



ROMÂNIA  
Municipiul București  
Consiliul Local Sector 2



www.ps2.ro - Strada Chiristigilor nr. 11-13, Tel: +(4021) 209.60.00 Fax: +(4021) 209.62.82

*Proiect înregistrat și transmis la  
Cabinet Secretar General al Sectorului 2  
sub nr. 410/30.01.2023*

## HOTĂRÂRE

*pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local Sector 2 nr. 108/2022 privind aprobarea depunerii proiectului și a valorii maxime eligibile a proiectului cu titlul "Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București" în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, astfel cum a fost modificată și completată prin H.C.L. Sector 2 nr. 364/2022*

Consiliul Local al Sectorului 2 al Municipiului București, ales în condițiile Legii nr. 115/2015 pentru alegerea autorităților administrației publice locale, pentru modificarea Legii administrației publice locale nr. 215/2001, precum și pentru modificarea și completarea Legii nr. 393/2004 privind Statutul aleșilor locali, cu modificările și completările ulterioare, întrunit în ședință \_\_\_\_\_, astăzi, \_\_\_\_\_;

*Luând în considerare proiectul de hotărâre inițiat de Primarul Sectorului 2 al Municipiului București, pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local Sector 2 nr. 108/2022 privind aprobarea depunerii proiectului și a valorii maxime eligibile a proiectului cu titlul "Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București" în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, astfel cum a fost modificată și completată prin H.C.L. Sector 2 nr. 364/2022;*

Analizând:

- Referatul de aprobare prezentat de Primarul Sectorului 2 al Municipiului București;

- Nota de fundamentare nr. 416/27.01.2023, prezentată de Direcția Generală pentru Administrarea Patrimoniului Imobiliar Sector 2, serviciu public de interes local aflat sub autoritatea Consiliului Local al Sectorului 2 al Municipiului București;



- Raportul de specialitate nr. 19180/01.02.2023 întocmit de către Direcția Generală Programe de Dezvoltare Urbană și Fonduri Europene - Serviciul Fonduri Europene, din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 2 al Municipiului București;

- Raportul de specialitate nr. 19570/01.02.2023 întocmit de către Direcția Economică, din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 2 al Municipiului București;

- Avizul Comisiei de Buget – Finanțe, Investiții, Accesarea Fondurilor Europene și Credite Externe din cadrul Consiliului Local al Sectorului 2 al Municipiului București;

- Avizul Comisiei de Învățământ, Cultură, Sport, Culte, Probleme de Tineret și Relația cu Societatea Civilă din cadrul Consiliului Local al Sectorului 2 al Municipiului București.

Având în vedere prevederile cuprinse în:

- Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;

- Hotărârea Guvernului nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului privind verificarea și expertizarea tehnică a proiectelor, expertizarea tehnică a execuției lucrărilor și a construcțiilor, precum și verificarea calității lucrărilor executate, cu modificările și completările ulterioare;

- Hotărârea Guvernului nr. 395/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului cadru din Legea 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MDLPA 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;

- Hotărârea Consiliului Local Sector 2 nr. 346/2019 privind aprobarea Organigramei, Statului de Funcții și a Regulamentului de Organizare și Funcționare ale Direcției Generale pentru Administrarea Patrimoniului Imobiliar Sector 2;

- Hotărârea Consiliului Local Sector 2 nr. 104/2022 privind aprobarea participării Sectorului 2 al Municipiului București, alături de Direcția Generală pentru Administrarea Patrimoniului Imobiliar Sector 2, instituție publică de interes local înființată sub autoritatea Consiliului Local Sector 2, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, componenta 5 – Valul renovări, axa 2



– Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice;

- Hotărârea Consiliului Local Sector 2 nr. 108/2022 privind aprobarea depunerii proiectului și a valorii maxime eligibile a proiectului cu titlul "Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București" în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1;

- Hotărârea Consiliului Local Sector 2 nr. 364/2022 pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local Sector 2 nr. 108/2022 privind aprobarea depunerii proiectului și a valorii maxime eligibile a proiectului cu titlul "Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București" în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1;

- Ghidul solicitantului pentru Planul 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: Renovare energetică moderată și aprofundată a clădirilor publice.

*În temeiul art. 139 alin. (1) coroborat cu art. 166 alin. (2) lit. k), l) și alin. (4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;*

*În urma stabilirii rezultatului votului valabil exprimat,*

## **HOTĂRĂȘTE**

**Art.I.** Se modifică Hotărârea Consiliului Local Sector 2 nr. 108/2022, privind aprobarea depunerii proiectului și a valorii maxime eligibile a proiectului cu titlul „*Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București*” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, astfel cum a fost modificată și completată prin H.C.L. Sector 2 nr. 364/2022, în sensul înlocuirii Anexei nr. 1 cu prezenta Anexă nr. 1 ce conține 5 pagini și face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.II.** Se modifică Hotărârea Consiliului Local Sector 2 nr. 108/2022, privind aprobarea depunerii proiectului și a valorii maxime eligibile a proiectului cu titlul „*Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București*” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, astfel cum a fost modificată și completată prin H.C.L. Sector 2 nr. 364/2022, în sensul înlocuirii Anexei nr. 2 cu prezenta Anexă nr. 2 ce conține 2 pagini și face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.III.** Celelalte prevederi ale Hotărârii Consiliului Local Sector 2 nr. 108/2022, privind aprobarea depunerii proiectului și a valorii maxime eligibile a proiectului cu titlul „Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, astfel cum a fost modificată și completată prin H.C.L. Sector 2 nr. 364/2022, rămân aplicabile.

**Art.IV.** Autoritatea executivă a Sectorului 2 al Municipiului București și Directorul General al Direcției Generale pentru Administrarea Patrimoniului Imobiliar Sector 2 vor asigura ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

**Art.V.** Prezenta hotărâre se publică integral în Monitorul Oficial al Municipiului București.

INIȚIATOR  
PRIMAR,  
RADU-NICOLAE MIHAIU



AVIZEAZĂ PENTRU LEGALITATE  
SECRETAR GENERAL AL SECTORULUI 2,  
ELENA NIȚĂ

Hotărâre nr. \_\_\_\_\_

București, \_\_\_\_\_

Prezenta Hotărâre conține un număr de \_\_\_\_\_ pagini, inclusiv anexele, și a fost adoptată de Consiliul Local al Sectorului 2 al Municipiului București în ședința \_\_\_\_\_ din data de \_\_\_\_\_ cu respectarea prevederilor art. 140 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

VIZAT  
spre neschimbare  
SECRETAR GENERAL

## ***DESCRIEREA INVESTIȚIEI***

***OBIECTIV: Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială  
nr. 66, Sector 2, București***

***PRIMAR,***

***RADU-NICOLAE MIHAIU***





## Descrierea investiției



Denumire obiectiv:	Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București
Amplasament:	Str. Logofatul Dan, Nr. 1, Sector 2

**Operațiunea B.2 - Măsuri pentru RENOVARE ENERGETICĂ (Moderată sau Aprofundată)**

Din punct de vedere seismic, în baza raportului expertizei tehnice, construcția se încadrează în clasa de risc seismic RslII.

Prin urmare, conform concluziilor expertizei tehnice lucrările de reabilitarea termică, în vederea creșterii eficienței energetice, se pot executa întrucât nu sunt condiționate de efectuarea unor lucrări de consolidare a clădirii.

Astfel, se dispune implementarea tuturor lucrărilor necesare pentru renovarea energetică (moderată sau aprofundată) cu efecte pozitive directe asupra consumurilor termo-energetice ale clădirii studiate.

**Măsuri/intervenții cu privire la reabilitarea energetică a clădirii:**

În conformitate cu auditul energetic, pentru atingerea indicatorilor de eficiență energetică a clădirii, se vor implementa toate măsurile necesare, precum:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopare a clădirii — precum înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie performantă energetic, termoizolarea fațadei, termoizolarea terasei/șarpantei cu vată minerală;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum, respectiv înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajeră cu conducte noi, montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic. Izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră, înlocuit, montarea de robinete de sectorizare, robinete de golire la baza coloanelor, înlocuirea totală a distribuției instalației de încălzire centrală cu conducte noi, izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie precum instalarea pompelor de căldură aer-aer, care conduc la realizarea unei economii de energie. De asemenea se propune o instalație de panouri solare termice cu tuburi vidate care să asigure apa caldă menajeră de consum prin intermediul unui boiler bivalent. Pentru reducerea consumului de energie electrică s-a prevăzut înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED, cu durată mare de viață și consum redus.
- Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri, precum iluminatul cu LED cu corpuri de iluminat cu durată mare de viață și montarea de panouri fotovoltaice ce acoperă consumul de energie electrică;
- Alte tipuri de lucrări;

Proiectul propus, pentru lucrările de renovare integrată a obiectivului, va avea în vedere respectarea principiului Do No Significant Harm (DNSH), astfel cum este prevăzut la articolul 17 din

Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

Indicator de realizare aferent clădirii	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării proiectului
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> /an)	401,51	155,41
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> /an)	356,62	130,06
Consumul de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> /an)	413,59	189,03
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> /an)	413,59	161,08
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0,00	27,94
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> /an)	96,37	39,37

Descrierea principalelor lucrări de intervenție	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii.</li> <li>- lucrări de înlocuire a tamplăriei existente cu o tamplărie performantă energetic</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum</li> <li>- instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și termice pentru consum propriu</li> <li>- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie precum instalarea pompelor de căldură aer-aer, care conduc la realizarea unei economii de energie. De asemenea se propune o instalație de panouri solare termice cu tuburi vidate care să asigure apa caldă menajeră de consum prin intermediul unui boiler bivalent. Pentru reducerea consumului de energie electrică s-a prevăzut înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED, cu durată mare de viață și consum redus.</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilație mecanică pentru asigurarea calitatii aerului interior</li> <li>- lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădire</li> <li>- Măsuri ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare.</li> </ul>
-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VIZAT  
spre neschimbare  
SECRETAR GENERAL



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizare rampa pentru persoane cu dizabilitati, care respecta prevederea de panta de 8% pentru a fi accesibila.</li> <li>- realizarea unui nou grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati cu dimensiunile prevazute in NP051/2012, echipat cu obiecte sanitare conforme cu normele actuale in acest sens.</li> <li>- Arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m<sup>2</sup>) – <b>3771,20 m<sup>2</sup></b></li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Constructia este o constructie civila, realizata intre anii 1970-1980, formata din trei corpuri de cladire separate prin rosturi seismice, in care se desfasoara activitati de invatamant. Structura scolii are regim de inaltime Sp+P+2E, Acoperisul este de tip terasa necirculabila. Dpdv structural, sistemul este o structura de pereti portanti de zidarie plina, peste parter si etaje sunt realizate plansee de beton armat. Conform Raportului de expertiza tehnica INTERVENTIA STRUCTURALA NU ESTE NECESARA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descrierea generala a elementelor de inchidere exterioara copace verticale (pereti): Fundatie continua din beton armat cu descarcare directa in terenul de fundare.</li> <li>- Suprastructura constructiei este realizata in cadre cu stalpi si grinzi din beton armat si inchideri din zidarie. Planseele peste parter, etaj sunt beton armat.</li> <li>- Descrierea generala a elementelor de inchidere exterioara transparente verticale (usi si ferestre): Tamplaria exterioara a cladirii este din pvc, cu geam termoizolant, montata in anii anteriori, dar care nu indeplineste cerintele actuale de performanta energetica. Exista tamplarii ne-etanse si zone cu caracter izolat ce prezinta infiltratii locale.</li> <li>- Descrierea generala a elementelor de inchidere exterioara superioare (acoperis): Inchiderea superioara este acoperis terasa necirculabila.</li> <li>- Descrierea generala a elementelor de inchidere exterioara inferioare (pardoseala inferioara): Pardoseli din ciment- mozaic pe hol, aici fiind finisajele initiale ale scolii, prezinta zone degradate, crapaturi.</li> </ul> <p>Cladirea dispune de instalatii de incalzire clasice, cu corpuri din otel dispuse cu precadere la nivelul ferestrelor. Agentul termic este reprezentat de catre apa, produsa de catre o centrala termica proprie, iar distributia se face prin sape si pereti. Radiatoarele nu dispun de elemente de reglaj. Cladirea nu dispune de instalatii de climatizare centralizata. Racirea aerului se face prin sisteme locale, respectiv aparate de aer conditionat. Cladirea nu dispune de sistem de ventilare organizata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descrierea instalatiilor electrice (inclusiv iluminat): Cladirea dispune de obiecte de iluminat standard, in marea lor majoritate pe led sau alte sisteme modeme cu un consum redus de energie. Acestea sunt montate cu precadere la nivelul tavanului si doar local la nivelul peretilor. Instalatii electrice nu sunt realizate conform normelor in vigoare. Alimentarea cu energie electrica a cladiri se face dintr-un post de transformare al retelei nationale SEN.</li> <li>- Descrierea instalatiilor sanitare: Cladirea dispune de instalatii sanitare care deservesc obiectele existente in cladire cu precadere la nivelul grupurilor sanitare. Apa calda este produsa de centrala termica. Apa calda si rece se distribuie la obiectele sanitare prin pereti si sape. Nu</li> </ul>

VIZAT  
spre neschimbare  
SECRETAR GENERAL



	<p>exista informatii cu privire la o revizie generala la nivelul instalatiilor sanitare existente.</p> <p>- Constructia scolii se incadreaza in clasa de risc seismic RslII ce corespunde constructiilor in care raspunsul seismic asteptat este similar celui obtinut la constructiile proiectate pe baza prescriptiilor in vigoare la momentul actual. In consecinta, INTERVENTIA STRUCTURALA NU ESTE NECESARA.</p> <p>- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut in vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanta energetica a cladirilor si a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Nota: Aria desfășurată a suprafeței clădirii ce face obiectul finanțării prin PNRR (Arie desfășurată de clădire publică renovată energetic), este referită în Certificatul de performanță energetică (Arie construită desfasurată) cat si în Raportul de audit energetic, și reprezintă suprafața construită desfășurată definită ca suma ariilor tuturor nivelurilor imobilului din care se scade aria subsolului.*

**DIRECTOR GENERAL**

**BOGDAN ALEXANDRU GÂRBU**

**DIRECTOR EXECUTIV**

**MIHAELA NAGY RĂDUCANU**

**ȘEF SERVICIU A.T.D.C.**

**MARIA DRĂGHICI**

Întocmit, inspector C.D.M.C. Carmen Enache

VIZAT  
spre neschimbare  
SECRETAR GENERAL

**VALOARE MAXIMĂ ELIGIBILĂ**

**OBIECTIVUL DE INVESTIȚII : Lucrări de modernizare clădire școală C1,  
Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București**

**PRIMAR,  
RADU-NICOLAE MIHAIU**



VIZAT  
spre neschimbare  
SECRETAR GENERAL



Titlu proiect: "Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București"

Nr. crt.	Denumire obiectiv de investiții	Arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m2)	Cost unitar lucrări de renovare aprofundată (lei fără TVA / m2)	Cost stație de încărcare rapidă / buc LEI	Nr. stații stații de încărcare rapidă	Valoare maximă eligibilă (lei fără TVA)	TVA aferent cheltuielilor eligibile LEI	Valoare maximă eligibilă (lei inclusiv TVA) LEI
1	Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București	3.771,20	2.165,99	123.067,50	0	8.168.373,95	1.551.991,05	9.720.365,00

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui:

- cost unitar pentru lucrările de renovare moderata de 440 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.

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR. Componenta 5 —Valul Renovării, Anexa III- Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului

(Suprafață desfășurată (m2) X Cost unitar lucrări de renovare aprofundată (lei fără TVA / m2) + (Cost stație de încărcare rapidă (buc.) X Nr. stații stații de încărcare rapidă ) + TVA

DIRECTOR GENERAL

BOGDAN ALEXANDRU GÂRBU

VIZAT  
spre neschimbare  
SECRETAR GENERAL

DIRECTOR EXECUTIV  
MIHAELA NAGY RĂDUCANU

ȘEF SERVICIU A.T.D.C.  
MARIA DRĂGHICI

Întocmit, inspector C.D.M.C. Carmen Enache



ROMÂNIA  
Sectorul 2 al Municipiului București  
Primăria Sector 2



www.ps2.ro - Strada Chiristigilor nr. 11-13, Tel: +(4021) 209.60.00 Fax: +(4021) 209.62.82

Cabinet Primar Sector 2

**REFERAT DE APROBARE**

*Sectorul 2 al Municipiului București* a depus în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, Componenta C5 – Valul Renovării, axa 2 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2: Renovare energetică moderată și aprofundată a clădirilor publice, Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), cererea de finanțare cu titlul „*Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București*”.

Având în vedere că finanțatorul, Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA), a anunțat că au fost epuizate fondurile alocate în vederea instalării stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice, ceea ce duce la stingerea obligativității solicitantului pentru instalarea acestora, s-a renunțat la instalarea stațiilor de încărcare în preajma obiectivului de investiții.

Din necesitatea corelării HCLS2 cu cererea de finanțare, se propune modificarea Anexelor 1 și 2, respectiv modificarea *descrierii investiției* și a *valorii maxime eligibile* aprobate anterior.

În baza documentelor de fundamentare elaborate la nivelul compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al Primarului, aferente *proiectului de hotărâre pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local Sector 2 nr. 108/2022 privind aprobarea depunerii proiectului și a valorii maxime eligibile a proiectului cu titlul „Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, astfel cum a fost modificată și completată prin H.C.L. Sector 2 nr. 364/2022, apreciez oportun promovarea proiectului de hotărâre mai sus-menționat.*


*Față de cele mai sus-menționate,*



## **PROPUN**

Consiliului Local al Sectorului 2 spre analiză și aprobare *proiectul de hotărâre pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local Sector 2 nr. 108/2022 privind aprobarea depunerii proiectului și a valorii maxime eligibile a proiectului cu titlul „Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, astfel cum a fost modificată și completată prin H.C.L. Sector 2 nr. 364/2022.*

**PRIMAR,**  
**RADU-NICOLAE MIHAIU**





**ROMÂNIA**  
**Municipiul București**  
**Consiliul Local Sector 2**  
**DIRECȚIA GENERALĂ PENTRU ADMINISTRAREA PATRIMONIULUI IMOBILIAR**

*Str. Luigi Galvani nr. 20, Sectorul 2, București, Tel. 021.212.15.44 Fax 021.212.11.39, Email:*



## NOTĂ DE FUNDAMENTARE

**Sectorul 2 al Municipiului București** a depus în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, Componenta C5 – Valul Renovării, Axa 2 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2. Renovare energetică moderată și aprofundată a clădirilor publice, Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), cererea de finanțare cu titlul **“Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București”**.

Prin intermediul acestei operațiuni sunt sprijinite activități/acțiuni specifice realizării de investiții pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor publice, 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;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Alte tipuri de lucrări;

Având în vedere că finanțatorul MDLPA a anunțat că au fost epuizate fondurile alocate în vederea instalării stațiilor de încărcare pentru vehiculele electrice, ceea ce duce la stingerea obligativității solicitantului pentru instalarea acestora, s-a renunțat la instalarea stațiilor de încărcare în preajma obiectivului de investiții.

În vederea corelării cererii de finanțare cu Hotărârea de aprobare a proiectului, propunem introducerea pe ordinea de zi a Consiliului Local al Sectorului 2, a propunerii de actualizare și modificare a HCL nr. 364/05.10.2022 prin actualizarea Anexei 1 - Descrierea investiției și a HCL 108/07.04.2022 prin actualizarea Anexei 2 valoarea maximă eligibilă a proiectului.



Luând în considerare cele menționate anterior precum și **urgența** obținerii finanțării în cadrul PNRR în cadrul proiectului “Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București”, considerăm necesară supunerea spre aprobare a Consiliului Local al Sectorului 2 a proiectului de hotărâre privind “Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București”.

**DIRECTOR GENERAL**  
**BOGDAN ALEXANDRU GÂRBU**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**MIHAELA NAGY RĂDUCANU**

**ȘEF SERVICIU A.T.D.C.**  
**MARIA DRĂGHICI**

Întocmit, inspector C.D.M.C. Carmen Enache

### Descrierea investiției

Denumire obiectiv:	Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București
Amplasament:	Str. Logofatul Dan, Nr. 1, Sector 2

#### Operațiunea B.2 - Măsuri pentru RENOVARE ENERGETICĂ (Moderată sau Aprofundată)

Din punct de vedere seismic, în baza raportului expertizei tehnice, construcția se încadrează în clasa de risc seismic RsIII.

Prin urmare, conform concluziilor expertizei tehnice lucrările de reabilitarea termică, în vederea creșterii eficienței energetice, se pot executa întrucât nu sunt condiționate de efectuarea unor lucrări de consolidate a clădirii.

Astfel, se dispune implementarea tuturor lucrărilor necesare pentru renovarea energetică (moderată sau aprofundată) cu efecte pozitive directe asupra consumurilor termo-energetice ale clădirii studiate.

#### Măsuri/intervenții cu privire la reabilitarea energetică a clădirii:

În conformitate cu auditul energetic, pentru atingerea indicatorilor de eficiență energetică a clădirii, se vor implementa toate măsurile necesare, precum:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopare a clădirii — precum înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie performantă energetic, termoizolarea fațadei, termoizolarea terasei/șarpantei cu vată minerală;

- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum, respectiv înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajeră cu conducte noi, montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic. Izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră, înlocuit, montarea de robinete de sectorizare, robinete de golire la baza coloanelor, înlocuirea totală a distribuției instalației de încălzire centrală cu conducte noi, izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite;

- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie precum instalarea pompelor de căldură aer-aer, care conduc la realizarea unei economii de energie. De asemenea se propune o instalație de panouri solare termice cu tuburi vidate care să asigure apa caldă menajeră de consum prin intermediul unui boiler bivalent. Pentru reducerea consumului de energie electrică s-a prevăzut înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED, cu durată mare de viață și consum redus.

- Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri, precum iluminatul cu LED cu corpuri de iluminat cu durată mare de viață și montarea de panouri fotovoltaice ce acoperă consumul de energie electrică;

- Alte tipuri de lucrări;



Proiectul propus, pentru lucrările de renovare integrată a obiectivului, va avea în vedere respectarea principiului Do No Significant Harm (DNSH), astfel cum este prevăzut la articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

<b>Indicator de realizare aferent clădirii</b>	<i>Valoarea la începutul implementării proiectului</i>	<i>Valoarea la finalul implementării proiectului</i>
Consum anual specific de energie (kWh/m <sup>2</sup> /an)	401,51	155,41
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> /an)	356,62	130,06
Consumul de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> /an)	413,59	189,03
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> /an)	413,59	161,08
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0,00	27,94
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> /an)	96,37	39,37

<b>Descrierea principalelor lucrări de intervenție</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii.</li> <li>- lucrări de înlocuire a tamplăriei existente cu o tamplărie performantă energetic</li> <li>- lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum</li> <li>- instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și termice pentru consum propriu</li> <li>- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie precum instalarea pompelor de căldură aer-aer, care conduc la realizarea unei economii de energie. De asemenea se propune o instalație de panouri solare termice cu tuburi vidate care să asigure apa caldă menajeră de consum prin intermediul unui boiler bivalent. Pentru reducerea consumului de energie electrică s-a prevăzut înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele cu LED, cu durată mare de viață și consum redus.</li> <li>- instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și ventilație mecanică pentru asigurarea calității aerului interior</li> <li>- lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădire</li> <li>- Măsură ISU: modificări/completări arhitecturale impuse de legislația privind securitatea la incendiu, instalații electrice și instalații sanitare.</li> </ul>
--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizare rampa pentru persoane cu dizabilitati, care respecta prevederea de panta de 8% pentru a fi accesibila.</li> <li>- realizarea unui nou grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati cu dimensiunile prevazute in NP051/2012, echipat cu obiecte sanitare conforme cu normele actuale in acest sens.</li> <li>- Arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m<sup>2</sup>) – <b>3771,20 m<sup>2</sup></b></li> </ul>
<b>Descrierea amplasamentului</b>	<p>Constructia este o constructie civila, realizata intre anii 1970-1980, formata din trei corpuri de cladire separate prin rosturi seismice, in care se desfasoara activitati de invatamant. Structura scolii are regim de inaltime Sp+P+2E, Acoperisul este de tip terasa necirculabila. Dpdv structural, sistemul este o structura de pereti portanti de zidarie plina, peste parter si etaje sunt realizate plansee de beton armat. Conform Raportului de expertiza tehnica INTERVENTIA STRUCTURALA NU ESTE NECESARA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descrierea generala a elementelor de inchidere exterioara copace verticale (pereti): Fundatie continua din beton armat cu descarcare directa in terenul de fundare.</li> <li>- Suprastructura constructiei este realizata in cadre cu stalpi si grinzi din beton armat si inchideri din zidarie. Planseele peste parter, etaj sunt beton armat.</li> <li>- Descrierea generala a elementelor de inchidere exterioara transparente verticale (usi si ferestre): Tamplaria exterioara a cladirii este din pvc, cu geam termoizolant, montata in anii anteriori, dar care nu indeplineste cerintele actuale de performanta energetica. Exista tamplarii ne-etanse si zone cu caracter izolat ce prezinta infiltratii locale.</li> <li>- Descrierea generala a elementelor de inchidere exterioara superioare (acoperis): Inchiderea superioara este acoperis terasa necirculabila.</li> <li>- Descrierea generala a elementelor de inchidere exterioara inferioare (pardoseala inferioara): Pardoseli din ciment- mozaic pe hol, aici fiind finisajele initiale ale scolii, prezinta zone degradate, crapaturi.</li> </ul> <p>Cladirea dispune de instalatii de incalzire clasice, cu corpuri din otel dispuse cu precadere la nivelul ferestrelor. Agentul termic este reprezentat de catre apa, produsa de catre o centrala termica proprie, iar distributia se face prin sape si pereti. Radiatoarele nu dispun de elemente de reglaj. Cladirea nu dispune de instalatii de climatizare centralizata. Racirea aerului se face prin sisteme locale, respectiv aparate de aer conditionat. Cladirea nu dispune de sistem de ventilare organizata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descrierea instalatiilor electrice (inclusiv iluminat): Cladirea dispune de obiecte de iluminat standard, in marea lor majoritate pe led sau alte sisteme moderne cu un consum redus de energie. Acestea sunt montate cu precadere la nivelul tavanului si doar local la nivelul peretilor. Instalatii electrice nu sunt realizate conform normelor in vigoare. Alimentarea cu energie electrica a cladirii se face dintr-un post de transformare al retelei nationale SEN.</li> <li>- Descrierea instalatiilor sanitare: Cladirea dispune de instalatii sanitare care deservesc obiectele existente in cladire cu precadere la nivelul grupurilor sanitare. Apa calda este produsa de centrala termica. Apa calda si rece se distribuie la obiectele sanitare prin pereti si sape. Nu exista informatii cu privire la o revizie generala la nivelul instalatiilor sanitare existente.</li> <li>- Constructia scolii se incadreaza in clasa de risc seismic RsIII ce corespunde constructiilor in care raspunsul seismic asteptat este similar celui obtinut la constructiile proiectate pe baza prescriptiilor in vigoare la momentul actual. In consecinta, INTERVENTIA STRUCTURALA NU ESTE NECESARA.</li> </ul>



	- La stabilirea cerințelor de performanță energetică a clădirii expertizate s-au avut în vedere prevederile Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/30/UE a Parlamentului European privind indicarea, prin etichetare și informații standard despre produs, a consumului de energie.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Nota: Aria desfășurată a suprafeței clădirii ce face obiectul finanțării prin PNRR (Arie desfășurată de clădire publică renovată energetic), este referită în Certificatul de performanță energetică (Arie construită desfășurată) ca și în Raportul de audit energetic, și reprezintă suprafața construită desfășurată definită ca suma ariilor tuturor nivelurilor imobilului din care se scade aria subsolului.*

**DIRECTOR GENERAL**  
**BOGDAN ALEXANDRU GÂRBU**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**MIHAELA NAGY RĂDUCANU**

**ȘEF SERVICIU A.T.D.C.**  
**MARIA DRĂGHICI**

Întocmit, inspector C.D.M.C. Carmen Enache

**Titlu proiect: "Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București"**

Nr. crt.	Denumire obiectiv de investiții	Arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m2)	Cost unitar lucrări de renovare aprofundată (lei fără TVA / m2)	Cost stație de încărcare rapidă / buc LEI	Nr. stații stații de încărcare rapidă	Valoare maximă eligibilă (lei fără TVA)	TVA aferent cheltuielilor eligibile LEI	Valoare maximă eligibilă (lei inclusiv TVA) LEI
1	Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București	3.771,20	2.165,99	123.067,50	0	8.168.373,95	1.551.991,05	9.720.365,00

Valoarea maximă eligibilă a proiectului corespunde unui:

- cost unitar pentru lucrările de renovare moderata de 440 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.

Cursul valutar utilizat este cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR. Componenta 5 —Valul Renovării, Anexa III- Metodologie costuri: 1 euro=4,9227 lei.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului

(Suprafață desfășurată (m2) X Cost unitar lucrări de renovare aprofundată (lei fără TVA / m2) + (Cost stație de încărcare rapidă (buc.) X Nr. stații stații de încărcare rapidă ) + TVA

**DIRECTOR GENERAL**

**BOGDAN ALEXANDRU GÂRBU**

**DIRECTOR EXECUTIV**

**MIHAELA NAGY RĂDUCANU**

**ȘEF SERVICIU A.T.D.C.**

**MARIA DRĂGHICI**

Întocmit, inspector C.D.M.C. Carmen Enache





Nr. 19180 / 01.02.2023 ,

### RAPORT DE SPECIALITATE

*pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local Sector 2 nr. 108/07.04.2022 privind aprobarea depunerii proiectului și a valorii maxime eligibile a proiectului cu titlul „Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București”, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR /2022/C5/B.2.2/l, astfel cum a fost modificată și completată prin H.C.L. Sector 2 nr. 364/05.10.2022*

Sectorul 2 al Municipiului București prin Direcția Generală pentru Administrarea Patrimoniului Imobiliar Sector 2 a depus cererea de finanțare cu nr. C5-B2.1.a-1713 / 10.10.2022, cu titlul „Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București”, în cadrul apelului de proiecte cu titlul PNRR/2022/ C5/2/B.2.1/1, Componenta C5 - Valul Renovării, Axa 2 Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2. Renovare energetică moderată și aprofundată a clădirilor publice, Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

Depunerea cererii de finanțare a fost aprobată prin Hotărârea Consiliului Local Sector 2 nr. 108/2022, astfel cum a fost modificată și completată prin H.C.L. 364/2022.

Prevederile ghidului de finanțare precizează că: „Prin proiect se propune instalarea a câte o stație de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kW), cu două puncte de încărcare per stație, la fiecare 2.500 mp arie desfășurată renovată, dar nu mai puțin de o stație de încărcare de acest tip per proiect”.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului prevăzută în cadrul cererii de finanțare, aprobată prin H.C.L. Sector 2 nr. 108/2022, astfel cum a fost modificată și completată prin H.C.L. 364/2022 cuprinde și instalarea a două stații de încărcare pentru vehiculele electrice (cu putere peste 22kW).

Având în vedere epuizarea fondurilor alocate instalării stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice, stingându-se astfel obligativitatea solicitantului pentru instalarea acestora, se impune necesitatea actualizării valorii maxime eligibile a proiectului.

Față de cele menționate, în conformitate cu prevederile Codului Administrativ și luând în considerare și documentația transmisă Serviciului Fonduri Europene de către Direcția Administrație Publică Locală cu nr. 19180/31.01.2023, vă înaintăm Raportul de specialitate al Serviciului Fonduri Europene în vederea dezbaterii și aprobării de către Consiliul Local Sector 2 a *proiectului de hotărâre privind modificarea H.C.L. Sector 2 nr. 108/07.04.2022 privind aprobarea depunerii proiectului și a valorii maxime eligibile a proiectului cu titlul „Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr. 66, Sector 2, București”, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR /2022/C5/B.2.2/1, astfel cum a fost modificată și completată prin H.C.L. Sector 2 nr. 364/05.10.2022.*

Direcția Generală Programe de Dezvoltare Urbană și Fonduri Europene,

Director General

Cristea Cosima



Serviciul Fonduri Europene

Șef Serviciu,

Caramitru Florentina







**ROMÂNIA**  
**Sectorul 2 al Municipiului București**  
**Primăria Sector 2**



www.ps2.ro - Strada Christigilor nr. 11-13, Tel: +(4021) 209.60.00 Fax: +(4021) 209.62.82

**Direcția Economică**

Nr. 19570 din 01.02.2023

**RAPORT DE SPECIALITATE**

*Cu privire la proiectul de hotărâre pentru modificarea și completarea HCL sector 2 nr.108/07.04.2022, privind aprobarea depunerii proiectului și a valorii maxime eligibile a proiectului cu titlul " Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr.66, Sector 2, București " în cadrul apelului de proiecte PNRR /2022 /C5 /2 / B.2.1/1, PNRR /2022 /C5 / B.2.2/1, astfel cum a fost modificată și completată prin HCL Sector 2 nr.364/05.10.2022*

Având în vedere rezoluția Secretarului General al Sectorului 2 București cu privire la Proiectul de Hotărâre nr.410/30.01.2023 transmis cu adresa Direcției Administrație Publică Locală nr.19166/31.01.2023, proiect propus de către Direcția Generală pentru Administrarea Patrimoniului Imobiliar Sector 2 - serviciu public specializat de interes local, aflat în subordinea Consiliului local Sector 2,

Văzând documentația care are ca obiect modificarea Anexei nr.1 și nr.2 a HCL sector 2 nr.108/07.04.2022, astfel cum a fost modificată și completată prin HCL Sector 2 nr.364/05.10.2022 care se referă la actualizarea valorii maxime eligibilă pentru obiectivul de investiții " *Lucrări de modernizare clădire școală C1, Școala Gimnazială nr.66, Sector 2, București* ",

În baza notei de fundamentare nr.416/27.01.2023 a Direcției Generale pentru Administrarea Patrimoniului Imobiliar Sector 2 și urmare a anunțului MDLPA , potrivit căruia au fost epuizate fondurile alocate în vederea instalării stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice, ceea ce duce la stingerea obligativității de instalare a stațiilor de încărcare în preajma obiectivului de investiții,

Din necesitatea corelării HCL52 cu cererea de finanțare, se propune modificarea Anexelor nr.1 și nr.2, respectiv modificarea *descrierii investiției și a valorii maxime exigibile* aprobate anterior, adică o diminuare a valorii de la 10.013.266 lei inclusiv TVA, la valoarea de 9.720.365 lei inclusiv TVA.

Având în vedere faptul că rata de finanțare P.N.R.R. este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului fără TVA, iar TVA-ul este restituit beneficiarului de la bugetul de stat, Direcția economică susține orice demersuri privind întocmirea corectă a proiectelor pentru obținerea unor asemenea finanțări care determină **suplimentarea surselor de finanțare nerambursabilă și degrevarea bugetului local al Sectorului 2.**

DIRECTOR EXECUTIV,  
Florentina Teodora PÎRVAN

ȘEF SERVICIU BUGET LOCAL-CFP  
Marta PAVEL