persoane**;

Șef Birou Fonduri Europene, SSM:

Ioan POP

Întocmit

Narcis-Nicuşor VİRLAN