

## HOTĂRÂRE

privind aprobarea depunerii proiectului „Documentație DALI, expertiză tehnică și audit energetic pentru reabilitare clădire Gimnaziul Carol I (Școala nr. 4 "Țopescu") Călărași” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta 5 - Valul renovării, Axa 2, Operațiunea B.2: renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice

Consiliul Județean Călărași, întrunit în ședința extraordinară din 05.04.2022,

Având în vedere:

- raportul Direcției Dezvoltare Regională și Relații Externe, înregistrat sub nr. 5105 din 04.04.2022;
- avizul Comisiei pentru Studii, Prognoze Economico-Sociale, Buget-Finanțe și Administrarea Domeniului Public și Privat al Județului;
- Ordinul MDLPA nr. 440/2022 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.1/1, componenta 5 - Valul renovării, axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice;
- prevederile art. 5 alin. (3), art. 14 alin. (3), (4) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 173 alin. (1) lit. b), c), d), alin. (3) lit. f), alin. (5) lit. a) și alin. (8) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** – Se aprobă depunerea proiectului „Documentație DALI, expertiză tehnică și audit energetic pentru reabilitare clădire Gimnaziul Carol I (Școala nr. 4 "Țopescu") Călărași” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta 5 - Valul renovării, Axa 2, Operațiunea B.2: renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1.

**Art. 2.** – Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul „Documentație DALI, expertiză tehnică și audit energetic pentru reabilitare clădire Gimnaziul Carol I (Școala nr. 4 "Țopescu") Călărași” este prezentată în Anexa ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 3.** – Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului, calculată în conformitate cu precizările din Ghidul solicitantului, și anume:

### RENOVARE APROFUNDATĂ

Denumire tip investiție	Valoare	Valoare max. eligibilă euro fără TVA	Valoare max. eligibilă lei fără TVA
Lucrări renovare moderată	500 euro fără TVA	371.000,00	1.826.321,70
Stație reîncărcare rapidă (cu peste 22kW) cu câte două puncte de încărcare	25.000 euro fără TVA	25.000,00	123.067,50
<b>Aria desfășurată</b>	<b>742 mp</b>		
<b>Nr. stații</b>	<b>1 Buc.</b>		
<b>Total valoare maximă eligibilă</b>		<b>396.000,00</b>	<b>1.949.389,20</b>

*Curs Inforeuro aferent lunii mai 2021: 1 euro= 4,9227 lei*

**Art. 4.** – UAT Județul Călărași prin Consiliul Județean Călărași se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului „Documentație DALI, expertiză tehnică și audit energetic pentru reabilitare clădire Gimnaziul Carol I (Școala nr. 4 "Țopescu") Călărași”, astfel cum acestea vor rezulta din documentația tehnico-economică ce se va întocmi în etapa de implementare.

**Art. 5.** – Direcția Dezvoltare Regională și Relații Externe va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Secretarul General al Județului, prin Compartimentul Cancelarie Consiliu și Editare Monitor Oficial, va comunica prezenta hotărâre celor interesați.

**VICEPREȘEDINTE,**  
**ing. Ion SAMOILĂ**

**CONTRASEMNEAZĂ,**  
**SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI,**  
**Aurel PARASCHIV**

Nr. 70

Adoptată la Călărași

Astăzi 05.04.2022

Întocmit, redactat: CONSILIER, Ruxandra POPA

**Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul  
„Documentație DALI, expertiză tehnică și audit energetic pentru reabilitare clădire Gimnaziul Carol I  
(Școala nr. 4 "Țopescu") Călărași”**

Prin prezenta investiție se propun a se realiza lucrări pentru renovarea aprofundată la clădirea Gimnaziul Carol I (Școala nr. 4 "Țopescu") Călărași

**ARIE DESFĂȘURATĂ:**

<b>U.M.</b>	<b>Arie desfășurată</b>
m <sup>2</sup>	<b>742</b>

**Anul Construcției:**

<b>Cerință minimă</b>	<b>Anul construcției clădirii</b>
Perioada de construire - clădirea este construită (are lucrările finalizate din punct de vedere fizic) înainte de anul 2000	<b>1897</b>

**- Lucrări de creștere a eficienței energetice:**

**- Lucrările de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii privind:**

• Termoizolarea planșeului de peste ultimul nivel (sub șarpantă) cu un strat de polistiren extrudat cu grosimea de 10cm și placare spre interior cu rigips;

• Termoizolarea planșeului sol cu un strat de polistiren extrudat cu grosimea de 10 cm

• Termoizolarea exterioară a pereților exterior ai clădirii cu polistiren extrudat 10 cm, cu refacerea elementelor în urma intervențiilor cat și datorită impactului vremii, conform aspectului existen.

• Soclurile pereților supraterani vor fi îmbrăcați cu un strat de polistiren extrudat de 10 cm;

• Refacerea trotuarului de garda din jurul clădirii;

• Înlocuire tamplarie exterioară lemn cu tamplarie termopan PVC care imita lemnul.

• Înlocuirea șarpanta degradată + învelitoare tabla;

**- Lucrările de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de încălzire:**

• Înlocuirea instalației interioare de distribuție a agentului termic pentru încălzire;

• Izolarea termică a conductelor de distribuție a agentului termic;

• Izolarea termică a conductelor de distribuție a apei calde de consum, unde se poate intervenii;

• Înlocuirea 32 corpurilor de încălzire existente cu radiatoare din oțel;

• Dotarea radiatoarelor cu robinet cu cap termostatat;

**- Lucrările de reabilitare/modernizare a sistemului de iluminat aferent clădirii:**

• Înlocuirea circuitelor electrice aferente sistemului de iluminat, inclusiv a aparatelor de comandă și a siguranțelor electrice din tablourile aferente;

• Dotarea clădirii cu sisteme de iluminat de Securitate – conform cerințelor actuale;

• Înlocuirea corpurilor și/sau surselor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri/surse cu tehnologia LED;

• Dotarea instalației de iluminat cu senzori de mișcare/prezență la nivelul grupurilor sanitare;

**- Lucrările de reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calitatii aerului interior:**

• Dotarea salilor de laborator/clasă cu sisteme individuale de ventilare mecanică cu comandă locală, cu recuperarea căldurii, dimensionate în funcție de gradul de ocupare al încăperilor;

• Dotarea camerelor administrative cu instalații de ventilare, ce folosesc cu sistem aer-aer;

**- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu**

• Instalarea unui sistem de producere a energiei electrice prin intermediul panourilor solare fotovoltaice;

**- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri/alte activități care conduc la realizarea scopului proiectului**

• Montarea echipamentelor de măsurare a consumurilor de energie din clădire pentru energia electrică produsă din sistemul fotovoltaic

**Realizarea intervențiilor de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire:**

– conduce la o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire de cel puțin 50% față de consumul anual specific de energie pentru încălzire înainte de renovarea fiecărei clădiri, și anume: 50,13%

– conduce la reduceri ale consumului de energie primară și reduceri ale emisiilor de CO<sub>2</sub>, de cel puțin 60%, în comparație cu starea de pre-renovare, și anume:

– *reduceri ale consumului de energie primară 70.20%*

– *reduceri ale emisiilor de CO<sub>2</sub> 69,16%*

**VICEPREȘEDINTE,  
ing. Ion SAMOILĂ**

Întocmit, redactat:

CONSILIER, Ruxandra POPA