

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL BOTOȘANI**  
**MUNICIPIUL BOTOȘANI**  
**CONSILIUL LOCAL**

---

**H O T Ă R Ă R E**

**privind aprobarea proiectului ”Renovare energetică a clădirilor publice – Seminarul Teologic Sfântul Gheorghe Botoșani”, depus spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și a cheltuielilor legate de acest proiect**

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BOTOȘANI,**

analizând propunerea domnului Primar Cosmin Ionuț Andrei privind aprobarea proiectului ”Renovare energetică a clădirilor publice – Seminarul Teologic Sfântul Gheorghe Botoșani”, depus spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și a cheltuielilor legate de acest proiect;

analizând raportul de specialitate comun al Serviciului Management Proiecte, Serviciului Investiții și Direcției Economice, precum și rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate ale Consiliului Local;

văzând dispozițiile 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;*

văzând dispozițiile art. 112, alin. (2) din Legea nr. 1/2011 *a educației naționale;*

având în vedere prevederile art. 3 și art. 4 din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 *privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;*

în conformitate cu prevederile art. 129 alin. (2) lit. d) și alin. 7 lit. a) și k) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 *privind Codul Administrativ*, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 555 din 3 iulie 2019, cu modificările și completările ulterioare;

în temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) și art. 240 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 *privind Codul Administrativ*, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 555 din 3 iulie 2019, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** Se aprobă proiectul ”Renovare energetică a clădirilor publice – Seminarul Teologic Sfântul Gheorghe Botoșani”, în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Pilonul I – Tranziția verde, Componenta C5 – 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.*

**Art. 2.** Se aprobă valoarea totală a proiectului ”Renovare energetică a clădirilor publice – Seminarul Teologic Sfântul Gheorghe Botoșani” în cuantum de 7.461.468,32 lei TVA inclus, din care 6.270.141,44 lei fără TVA, reprezintă cheltuieli eligibile în cuantum de 100% asigurate prin Planul

Național de Redresare și Reziliență, și la care se adaugă TVA aferent cheltuielilor eligibile în valoare de 1.191.326,88 lei, cheltuieli asigurate din bugetul de stat. Valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile se va restitui Beneficiarului UAT Municipiul Botoșani de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 5 – Valul Renovării – Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în conformitate cu legislația în vigoare.

**Art. 3. (1)** Se aprobă valoarea totală a lucrărilor de intervenție energetică ce vor fi efectuate la obiectivul de investiție în cuantum de 6.147.073,94 lei fără TVA.

**(2)** Se aprobă valoarea totală aferentă lucrărilor de execuție și instalare a unei stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice în cuantum de 123.067,50 lei fără TVA.

**Art. 4.** Se aprobă descrierea sumară a investiției ”Renovare energetică a clădirilor publice – Seminarul Teologic Sfântul Gheorghe Botoșani”, conform Anexei la prezenta hotărâre.

**Art. 5.** Sumele reprezentând cheltuieli neeligibile și/sau conexe, astfel cum acestea vor rezulta din Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție și/sau a contractului de achiziție publică de lucrări, precum și cheltuielile neeligibile ce pot apărea pe durata implementării proiectului ”Renovare energetică a clădirilor publice – Seminarul Teologic Sfântul Gheorghe Botoșani” vor fi susținute din bugetul local al UAT Municipiul Botoșani.

**Art. 6.** Municipiul Botoșani se obligă să asigure resursele financiare necesare implementării optime a proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumentele structurale.

**Art. 7.** Se mandatează Primarul Municipiului Botoșani, domnul Cosmin Ionuț Andrei, să semneze în numele și pe seama UAT Municipiul Botoșani cererea de finanțare a proiectului ”Renovare energetică a clădirilor publice – Seminarul Teologic Sfântul Gheorghe Botoșani” cu toate anexele acesteia, a tuturor documentelor aferente proiectului și să reprezinte UAT Municipiul Botoșani în relația cu Autoritatea Finanțatoare Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației.

**Art. 8.** Primarul Municipiului Botoșani, prin serviciile aparatului de specialitate, va asigura ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Consilier, Petru Taielup**

**CONTRASEMNEAZĂ,  
Secretar general, Ioan Apostu**

Anexa la HCL nr. 461 din 07.10.2022

## DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI PROPUȘĂ PRIN PROIECT

### **“Renovare energetică a clădirilor publice – Seminarul Teologic Sfântul Gheorghe Botoșani”**

UAT Municipiul Botoșani are intenția de a depune în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Pilonul I – Tranziția verde, Componenta C5 – 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, aplicația de finanțare cu titlul **”Renovare energetică a clădirilor publice – Seminarul Teologic Sfântul Gheorghe Botoșani”**, respectiv: **clădire cantină Corp C3 și clădire liceu corp C1**

Obiectivul de investiție propus este compus din mai multe clădiri independente cu destinația învățământ și a fost construit înainte de anul 2000. Clădirile sunt într-o stare relativ bună. Acestea nu sunt monumente istorice și nu fac parte din zona de protecție a monumentelor istorice.

Imobilul situat în Str. Prieteniei, nr.2A, Mun. Botoșani, Jud. Botoșani este înscris în Cartea funciară a localității Botoșani cu numărul 65493 fiind compus din:

- Corpul C1 cu destinație construcții administrative și social culturale - corp clădire învățământ în suprafață construită la sol de 624 mp, regim de înălțime P+3
- Corpul C3 cu destinație construcții administrative și social culturale - cantină în suprafață construită la sol de 342 mp, regim de înălțime P

Structura de rezistență este cadre de beton armat pentru toate clădirile. Închiderile exterioare sunt realizate din zidărie de cărămidă. Tâmplăriile sunt din PVC cu geam dublu. Acoperișul este tip șarpantă din lemn pentru ambele clădiri. Conform expertizei tehnice clădirile se încadrează în clasa III de risc seismic.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă tranziția către un fond construit rezilient și verde, prin creșterea eficienței energetice în instituția de învățământ „Seminarul Teologic Sfântul Gheorghe Botoșani” prin implementarea unui sistem integrat de monitorizare, control și reducere a consumului de energie.

Scopul principal al măsurilor de reabilitare / modernizare energetică a clădirii existente îl constituie reducerea consumurilor de căldură pentru încălzirea spațiilor și pentru prepararea apei calde de consum în condițiile asigurării condițiilor de microclimat confortabil.

Suprafața desfășurată renovată: 2838 mp, din care:

- Corpul „Liceu” C1: 2496 mp
- Corpul „Cantină” C3: 342 mp

## **1. LUCRĂRILE GENERALE PROPUSE PENTRU CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII, sunt următoarele:**

### **Expertiza Tehnică:**

- Refacerea sarpantelor din lemn ignifugat;
- Refacerea trotuarelor degradate;
- Refacerea finisajelor interioare, exterioare degradate și realizare lucrări de eficiență energetică;
- Sistemizarea terenului natural din jurul clădirii astfel încât apele meteorice să nu fie dirijate înspre clădire.

### **Audit Energetic:**

- 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;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată<sup>2</sup>;
- Alte tipuri de lucrări;
- *Instalare de stații de încărcare rapidă pentru vehicule electrice*

### ***1.1. Punctual, pentru fiecare corp de clădire sunt propuse următoarele lucrări:***

#### **Lucrări ce se vor executa la Corpul Liceu C1**

- izolarea termică a fațadei - parte opacă: montare conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor de caldura și masa;
- înlocuirea/dotarea cu corpuri de încălzire cu radiatoare/ventiloconvectoare, montare perdea aer și încălzire la primire/intrare.
- repararea/refacerea instalației de distribuție a agentului termic interior, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic - apa caldă de consum, Instalare boilere preparare apa caldă de consum la fiecare grup sanitar, laborator sau chicineta. Instalare panouri fotovoltaice on grid pe acoperiș producere energie electrică alimentare boilere. Înlocuire obiecte sanitare în clădire. Montare baterii cu temporizator sau senzori
- reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;
- înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED;

- instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de miscare, acolo unde acestea se impun pentru economie de energie (holuri, bai-în zona lavoarelor);

- montare sistem de iluminat de urgenta cu acumulatori;

- montare de panouri solare otovoltaice on grid pe acoperişul clădirii pentru necesar partial de iluminat.Segmentarea alimentaria iluminatului in salile de clasa paralel cu ferestrele. Montare sistem de iluminat de urgenta cu acumulatori.

Montare sistem de alarmare electric la toaleta persoanelor cu dizabilitati. Montare sistem inteligent de management al energiei.

- solutii de ventilare mecanica centralizata sutilizand recuperator de caldura cu performanță ridicată; asigurarea calitatii aerului interior se va face prin montarea cate unei instalații centralizate de ventilare cu recuperare de caldura avand randament de min 75% pentru fiecare nivel in parte. Se va asigura ventilatia pentru încăperile clădirii. Montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmarire și inregistrare a consumurilor energetice și/sau, dupa caz, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizeazii și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale cBidiriimontare ventilatoare de extragere a aerului din grupuri sanitare, bufete, chicinete, laboratoare, practicare orificii de admisie aer,

#### **Alte tipuri de lucrări**

- repararea trotuarelor de protecție în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe

- repararea/construirea acoperişului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă:

- demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție

- repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii

- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție:

-reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

| <b>Rezultate</b>                                           | <b>U.M.</b>                                  | <b>U.M.</b> | <b>U.M.</b> |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------|-------------|
| Consumul anual specific de energie finala pentru încălzire | (kWh/m2 an                                   | 137,96      | 43,86       |
| Consumul de energie primara                                | (kWh/m2 an                                   | 252,18      | 130,66      |
| Consumul de energie primara utilizand surse conventionale  | (kWh/m2 an                                   | 252,18      | 102,13      |
| Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile   | (kWh/m2 an                                   | 0           | 28,53       |
| Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera            | Echivalent kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | 65,38       | 27,35       |

#### **Indicatorii obiectivului de investiții**

• reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2 an): **68,21%**

• reducere a consumului de energie primară (kWh/m2 an): **48,19%**

• consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m2 an): **28,53 kWh/m2 an**

- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m2): **2496 m2**
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> an): **58,17%**
- puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr): **1 stație de încărcare rapidă**
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (număr): **aproximativ 130 persoane**

Intervenția asupra Copului Liceu C1 îndeplinește cerința relevantă de eficiență energetică privind o reducere minimă a consumului de energie și emisii de Co<sub>2</sub>, și respectă Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C58/01).

### **Lucrări ce se vor executa la Corpul Cantina C3**

- izolarea termică a fațadei - parte opacă: montare termoizolație la pereți exteriori opaci, la exterior, cu sistem din plăci vată minerală bazaltică, grosime 15 cm, protejată cu tencuială subțire (5-10 mm) armată cu tesatura deasă din fibre + termoizolare soclu cu XPS 10 cm + desfacere și refacere/reparare trotuare;
  - termoizolarea planseului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante în cazul existenței șarpantei, prin pod, la planșee superioare din polistiren expandat ignifugat, grosime 25 cm + folie antivapori la partea caldă + strat protecție, cu pastrarea stratului termoizolator existent;
  - reabilitarea șarpantei, precum și repararea șarpantei în cazul podurilor neîncălzite
  - izolarea termică a planseului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea clădirii sunt prevăzute spații destinate activităților la parter;
  - izolarea termică a pereților subsolului (dînd acesta este utilizat/încălzit pentru desfasurarea activității, termoizolare perete pe sol, prin interior, cu 5 cm polistiren extrudat XPS
  - înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tamplărie termoizolantă cu performanță ridicată. Înlocuire uși acces cu uși din tâmplărie de aluminiu și geam termoizolator cu rupere de punte termică cu grosimea de cel puțin 6 mm.
- Tâmplăria se montează spre exteriorul zidăriei cu ajutorul benzilor precomprimăte. Termoizolare pe contur goluri tâmplărie cu plăci EPS grosime 3 cm, montare profile protecție cu lacrimar și de colț.
- înlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile neîncălzite sau insuficient încălzite;
  - repararea/refacerea instalației de distribuție a agentului termic între punctul de racord și planșeul peste subsol/canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic, precum și montarea robinetelor cu cap termostatic la radiatoare și a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulicii a rețelei.
  - reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire inclusiv zonarea (control zonal) și echilibrarea instalațiilor termice, izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă;
  - înlocuirea/dotarea cu corpuri de încălzire cu radiatoare/ventiloconvectoare, montare perdele aer și încălzire la primire/intrare.
  - repararea/refacerea instalației de distribuție a agentului termic între punctul de racord- centrala termică și planșeul peste subsol/canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic - apa caldă de consum, refacere distribuție interioară a.c.m. Instalare boilere preparare apă caldă de consum la fiecare grup sanitar. Instalare panouri fotovoltaice on grid pe acoperiș producere energie electrică alimentare boilere. Înlocuire obiecte sanitare în clădire. Montare baterii cu temporizator sau senzori

- reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;

- înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiența energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED;

- instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare, acolo unde acestea se impun pentru economie de energie (holuri, bai în zona lavoarelor);

- montare sistem de iluminat de urgență cu acumulatori; # montare de panouri solare fotovoltaice pe acoperișul clădirii pentru necesar parțial de iluminat. Segmentarea alimentării iluminatului în șiruri paralele cu ferestrele. Montare sistem de iluminat de urgență cu acumulatori. Montare sistem de alarmare electrică la toaleta persoanelor cu dizabilități. Montare sistem inteligent de management al energiei.

- soluții de ventilație mecanică centralizată utilizând recuperator de căldură cu performanță ridicată; asigurarea calitatii aerului interior se va face prin montarea unei instalații centralizate de ventilație cu recuperare de căldură având randament de min 75% pentru fiecare nivel în parte. Se va asigura ventilația pentru încălzirea clădirii. Montarea unor sisteme inteligente de control, urmărirea și înregistrarea consumurilor energetice și/sau, după caz, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii. Montare ventilatoare de extragere a aerului din grupuri sanitare, bufete, bucătării; practicarea orificiilor de admisie aer, Refacerea canalelor de ventilație.

#### **Alte tipuri de lucrări**

- repararea trotuarelor de protecție în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe

- repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă:

- demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție

- repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii

- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție:

- reabilitarea/modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

| <b>Rezultate</b>                                           | <b>U.M.</b>                                     | <b>U.M.</b> | <b>U.M.</b> |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|-------------|
| Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire | (kWh/m <sup>2</sup> an)                         | 156,50      | 61,45       |
| Consumul de energie primară                                | (kWh/m <sup>2</sup> an)                         | 383,63      | 237,16      |
| Consumul de energie primară utilizând surse conventionale  | (kWh/m <sup>2</sup> an)                         | 383,63      | 163,77      |
| Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile   | (kWh/m <sup>2</sup> an)                         | 0           | 73,39       |
| Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră            | Echivalent<br>kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | 94,24       | 39,46       |

#### **Indicatorii obiectivului de investiții**

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m<sup>2</sup> an): **60,73%**
- reducere a consumului de energie primară (kWh/m<sup>2</sup> an): **38,18%**

- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m<sup>2</sup> an): **73,39 kWh/m<sup>2</sup> an**
- arie desfășurată de clădire publică, renovată energetic (m<sup>2</sup>): **342 m<sup>2</sup>**
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> an): **58,12%**
- puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr): **0 stație de încărcare rapidă**
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (număr): **aproximativ 130 persoane**

Intervenția asupra Copului „Cantină” C3 îndeplinește cerința relevantă de eficiență energetică privind o reducere minimă a consumului de energie și emisii de Co<sub>2</sub>, și respectă Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C58/01).

## 2. VALOAREA ESTIMATĂ A PROIECTULUI:

Valoarea maximă fără TVA este calculată în acord cu mențiunile ghidului solicitantului după următoarea formulă:

*Valoare maximă eligibilă a proiectului = aria desfășurată renovată x 440 Euro/ m<sup>2</sup> (cost unitar pentru lucrări de renovare moderată) + 25.000 Euro x n stații de încărcare vehicule electrice \* 1 Euro=4,9227 lei*

*Valoare maximă eligibilă fără TVA a proiectului = 2.838 mp x 440 Euro + 25.000 Euro x 1 stație de încărcare = 1.284.720,00 euro + 25.000,00 euro = 1.273.720,00 x 4,9227 lei = 6.270.141,44 lei.*

La această valoare se adaugă TVA-ul aferent ce va fi asigurat din bugetul de stat.

Astfel, valoarea maximă eligibilă a proiectului este de: **7.461.468,32 lei**, din care:

- **6.270.141,44 lei fără TVA** - cheltuieli eligibile asigurate din Programul Național Redresare și Reziliență), din care:
  - **6.147.073,94 lei** fără TVA pentru lucrări de renovare moderată
  - **123.067,50 lei** fără TVA pentru 1 stație de încărcare vehicule electrice
- **1.191.326,88 lei TVA** aferent cheltuielilor eligibile - cheltuieli eligibile asigurate din bugetul de stat, din care:
  - **1.167.944,05 lei** TVA aferent lucrărilor de renovare moderată
  - **23.382,83 lei** TVA pentru stația de încărcare vehicule electrice

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**  
**Consilier, Petru Taielup**

**CONTRASEMNEAZĂ,**  
**Secretar general, Ioan Apostu**