



ROMÂNIA
Județul Mureș
Consiliul Local al Orașului Iernut
545100, Piața 1 Decembrie 1918, nr.9, Jud. Mureș
Tel: (0265) 471410, Fax: (0265) 471376
E-mail: iernut@cjmures.ro

HOTĂRÂREA NR. 124/31.07.2023

privind modificarea HCL nr. 110 din 16.05.2022 privind aprobarea obiectivului de investiții: „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă în clădirile Școlii Gimnaziale Iernut, Iernut, str M. Eminescu, nr 3 – Extras CF 53979 Iernut”

Consiliul Local al orașului Iernut, întrunit în ședință ordinară de lucru în data de 31.07.2023.

Văzând Referatul de aprobare nr. 12227/20.07.2023 al Primarului Orașului Iernut prin care propune modificarea HCL nr. 110 din 16.05.2022 privind aprobarea obiectivului de investiții: „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă în clădirile Școlii Gimnaziale Iernut, Iernut, str M. Eminescu, nr 3 – Extras CF 53979 Iernut”;

Având în vedere Raportul de specialitate nr. 12236/20.07.2023 întocmit de către Biroului Dezvoltare din cadrul Orașului Iernut cu privire la proiectul de hotărâre suspend dezbaterii;

În baza avizului favorabil Comisiei Urbanism din cadrul Consiliului local al Orașului Iernut, cu privire la proiectul de hotărâre suspend dezbaterii,

Având în vedere HCL nr. 18/31.01.2022 prin care s-a aprobat Nota conceptuală și tema de proiectare, precum și HCL nr. 132/30.05.2022 prin care s-a aprobat DALI pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a clădirii Școlii Gimnaziale Iernut, str.M.Eminescu, nr.3, extras CF 53979”

Dat fiind semnarea contractului de finanțare 5562/17.01.2023 pentru obiectivul de investiții „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a clădirii Școlii Gimnaziale Iernut, str.M.Eminescu, nr.3, extras CF 53979” nr. proiect C10-I3-462, precum și contractul de servicii proiectare-faza DALI, în baza căruia s-a actualizat documentația, ținând cont de cerințele din ghidul de finanțare, lucrările eligibile, neeligibile, valoarea maximă eligibilă din contractul de finanțare

În conformitate cu prevederile:

- H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare,
- Ghidului Specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență, în cadrul apelului PNRR Componenta C10 – Fondul Local,
 - art.41, art.44 alin.1 din Legea nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare; și Legea nr. 500 / 2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;
 - Art. 129, alin. (1), alin. (2), lit. ”b”, alin. (4), lit. ”e”, art. 139, alin. (1), alin. (3), lit. ”e”, art. 196, alin. (1), lit. ”a” și ale art. 243, alin. (1), lit. ”a” din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul prevederilor art. 129, alin (2), lit. c, art. 139, alin. 3, lit. g, 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 modifică **art. 2 din HCL nr.110/16.05.2022** având următorul conținut:

Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă în clădirile Școlii Gimnaziale Iernut, Iernut, str M. Eminescu, nr 3 – Extras CF 53979” în cuantum de 965.800 euro fără TVA, reprezentând 4.754.343,66 lei fără TVA calculat la cursul valutar Inforeuro aferent lunii mai 2021 1 euro = 4,9227 lei , valoare

stabilită în conformitate cu precizările din Ghidul Specific, astfel cum reiese din următorul calcul:

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = 2195 mp X 440 euro/ mp fără TVA (aria desfășurată x cost unitar pentru lucrări de reabilitare moderată a clădirilor publice).

Art. 2. Se modifică **art. 4 din HCL nr. 110/16.05.2022** după cum urmează:

Se aprobă Anexa nr. 1 – Descrierea sumară a investiției, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Se modifică **art. 5 din HCL nr. 110/16.05.2022** după cum urmează:

Se aprobă Anexa nr. 2 – Nota de fundamentare, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. Restul prevederilor H.C.L. nr. 110 / 16.05.2022 rămân neschimbate.

Art. 5. Cu ducerea la îndeplinire a hotărârii se încredințează Primarul orașului Iernut prin Biroul Dezvoltare și Serviciul Buget Finanțe din cadrul Orașului Iernut.

Un exemplar din prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului - Județul Mureș;
- Primarului Orașului Iernut;
- Biroului Dezvoltare din cadrul Orașului Iernut;
- Spre afișare;

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
SĂUCA CĂTĂLIN MIRCEA**

**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,
DORDEA LAURA**



ROMÂNIA
Județul Mureș
Consiliul Local al Orașului Iernut
545100, Piața 1 Decembrie 1918, nr.9, Jud. Mureș
Tel: (0265) 471410, Fax: (0265) 471376
E-mail: iernut@cjmures.ro

Anexa 1 la HCL nr. 124/31.07.2023

Descrierea pe scurt a investiției

„Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă în clădirile Școlii Gimnaziale Iernut, Iernut, str M. Eminescu, nr 3 – Extras CF 53979 Iernut”

Beneficiarul investiției: Orașul Iernut

Sursa de finanțare: PNRR – Componenta 10 Fondul Local și bugetul local

Scopul investiției este reprezentat de îmbunătățirea fondului local construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, 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 reducerea disparităților între serviciile publice din mediul rural și cel urban. Renovarea va conduce la o reducere cu peste 30% a necesarului de energie primară.

Obiectivul proiectului constă în renovarea energetică moderată a clădirilor Școlii Gimnaziale Iernut, contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de servicii publice de învățământ la nivel local.

Oportunitatea investiției Crearea cadrului de politici pentru o transformare urbană durabilă: instituirea consorțiilor administrative în zone funcționale prevăzute în cadrul PNRR, precum și de finanțarea oferită pentru acest tip de investiții, în cadrul componentei C10 Fondul Local orașul Iernut își poate contura o realitate urbană substanțial diferită, luându-și angajamentul de a sprijini persoanele vulnerabile, de a proteja sisteme naturale, de a clădi o economie durabilă și de a aborda potențiale amenințări împreună. Ținând cont că, într-o perioadă de criză economică, veniturile locale sunt mai reduse, este nevoie de suport financiar suplimentar pentru asigurarea bunăstării populației și garantarea unor servicii publice de calitate în perioada imediat următoare, cu accent pe tranziția verde și digitală.

Lucrările propuse:

Sunt propuse lucrări pentru cele două clădiri C1 și C2 aflate pe amplasament conform Extrasului CF 53979 Iernut.

Corpul C1 cu o suprafață de 618 mp construită la sol și suprafața construită desfășurată de 1235 mp este construit pe fundație din beton, cu pereți din cărămidă, acoperită cu țiglă, în regim P+E, compusă din:

- la parter: 4 săli de clasă, 1 laborator informatică, 2 birouri, 1 grup sanitar, 1 centrală termică, 3 holuri și 2 casa scării;
- la etaj: 4 săli de clasă, 1 laborator chimie, 3 birouri, 1 cancelarie, 1 grup sanitar, 2 magazine, 2 holuri și 2 casa scării.



ROMÂNIA
Județul Mureș
Consiliul Local al Orașului Iernut
545100, Piața 1 Decembrie 1918, nr.9, Jud. Mureș
Tel: (0265) 471410, Fax: (0265) 471376
E-mail: iernut@cjmures.ro

Corpul C2 cu suprafață construită la sol 559 mp și suprafața construită desfășurată de 960 mp este construit pe fundație din beton cu pereți din cărămidă, acoperită cu țiglă, în regim P+E, compusă din:

-la parter: 6 săli de clasă, 1 depozit alimente, 1 arhivă, 1 centrală termică, 4 holuri și 1 casa scării;
-la etaj: 1 sală de clasă, 1 cabinet psihologie, 1 bibliotecă, 1 arhivă, 1 depozit manuale, 1 hol și 1 casa scării.

Se dorește realizarea unor intervenții de tip creștere a eficienței energetice și gestionarea inteligentă a clădirilor Școlii Gimnaziale Iernut prin:

- ✓ 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 reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- ✓ Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- ✓ Repararea acoperișului tip terasă și șarpantă inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei;
- ✓ Demontarea instalațiilor și a echipamentelor și echipamentelor montate aparent pe fașadele/terasa clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție
- ✓ Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- ✓ Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii;
- ✓ Crearea de facilități/ adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități
- ✓ Lucrări specifice necesare obținerii avizului ISU- instalații de detectare, semnalizare și avertizare incendiu.
- ✓ Clădirea nu necesită lucrări de consolidare fapt demonstrat în urma analizelor tehnice
- ✓ Conform expertizelor tehnice clădirile se regăsesc în clasa III a de risc seismic.

Lucrările propuse vor conduce la o reducere cu peste 30% a necesarului de energie primară.

Sub aspect tehnic, justificarea intervenției este dată de rezultatele expertizei tehnice și ale auditului energetic realizate pentru fiecare clădire în parte.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
SĂUCA CĂTĂLIN MIRCEA

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,
DORDEA LAURA

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local	Titlu apel proiect „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă în clădirile Școlii Gimnaziale Iernut, Iernut, str M. Eminescu, nr 3 - Extras CF 53979 Iernut”
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Infrastructura educațională la nivelul Orașului Iernut înregistrează următoarele tipuri de unități:</p> <ul style="list-style-type: none"> > un liceu, sub coordonarea căruia se află grădinița cu program normal din Iernut, cu un număr de 320 elevi și 29 cadre didactice. > o unitate primară și gimnazială în care este inclus învățământul special și care, la rândul ei, are în subordine grădinița cu program prelungit din Iernut și grădinițele din satele aparținătoare Cipău, Sălcud, Lechința, cu un număr de 900 elevi și 99 cadre didactice. <p>Prin proiect se dorește realizarea unor intervenții de tip creștere a eficienței energetice și gestionarea inteligentă a clădirilor Școlii Gimnaziale Iernut. Cele două clădiri au fost edificate în anii 1970-1980. Conform expertizelor tehnice acestea nu necesită lucrări de consolidare și se regăsesc în clasa a III a de risc seismic.</p> <p>Date referitoare la construcțiile administrative și culturale: număr 53979-C1 cu o suprafață de 618 mp construită la sol, suprafața construită desfășurată 1235 mp. Școala generală construită pe fundație din beton, cu pereți din cărămidă, acoperită cu țiglă, în regim P+E, în suprafață construită la sol de 618 mp, compusă din: -la parter: 4 săli de clasă, 1 laborator informatică, 2 birouri, 1 grup sanitar, 1 centrală termică, 3 holuri și 2 casa scării;</p> <p>-la etaj: 4 săli de clasă, 1 laborator chimie, 3 birouri, 1 cancelarie, 1 grup sanitar, 2 magazine, 2 holuri și 2 casa scării.</p> <p>Pentru numărul 53979-C2 suprafața este de 559 mp cu suprafață construită la sol: 559 mp, suprafața construită desfășurată: 960 mp. Școala generală, construită pe fundație din beton cu pereți din cărămidă, acoperită cu țiglă, în regim P+E, în suprafață construită la sol de 559 mp, compusă din: -la parter: 6 săli de clasă, 1 depozit alimente, 1 arhivă, 1 centrală termică, 4 holuri și 1 casa scării;</p> <p>-la etaj: 1 sală de clasă, 1 cabinet psihologie, 1 bibliotecă, 1 arhivă, 1 depozit manuale, 1 hol și 1 casa scării.</p> <p>Amplasamentul se găsește în zona cu valoarea accelerației de vârf a terenului $a_g=0,15g$ pentru cutremure cu intervalul mediu de recurență de 225 ani; perioada de control (colț) al spectrului de răspuns, specific amplasamentului este $T_c=0,7$ sec.</p> <p>În ceea ce privește adâncimea de îngheț, STAS 6054-77 prevede pentru această zonă valoarea de 0,80/0,90 m.; Conform HG nr. 766 din 21,11,1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții conform Anexa 3 : clădirea cu destinația de Școala Gimnazială face parte din categoria de importanță: C-normală.</p> <p>Nu s-au constatat existența unor avarii provocate de explozii, incendii, coroziune sau alte accidente tehnice.</p>
2.	Necesitatea și oportunitatea	Obiectivul proiectului constă în renovarea energetică moderată a clădirilor Școlii Gimnaziale Iernut, contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de

	<p>investiției pentru care se aplică</p>	<p>servicii publice la nivel local. Renovarea va conduce la o reducere cu peste 30% a necesarului de energie primară.</p> <p>Sub aspect tehnic, justificarea intervenției este dată de rezultatele expertizei tehnice și ale auditului energetic realizate pentru fiecare clădire în parte.</p> <p>Proiectul se încadrează în Planul de Acțiune pentru Energie Durabilă a Orașului Iernut (PAED), Domeniu strategic „Clădiri publice”, aprobat prin HCL nr.89/28.11.2016.</p> <p>Proiectul contribuie la atingerea obiectivului general al PAED, respectiv: reducerea consumului final de energie din surse convenționale și a emisiilor CO2 generate, prin îmbunătățirea eficienței energetice și valorificarea durabilă a surselor de energie regenerabilă. Proiectul constituie aplicarea unei măsuri de eliminare a „scurgerilor” de caldură spre exteriorul clădirilor prin îmbunătățirea / modernizarea anvelopei și a instalațiilor identificată prin PAED ca principala direcție de reducere a consumului de energie convențională în clădirile publice.</p> <p>Eficiența energetică constituie un element esențial în asigurarea durabilității utilizării resurselor de energie și valorificarea potențialului considerabil de creștere a economiilor de energie ale clădirilor, ale transporturilor, ale produselor și proceselor.</p> <p>Totodată trebuie avută în vedere funcțiunea educativă avută de clădirile propuse a fi eficientizate. Sistemul de educație și dezvoltare a resurselor umane deține un rol decisiv în dezvoltarea Orașului Iernut, ca resursă de bază a dezvoltării economice. La nivelul Orașului Iernut există nevoia de a investi în dezvoltarea și modernizarea infrastructurii școlare, astfel încât să poată fi create cele mai bune condiții de studiu pentru elevi.</p> <p>Conturarea unui sistem educațional care să răspundă nevoilor tuturor elevilor se bazează pe consolidarea infrastructurii educaționale.</p> <p>Lucrările de intervenție propuse privind creșterea eficienței energetice a clădirii sunt lucrări de reabilitare termică a anvelopei, a sistemului de încălzire/furnizare a apei calde, instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu, lucrările de reabilitare/ modernizare a instalației de iluminat în clădiri.</p> <p>Ca și lucrări conexe se propune repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii, repararea acoperișului tip terasă și șarpantă inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei. Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție, refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii, crearea de facilități/adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități, lucrări specifice necesare obținerii avizului ISU-instalații de detectare, semnalizare și avertizare incendiu.</p>
3.	<p>Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local</p>	<p>Proiectul este complementar cu alte proiecte implementate la nivelul orașului Iernut, și anume:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lucrări de reabilitare la Școala Generală din satul Sălcud, Oraș Iernut, județul Mureș, contract de finanțare nerambursabilă nr. 4757/21.10.2014, COD SMIS 53758
4.	<p>Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local</p>	<p>Proiectul este complementar cu alte proiecte aflate în curs de implementare la nivelul orașului Iernut, și anume:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice din orașul Iernut, Casa de Cultura, str.1 Decembrie 1918, nr.9A, Iernut, contract de finanțare nerambursabilă nr. 3261/01.10.2018, COD SMIS 117616 - Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice din orașul Iernut, Primaria, str.1 Decembrie 1918, nr.9A, Iernut, contract de finanțare nerambursabilă nr. 3209/01.10.2018, COD SMIS 117615
5.	<p>Corelarea cu</p>	<p>Proiectul propus este în corelare cu celelalte proiecte ce se vor depune prin</p>

	celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	PNRR, pentru eficientizarea energetică, și anume: <ul style="list-style-type: none"> - Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a clădirii publice situată pe str. Avram Iancu nr. 2 localitatea Iernut - Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a clădirii publice situată pe str. Dacia Traiană nr. 6A localitatea Iernut - Stații de încărcare vehicule electrice în puncte alocate de către autoritatea publică locală Iernut în conformitate cu Regulamentul din Componenta C10-Fondul Local
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Prin realizarea investiției se îmbunătățesc semnificativ condițiile de studiu în cadrul Școlii Gimnaziale Iernut. Luând în considerare starea existentă a clădirilor; a criteriilor și exigențelor actuale cu privire la desfășurarea activităților de educație, se impune ca aceste clădiri să facă obiectul unor măsuri ample de conformare pentru a respecta exigențele. Prin proiect se propune creșterea eficienței energetice a clădirilor școlii și o reducere a consumului primar de energie cu 30%. Se vor realiza investiții în sisteme alternative de producere a energiei electrice, ce vor contribui la diminuarea gradului de poluare și a emisiilor de CO ₂ , dar și la reducerea costurilor de exploatare a clădirilor. Prin adaptarea infrastructurii la nevoile persoanelor cu dizabilități se va asigura incluziunea socială a acestor persoane.
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	Unitatea școlară face parte din categoria clădirilor publice cu funcțiuni de prestare a serviciilor publice. În urma implementării proiectului de reabilitare moderată, se va contribui la reducerea cu 30% a consumului primar de energie, atestat prin certificatele de performanță energetică. Costurile care nu țin de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10% din valoarea totală a costurilor. Clădirea nu necesită lucrări de consolidare fapt demonstrat în urma analizelor tehnice pentru care fundațiile nu prezintă fisuri sau tasări iar adâncimea de fundare respectă adâncimea de îngheț. Nu s-au identificat fisuri sau crăpături ca urmare a unor fenomene dinamice activ. Pereții exteriori au avut o comportare bună și nu s-au observat fisuri sau crăpături din cauza depășirii capacității portante. Planseele nu prezintă fisuri crăpături sau sașeți din cauza depășirii capacității portante. La elementele din lemn ale planseului peste parter s-au constatat probleme locale, datorită infiltrațiilor de apă. Se demonstrează existența dreptului de proprietate publică ca drept real prin CF nr. 53979 Iernut ce va fi menținut pe toată perioada de durabilitate a investiției. Se va menține investiția realizată asigurând mentenanța și serviciile asociate necesare pe parcurs. Nu se vor realiza modificări substanțiale care afectează natura, obiectivele sau condițiile de realizare și care determină subminarea obiectivelor inițiale ale investiției.
8.	Descrierea procesului de implementare	Managerul de proiect își va asuma responsabilitatea globală pentru coordonarea proiectului, astfel încât să se obțină rezultatele așteptate în limitele unui anumit buget și timp. Managerul de proiect va asigura derularea proiectului în parametri stabiliți, respectarea condițiilor contractuale stabilite de autoritatea contractantă și de nevoile proiectului. Pe tot parcursul derulării proiectului va fi asigurată comunicarea permanentă cu Finanțatorul și asistență în relația cu proiectanții, dirigenții de șantier, furnizorii, firma de construcții. Managementul proiectului se va asigura pe toată perioada derulării proiectului de investiție conform unui plan de acțiune bine definit cu evidențierea responsabilităților individuale, care va include printre altele cererile de plată și raportările financiare în concordanță cu prevederile contractului de finanțare. Activitățile proiectului propuse sunt după cum urmează: <ul style="list-style-type: none"> - Achiziția serviciilor necesare implementării (servicii de elaborare

		<p>studii, proiectare, consultanță, dirigenție)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizarea documentațiilor tehnice (expertiză, audit energetic, studiu geotehnic, studiu topografic, DALI, DTAC și proiect tehnic) - Obținere avize și autorizații necesare conform legislației în vigoare - Procedura de achiziție a lucrărilor destinate creșterii eficienței energetice a clădirilor școlii. Pe parcursul întregului proces de achiziție publică, la adoptarea tuturor deciziilor se respecta principiile privind nediscriminarea, tratamentul egal, recunoașterea reciproca, transparența, proportionalitatea, eficiența utilizării fondurilor publice precum și asumarea răspunderii. - Realizarea investiției de bază - Prestarea serviciilor de asistență tehnică și dirigenție de șantier. Va fi realizată pe toată durata de realizare a lucrărilor de execuție și va asigura calitatea corespunzătoare a lucrărilor de construcții, optimizând cheltuielile cu investițiile. - Monitorizarea contractelor de achiziție încheiate și managementul de proiect. Constă în verificarea progresului realizat în strânsă legătură cu: obiectivele, rezultatele așteptate și indicatorii prevăzuți în cadrul proiectului, bugetul, termenele, graficele de implementare și calendarele estimate în cadrul proiectului, respectarea obligațiilor de vizibilitate și publicitate.
9.	Alte informații	<p>Până la data depunerii proiectului pentru obținerea finanțării nerambursabile au fost realizate următoarele studii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expertize tehnice pentru corpul C1 și C2 - pentru stabilirea stării fizice a clădirii - Audituri energetice pentru corpul C1 și C2 - pentru stabilirea soluțiilor optime de reabilitare termică

NUME SI PRENUME

DATA

SEMNĂTURA

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ, CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SĂUCA CĂTĂLIN MIRCEA **SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,**
DORDEA LAURA