

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL GALAȚI**  
**COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU**  
**CONSILIUL LOCAL**  
**PROIECT DE HOTĂRÂRE**  
**Din 16.05.2022**

De aprobare a depunerii proiectului si anexa cuprinzând descrierea investitiei  
„**Reabilitarea moderată a Școlii Generale Prival din comuna Tudor Vladimirescu, Județul**  
**Galați**”  
în vederea includerii la finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10”

Initiator: Gheorghe Costel, primarul comunei Tudor Vladimirescu, judetul Galati;  
Nr.de inregistrare si data depunerii proiectului de hotarare: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Consiliul local al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați întrunit în sedinta extraordinara în data de 24 mai 2022;

✓ Avand în vedere Referatul de aprobare al Primarului Comunei Tudor Vladimirescu, înregistrat sub nr. 4453 din 19.05.2022 ca instrument de inițiere al proiectului de hotărâre, din care rezultă necesitatea și oportunitatea depunerii proiectului, inclusiv anexa privind descrierea sumară a investiției propusa a fi realizată prin proiectul “**Reabilitarea moderată a Școlii Generale Prival din comuna Tudor Vladimirescu, Județul Galați**”, în vederea includerii la finanțare în cadrul apelului de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul local categoria de investiții I.3. - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unitatilor administrative-teritoriale

✓ Avand în vedere raportul de specialitate al compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați, înregistrat sub nr. 4454 din 19.05.2022;

Avand în vedere:

✓ Prevederile Ghidului specific – Conditii de accesare a fondurilor europene aferente Planului National de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 componenta C10 – Fondul local, aprobat prin Ordinul nr. 999/10.05.2022, publicat în MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA I, Nr. 467 bis/10.V.2022

✓ Prevederile REGULAMENTULUI (UE) 2021/241 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN SI AL CONSILIULUI din 12 februarie 2021 de constituire a Mecanismului de redresare si reziliență;

✓ Prevederile ORDONANȚEI DE URGENȚĂ nr. 124 din 13 decembrie 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, respective normele metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021;

✓ prevederile H.G. nr. 907/2016 privind aprobarea conținutului cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice, precum si a structurii si metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventie;

Avand în vedere raportul de avizare al comisiei de specialitate nr.1 din cadrul Consiliului Local al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați;

Avand în vedere raportul de avizare al comisiei de specialitate nr.2 din cadrul Consiliului Local al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați;

Avand în vedere raportul de avizare al comisiei de specialitate nr.3 din cadrul Consiliului Local al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați;

Avand în vedere:

- prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 129 alin.(2) lit.b) și alin. (4) lit. d) din Ordonanta de Urgenta Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare;

In temeiul dispozitiilor art. 139 alin. (1) sialin. (3) din Ordonanta de Urgenta nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare ;

## HOTĂRĂȘTE

- Art.1.** Se aprobă depunerea proiectului, pentru investiția „ **Reabilitarea moderată a Școlii Generale Prival din comuna Tudor Vladimirescu, Județul Galați**”, în vederea includerii la finanțarea acestuia in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10 – Fondul local categoria de investiții I.3. - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unitatilor administrative-teritoriale - apel de proiecte **PNRR/2022/C10.**
- Art.2.** Se aprobă Anexa 1. Nota de fundamentare a investiției (conform Anexă la Ghidul specific Model F) și Anexa 2. – Descrierea sumară a investiției, care fac parte integrantă din hotărâre.
- Art. 3.**
- (1). Se aprobă cheltuielile eligibile legate de proiect, **Valoarea maximă eligibilă** a proiectului fiind 1.000.686,46 lei, fără TVA, respectiv 203.280,00 euro fără TVA, curs valutar 1 euro = 4,9227 lei
- (2). Se aprobă finanțarea tuturor cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.
- Art.4.** Se imputernicește dl. Gheorghe Costel – primar, in calitate de reprezentant legal sa semneze toate documentele necesare intocmirii, aprobarii si implementarii proiectului de investitii si realizarii achizițiilor aferente investitiei.
- Art.5.** Primarul comunei Tudor Vladimirescu, prin compartimentele de specialitate va duce la indeplinire prevederile prezentei hotărâri.
- Art.6.** Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință publică prin grija secretarului general al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați



**INIȚIATOR**  
**PRIMARUL COMUNEI TUDOR VLADIMIRESCU**

**GHEORGHE COSTEL**

Anexanr. I la hotararea nr. ....  
a Consiliului Local Tudor Vladimirescu

## DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI

### Reabilitarea moderată a Scolii Generale Prival din Comuna Tudor Vladimirescu, judetul Galati

Clădirea care face obiectul investiției propuse este situată în Comuna Tudor Vladimirescu, judetul Galati și are următoarele caracteristici constructive:

Suprafata teren: 2.499,00 mp

Suprafata construita: 462 mp

Suprafata construita desfasurata 462 m

Construcția este realizata din zidărie de cărămidă plina cu planșee de beton armat și cu acoperiș tip șarpantă din lemn avand in plan o forma de L.

Accesul in cladire se realizeaza prin doua locatii. Accesul principal se face de fatada principala paralela cu strada (vest), iar accesul secundar se realizeaza de pe fatada posterioara.

Inaltimea la streasina a cladirii este de 3.70 m de la cota pardoselii, iar inaltimea la coama este de 6.25.

Anvelopa clădirii este din zidărie în grosime aproximativă de 30cm fiind format dintr-o cărămidă la care se adaugă grosimea tencuielii. Zidaria prezinta pe alocuri degradari (crapaturi, fisuri si tasari).

Zidăria este așezată pe un elevație de beton simplu care formează talpa fundației.

Construcția nu beneficiaza de termosistem.

Pereții despărțitori sunt din zidărie în grosime de o cărămidă, grosime aproximativă 30 cm inclusiv tencuiala.

Cota terenului amenajat CTA, coboară față de cota pardoselii finite  $\pm 0,00m$  la aproximativ - 0,30m pe toate laturile cladirii.

Planșeele din beton armat sunt rigidizate cu grinzi. Tavanele sunt finisate cu tencuială pe baza de mortar si var. Acoperișul este de tip șarpantă în 4 ape confecționată din lemn. Învelitoarea este din tablă ondulata așezată pe o astereală din scândură. Elementele sarpantei prezinta degradari accentuate cauzate de infiltratii, de actiunea corpurilor sporifere si nu mai raspund cerintelor normativelor in vigoare.

Dirijarea apelor de pe acoperis este deficitara din cauza degradarilor sistemului pluvial.

Trotuarele perimetrare nu prezinta degradari evidente. Pardoselile holurilor sunt realizate din gresie. Tencuielile sunt din mortar de ciment cu adaos de var, iar la exterior stratul de finisaj este în praf de piatră. Finisajele prezinta crapaturi si nu mai raspund normativelor sanitare aflate în vigoare.

Finisajele interioare prezinta semne de uzura.

Tâmplăria la uși și ferestre este cu geam termopan dar prezinta degradari si nu mai raspund exigentelor de izolare termica.

Trotuarul este din beton în grosime 10 cm cu lățimea de 90cm, dimensiune care se păstrează pe toate laturile.

Sistemul de fundare a construcției clădirii este un sistem de fundații continue alcătuite din tălpi de beton simplu sub pereții din zidărie.

Pereții structurali sunt dispuși ortogonal după ambele direcții ale construcției.

Scoala nu beneficiaza de anvelopa termica la nivelul peretilor, al soclului sau al acoperisului.

Buiandrugii la golurile în zidărie la pereții interiori sunt din beton pe care stau câteva asize

de zidărie.

Scoala beneficiaza in prezent de bransament la apa, si canalizarea iar incalzirea se realizeaza cu ajutorul radiatoarelor de otel care folosesc agentul termic de la centrala pe combustibil lemnos.

Certificatul de performanță energetic atribuie clădirii o nota energetica de 80,300, clasificarea energetica "C".

### **Lucrările de intervenție propuse în cadrul proiectului sunt:**

#### **A. LUCRĂRI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII:**

- Sporirea rezistenței termice a peretilor exteriori, peste valoarea minimă prevăzută în normele tehnice, prin pozarea unui strat de vata minerala de 15 cm grosime;
- Sporirea rezistenței termice a planșeului superior peste parter, prin pozarea unui strat de vata minerala bazaltica de 20 cm grosime, protejat cu o podina din scandura ignifugata si biocidata, montanta pe un caroiaj de lemn ecarisat.
- Sporirea rezistenței termice a planșeului inferior la parter, prin pozarea unui strat de polistiren extrudat de 5 cm grosime;
- Sporirea rezistenței termice a soclurilor prin izolarea lor cu polistiren extrudat 7cm, pozat pana la talpa fundatiei, protejat cu placaje sau tencuiala hidrofuga.
- Inlocuirea tamplariei existente din pvc, cu garnituri neetanșe, cu tamplarie din pvc cu 7 camere si geam termoizolant;
- bordarea tuturor golurilor de tamplarie cu polistiren extrudat 2cm grosime si montarea unor glafuri etanse pentru prevenirea infiltratiilor;
- Agentul termic si incalzirea spatiilor se va asigura cu ajutorul unei pompe de caldura cu incalzire prin pardoseala , completata cu un sistem de recuperare de caldura si control de ambient; Instalarea acestor sisteme va presupune inlocuirea instalatiei de distributie a agentului termic cu una compatibila acestor solutii.
- Refacerea instalatiei de iluminat si folosirea tehnologiei LED;
- Instalarea unor sisteme de incarcare al autovehiculelor electrice in conformitate cu cerintele minime ale masurii de finantare;
- Instalarea unor sisteme de umbrire pentru sezonul cald pentru suprafetele vitrate expuse direct luminii soarelui pe perioada anotimpului cald;
- Solutiile de incalzire si ventilatie vor fi detaliate ulterior, in etapa de elaborare a documentatiei pentru avizarea lucrarilor de interventie, in urma unei analize tehnico – financiare amanuntite, realizate de catre specialistii proiectanti.

#### **B. ECHIPAREA CU SISTEME ALTERNATIVE DE PRODUCERE A ENERGIE ELECTRICE**

Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și termice pentru consum propriu precum și utilizarea surselor regenerabile de energie : panouri fotovoltaice și panouri solare

#### **C. ECHIPAREA CU SISTEME DE MANAGEMENT ENERGETIC INTEGRAT**

Montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmărire și înregistrare a consumurilor energetice, precum și a unor sisteme de automatizare, control și monitorizare;

#### **D. ECHIPAREA CU STAȚII DE ÎNCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE**

11 Instalarea a 2 puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, precum și a tubulaturii încastrată pentru cablurile electrice, pentru a permite instalarea, într-o etapă ulterioară, a punctelor de

reîncărcare pentru vehicule electrice

#### E. LUCRĂRI CONEXE

Realizarea finisajelor exterioare după intervențiile la nivelul anvelopei și a fundațiilor.

Refacerea învelitorii, a accesoriilor și a sistemului pluvial;

Realizarea de noi pardoseli interioare;

Realizarea de noi finisaje la nivelul peretilor interiori;

Montarea unor tamplarii interioare metalice;

Compartimentarea spațiilor interioare pentru o conformare judicioasă;

Lucrări conexe pentru respectarea cerințelor fundamentale privind calitatea în construcții (securitate la incendiu, igienă, sănătate și mediu înconjurător, siguranță și accesibilitate în exploatare, protecție împotriva zgomotului, utilizare sustenabilă a resurselor naturale), aplicabile după caz:

Lucrări necesare pentru păstrarea/îmbunătățirea calității arhitecturale;

Lucrări necesare pentru îmbunătățirea securității la incendiu;

Lucrări necesare pentru adaptarea clădirilor și a spațiilor publice la îmbătrânirea populației și la nevoile persoanelor cu dizabilități;

Dotarea cu echipamente digitale performante;

Alte tipuri de lucrări care conduc la respectarea cerințelor fundamentale privind calitatea în construcții.

Consumul total anual de energie primară pentru clădirea în situația inițială este de 741,39 kWh/m<sup>2</sup> an.

Pe ansamblul clădirii, consumurile de energie primară rezultate prin aplicarea măsurilor propuse sunt de 140,86 (129,73 surse neregenerabile + 11,13 surse din regenerabile) kWh/2 an.

După realizarea lucrărilor de intervenție privind creșterea performanței energetice a clădirii se vor obține:

- O reducere a consumului total de energie primară pentru clădirea care face obiectul investiției de 140,86 kWh/m<sup>2</sup> an, reprezentând o scădere cu 53,23%.

PRESEDINTE DE SEDINȚA,

SECRETAR GENERAL,

### NOTĂ DE FUNDAMENTARE

<p><i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale.</i></p>	<p>Titlu apel proiect</p> <p><b>“Reabilitarea moderată a Scolii Generale Privat din Comuna Tudor Vladimirescu, județul Galați”</b></p>
<p>1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Cladirile proiectate înainte de anul 1990 înregistrează cele mai importante pierderi de energie prin pereții exteriori, ferestre și terase. Aceste pierderi de energie determină costuri foarte ridicate cu încălzirea spațiilor pe perioada de iarnă. Totodată, clădirile proiectate înainte de 1990 prezintă adesea elemente de construcții ale fațadelor degradate/deteriorate, cu potențial risc de prăbușire, dar și componente - pereți exteriori și tâmplărie exterioară - neperformante din punct de vedere energetic.</p> <p>Directiva 2006/32/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 5 aprilie 2006 privind eficiența energetică la utilizatorii finali și serviciile energetice și de abrogare a Directivei 93/76/CEE a Consiliului prevede, printre altele, ca statele membre să ia toate măsurile pentru îmbunătățirea eficienței energetice la utilizatorii finali și stabilirea unei ținte naționale de minimum 9% privind economiile de energie pentru al 9-lea an de aplicare a directivei.</p> <p>Clădirea care face obiectul investiției propuse este situată comuna Tudor Vladimirescu, are ca destinație școala gimnazială clasele I-VIII are următoarele caracteristici constructive:</p> <p>Suprafata teren: 2.499,00 mp Suprafata construita: 462 mp Suprafata construita desfasurata 462 mp</p> <p>Construcția este realizata din zidărie de cărămidă plină cu planșee de beton armat și cu acoperiș tip șarpantă din lemn avand in plan</p>



	<p>o forma de L.</p> <p>Accesul in cladire se realizeaza prin doua locatii. Accesul principal se face de fatada principala paralela cu strada (vest), iar accesul secundar se realizeaza de pe fatada posterioara.</p> <p>Inaltimea la streasina a cladirii este de 3.70m de la cota pardoselii, iar inaltimea la coama este de 6.25m.</p> <p>Anvelopa clădirii este din zidărie în grosime aproximativă de 30cm fiind format dintr-o cărămidă la care se adaugă grosimea tencuielii. Zidaria prezinta pe alocuri degradari (crapaturi, fisuri si tasari).</p> <p>Zidăria este așezată pe un elevație de beton simplu care formează talpa fundației.</p> <p>Constructia nu beneficiaza de termosistem.</p> <p>Pereții despărțitori sunt din zidărie în grosime de o cărămidă, grosime aproximativă 30 cm inclusiv tencuiala.</p> <p>Cota terenului amenajat CTA, coboară față de cota pardoselii finite <math>\pm 0,00m</math> la aproximativ <math>-0,30m</math> pe toate laturile cladirii.</p> <p>Planseele din beton armat sunt rigidizate cu grinzi. Tavanele sunt finisate cu tencuială pe baza de mortar si var. Acoperișul este de tip șarpantă în 4 ape confecționată din lemn. Învelitoarea este din tablă ondulata așezată pe o astereală din scândură. Elementele sarpantei prezinta degradari accentuate cauzate de infiltratii, de actiunea corpurilor sporifere si nu mai raspund cerintelor normativelor in vigoare.</p> <p>Dirijarea apelor de pe acoperis este deficitara din cauza degradarilor sistemului pluvial.</p> <p>Trotuarele perimetrare nu prezinta degradari evidente. Pardoselile holurilor sunt realizate din gresie. Tencuielile sunt din mortar de ciment cu adaos de var, iar la exterior stratul de finisaj este în praf de piatră. Finisajele prezinta crapaturi si nu mai raspund normativelor sanitare aflate in vigoare.</p> <p>Finisajele interioare prezinta semne de uzura.</p> <p>Tâmplăria la uși și ferestre este cu geam termopan dar prezinta degradari si nu mai raspund exigentelor de izolare termica.</p> <p>Trotuarul este din beton în grosime 10 cm cu lățimea de 90cm, dimensiune care se păstrează pe toate laturile.</p> <p>Sistemul de fundare a construcției clădirii este un sistem de fundații continue alcătuite din tălpi de beton simplu sub pereții din zidărie.</p> <p>Pereții structurali sunt dispuși ortogonal după ambele direcții ale construcției.</p> <p>Scoala nu beneficiaza de anvelopa termica la nivelul peretilor, al soclului sau al acoperisului.</p> <p>Buiandrugii la golurile în zidărie la pereții interiori sunt din beton pe care stau câteva asize de zidărie.</p> <p>Scoala beneficiaza in prezent de bransament la apa, si canalizarea iar incalzirea se realizeaza cu ajutorul radiatoarelor de otel care folosesc agentul termic de la centrala pe combustibil lemnos.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Necesitatea inițierii proiectului curent a fost generată de starea actuală de uzură și de degradare a construcției. Imobilul, construit în anul 1972, nu corespunde din punct de vedere al protecției termice, influențează în mod negativ activitățile desfășurate în interiorul acestora, aspectul general al clădirii și al zonei, precum și cheltuielile mari cu energia termică și electrică. Starea în care se află imobilul oferă condiții improprii de desfășurare a activităților didactice și a activităților conexe. Clădirea are un grad ridicat de utilizare, fiind folosită încă de la recepția sa de un număr considerabil de elevi, profesori și personal auxiliar.</p> <p>Administrația publică locală a comunei Tudor Vladimirescu a realizat de-a lungul timpului lucrări punctuale de renovare și modernizare. Din cauza limitărilor bugetare și din cauza costurilor mari pe care le implică acestea, lucrările de reparații nu au adus imobilul la standardele actuale de folosință a clădirilor și nici nu au avut impactul necesar pentru îmbunătățirea eficienței energetice.</p> <p>Obținerea unei finanțări nerambursabile pentru renovarea integrală a clădirii a fost identificată ca singura posibilitate viabilă pentru aducerea imobilului la standardele actuale și pentru furnizarea unor servicii de învățământ de calitate. În acest sens, au fost elaborate expertizele și studiile necesare și a fost realizată și documentația de avizare a lucrărilor de intervenție.</p> <p>Auditul energetic și expertiza tehnică anexate susțin cele de mai sus și confirmă necesitatea intervențiilor propuse prin proiect.</p> <p>Investiția propusă este oportună pentru comuna Tudor Vladimirescu deoarece deservește un număr mare de elevi și profesori, este situată în zona centrală a comunei iar reabilitarea exterioară a clădirii va contribui la îmbunătățirea aspectului arhitectural al zonei. Investițiile propuse vor reduce semnificativ consumurile energetice ale clădirii, având un impact direct asupra bugetului local al orașului, mai ales în contextul actual al scumpirilor tarifelor la energie.</p> <p>Renovarea integrală a clădirii, care nu a fost realizată niciodată după recepție, presupune costuri pe care bugetul local nu le poate susține integral. Astfel, obținerea unei finanțări nerambursabile care să permită realizarea unor lucrări complexe și complete de reabilitare a clădirii este o oportunitate majoră pentru utilizarea viitoare a infrastructurii de învățământ a comunei Tudor Vladimirescu și pentru serviciile publice de educație din comuna.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>Din bugetul local al UAT Comuna Tudor Vladimirescu au fost finanțate o serie de investiții punctuale cu scopul îmbunătățirii condițiilor de funcționare a instituțiilor publice locale. Aceste investiții au fost realizate fie din necesitatea ocazională generată de starea sau utilizarea construcțiilor, fie s-au încadrat în obiectivul general al administrației locale de a crește performanțele energetice ale clădirilor publice. Neajunsul major al acestor investiții a fost legat de resursele financiare limitate ale bugetului local al orașului.</p>



		În acest sens, au fost făcute demersuri continue de accesare a unor finanțări nerambursabile, transpuse în proiectele aflate în curs de implementare.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	Prin finanțarea investiției propuse prin proiectul curent, se continuă demersurile începute de autoritățile publice locale în sensul îmbunătățirii eficienței energetice a clădirilor publice, reducerea consumului de energie primară, reducerea cheltuielilor publice locale cu energia necesară furnizării unor servicii publice de calitate la nivel local. De asemenea, proiectul se încadrează în linia generală de îmbunătățire a peisajului urban local din comuna Tudor Vladimirescu, contribuie la îmbunătățirea condițiilor sociale și a capacității instituțiilor locale de a furniza servicii de calitate locuitorilor orașului. La nivelul UAT Comuna Tudor Vladimirescu nu sunt în implementare proiecte majore de reabilitare a clădirilor publice.
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	În cadrul apelului de proiecte C5 - VALUL RENOVĂRII Renovare integrată a clădirilor publice (B1), UAT Comuna Tudor Vladimirescu a depus o cerere de finanțare pentru obiectivul de investiții " <b>Renovare integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a Sălii de Festivități din Comuna Tudor Vladimirescu, județul Galați</b> ". Imobilul vizat de acest proiect și imobilul propus pentru reabilitare prin prezenta cerere de finanțare fac parte din același sistem de clădiri care deservește populația comunei. Practic, cele două proiecte sunt complementare iar reabilitarea celor două clădiri va avea impact major asupra calității serviciilor de educație furnizate în comuna Tudor Vladimirescu, va contribui la îmbunătățirea peisajului urban din zona centrală a orașului și va reduce semnificativ cheltuielile cu energia suportate din bugetul local.
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<b>Impactul macroeconomic</b> Prin prezentul proiect se realizează: <ul style="list-style-type: none"> <li>- reducerea cheltuielilor cu încălzirea spațiilor pe perioada de iarnă, respectiv reducerea costurilor cu climatizarea pe perioada de caniculă;</li> <li>- susținerea creșterii economice și contracararea efectelor negative pe care criza internațională actuală o poate avea asupra sectorului energetic;</li> <li>- creșterea independenței energetice a României.</li> </ul> <b>Impactul asupra mediului de afaceri</b> Prin realizarea lucrărilor de intervenție privind creșterea performanței energetice la clădirile existente se realizează susținerea agenților economici din domeniul construcțiilor și crearea unor noi locuri de muncă. <b>Impactul social</b> Se urmărește îmbunătățirea condițiilor de furnizare a serviciilor publice oferite de sistemul local de învățământ din Comuna Tudor Vladimirescu prin modernizarea spațiilor fizice de desfășurare a

		<p>activităților didactice. Serviciile publice de calitate și aspectul general plăcut al zonei au un impact pozitiv asupra condițiilor de locuire din Comuna Tudor Vladimirescu.</p> <p><b>Impactul asupra mediului</b></p> <p>Reducerea consumului de energie pentru încălzirea spațiilor din clădirile existente are ca efect reducerea costurilor de întreținere cu încălzirea, diminuarea efectelor schimbărilor climatice, prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, și creșterea independenței energetice, prin reducerea consumului de combustibil conventional utilizat la prepararea agentului termic pentru încălzire, precum și ameliorarea aspectului urbanistic al Comunei Tudor Vladimirescu.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Clădirea care face obiectul investiției se află în proprietatea U.A.T. Comuna Tudor Vladimirescu, conform extrasului de carte funciara anexat proiectului.</p> <p>Clădirea este recepționată în anul 1972 conform raportului de expertiză tehnică anexat proiectului.</p> <p>Construcția este încadrată în clasa a III- a de importanță și de expunerea cutremur, în categoria clădirilor de tip curent.</p> <p>Investițiile pentru care se solicit finanțare nu au mai fost finanțate în ultimii 5 ani din alte fonduri publice și nu au făcut obiectul unor finanțări prin programul Operațional Regional 2014-2020.</p> <p>În cazul în care va primi finanțare din PNRR/2022/C10, Comuna Tudor Vladimirescu se obligă ca, în perioada de durabilitate, să:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mențină investiția realizată (asigurând mentenanța și serviciile asociate necesare);</li> <li>- nu realizeze o modificare asupra calității de proprietar/administrator al clădirii /clădirile componentă/e a/ale proiectului, decât în condițiile prevăzute în contractul de finanțare;</li> <li>- nu realizeze o modificare substanțială care afectează natura, obiectivele sau condițiile de realizare și care ar determina subminarea obiectivelor inițiale ale investiției.</li> <li>- să respecte prevederile legislației comunitare și naționale în domeniul, dezvoltării durabile, egalității de șanse, egalității de gen și nediscriminării.</li> <li>- să respecte obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), 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.</li> </ul>

8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Procesul de implementare va urmări activitățile/etapele următoare:</p> <p><b>Actualizarea documentației tehnico-economice existente</b></p> <p>Pentru proiectul de față este în curs de elaborare documentația tehnico-economică la faza DALI.</p> <p>În scopul atingerii indicatorilor aferenți apelului de proiecte, până la semnarea contractului de finanțare vor fi întocmite documentația tehnico-economică și Hotărârea Consiliului Local al Comunei Tudor Vladimirescu de aprobare a documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului.</p> <p><b>Managementul de proiect</b></p> <p>Managementul proiectului va fi structurat pe două paliere: echipa de proiect a Beneficiarului care va desfășura monitorizarea proiectului și activitățile prevăzute și firma de consultanță care se va ocupa de implementarea și pregătirea cererilor de plată și de rambursare, va asista echipa Beneficiarului în pregătirea documentelor ce țin de managementul proiectului, va asista echipa Beneficiarului pentru comunicarea cu finanțatorul.</p> <p>Echipa de proiect a Beneficiarului va fi coordonată de un Manager de Proiect.</p> <p>Aastă activitate se va desfășura pe toată perioada de implementare a proiectului.</p> <p><b>Achizițiile publice</b></p> <p>Activitatea de achiziții publice vor fi coordonate de un Responsabil de achiziții desemnat de Beneficiar, care va fi asistat de o firmă de consultanță specializată.</p> <p>Responsabilul de achiziții are obligația de a transmite pentru încărcarea în sistemul informatic toate dosarele de achiziție încheiate pentru implementarea proiectului, în copie format .pdf. Documentele anexate vor fi scanate integral, denumite corespunzător, ușor de identificat și lizibile.</p> <p>Responsabilul de achiziții va include în mod obligatoriu în cerințele documentațiilor de achiziție a serviciilor de proiectare conformarea la principiul „Do No Significant Harm” (DNSH).</p> <p><b>Emiterea certificatului de urbanism</b></p> <p>În termen de 3 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare, se va prezenta Certificatul de urbanism eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru proiectul curent împreună cu avizele conforme pentru asigurarea utilităților, precum și avize, acorduri și studii specifice, după caz.</p> <p><b>Elaborarea Proiectului Tehnic</b></p> <p>Achiziția proiectului tehnic va fi demarată în cel mai scurt timp, astfel încât autorizația de construcție să fie obținută cel târziu la 9 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare.</p> <p>După recepția PT, vor fi supuse aprobării Consiliului Local devizului general actualizat pentru faza PT și cu modificările și</p>
----	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>completările intervenite la faza PT.</p> <p><b>Obținerea autorizației de construire</b> Beneficiarul va face demersurile necesare ca, în termen de 9 luni de la data intrării în vigoare a contractului de finanțare să dețină autorizație de construire pentru investiția propusă.</p> <p><b>Contractarea lucrărilor de execuție</b> Achiziția lucrărilor de construcție vor fi realizate în baza Proiectului Tehnic și a Autorizației de Construcție și vor fi coordonate de responsabilul de achiziții publice al proiectului. Solicitantul va include în mod obligatoriu în contractul de lucrări conformarea la principiul „Do No Significant Harm” (DNSH). Semnarea contractului de lucrări se va face cel târziu în cea de-a 12-a lună de implementare a proiectului.</p> <p><b>Desfășurarea lucrărilor de construcție</b> Lucrările de execuție vor fi monitorizate de Managerul de Proiect și vor fi supervizate de un Diriginte de Șantier. Durata maximă a lucrărilor va fi de 12 luni. Pe parcursul execuției și la finalizarea acesteia, vor fi prezentate documente justificative care să demonstreze implementarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”), așa cum sunt solicitate și asumate prin Declarația privind respectarea aplicării principiului DNSH în implementarea proiectului (model E).</p> <p>La finalizarea lucrărilor, vor fi prezentate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificatul de performanță energetică la finalizarea lucrărilor, care să evidențieze în mod clar atât valorile indicatorilor de eficiență energetică aferenți apelului de proiecte obținuți prin implementarea proiectului, precum și conformarea cu cerințele prevăzute de ghidul specific.</li> </ul> <p>Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și a certificatului de performanță energetică la finalizarea lucrărilor din care să rezulte îndeplinirea cerințelor prevăzute în ghid.</p>
9.	Alte informații	<p>DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE PROPUSE PRIN PLANUL NATIONAL DE REDRESARE SI REZILIENTA - PNRR/2022/C10</p> <p><u>A. LUCRĂRI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII:</u></p> <p>Sporirea rezistenței termice a peretilor exteriori, peste valoarea minimă prevăzută în normele tehnice, prin pozarea unui strat de vata minerala de 15 cm grosime;</p>

Sporirea rezistenței termice a planșeului superior peste parter, prin pozarea unui strat de vata minerala bazaltica de 20 cm grosime, protejat cu o podina din scandura ignifugata si biocidata, montanta pe un caroiaj de lemn ecarisat.

Sporirea rezistenței termice a planșeului inferior la parter, prin pozarea unui strat de polistiren extrudat de 5 cm grosime;

Sporirea rezistenței termice a soclurilor prin izolarea lor cu polistiren extrudat 7cm, pozat pana la talpa fundatiei, protejat cu placaje sau tencuiala hidrofuga.

Inlocuirea tamplariei existente din pvc, cu garnituri neetanșe, cu tamplarie din pvc cu 7 camere si geam termoizolant; bordarea tuturor golurilor de tamplarie cu polistiren extrudat 2cm grosime si montarea unor glafuri etanșe pentru prevenirea infiltratiilor;

Agentul termic si incalzirea spatiilor se va asigura cu ajutorul unei pompe de caldura cu incalzire prin pardoseala , completata cu un sistem de recuperare de caldura si control de ambient; Instalarea acestor sisteme va presupune inlocuirea instalatiei de distributie a agentului termic cu una compatibila acestor solutii.

Refacerea instalatiei de iluminat si folosirea tehnologiei LED;

Instalarea unor sisteme de incarcare al autovehiculelor electrice in conformitate cu cerintele minime ale masurii de finantare;

Instalarea unor sisteme de umbrire pentru sezonul cald pentru suprafetele vitrate expuse direct luminii soarelui pe perioada anotimpului cald;

Solutiile de incalzire si ventilatie vor fi detaliate ulterior, in etapa de elaborare a documentatiei pentru avizarea lucrarilor de interventie, in urma unei analize tehnico – financiare amanuntite, realizate de catre specialistii proiectanti.

#### B. ECHIPAREA CU SISTEME ALTERNATIVE DE PRODUCERE A ENERGIE ELECTRICE

Instalarea unor sisteme alternative de productie a energiei electrice și termice pentru consum propriu precum si utilizarea surselor regenerabile de energie : panouri fotovoltaice si panouri solare

#### C. ECHIPAREA CU SISTEME DE MANAGEMENT ENERGETIC INTEGRAT



Montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmărire și înregistrare a consumurilor energetice, precum și a unor sisteme de automatizare, control și monitorizare;

#### D. ECHIPAREA CU STAȚII DE ÎNCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE

11 Instalarea a 2 puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, precum și a tubulaturii încastrată pentru cablurile electrice, pentru a permite instalarea, într-o etapă ulterioară, a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice

#### E. LUCRĂRI CONEXE

Realizarea finisajelor exterioare după intervențiile la nivelul anvelopei și a fundațiilor.

Refacerea învelitorii, a accesoriilor și a sistemului pluvial;

Realizarea de noi pardoseli interioare;

Realizarea de noi finisaje la nivelul peretilor interioari;

Montarea unor tamplarii interioare metalice;

Compartimentarea spațiilor interioare pentru o conformare judicioasă;

Lucrări conexe pentru respectarea cerințelor fundamentale privind calitatea în construcții (securitate la incendiu, igienă, sănătate și mediu înconjurător, siguranță și accesibilitate în exploatare, protecție împotriva zgomotului, utilizare sustenabilă a resurselor naturale), aplicabile după caz:

Lucrări necesare pentru păstrarea/îmbunătățirea calității arhitecturale;

Lucrări necesare pentru îmbunătățirea securității la incendiu;

Lucrări necesare pentru adaptarea clădirilor și a spațiilor publice la îmbătrânirea populației și la nevoile persoanelor cu dizabilități;

Dotarea cu echipamente digitale performante;

Alte tipuri de lucrări care conduc la respectarea cerințelor fundamentale privind calitatea în construcții.

Consumul total anual de energie primară pentru clădirea în situația inițială este de 741,39 kwh/m<sup>2</sup> an.

Pe ansamblul clădirii, consumurile de energie primară rezultate prin aplicarea măsurilor propuse sunt de 140,86 (129,73 surse neregenerabile + 11,13 surse din regenerabile) kwh/2 an.

După realizarea lucrărilor de intervenție privind creșterea performanței energetice a clădirii se vor obține:

O reducere a consumului total de energie primară pentru clădirea care face obiectul investiției de 140,86 kwh/m<sup>2</sup> an, reprezentând o scădere cu 53,23%.

		<p>Valoarea maximă eligibilă a proiectului este de 1,000,686.456 lei fara TVA, respectiv 203,280.00 euro fără TVA, curs valutar leuro = 4,9227 lei.</p> <p>(2) Cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractele de lucrări/ prestare servicii/ furnizare solicitate în etapa de implementare se vor finanța de la Bugetul local.</p> <p>Durata de implementare a proiectului: 24 luni, dar nu mai tarziu de 30 iunie 2026.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NUME SI PRENUME .....

DATA .....

SEMNĂTURA .....

R O M Â N I A  
JUDEȚUL GALAȚI  
COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU  
P R I M A R  
NR. 4453 din 19.05.2022

## REFERAT DE APROBARE

**la proiectul de hotărâre privind: aprobarea depunerii proiectului și a documentelor anexă privind investiția „Reabilitarea moderată a Școlii Generale Prival din comuna Tudor Vladimirescu, Județul Galați”**

în vederea includerii la finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10”

Gheorghe Costel, primarul localității Tudor Vladimirescu, județul Galați, vă rog să dispuneți spre avizare și aprobare proiectul de hotărâre privind: aprobarea depunerii proiectului și anexa privind descrierea investiției „ **Reabilitarea moderată a Școlii Generale Prival din comuna Tudor Vladimirescu, Județul Galați din comuna Tudor Vladimirescu, Județul Galați**” în vederea includerii la finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10”.

Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.

Obiectivul specific al PNRR este de a atrage fondurile puse la dispoziție de Uniunea Europeană, în vederea atingerii jaloanelor și a țintelor în materie de reforme și investiții.

Prima runda pentru atragerea de fonduri în cadrul PNRR/2022/C10, Componenta C10 - Fondul local categoria de investiții I.3. - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unitatilor administrative-teritoriale, a fost lansată în data de 16.05.2022 ora 10.00 cu închiderea depunerii de proiecte în data de 30.06.2022 ora 23.59.

✓ Pentru categoria de investiții, reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unitatilor administrative-teritoriale, suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată, conform ”Ghidului specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 componenta C10 – Fondul local, aprobat prin Ordinul nr. 999/10.05.2022, publicat în MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA I, Nr. 467 bis/10.V.2022, este de 440 euro/mp. Școala generală Prival are o suprafață desfășurată de 462 mp.

Luând în considerare că, prima rundă de atragere de fonduri în cadrul PNRR –Componenta C10 Fondul local, se derulează având în vedere un buget prealocat pentru fiecare unitate administrativ-teritorială, respectiv pentru comune: 324.770 euro/UAT, propun spre aprobare depunerea proiectului de investiții “ **Reabilitarea moderată a Școlii Generale Prival din comuna Tudor Vladimirescu, Județul Galați**”, în vederea includerii la finanțarea acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul local categoria de investiții I.3. - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unitatilor administrative-teritoriale.

Valoarea maximă eligibilă a proiectului este de 1.000.686,46 lei, fără TVA, respectiv 203.280,00 euro fără TVA, curs valutar 1 euro = 4,9227 lei.

Având în vedere că, comuna noastră este străbătută de către DN 25, conform ghidului specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 componenta C10 – Fondul local, aprobat prin Ordinul nr. 999/10.05.2022, pentru orice proiect depus pentru oricare dintre investițiile prevăzute în cadrul acestui apel, se prevede automat o alocare suplimentară pentru stații de reîncărcare pentru vehicule electrice, care vor fi achiziționate centralizat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, astfel este obligatoriu ca în cadrul primei solicitări de finanțare depuse să fie prevăzută instalarea unui număr de minim 2 stații de reîncărcare (22 kw și 50 kw) care trebuie incluse în cererea de finanțare.

Suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată pentru o stație cu minim 2 puncte de reincărcare este de 25.000 euro .

Prezentul proiect de hotărâre se cere să fie avizat de Comisiile de specialitate din cadrul Consiliului local al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați.

Față de cele prezentate mai sus, prezint proiectul de hotărâre anexat fiind de competența ședinței în plen a Consiliului local al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați de a analiza și aproba în cadrul ședinței extraordinare din data de 24 mai 2022.



**P R I M A R**

**Gheorghe Costel,**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Gheorghe Costel".



ROMÂNIA  
JUDEȚUL GALAȚI  
COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU  
PRIMAR  
Compartiment achiziții publice  
Nr. 4454 din 19.05.2022

### RAPORT DE SPECIALITATE

**la proiectul de hotărâre privind: aprobarea depunerii proiectului și a documentelor anexă privind investiția „Reabilitarea moderată a Școlii Generale Prival din comuna Tudor Vladimirescu, Județul Galați”**  
în vederea includerii la finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10”

Prin prezentul proiect de hotărâre se supune atenției dumneavoastră propunerea de aprobare pentru depunerea proiectului și anexa cuprinzând descrierea investiției „**Reabilitarea moderată a Școlii Generale Prival din comuna Tudor Vladimirescu, Județul Galați**” în vederea includerii la finanțare în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10”.

Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.

Obiectivul specific al PNRR este de a atrage fondurile puse la dispoziție de Uniunea Europeană, în vederea atingerii jaloanelor și a țintelor în materie de reforme și investiții.

Vă aducem la cunoștință faptul că, prima rundă pentru atragerea de fonduri în cadrul PNRR/2022/C10, Componenta C10 - Fondul local categoria de investiții I.3. - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unitatilor administrativ-teritoriale, a fost lansată în data de 16.05.2022 ora 10.00 cu închiderea depunerii de proiecte în data de 30.06.2022 ora 23.59.

Conform Ghidului specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 componenta C10 – Fondul local, aprobat prin Ordinul nr. 999/10.05.2022, publicat în MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA I, Nr. 467 bis/10.V.2022, pentru categoria de investiții, reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unitatilor administrativ-teritoriale, suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată este de 440 euro/mp. Școala generală Prival are o suprafață desfășurată de 462 mp.

Prima rundă pentru atragerea de fonduri în cadrul PNRR –Componenta C10 Fondul local, se derulează având în vedere un buget prealocat pentru fiecare unitate administrativ-teritorială, respectiv pentru comune: 324.770 euro/UAT, astfel propunem spre aprobare depunerea proiectului de investiții “**Reabilitarea moderată a Școlii Generale Prival din comuna Tudor Vladimirescu, Județul Galați**”, în vederea includerii la finanțarea acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul local categoria de investiții I.3. - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unitatilor administrative-teritoriale.

Având în vedere că, comuna noastră este străbătută de către DN 25, conform ghidului specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 componenta C10 – Fondul local, aprobat prin Ordinul nr. 999/10.05.2022, pentru orice proiect depus pentru oricare dintre investițiile prevăzute în cadrul acestui apel, se prevede automat o alocare suplimentară pentru stații de



reîncărcare pentru vehicule electrice, care vor fi achiziționate centralizat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, astfel este obligatoriu ca în cadrul primei solicitări de finanțare depuse să fie prevăzută instalarea unui număr de minim 2 stații de reîncărcare (22 kw și 50 kw) care trebuie incluse în cererea de finanțare.

Suma maximă eligibilă ce poate fi solicitată pentru o stație cu minim 2 puncte de reîncărcare este de 25.000 euro .

Față de cele prezentate mai sus, proiectul de hotărâre îndeplinește condițiile de legalitate și oportunitate pentru a fi supus spre dezbateră și deliberare în plenul ședinței extraordinare din data de 24 mai 2022.

Consilier achiziții publice,  
Anton Carmen

