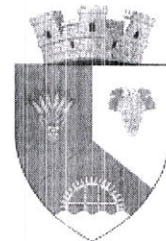




ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT
CONSILIUL LOCAL

str. Nicolae Titulescu, nr.150
tel: 0249465815, fax: 0249465811

site: www.draganesti-olt.ro, e-mail: primaria@draganesti-olt.ro



HOTĂRÂRE

**referitoare la aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului:
"Renovarea moderată, în scopul creșterii eficienței energetice, a clădirii publice Cămin și Cantină aferente
Liceului Teoretic Tudor Vladimirescu, din Orașul Drăgănești Olt, Județul Olt"
în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României,
Componenta 10 - Fondul local**

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 23102 / 22.06.2022 al inițiatorului de proiect;
- Raportul nr. 23103 / 22.06.2022 al Direcției economico-financiare din cadrul Primăriei orș. Drăgănești-Olt;
- Raportul nr. 23104 / 22.06.2022 al Serviciului Urbanism, amenajarea teritoriului, supravegherea serviciilor de utilități publice;
- Avizul nr. 150/23.06.2022 al Comisiei Buget, finanțe, contabilitate din cadrul Consiliului local al orașului Drăgănești-Olt;
- Avizul nr. 146/23.06.2022 al Comisiei Amenajarea teritoriului și urbanism din cadrul Consiliului local al orașului Drăgănești-Olt;
- Avizul nr. 143/23.06.2022 al Comisiei Juridică și de disciplină din cadrul Consiliului local al orașului Drăgănești-Olt;
- Avizul nr. 74/23.06.2022 al Comisiei Învățământ, activități științifice și social-culturale din cadrul Consiliului local al orașului Drăgănești-Olt.

În conformitate cu prevederile:

- Regulamentului UE 2021 / 241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12.02.2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență;
- O.U.G. nr. 124 / 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- H.G. nr. 209 / 2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- Ordin M.D.L.P.A. nr. 999 / 2022 pentru aprobarea Ghidului specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 - Fondul local;
- art. 44 alin.1 din Legea nr. 273 / 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 129 alin. 1, alin. 2, lit. b și d, alin.4 lit.a și f, alin. 7 lit. a și q din O.U.G. nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ;

În temeiul art.139 alin. 3 lit.a și d și art. 196 alin.1 lit. a din O.U.G. nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ.

**CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI DRĂGĂNEȘTI-OLT
HOTĂRĂȘTE:**

Art. 1. Se aprobă proiectul „Renovarea moderată, în scopul creșterii eficienței energetice, a clădirii publice Cămin și Cantină aferente Liceului teoretic Tudor Vladimirescu, din Orașul Drăgănești Olt, județul Olt”, inclusiv Anexa nr. 1 privind descrierea sumară a investițiilor propuse a fi realizate prin proiect - care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă Nota de fundamentare a investiției „Renovarea moderată, în scopul creșterii eficienței energetice, a clădirii publice Cămin și Cantină aferente Liceului teoretic Tudor Vladimirescu, din Orașul Drăgănești Olt, județul Olt”, conform Anexei nr. 2 - care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Se aprobă depunerea proiectului „Renovarea moderată, în scopul creșterii eficienței energetice, a clădirii publice Cămin și Cantină aferente Liceului teoretic Tudor Vladimirescu, din Orașul Drăgănești Olt, județul Olt” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta 10 - Fondul local, I.3 Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

Art. 4. Se aprobă cheltuielile eligibile și neeligibile legate de:
I.3 Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale

Denumire obiect	Valoare euro fără TVA /mp	Mp.	Valoare max. euro fără TVA	Valoare max. lei fără TVA
Suprafață reabilitată Cămin	380	2.553,00	970.140,00	4.775.708,18
Suprafață reabilitată Cantină	380	584,00	221.920,00	1.092.445,58
Total valoare eligibilă, din care:			1.192.060,00	5.868.153,76
VALOARE MAXIMĂ ELIGIBILĂ PROIECT (ce se solicită a se finanța prin PNRR - C10 - I.3)			1.192.060,00	5.868.153,76
Valoare neeligibilă proiect (valoarea eligibilă ce depășește valoarea maximă eligibilă/UAT)			0,00	0,00

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

Art. 5. Orașul Drăgănești-Olt se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului „Renovarea moderată, în scopul creșterii eficienței energetice, a clădirii publice Cămin și Cantină aferente Liceului teoretic Tudor Vladimirescu, din Orașul Drăgănești Olt, județul Olt”, astfel cum acestea vor rezulta din documentația tehnico-economică ce se va întocmi în etapa de implementare.

Art. 6. Se aprobă reprezentarea Orașului Drăgănești-Olt în relația cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației de către Primarul Orașului Drăgănești-Olt, d-nul Marian-Viorel TUDORICĂ.

Art. 7. Ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarului orașului Drăgănești-Olt prin Direcția economico-financiară și Serviciul Urbanism, amenajarea teritoriului, supravegherea serviciilor de utilități publice din cadrul Primăriei orașului Drăgănești-Olt.

Art. 8. Hotărârea se va comunica:

- Instituției Prefectului Județului Olt;
- Primarului orașului Drăgănești-Olt;
- Direcției economico-financiare și Serviciului Urbanism, amenajarea teritoriului, supravegherea serviciilor de utilități publice din cadrul Primăriei orș. Drăgănești-Olt;
- Liceului teoretic Tudor Vladimirescu – Drăgănești-Olt

Nr. 75 // 23.06.2022

Președinte de ședință,
Consilier local,
DOBRE Violeta



Contrasemnează
Secretar general U.A.T.
Jr. JIDOVU Laurențiu-Adrian

Adoptată cu 16 voturi pentru, 0 împotriva și 0 abțineri dintr-un total de 16 voturi valabil exprimate (17 consilieri locali în funcție) în ședința extraordinară de îndată a Consiliului Local al orașului Drăgănești-Olt

ANEXA nr. 1 la HCL NR. 45 DIN 23.06, 2022

**Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul
„...RENOVAREA MODERATĂ, ÎN SCOPUL CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE, A
CLĂDIRII PUBLICE CĂMIN ȘI CANTINĂ AFERENTE LICEULUI TEORETIC TUDOR
VLADIMIRESCU, DIN ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI OLT, JUDEȚUL OLT”**

Prin prezenta investiție se propun a se realiza lucrări de renovare energetică moderată a Căminului și Cantinei aferente Liceului Teoretic Tudor Vladimirescu, respectiv:

A. Căminul Liceului Teoretic Tudor Vladimirescu :

ARIE DESFĂȘURATĂ:

U.M.	Arie desfășurată
m ²	2.553

Anul Construcției:

Cerință minimă	Anul construcției clădirii
Perioada de construire - clădirea este construită (are lucrările finalizate din punct de vedere fizic) înainte de anul 2000	1979
Clasă risc seismic	Rs III

➤ **Lucrări de creștere a eficienței energetice la Căminul Liceului Teoretic Tudor Vladimirescu:**

- **Reabilitarea pereților exteriori**

Îmbunătățirea protecției termice la nivelul pereților exteriori ai clădirii se propune a se face prin montarea unui strat termoizolant suplimentar.

Se propune soluția izolării pereților exteriori cu vată minerală bazaltică din clasa de reacție la foc A1 sau A2 – s1,d0 de față de minim 10 cm grosime, polistiren extrudat ignifugat de soclu de minim 10 cm grosime (efort de compresiune minim 150kPa, clasa de reacție la foc B-s2,d0), amplasat pe suprafața exterioară a pereților existenți protejați cu o masă de șpaclu de minim 5mm grosime și tencuială acrilică.

- **Reabilitarea tâmplăriei exterioare**

Înlocuirea tâmplăriei exterioare cu tâmplărie eficientă energetic din PVC cu geam termopan, tamplăria având cel puțin trei camera. Pentru evitarea creșterii umidității interioare și asigurarea calității aerului interior, tâmplăria va fi prevăzută cu fante higroreglabile.

- **Reabilitarea Planșeului peste ultimul nivel**

În ceea ce privește izolarea planșeului tip terasa se recomandă ca stratul termoizolant să fie aplicat pe fața exterioară a stratului suport. Se propune ca soluția de izolare termică să se realizeze cu un strat de 20 cm de vată minerală bazaltică (efort de compresiune minim 30kPa, clasa de reacție la foc minim A2-s1,d0) și protejarea acesteia.

- **Reabilitarea planșeului peste sol**

Având în vedere necesitatea schimbării elementelor de pardoseala se va avea în vedere aplicarea unui strat termoizolant din polistiren extrudat de cel puțin 3 cm grosime.

- **Reabilitarea/Modernizarea instalațiilor**

Înlocuirea și echiparea corpurilor de încălzire cu robinete termostatic, robinete de reglare pe retur, robinete de dezaerisire. Repararea instalației sanitare.

Înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu consum mic de energie -- surse de iluminat de tip LED

- **Creșterea eficienței energetice a instalației de încălzire a clădirii prin înlocuirea sursei de producere a căldurii:**

Sursă de energie regenerabilă pentru încălzire, preparare apă caldă de consum, iluminat – panouri solare electrice, pompa de căldura

- **Lucrări de recompartimentări interioare la clădirile în care se desfășoară activități educaționale:**



Realizarea intervențiilor de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire:

- conduce la reduceri ale consumului de energie primară și reduceri ale emisiilor de CO₂, de cel puțin 30%, în comparație cu starea de pre-renovare.

B. Cantina Liceului Teoretic Tudor Vladimirescu :

ARIE DESFĂȘURATĂ:

U.M.	Arie desfășurată
m ²	584

Anul Construcției:

Cerință minimă	Anul construcției clădirii
Perioada de construire - clădirea este construită (are lucrările finalizate din punct de vedere fizic) înainte de anul 2000	1979
Clasă risc seismic	Rs III

➤ Lucrări de creștere a eficienței energetice la Cantina Liceului Teoretic Tudor Vladimirescu:

- Reabilitarea pereților exteriori

Îmbunătățirea protecției termice la nivelul pereților exteriori ai clădirii se propune a se face prin montarea unui strat termoizolant suplimentar.

Se propune soluția izolării pereților exteriori cu vată minerală bazaltică din clasa de reacție la foc A1 sau A2 – s1,d0 de față de minim 10 cm grosime, polistiren extrudat ignifugat de soclu de minim 10 cm grosime (efort de compresiune minim 150kPa, clasa de reacție la foc B-s2,d0), amplasat pe suprafața exterioară a pereților existenți protejați cu o masă de șpaclu de minim 5mm grosime și tencuială acrilică.

- Reabilitarea tâmplăriei exterioare

Înlocuirea tâmplăriei exterioare cu tâmplărie eficientă energetic din PVC cu geam termopan, tâmplăria având cel puțin trei camere. Pentru evitarea creșterii umidității interioare și asigurarea calității aerului interior, tâmplăria va fi prevăzută cu fante higroreglabile.

- Reabilitarea Planșeului peste ultimul nivel

În ceea ce privește izolarea planșeului tip terasa se recomandă ca stratul termoizolant să fie aplicat pe fața exterioară a stratului suport. Se propune ca soluția de izolare termică să se realizeze cu un strat de 20 cm de vată minerală bazaltică (efort de compresiune minim 30kPa, clasa de reacție la foc minim A2-s1,d0) și protejarea acesteia.

- Reabilitarea planșeului peste sol

Având în vedere necesitatea schimbării elementelor de pardoseala se va avea în vedere aplicarea unui strat termoizolant din polistiren extrudat de cel puțin 3 cm grosime.

- Reabilitarea/Modernizarea instalațiilor

Înlocuirea și echiparea corpurilor de încălzire cu robinete termostactice, robinete de reglare pe retur, robinete de dezaerisire. Repararea instalației sanitare.

Înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu consum mic de energie – surse de iluminat de tip LED

- Creșterea eficienței energetice a instalației de încălzire a clădirii prin înlocuirea sursei de producere a căldurii:

Sursă de energie regenerabilă pentru încălzire, preparare apă caldă de consum, iluminat – panouri solare electrice, pompa de căldura

Realizarea intervențiilor de creștere a eficienței energetice propuse pentru clădire:

- conduce la reduceri ale consumului de energie primară și reduceri ale emisiilor de CO₂, de cel puțin 30%, în comparație cu starea de pre-renovare.

Președintele de ședință,
.....
.....
(prenumele și numele)

**Președinte de ședință,
Consilier,
Violeta DOBRE**



Contrasemnează:
Secretarul
.....
(prenumele și numele)

**Contrasemnează,
Secretar general U.A.T.,
Jr. Laurentiu-Adrian JIDOVU**

Planul Național de Redresare și Reziliență
Componenta C10 – Fondul Local

Anexă la Ghidul specific
Model F

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

<p>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</p>	<p>Titlu apel proiect „...RENOVAREA MODERATĂ, ÎN SCOPUL CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE, A CLĂDIRII PUBLICE CĂMIN ȘI CANTINĂ AFERENTE LICEULUI TEORETIC TUDOR VLADIMIRESCU, DIN ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI OLT, JUDEȚUL OLT”</p>
<p>1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Drăgănești-Olt este un oraș în județul Olt, Muntenia, România, format din localitatea componentă Drăgănești-Olt (reședința), și din satul Comani.</p> <p>SITUAȚIA EXISTENTĂ: Atât căminul cât și cantina Liceului Teoretic Tudor Vladimirescu Drăgănești – Olt sunt amplasate pe un teren situat pe strada Nicolae Titulescu nr. 129, ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT, județul Olt..</p> <p>Sediul Căminului și a Cantinei Liceului Teoretic Tudor Vladimirescu, sunt clădiri care aparțin domeniului public al ORAȘULUI DRĂGĂNEȘTI-OLT (atât clădirea cât și terenul aferent), conform:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extras de carte funciară nr. 50834. <p>Clădirea Cămin regăsită în extrasul de carte funciară - Corp C4 are regim de înălțime P+3E, suprafața construită de 612 mp, suprafața desfășurată de 2.553 mp și suprafața utilă a spațiilor încălzite de 2330,72 mp.</p> <p>Forma în plan a construcției este simetrică, având structură anvelopei opace din cărămidă plină, iar din punct de vedere a structurii de rezistență este formată din fundații continue din beton monolit, pereți pe cadre din beton armat cu stâlpișori cu zidărie din cărămidă plină, iar starea tâmplăriei este neetanșă.</p> <p>Instalația de iluminat în clădire este veche, uzată și este formată din corpuri fluorescente și incandescente. Instalația interioară de încălzire este formată din centrală termică care utilizează gaz metan.</p> <p>Clădirea Cantină regăsită în extrasul de carte funciară - Corp C5 are regim de înălțime S+P, suprafața construită de 292 mp, suprafața desfășurată de 584 mp.</p> <p>Forma în plan a construcției este simetrică, având structură anvelopei opace din cărămidă plină, iar din punct de vedere a structurii de rezistență este formată din fundații continue din beton monolit, pereți pe cadre din beton armat cu stâlpișori cu zidărie din cărămidă plină, iar starea tâmplăriei este neetanșă.</p> <p>Instalația de iluminat în clădire este veche, uzată și este formată din corpuri fluorescente și incandescente. Instalația interioară de încălzire este formată din centrală termică care utilizează gaz metan.</p> <p>Din analiza gradelor de conformare prevăzute în cadrul expertizei tehnice, structura clădirilor se încadrează la clasa Rs III de risc seismic.</p> <p>Obiectivul general: Investiții în infrastructura locală pentru tranziția verde a zonelor rurale, reducerea disparităților teritoriale la nivel regional.</p> <p>Obiective specifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - renovare energetică moderată a clădirii publice - cămin și cantină aferente Liceului Teoretic Tudor Vladimirescu, din Orașul Drăgănești Olt, contribuind astfel la îmbunătățirea furnizării de servicii de învățământ.
<p>2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p> <p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>Deficiențe situație actuală: Atât clădirile care sunt propuse pentru reabilitare cât și instalațiile interioare sunt degradate. Elementele anvelopei clădirii sunt neizolate termic și permit pierderi mari de căldură spre exterior. Tâmplăria exterioară este veche și ineficientă termic. Instalația termică este depășită, cu randament scăzut și fără automatizare. Instalația pentru iluminat este clasică cu corpuri de iluminat incandescente și fluorescente</p> <p>Una dintre marile provocări actuale o reprezintă reabilitarea clădirilor vechi și ineficiente energetic. Reabilitarea termică reprezintă o oportunitate de a implementa măsuri eficiente și de a reduce impactul de mediu al clădirilor existente, ridicându-le în același timp valoarea socială și de piață.</p>



	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>Îmbunătățirea eficienței energetice a fondului existent de clădiri este esențială, nu doar pentru atingerea obiectivelor naționale referitoare la eficiența energetică pe termen mediu, ci și pentru a îndeplini obiectivele pe termen lung ale strategiei privind schimbările climatice și trecerea la o economie competitivă cu emisii scăzute de dioxid de carbon până în anul 2050.</p> <p>Într-un moment în care preocupările ecologice, economice și sociale devin tot mai importante, fiind reprezentate de modificările climatice sau de cele care periclitează securitatea energetică, epuizarea resurselor sau capacitatea de plată a facturilor energetice, reducerea consumului de energie în sectorul clădirilor are o importanță strategică, atât la nivel național, cât și la nivel internațional. Pe lângă eforturile de a construi clădiri noi cu cerințe energetice reduse din sursele clasice de energie, este esențială abordarea nivelurilor ridicate de consum ale clădirilor existente.</p> <p>Având în vedere informațiile mai sus precizate, se impune reabilitarea moderată a Căminului și a Cantinei Liceului Teoretic Tudor Vladimirescu din ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reabilitarea pereților exteriori <p>Îmbunătățirea protecției termice la nivelul pereților exteriori ai clădirii se propune a se face prin montarea unui strat termoizolant suplimentar.</p> <p>Se propune soluția izolării pereților exteriori cu vată minerală bazaltică din clasa de reacție la foc A1 sau A2 - s1,d0 de fațadă de minim 10 cm grosime, polistiren extrudat ignifugat de soclu de minim 10 cm grosime (efort de compresiune minim 150kPa, clasa de reacție la foc B-s2,d0), amplasat pe suprafața exterioară a pereților existenți protejați cu o masă de șpaclu de minim 5mm grosime și tencuială acrilică.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reabilitarea tâmplăriei exterioare <p>Înlocuirea tâmplăriei exterioare cu tâmplărie eficientă energetic din PVC cu geam termopan, tâmplăria având cel puțin trei camere. Pentru evitarea creșterii umidității interioare și asigurarea calității aerului interior, tâmplăria va fi prevăzută cu fante higroreglabile.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reabilitarea Planșeului peste ultimul nivel <p>În ceea ce privește izolarea planșeului tip terasa se recomandă ca stratul termoizolant să fie aplicat pe fața exterioară a stratului suport. Se propune ca soluția de izolarea termică să se realizeze cu un strat de 20 cm de vată minerală bazaltică (efort de compresiune minim 30kPa, clasa de reacție la foc minim A2-s1,d0) și protejarea acesteia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reabilitarea planșeului peste sol <p>Având în vedere necesitatea schimbării elementelor de pardoseala se va avea în vedere aplicarea unui strat termoizolant din polistiren extrudat de cel puțin 3 cm grosime.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reabilitarea/Modernizarea instalațiilor <p>Înlocuirea și echiparea corpurilor de încălzire cu robinete termostactice, robinete de reglare pe retur, robinete de dezaerisire, Repararea instalației sanitare.</p> <p>Înlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu consum mic de energie surse de iluminat de tip LED</p> <ul style="list-style-type: none"> - Creșterea eficienței energetice a instalației de încălzire a clădirii prin înlocuirea sursei de producere a căldurii: <p>Sursă de energie regenerabilă pentru încălzire, preparare apă caldă de consum, iluminat – panouri solare electrice, pompa de căldură</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lucrări de recompartimentări interioare la clădirile în care se desfășoară activități educaționale (Cămin) <p>Din punct de vedere al oportunităților de finanțare a fost identificat Programul PNRR – Componenta C10 Fond local, I.3 Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, prin care se poate realiza obiectivul de investiție „...RENOVAREA MODERATĂ, ÎN SCOPUL CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE, A CLĂDIRII PUBLICE CĂMIN ȘI CANTINĂ AFERENTE LICEULUI TEORETIC TUDOR VLADIMIRESCU, DIN ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT, JUDEȚUL OLT”.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT a implementat la nivel local proiecte ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reabilitare și modernizare străzi în orașul Drăgănești-Olt, județul Olt; - Reabilitare, modernizare și dotare Casa de cultura "Ileana Constantinescu"



		<p>Drăgănești-Olt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construire Grădinița cu doua săli de clasa în orașul Drăgănești-Olt, județul Olt - Reabilitare și modernizare strada Nicolae Titulescu de la str. Cumpăna până la limita cu comuna Dăneasa - Achiziție utilaj și echipamente pentru dotarea SVSU Drăgănești Olt <p>Având în vedere proiectele mai sus menționate, este evident interesul ORAȘULUI DRĂGĂNEȘTI-OLT pentru dezvoltarea infrastructurii locale în vederea îmbunătățirii calității serviciilor oferite și satisfacției cetățenilor privind calitatea vieții în mediul urban. Prezenta investiție „RENOVAREA MODERATĂ, ÎN SCOPUL CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE, A CLĂDIRII PUBLICE CĂMIN ȘI CANTINĂ AFERENTE LICEULUI TEORETIC TUDOR VLADIMIRESCU, DIN ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI OLT, JUDEȚUL OLT” este complementară cu investițiile realizate până în prezent de către ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT.</p>
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT are în curs de implementare la nivel local proiect în:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reabilitare și modernizare construcție existentă CI - Cămin copii, Reabilitare și modernizare construcție existentă CJ - Grădinița. Reabilitare și modernizare parcare orașenesc Drăgănești-Olt - Reabilitare și modernizare cu schimbarea destinației în biblioteca a construcției existente CI - centrala termică. Reabilitare și modernizare cu schimbarea destinației în centru pentru tineret a construcției existente C2 - biblioteca. Reabilitare și modernizare construcție existentă CI - clubul elevilor. Reabilitare drum public - Creșterea eficienței energetice la clădiri rezidențiale în orașul Drăgănești - Olt, județul Olt - Îmbunătățirea eficienței energetice, reducerea emisiilor de CO2 și modernizarea Grădiniței în Orașul Drăgănești-Olt, Satul Comani - Îmbunătățirea eficienței energetice, reducerea emisiilor de CO2 și modernizarea Liceului Tehnologie în Orașul Drăgănești-Olt - Îmbunătățirea eficienței energetice, reducerea emisiilor de CO2 și modernizarea Scolii în Orașul Drăgănești-Olt, Satul Comani - Modernizarea și eficientizarea sistemului de iluminat public din orașul Drăgănești-Olt, județul Olt <p>Având în vedere proiectele aflate în curs de implementare, confirmă interesul ORAȘULUI DRĂGĂNEȘTI-OLT pentru dezvoltarea infrastructurii locale în vederea îmbunătățirii calității serviciilor oferite și satisfacției cetățenilor privind calitatea vieții în mediul urban.</p> <p>În ceea ce privește impactul pozitiv asupra mediului înconjurător, atât investițiile în infrastructura de bază locală în curs de implementare cât și obiectivul de investiție „RENOVAREA MODERATĂ, ÎN SCOPUL CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE, A CLĂDIRII PUBLICE CĂMIN ȘI CANTINĂ AFERENTE LICEULUI TEORETIC TUDOR VLADIMIRESCU, DIN ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI OLT, JUDEȚUL OLT” sunt complementare cu investițiile realizate până în prezent de către ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT.</p>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>În cadrul prezentului apel - Componenta C 10 – Fond Local, ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT, intenționează a obține finanțare pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reabilitarea energetică moderată a clădirii publice – cămin și cantină (componenta 10.1.3: Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale) - achiziționarea a 6 stații de încărcare pentru vehiculele electrice (componenta 10.1.1.3: Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice)



		Cele patru investiții propuse a se realiza de către ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT pe componenta 10 conduc la reducerea disparităților teritoriale la nivel regional prin îmbunătățirea serviciilor pentru locuitorii ORAȘULUI DRĂGĂNEȘTI-OLT. Totodată aceste investiții contribuie la scăderea emisiilor de CO2 și la îmbunătățirea condițiilor climatice.
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Efectul pozitiv al prezentului obiectivului de investiții „RENOVAREA MODERATĂ, ÎN SCOPUL CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE, A CLĂDIRII PUBLICE CĂMIN ȘI CANTINĂ AFERENTE LICEULUI TEORETIC TUDOR VLADIMIRESCU, DIN ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI OLT, JUDEȚUL OLT”, îl constituie îmbunătățirea furnizării de servicii publice la nivel local, îmbunătățirea condițiilor climatice și scăderea emisiilor de CO2.
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT îndeplinește condițiile de eligibilitate pentru investiția „RENOVAREA MODERATĂ, ÎN SCOPUL CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE, A CLĂDIRII PUBLICE CĂMIN ȘI CANTINĂ AFERENTE LICEULUI TEORETIC TUDOR VLADIMIRESCU, DIN ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI OLT, JUDEȚUL OLT”, astfel: <ul style="list-style-type: none"> • clădirile propuse pentru reabilitare moderată sunt clădiri publice cu funcțiuni de furnizare/prestare a unități școlare (Căminul și Cantina Liceului Teoretic Tudor Vladimirescu); • în urma implementării prezentului proiect de reabilitare moderată, se va contribui la reducerea cu 30% a consumului primar de energie, atestat prin certificatele de performanță energetică; • lucrările care nu în de sistemele de îmbunătățire a eficienței energetice nu vor depăși pragul de 10% din valoarea totală a costurilor; • conform expertiză tehnică, nu sunt necesare lucrări de consolidare la obiectivul de investiții, clădirea încadrându-se în clasa III de risc seismic; • ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT deține în proprietate publică clădirea și terenul aferent clădirilor: Cămin și Cantină din incinta Liceului TEORETIC TUDOR VLADIMIRESCU, conform: <ul style="list-style-type: none"> • Extras de carte funciară nr. 50834.
8.	Descrierea procesului de implementare	Procesul de implementare al proiectului este următorul. <ol style="list-style-type: none"> 1. Depunerea cererii de finanțare 2. Evaluarea și aprobarea cererii de finanțare 3. Semnarea contractului de finanțare 4. Realizare proceduri achiziții pentru servicii și lucrări 5. Realizare documentație tehnico-economică a proiectului (inclusiv aprobarea indicatorilor tehnico-economici) 6. Realizarea servicii de informare și publicitate a proiectului 7. Elaborare a documentației tehnico-economice la faza PTh, asistență tehnică din partea proiectantului 8. Execuția lucrărilor 9. Servicii de supervizare 10. Finalizarea implementării proiectului
9.	Alte informații	-

NUME SI PRENUME **Tudorică Marian-Viorel**

DATA

SEMĂTURA

Președintele de ședință,

(prenumele și numele)

**Președinte de ședință,
Consilier,
Violeta DOBRE**



Contrasemnează:

Secretarul

(prenumele și numele)

**Contrasemnează,
Secretar general U.A.T.,
Jr. Laurențiu-Adrian JIDOVU**