

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL IAȘI**  
**COMUNA VLĂDENI**  
**CONSILIUL LOCAL VLĂDENI**  
TEL/ FAX : 0232 / 299.690

E mail: [primariavladeniiasi@yahoo.com](mailto:primariavladeniiasi@yahoo.com); [primaria@primariavladeniiasi.ro](mailto:primaria@primariavladeniiasi.ro)

**HOTĂRÂREA nr. 76 / 07.10.2022**

privind aprobarea depunerii spre finanțare a proiectului de investiție:

**“RENOVAREA ENERGETICĂ MODERATĂ ȘI CONSOLIDAREA SEISMICĂ A SĂLI DE  
SPORT ȘI A ATELIERULUI DIN CADRUL LICEULUI DIN COMUNA VLĂDENI,  
JUDEȚUL IAȘI”**

Consiliul Local al comunei Vlădeni, județul Iași, întrunit astăzi 07.10.2022 în ședința extraordinară,

Având în vedere:

- ordinul nr. 440/24.03.2022 privind aprobarea ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, componenta 5 – Valul renovării, axa 2 – schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice,, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice;
- ordinul nr. 2.612/04.10.2022 pentru modificarea și completarea ghidurilor specifice – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență – componenta 5 – Valul renovării;
- raportul de specialitate înregistrat cu nr.4310 / 06.10.2022 întocmit de către compartimentul de urbanism;
- referatul de aprobare al primarului comunei Vlădeni, județul Iași înregistrat cu nr. 4308/06.10.2022;
- prevederile art. 44 alin (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, modificată și completată;
- Avizul favorabil al comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Vlădeni.

În temeiul art. 129 alin. (1) ,alin(2) litera b), coroborat cu dispozițiile art. 139, alin (1) și art.196 alin.(1) litera a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE:**

**ART. 1** Se aprobă depunerea spre finanțare a proiectului de investiție: **“Renovarea energetică moderată și consolidarea seismică a sălii de sport și a atelierului din cadrul liceului din comuna Vlădeni, județul Iași”**, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, componenta 5 – Valul

renovării, axa 2 – Schema de granturi pentru eficiența energetică și reziliența în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidarea seismică și renovarea energetică moderată) a clădirilor publice;

**ART. 2** Se aprobă descrierea sumară a investiției pentru proiectul **“Renovarea energetică moderată și consolidarea seismică a sălii de sport și a atelierului din cadrul liceului din comuna Vlădeni, județul Iași”**, conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre;

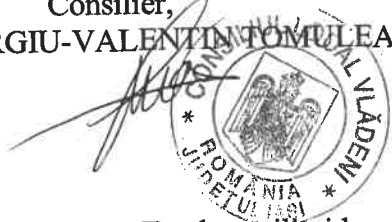
**ART. 3** Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului **“Renovarea energetică moderată și consolidarea seismică a sălii de sport și a atelierului din cadrul liceului din comuna Vlădeni, județul Iași”**, în cuantum de **1.818.543,83 lei fără TVA** (369.420,00 euro, la cursul Infoeuro aferent lunii mai 2021, conform PNRR, Componenta 5 – Valul renovării, Anexa III - Metodologie costuri: 1 euro = 4,9227 lei), calculată în conformitate cu precizările din Ghidul Solicitantului, respectiv: aria desfășurată x (cost unitar pentru lucrări de consolidare seismică + cost unitar pentru lucrări de renovare moderată);

**ART. 4** Se aprobă angajamentul privind finanțarea tuturor cheltuielilor neeligibile care vor asigura implementarea proiectului: **“Renovarea energetică moderată și consolidarea seismică a sălii de sport și a atelierului din cadrul liceului din comuna Vlădeni, județul Iași”**, așa cum vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări în etapa de implementare;

**ART.5.** Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul **Comunei Vlădeni, județul Iași.**

**ART.6.** Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei și prefectului județului Iași și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet .

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
Consilier,  
SERGIU-VALENTIN TOMULEAC



- Total consilieri locali: 13
- Consilieri locali prezenți : 13
- Voturi „pentru” 13
- Voturi „contra” 0
- Abțineri 0

AVIZAT PENTRU LEGALITATE,  
Secretar general al U.A.T.  
CONSTANTIN PĂRĂU

**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL IASI**  
**COMUNA VLADENI**  
**CONSILIUL LOCAL**

ANEXA NR. 1 LA HOTĂRÂREA NR. 76 / 07.10.2022

**Descrierea sumară a investiției pentru proiectul**

**"RENOVAREA ENERGETICĂ MODERATĂ ȘI CONSOLIDAREA SEISMICĂ A SĂLI DE  
SPORT ȘI A ATELIERULUI DIN CADRUL LICEULUI DIN COMUNA VLĂDENI, JUDEȚUL  
IASI"**

**I.      Descrierea sumară a investiției:**

**Descrierea generală a proiectului**

Amplasamentul studiat este situat în intravilanul localității Vladeni, Județul Iasi și este identificat de numărul cadastral **60561**, cu suprafața de 6447mp.

Cele două corpuri de clădire construite aproximativ între anii 1897-1910 conform tipului de structură și a elementelor arhitecturale de fațadă specifice și altor unități de învățământ, prezintă o serie de neconformități din punct de vedere structural evidențiate în expertiza tehnică.

Din punct de vedere al izolației termice, construcțiile sunt deficitare, iar rezistențele termice conform normativelor în vigoare nu sunt respectate, fațadele, soclul și planșeele de peste sol și de peste ultimul nivel nefiind termoizolate.

Tâmplăria existentă din PVC nu corespunde standardelor actuale, fiind cu pachet dublu de sticlă, fără a se cunoaște caracteristicile tehnice și coeficientul de transfer termic. Tâmplăria nu este etanșată, prin urmare există pierderi de căldură la rosturile de îmbinare dintre tâmplărie și zidărie.

Structura de rezistență prezintă degradări evidențiate în expertiza tehnică, care necesită intervenții pentru consolidare prin tencuieli armate la pereți și fundații.

Planșeul din lemn de peste parterul celor două corpuri este neuniform, având elemente deformată observabile în spațiile interioare.

Din punct de vedere al securității la incendiu construcțiile nu îndeplinesc cerințele fundamentale de calitate pentru protecția utilizatorilor neavând caile de evacuare semnalizate corespunzător, lungimile de evacuare sunt dimensionate incorect. Elementele din lemn ale planșeelor și ale sarpantei nu sunt ignifugate încadrând construcția în gradul IV de rezistență la foc, încadrare care nu respectă distanțele minime față de construcțiile învecinate.

La exterior sunt constatate degradări la nivelul trotuarelor perimetrare, a treptelor de acces în clădire. Soclul perimetral este fisurat parțial și cu tencuiala desprinsă din cauza infiltrațiilor de apă.

Învelitoarea existentă din tablă zincată prezintă urme vizibile de degradare, cu zone cu oxidare avansată, pe alocuri perforații afectează structura din lemn a sarpantei.

**R O M Ȃ N I A**  
**JUDEȚUL IASI**  
**COMUNA VLADENI**  
**CONSILIUL LOCAL**

Se constata lipsa burlanelor si a jgheaburilor, apa din ploii fiind dirijata neuniform la fundatii.

<b>Funcțiune principală</b>	<b>Ateliere, Sala de sport</b>
Clasa de importanta	III
Categoria de importanta	C - Normala

**BILANT TERITORIAL**

Arie Teren (Din Acte)	6447,00mp
Arie Teren (Masurata)	6447,00mp

**SITUATIE EXISTENTĂ**

---

**60561-C1 – ATELIER**

Regim de inaltime	Parter
Arie Construita	300,00mp
Arie utila	236,40mp
<b>Arie Desfasurata Construita</b>	<b>300,00mp</b>

**60561-C3 – SALA DE SPORT**

Regim de inaltime	Parter
Arie Construita	93,00mp
Arie utila	75,30mp
<b>Arie Desfasurata Construita</b>	<b>93,00mp</b>

**II. ACTIVITATI / ACTIUNI SPECIFICE REALIZARII DE INVESTITII  
PENTRU CONSOLIDAREA SEISMICA SI CRESTEREA EFICIENTEI  
ENERGETICE A CLADIRILOR PUBLICE**

---

**A. LUCRARI DE CONSOLIDARE SEISMICA A CLADIRILOR EXISTENTE**

**A.1. Caracteristicile seismice ale obiectivului**

Parametrii necesari pentru calculul seismic al structurilor care alcatuiesc obiectivul, sunt urmatorii (cf. P100/1-2013, P100-3/2019):

- clasa de importanta-expunere: **clasa a III-a** (cf. P100/1-2013, §4.4.5, tabel 4.2);
- coeficientul de importanta al constructiei:  $\gamma_I = 1,0$  (cf. P100/1-2013, §4.4.5, tabel 4.2);
- acceleratia terenului pentru proiectare:  $a_g = 0,20g$  (cf. P100/1-2013, §3.1, fig. 3.1);
- perioada de colt amplasament:  $T_c = 0,7s$  (cf. P100/1-2013, §3.1, fig. 3.2);
- factorul de comportare:  $\alpha = 1.5$  (cf. P100-3/2019, anexa C - Structuri din zidarie, §3.3.1.1).

**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL IASI**  
**COMUNA VLADENI**  
**CONSILIUL LOCAL**

**A.2. Clasa de risc seismic a obiectivului**

Condițiile privind încadrarea în clasa de risc, pentru structura de rezistență pentru **SALĂ DE SPORT ȘI ATELIER LICEU VLĂDENI**, imobile situate în **Comuna Vlădeni, Județul Iași** tabelele de mai jos și reprezintă extrase din expertiza tehnică:

Valorile R1 asociate claselor de risc seismic

<b>Clasa de risc seismic</b>			
I	II	III	IV
<b>Valorile R<sub>1</sub></b>			
<30	30 - 59	60 - 89	90 - 100
	59 – sală sport 58 - atelier		

Valorile R2 asociate claselor de risc seismic

<b>Clasa de risc seismic</b>			
I	II	III	IV
<b>Valorile R<sub>2</sub></b>			
<50	50 - 69	70 - 89	90 - 100
	65 – ambele clădiri		

Valorile R3 asociate claselor de risc seismic

<b>Clasa de risc seismic</b>			
I	II	III	IV
<b>Valorile R<sub>3</sub></b>			
<35	35 - 64	65 - 89	90 - 100
	43 – ambele clădiri		

Tinând cont de cele trei categorii de condiții care au făcut obiectul investigațiilor și analizelor efectuate în cadrul prezentului referat de expertizare considerăm ca rațională încadrarea imobilului expertizat în:

**Atelier, Sala de sport**

**- CLASA RS II DE RISC SEISMIC-**

în care se încadrează CLADIRILE SUSCEPTIBILE DE AVARIERE MAJORA LA ACTIUNEA CUTREMURULUI DE PROIECTARE CORESPUNZATOR STĂRII LIMITA ULTIME, CARE PUNE ÎN PERICOL SIGURANȚA UTILIZATORILOR, DAR LA CARE PRĂBUSIREA TOTALĂ SAU PARȚIALĂ ESTE PUTIN PROBABILĂ;

**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL IASI**  
**COMUNA VLADENI**  
**CONSILIUL LOCAL**

**A.2. Lucrările propuse pentru consolidarea seismică – Extras din expertiza tehnica**

Din evaluarea efectuată, imobilele existente se încadrează în clasa de risc seismic R<sub>s</sub> II: corespunzător clădirilor care pot prezenta degradări structurale majore, dar la care pierderea stabilității este puțin probabilă.

Măsurile de intervenție la nivelul ambelor clădiri vor include consolidarea structurii prin prevederea unor elemente de ductilizare din beton armat (fie sub forma unor cămășuieli, fie sub forma unor stâlpișori și centuri). Intervențiile se vor face pe întreaga înălțime a clădirii, inclusiv la nivelul infrastructurii.

Totodată, este necesară injectarea fisurilor existente și refacerea tuturor elementelor degradate ale planșeului peste parter și acoperișului.

**B. LUCRARI DE REABILITARE TERMICA A ELEMENTELOR DE ANVELOPA A CLADIRII**

---

**Propunerile pentru reabilitare termo-energetica sunt similare la cele doua obiective – Sala de sport si atelierul din cadrul Liceului din Comuna Vladeni, Judetul Iasi.**

Pentru creșterea eficienței energetice sunt propuse următoarele măsuri de termoizolare termică împreună cu lucrările conexe în funcție de zonele de intervenție:

**Fațade.** Izolarea termică la fațade se va realiza cu plăci rigide din **vată minerală bazaltică în grosime de 10cm montate** peste o placare cu tencuială torcretată cu rol de consolidare a zidăriei existente. Tencuiala aplicată pe ambele fețe ale zidăriei asigură etanșarea rosturilor și reprezintă un strat suport plan pentru fixarea plăcilor termoizolante.

**Fundații.** Izolarea termică a fundațiilor în plan vertical se va realiza cu plăci din polistiren tip **XPS ignifugat cu îmbinare tip nut și feder în grosime de 10cm** pentru a reduce transferul termic prin betonul armat și pentru a obține o rezistență termică cât mai apropiată de cea a sistemului zidărie - vată minerală bazaltică.

Termoizolarea fundațiilor perimetral la exterior se va face de pe talpa de fundare conform detaliilor de execuție și va urca peste primul rând de zidărie ceramică cel puțin 10cm pentru a evita puntea termică generată de stratul de mortar și rostul dintre termoizolația din polistiren și vata minerală bazaltică. La fel ca termosistemul de la închiderile perimetrare, termoizolația la fundații se va aplica peste un strat de tencuială torcretată cu rol de consolidare a fundațiilor existente din beton și de a asigura planeitatea necesară montării plăcilor din polistiren.

Termoizolarea fundațiilor perimetral la interior se va realiza cu plăci din polistiren tip XPS ignifugat cu îmbinare tip nut și feder în grosime de 10cm.

**Planșee peste sol.** Planșeul de peste sol va fi termoizolat la partea inferioară cu placi din polistiren tip XPS ignifugat cu îmbinare tip nut și feder în grosime de 10cm.

**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL IASI**  
**COMUNA VLADENI**  
**CONSILIUL LOCAL**

**Planșee peste ultimul nivel / parter.** Termoizolarea planșeului peste parter se va realiza cu plăci rigide din vată minerală bazaltică cu densitate dublă și rezistență mare la compresiune în grosime totală de **20cm (straturi de 10+10cm)**. Plăcile din vată minerală bazaltică se vor monta cu rosturile decalate peste un strat barieră de vapori cu o permisivitate la difuzie a vaporilor de apă  $SD > 150m$  racordarea la cosoroaba perimetrală. Protecția stratului termoizolant la pod se va monta la partea superioară o folie de protecție permeabilă la vapori racordată în plan vertical la astereală. Toate elementele care străpung bariera de vapori, piese de fixare, tălpi, popi, scoabe, tuburi pentru sistemul electric vor fi tratate corespunzător pentru asigurarea etanșeității stratului termoizolant cu ajutorul benzilor izolatoare.

**Tâmplărie.** Tâmplăria va fi realizată din materiale eficiente termic cu garnituri de etanșare, coeficientul de transfer termic al sistemului fiind de cel mult  $U_w = 1,3W/m^2K$ . Profilul ramei tâmplăriei va fi din PVC cu armare interioară compozită. Pachetul de geam va avea trei foi de sticlă de tipul Low E cu control pasiv și coeficient solar G de cel puțin  $0,43 \sim 0,50$  conform zonei climatice în care este amplasată construcția – Zona Climatică III:  $-18^{\circ}C$ . Foile de sticlă vor fi montate în pachet cu distanțieri termici din materiale compozite, iar la interior fiind introdus argon.

Montarea tâmplăriei se va face la fața exterioară a zidăriei în precadre termoizolante ancorate mecanic cu șuruburi și adezivi de etanșare. Închiderea golurilor dintre profilul de tâmplărie și precadre se va realiza cu ajutorul spumei poliuretanică cu celule închise sau benzi precomprimate.

Pentru asigurarea unei etanșeități ridicate și pentru a preveni pierderile de căldură se vor utiliza benzi de etanșare pentru interior tip barieră de vapori, la exterior cu benzi de etanșare permeabile la vapori montate perimetral conform detaliilor de execuție.

Termoizolația de fațadă se va suprapune peste tocul tâmplăriei cel puțin 3cm. Racordul dintre tencuiala decorativă și tâmplărie se va realiza cu profile speciale cu benzi de etanșare precomprimate care vor asigura rezistența la schimbările de temperatură prin dilatație și contracție.

**Asigurarea etanșeității construcției**

Etanșarea ridicată sau încadrarea construcției în clasa de permeabilitate scăzută presupune realizarea a cel mult 1 schimb de aer pe ora la o presiune de 50 Pascali,  $n_{50} < 1sch/h$  la 50Pa .

Etanșarea clădirii la nivelul suprafețelor opace este realizată prin închiderea rosturilor de zidărie prin tencuiala torcretată aplicată pe ambele fețe ale zidăriei de închidere și prin aplicarea mortarului de fixare pe întreaga suprafață a plăcilor din vată minerală cu ajutorul gletierei cu dinți.

Etanșeitățile tâmplăriei este asigurată de garniturile perimetrice ale profilelor PVC și prin montarea de benzi perimetrice la interior și la exterior cu rol de închidere a rosturilor dintre tâmplărie/precadre și golul de zidărie. Etanșeitățile la nivelul podului este asigurată de bariera de vapori cu o permisivitate la difuzie a vaporilor de apă  $SD > 150m$  racordarea la cosoroaba perimetrală. Toate elementele care străpung bariera de

**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL IASI**  
**COMUNA VLADENI**  
**CONSILIUL LOCAL**

vapori, piese de fixare, talpi, popi, scoabe, tuburi pentru sistemul electric vor fi tratate corespunzător pentru asigurarea etanșeității stratului termoizolant cu ajutorul benzilor izolatoare.

**Alte tipuri de lucrări - necesare pentru realizarea eficienței energetice**

**Lucrare 1.** Termoizolarea planșeului de peste sol și a fundațiilor pe interior presupune desfacerea planșeului existent, lucrări de excavații cu montare a straturilor specifice pentru protecție împotriva acțiunii apei prin capilaritate și protejarea termoizolației. De asemenea, se vor reface pardoselile în funcție de spațiile interioare.

**Lucrare 2.** Sistemizarea verticală a incintei se va realiza astfel încât să asigure colectarea și evacuarea apelor meteorice de pe amplasament în vederea protejării construcției contra infiltrațiilor. Perimetral construcției se va realiza un dren de colectare a apelor subterane.

**Lucrare 3.** Eliminarea infiltrațiilor la nivelul fundațiilor presupune desfacerea trotuarelor existente și implementarea unor măsuri de izolare hidrofugă.

Izolarea hidrofugă a construcției se va face la nivel de fundații pe exterior, perimetral cu ajutorul unei hidroizolații pensulabile pe baza de emulsie de bitum-cauciuc aplicată în minim 2 straturi. Racordarea hidroizolației din plan orizontal de pe talpa fundației în plan vertical cu elevația fundației se va realiza cu ajutorul unei scafe din mortar simplu. Hidroizolația în plan vertical se va continua cel puțin 15cm peste primul rând de zidărie ceramică racordându-se în prealabil cu cea orizontală montată sub primul rând de zidărie ceramică.

Protecția sistemului termo-hidroizolant la fundații se va asigura cu ajutorul unei membrane HDPE antirădăcini cu cramioanele montate spre sistemul termo-hidroizolant.

La final se vor reface trotuarele perimetrare cu panta de scurgere spre exterior către un sistem de rigole cu gratar.

**Instalații și dotări cu rol management energetic integrat pentru clădiri și de producere a energiei electrice și/sau termice din resurse regenerabile de energie**

**Instalația de încălzire**

Sursa pentru încălzire reprezentată de centrala termică proprie este amplasată în anexa atelierului.

Se vor prevedea corpuri de încălzire în conformitate cu necesarul de încălzire calculat și se va re-proiecta rețeaua de distribuție.

Se va realiza un sistem de control al temperaturii de tip zonal.

**Instalația de preparare apă caldă de consum**

Apa caldă pentru consum menajer va fi preparată cu ajutorul centralei termice și a unui sistem de panouri solare care să acopere un procent de minim 50% din consumul de energie primară pentru prepararea apei calde de consum.



**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL IASI**  
**COMUNA VLADENI**  
**CONSILIUL LOCAL**

Se vor monta robinete cu temporizare sau robinete cu senzori.

**Instalația electrică de iluminat**

Se va monta un sistem fotovoltaic cu siruri de panouri **monocristaline** cu putere individuala pe panou mai mare de 400W si eficienta de peste 20% care să acopere un procent de 100% din consumul de energia primară pentru iluminat.

Se vor înlocui corpurile de iluminat existente cu corpuri de iluminat cu lămpi performante energetic (LED sau similar) și se vor monta senzori de prezență în grupurile sanitare și holuri.

**Instalația de ventilare mecanică cu recuperare de caldura.**

Nivelul ridicat de etanșare impune ventilarea spațiilor interioare prin evacuarea aerului viciat acumulat și introducerea aerului proaspăt din exterior fără încălzirea spațiilor interioare prin sistemul convențional cu radiatoare.

Se va implementa un sistem de ventilație mecanică cu recuperare de căldură în proporție de minim 75%, cu unități individuale pentru fiecare încăpere.

**SINTEZA CONSUMURILOR DE ENERGIE – C1 - ATELIER**

<b>Rezultate</b>	<b>Valoarea la inceputul implementarii proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementarii proiectului</b>	<b>Reducere procentuala [%]</b>
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire kWh/m <sup>2</sup> an	223,72	103,70	46,35
Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> an	436,21	205,97	47,21
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale kWh/m <sup>2</sup> an	436,21	180,46	41,36
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile kWh/m <sup>2</sup> an	0	25,51	-
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an	20,95	12,77	60,95

**SINTEZA CONSUMURILOR DE ENERGIE – C3 – SALA DE SPORT**

<b>Rezultate</b>	<b>Valoarea la inceputul implementarii proiectului</b>	<b>Valoarea la finalul implementarii proiectului</b>	<b>Reducere procentuala [%]</b>
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire kWh/m <sup>2</sup> an	239,29	108,32	45,26

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL IASI**  
**COMUNA VLADENI**  
**CONSILIUL LOCAL**

Consumul de energie primară totală kWh/m <sup>2</sup> an	453,03	211,86	46,76
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale kWh/m <sup>2</sup> an	453,03	188,96	41,71
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile kWh/m <sup>2</sup> an	0,00	22,90	-
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an	21,25	12,66	59,57

### III. Indicatori tehnico-economici:

a) **Valoarea totală a investiției:** **1.818.543,834 lei**  
369.420,00 euro\*

\*Cursul de referință: 4.9227 lei

b) **Durata de realizare a proiectului (luni):** 24 luni

c) **Indicatori de realizare:** 393 metri pătrați

### IV. Valoarea totală a proiectului, valoarea eligibilă a proiectului și valoarea contribuției proprii a proiectului

Nr. crt.	Indicatori	Valori lei	Valori euro*
1.	Valoarea totală a proiectului	1.818.543,834	369.420,00
2.	Valoarea eligibilă a proiectului	1.818.543,834	369.420,00
3.	Valoarea contribuției proprii aferente cheltuielilor neeligibile la data depunerii cererii de finanțare**	0,00	0,00

\*Cursul de referință: 4.9227 lei

\*\*Cheltuielile neeligibile se vor identifica în perioada de implementare a proiectului, așa cum rezultă din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări solicitate.