

ROMANIA
JUDETUL VASLUI
COMUNA VETRISOAIA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind aprobarea proiectului, cheltuielilor legate de proiect, a documentației tehnico-economice faza Proiect Tehnic și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul
“REABILITAREA, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA GRĂDINIȚEI CU PROGRAM NORMAL DIN COMUNA VETRISOAIA, JUDEȚUL VASLUI”

Consiliul Local al comunei Vetrișoia, județul Vaslui, întrunit în ședință extraordinară convocată de indata în data de 27.06.2025.

Având în vedere:

- a) Referatul de aprobare a proiectului de hotărâre, înregistrat sub nr. 1851 din 27.06.2025 întocmit de primarul comunei Vetrișoia, privind aprobarea proiectului “*REABILITAREA, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA GRĂDINIȚEI CU PROGRAM NORMAL DIN COMUNA VETRISOAIA, JUDEȚUL VASLUI*”, cheltuielilor legate de proiect, documentației tehnico-economice faza Proiect Tehnic (P.Th.) și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiect, în vederea depunerii spre finanțare prin Apelul PR/NE/2025/6/RSO4.2/1/INVATAMANT COMUNE din cadrul Programului Regional Nord-Est 2021-2027, Prioritatea 6. Nord-Est – O regiune Educată;
- b) Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat sub nr. 1853 din 27.06.2025 privind aprobarea Proiectului tehnic (P.Th.), indicatorilor tehnico-economici și a devizului general pentru proiectul “*REABILITAREA, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA GRĂDINIȚEI CU PROGRAM NORMAL DIN COMUNA VETRISOAIA, JUDEȚUL VASLUI*”, în vederea depunerii spre finanțare prin Apelul PR/NE/2025/6/RSO4.2/1/INVATAMANT COMUNE din cadrul Programului Regional Nord-Est 2021-2027, Prioritatea 6. Nord-Est – O regiune Educată;
- c) Raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local al comunei Vetrișoia;
- d) Ghidul Solicitantului de finanțare – *Dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământul timpuriu (antepreșcolar și preșcolar), primar, gimnazial, liceale, învățământul profesional, inclusiv dual* din cadrul Programului Regional Nord-Est 2021-2027, Prioritatea 6 Nord-Est – O regiune educată, Apel PR/NE/2025/6/RSO4.2/1/ÎNVĂȚĂMÂNT COMUNE, destinat unităților administrativ-teritoriale comune.

Ținând cont de:

- a) Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- b) Documentația tehnico-economică faza P.Th., întocmit de S.C. ARTEHNIS S.R.L în calitate de proiectant general pentru obiectivul “*REABILITAREA, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA GRĂDINIȚEI CU PROGRAM NORMAL DIN COMUNA VETRISOAIA, JUDEȚUL VASLUI*”,
În temeiul dispozițiilor art. 129 alin (1), alin. (2) lit. b), coroborat cu prevederile art. 129 alin. (4) lit. d) și f), art. 139 alin. (1), precum și art. 196 alin. (1) litera a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Consiliul Local al comunei Vetrișoia,
HOTĂRĂȘTE

ART 1. Se aprobă devizul general actualizat și indicatorii tehnico-economici actualizați (faza Proiect Tehnic) pentru proiectul “**REABILITAREA, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA GRĂDINIȚEI CU PROGRAM NORMAL DIN COMUNA VETRISOAIA, JUDEȚUL VASLUI**”,

12

”, întocmit de S.C. ARTEHNIS S.R.L. în calitate de proiectant general, conform Anexei 1, respectiv Anexei 2 la prezenta Hotărâre. Anexa 3 a prezentei hotărâri reprezintă Descrierea investiției.

ART 2. Se aprobă proiectul **“REABILITAREA, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA GRĂDINIȚEI CU PROGRAM NORMAL DIN COMUNA VETRIȘOAIA, JUDEȚUL VASLUI”** în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Regional Nord-Est 2021-2027, Prioritatea 6, Apelul de proiecte nr. PR/NE/2025/6/RSO4.2/1/INVĂȚĂMÂNT COMUNE, pe amplasamentul din intravilanul comunei Vetrișoia, UAT Comuna Vetrișoia, județul Vaslui, identificat cu NC 71863.

ART 3. Se aprobă valoarea totală a proiectului **“REABILITAREA, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA GRĂDINIȚEI CU PROGRAM NORMAL DIN COMUNA VETRIȘOAIA, JUDEȚUL VASLUI”**, în cuantum de **8.935.114,82 lei inclusiv TVA**.

ART 4. Se aprobă contribuția totală proprie în proiect de **1.844.237,06 lei inclusiv TVA**, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de **2% din valoarea eligibilă a proiectului**, în cuantum de **141.817,56 lei inclusiv TVA**, reprezentând cofinanțarea proiectului **“REABILITAREA, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA GRĂDINIȚEI CU PROGRAM NORMAL DIN COMUNA VETRIȘOAIA, JUDEȚUL VASLUI”**.

ART 5. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului **“REABILITAREA, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA GRĂDINIȚEI CU PROGRAM NORMAL DIN COMUNA VETRIȘOAIA, JUDEȚUL VASLUI”**, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din **contribuție proprie publică**.

ART 6. Se vor asigura toate resursele și mecanismele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor, precum și pentru buna funcționare a acestuia în perioada de durabilitate.


ART 7. Se împuternicește **domnul STÎNGA CORNELIU, primar al Comunei Vetrișoia, județul Vaslui** să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele **UAT Comuna Vetrișoia**.

ART 8. Prezenta hotărâre se va comunica de către secretarul general al comunei Vetrișoia în vederea ducerii sale la îndeplinire: Primarului Comunei **Vetrișoia, județul Vaslui**.


ART 9. Copii se vor comunica :

- Primarului comunei Vetrișoia;
- Instituției Prefectului – județul Vaslui;
- Compartimentului contabilitate din aparatul de specialitate și se vor aduce la cunostință publică prin afișare la Avizier juridic Primărie și pe site-ul www.primariavetrisoia.ro

Presedinte sedinta,
Consilier: Florin Stoichici



Contrasemneaza,
Secretar general
Ionela Steluta Darie

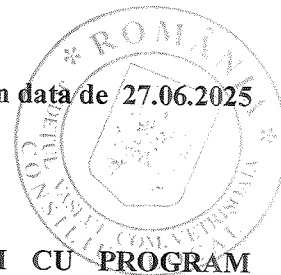


Vetrisoia: 27 iunie 2025

Nr. 34

Prezenta hotarare a fost adoptata cu 11 voturi „pentru”, 0 -..voturi „contra”, ..-0 ”abtineri” din 11 consilieri prezenti.

Anexa 1 la H.C.L. nr.34 din data de 27.06.2025



INDICATORII TEHNICO – ECONOMICI

aferenți proiectului

”REABILITAREA, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA GRĂDINIȚEI CU PROGRAM NORMAL DIN COMUNA VETRIȘOAI, JUDEȚUL VASLUI”

a) Indici caracteristici:

Funcțiunea principală	Unitate de învățământ- grădiniță
Regim de înălțime C1 existent/propus	P
Suprafață teren	3890,00 mp
H max (coama) C1 existent	6,15 m
h max (coama) C1 propus	5,70m
S.c (suprafață construită) existentă C1	304,00 mp
S.c.d (suprafață construită desfășurată) existentă C1	304,00 mp
S.c (suprafață construită) propusă C1	625,25mp
S.c.d. (suprafață construită desfășurată) propusă C1	625,25mp
S.u. (suprafață utilă) existentă C1	233,65 mp
S.u. (suprafață utilă) propusă C1	466,41 mp
P.O.T. existent	7,81%
C.U.T. existent	0,078
P.O.T. propus	16,07%
C.U.T. propus	0,16
Volum Existent	975mc
Volum Propus	1876 mc
Categoria de importată a clădirii	C - conform HGR nr. 766/1997
Clasa de importată a clădirii	II - conform normativ P100 - 1/2013
Gradul de rezistență la foc	II
Conform P 100-1/2013 rezultă pentru amplasament:	Ag. = 0,30 g
	Tc. =0,7 sec
	qb = 0,6 kPa

Sistemul constructiv va fi de tipul cadre din beton armat monolit – alcătuite din stâlpi, grinzi, planșee și acoperiș tip șarpantă. Extinderea propusă va fi realizată pe structură independentă, astfel încât aceasta să nu afecteze răspunsul structural al tronsoanelor de clădire existente. Între clădirea existentă și noua extindere va fi prevăzut un rost seismic, calculat folosind relația 4.25 din cap. 4.6.2.7 din cadrul normativul P100-1/2013.

Acoperișul va fi de tipul șarpantă din lemn pe scaune. Toate elementele de rezistență a șarpantei vor fi realizate din lemn ecarisat, ignifugat și tratat antiseptic, cu umiditate (în momentul punerii în operă) de maxim 12%.

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului din sursa de bază, se va realiza din Sistemul Energetic Național, prin intermediul unui bransament electric trifazat, în baza documentației tehnice de

19

obținere a avizului de racordare ce va fi solicitat de beneficiar și în baza documentației tehnice de execuție a furnizorului de electricitate. Alimentarea cu energie electrică a consumatorilor obiectivului se realizează din tabloul electric general (denumit TEG) amplasat conform planului de specialitate instalații electrice.

Se va asigura un sistem general de detecție și semnalizare incendii. Gradul de acoperire cu instalații de detectare, semnalizare și avertizare incendiu, pentru clădire va fi de tipul acoperire totală. Detectoarele automate (de fum și combinate fum + temperatură) se vor amplasa conform normativului P118/3-2015 cu modificări prin ordin Nr. 6025/2018 și a planurilor din proiect – imediat sub tavan, astfel încât produsele degajate de incendiu din spațiile supravegheate să ajungă la ele fără diluție, atenuare sau întârziere.

Pentru alimentarea cu apa potabila a obiectivului s-a propus realizarea unui bransament la rețeaua de distribuție apă potabilă existentă cu țevă PEHD ø50, cu montaj subteran pe pat de nisip, sub cota de îngheț la – 1,20 m, care va asigura necesarul de apă rece pentru funcționarea obiectelor sanitare propuse și pentru preparare apă caldă menajeră.

Clădirea beneficiază de alimentare cu apă de la rețeaua publică. Calculul de dimensionarea a rezervei de apă de stins incendiu s-a realizat pentru situația cea mai defavorabilă, în diferite zone ale clădirii cu intensități de stingere diferite, la debitul și durata de funcționare cea mai mare. Rezerva de apă necesară stingerii incendiilor va fi păstrată într-un rezervor prefabricat (din Pafsin) de volum = 3,00 m³ îngropat în incinta beneficiarului și camera stației de pompare aferentă acestuia conform planurilor, poziția acestora fiind marcată pe planul H.00.

Obiectivul se va echipa cu hidranți interiori de stingere a incendiilor. Hidranții interiori de stingere incendiu vor asigura un singur jet în funcțiune simultană cu un debit de calcul de 2,1 l/s și un timp de funcționare de minimum 10 minute-conf.art.4.35. Se va asigura o rezervă intangibilă de apă pentru stingerea incendiilor în interior de minim $1,26 * 10\% = 1,39$ mc. Alimentarea cu apă a hidranților se va face din rezervorul de apă de incendiu prin intermediul grupului de pompare apă pentru stingere incendiu hidranți interiori.

Agentul termic pentru încălzire cu parametrii de temperatură 45/350C, va fi furnizat de un sistem de preparare a agentului termic compus din 1 pompa de căldură aer-apa cu sarcina de încălzire de 46.50 kW și sarcina de răcire de 49.50 kW. Aceasta pompa de căldură va avea o unitate exterioară și o unitate interioară de tip hydro ce va asigura prepararea agentului termic pentru sistemul de încălzire în pardoseala.

a) Indicatori economici:

Nr. crt.	Indicator	Valoare indicator	
		-lei-	-euro*-
1.	Valoare totală proiect (inclusiv TVA)	8.935.114,82	1.795.714,22
2.	Valoare eligibilă proiect (inclusiv TVA)	7.090.877,76	1.425.072,90
3.	Valoare neeligibilă proiect (inclusiv TVA)	1.844.237,06	370.641,32
4.	Valoare C+M (inclusiv TVA)	4.981.069,15	1.001.058,96

*1 Euro = 4,9758 lei, curs inforeuro din luna publicării Ghidului Solicitantului, respectiv luna februarie 2025

b) Durata

Durata de execuție estimată este de 18 luni.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

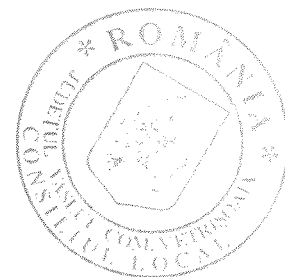
Consilier,

FLORIN STOICHICI

Contrasemnează,

SECRETAR general

IONELA STELUTA DARIE



DESCRIEREA ÎNVESTIȚIEI
” REABILITAREA, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA GRĂDINIȚEI CU PROGRAM NORMAL
DIN COMUNA VETRIȘOAIA, JUDEȚUL VASLUI”

1. DATE PROGRAM DE FINANȚARE

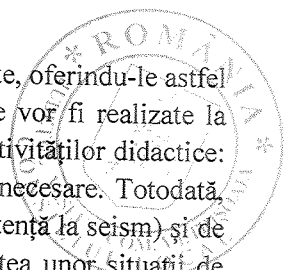
Program	Program Regional Nord-Est 2021-2027
Prioritatea	Prioritatea P6 Nord-Est – O regiune educată
Denumirea apelului de proiecte	PR/NE/2025/6/RSO4.2/1/ÎNVĂȚĂMÂNT COMUNE, Destinat Unităților Administrativ-Teritoriale Comune
Obiectiv specific	RSO4.2 - Îmbunătățirea accesului egal la servicii de calitate și incluzive în educație, formare și învățarea pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online.

2. DATE GENERALE

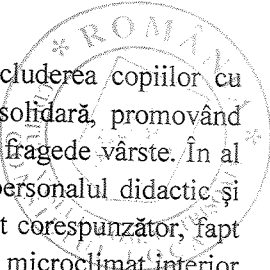
Denumire solicitant	UAT Comuna Vetrișoia
Tipologie unității	Unitate Administrativ Teritorială - Comună
Adresă	sat Vetrișoia, comuna Vetrișoia, județ Vaslui
Cod fiscal	4627330
Telefon	+40.745.403.080, +40.235.432.003
E-mail	primariavetrisoia@yahoo.com
Reprezentant legal	STÎNGĂ Corneliu
Funcție	Reprezentant legal/Primar al Comunei Vetrișoia
Denumirea investiției	REABILITAREA, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA GRĂDINIȚEI CU PROGRAM NORMAL DIN COMUNA VETRIȘOAIA, JUDEȚUL VASLUI
Amplasamentul investiției	intravilanul localității Vetrișoia, comuna Vetrișoia, județ Vaslui, numărul cadastral NC 71863

3. OBIECTIVELE ÎNVESTIȚIEI

Obiectivul general al proiectului îl constituie îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale în comuna Vetrișoia, o zonă rurală defavorizată din județul Vaslui, prin reabilitarea, extinderea și modernizarea Grădiniței cu Program Normal, în vederea asigurării unor condiții optime, moderne și sigure pentru educația timpurie a copiilor. Proiectul răspunde nevoilor stringente ale comunității marginalizate locale, unde accesul la servicii educaționale de calitate este limitat din cauza infrastructurii precare și a resurselor socio-economice reduse. Prin intervențiile propuse, se urmărește crearea unui mediu educațional de nivel european, care să promoveze incluziunea socială și șanse egale la educație pentru toți copiii, inclusiv pentru cei proveniți din grupuri vulnerabile sau cu dizabilități. Grădinița existentă în comună funcționează într-o clădire veche și inadecvată cerințelor actuale, cu spații insuficiente, fapt ce limitează numărul de copii ce pot fi înscriși și afectează calitatea actului educațional. În aceste condiții, copiii din Vetrișoia nu beneficiază pe deplin de oportunități egale de învățare timpurie, iar riscul de abandon școlar pe parcursul ulterior al școlarizării crește, perpetuând un cerc vicios al excluziunii sociale și al sărăciei în comunitate. Prin implementarea proiectului de reabilitare, extindere și modernizare a Grădiniței cu Program Normal din Vetrișoia, se vor crea condițiile necesare pentru un proces educațional de calitate, atractiv și incluziv, contribuind la creșterea participării copiilor la educația timpurie și la reducerea pe termen lung a abandonului școlar. Extinderea capacității grădiniței va permite



cuprinderea unui număr mai mare de preșcolari, inclusiv a celor din familii defavorizate, oferindu-le astfel șansa unui start educațional corespunzător. Spațiile nou construite și cele reabilitate vor fi realizate la standarde moderne de siguranță și confort, asigurând condiții adecvate desfășurării activităților didactice: săli de clasă luminoase și bine dotate, grupuri sanitare moderne și acces la utilități necesare. Totodată, clădirea va fi adusă în conformitate cu cerințele actuale de siguranță structurală (rezistență la seism) și de securitate la incendiu, protejând astfel viața copiilor și a personalului în eventualitatea unor situații de urgență. Lucrările de extindere urmăresc crearea unui spațiu educațional unitar, funcțional și conform normativelor în vigoare, prin extinderea construcției existente pe orizontală, în zona fațadei laterale stânga-Vest. Proiectul prevede relocarea accesului principal, amenajarea unui windfang cu acces direct către un cabinet medical dotat și echipat corespunzător, precum și realizarea unor spații suplimentare destinate activităților educative. În prezent, cei 58 de preșcolari sunt împărțiți între clădirea grădiniței (35 copii) și un corp administrativ impropriu (23 copii). Prin extinderea propusă, capacitatea va fi mărită la 60 de locuri, permițând desfășurarea tuturor activităților într-un singur corp de clădire modernizat. Această reorganizare contribuie la asigurarea unui mediu sigur, incluziv și echitabil, ce sprijină integrarea socială, colaborarea între copii și dezvoltarea lor armonioasă încă de la cele mai fragede vârste. Un element central al proiectului îl reprezintă creșterea eficienței energetice a clădirii și alinierea acesteia la standardul nZEB (clădire cu consum de energie aproape egal cu zero). Intervențiile propuse urmăresc să transforme clădirea grădiniței într-un spațiu sustenabil și prietenos cu mediul, cu un consum minim de energie din surse convenționale. Clădirea va fi supusă unui proces amplu de reabilitare termică: izolarea termică a pereților exteriori, înlocuirea tâmplăriei vechi cu ferestre și uși performante energetic, termoizolarea planșeului peste parter și a acoperișului, toate acestea reducând semnificativ pierderile de căldură. Sistemul de încălzire existent va fi înlocuit cu un sistem modern bazat pe pompe de căldură, care va asigura atât încălzirea pe timp de iarnă, cât și răcirea pe timp de vară, cu un consum redus de energie electrică. De asemenea, vor fi instalate panouri fotovoltaice pe acoperișul clădirii, capabile să genereze o parte semnificativă din energia electrică necesară funcționării grădiniței. Utilizarea acestor surse regenerabile de energie – energia solară captată prin panourile fotovoltaice și energia valorificată prin pompele de căldură – va diminua dependența clădirii de combustibilii fosili și de rețeaua electrică convențională, reducând totodată emisiile de gaze cu efect de seră și costurile de operare pe termen lung. Pe lângă eficiența energetică, proiectul pune un accent deosebit pe asigurarea unui mediu interior sănătos și confortabil pentru copii și personal. În acest sens, se vor implementa soluții moderne de ventilare și climatizare care vor îmbunătăți calitatea aerului interior, menținând un nivel optim al parametrilor de mediu (temperatură, umiditate, concentrație de CO₂) și prevenind apariția condensului sau a mușgaiului. Un sistem de ventilație mecanică cu recuperare de căldură va furniza constant aer proaspăt în sălile de clasă fără pierderi semnificative de energie, contribuind la confortul și sănătatea copiilor. Confortul termic va fi garantat pe tot parcursul anului prin echipamente de climatizare eficiente și printr-o izolație termică superioară a clădirii, astfel încât fluctuațiile de temperatură să fie minimizezate, iar copiii să se poată bucura de un ambient plăcut, indiferent de sezon. Iluminatul eficient de tip LED va fi utilizat în toate încăperile, oferind o lumină adecvată activităților educative și reducând consumul de energie electrică. De asemenea, materialele de construcție folosite în reabilitare vor fi selectate pe criterii de sustenabilitate și siguranță (emisii reduse de substanțe nocive, durabilitate în exploatare), astfel încât să contribuie la un mediu interior curat și sigur. Prin aceste măsuri sustenabile integrate, proiectul urmărește nu doar reducerea consumului de resurse și a impactului asupra mediului, ci și crearea unui spațiu educațional sănătos, sigur și modern, în care copiii să se poată dezvolta armonios. Realizarea investiției va avea efecte pozitive directe și pe termen lung asupra comunității locale din Vetrișoia. În primul rând, copiii preșcolari vor beneficia de condiții educaționale la standarde ridicate, comparabile cu cele din mediul urban sau din alte regiuni mai dezvoltate, ceea ce le va spori șansele de reușită în educația ulterioară. Părinții vor fi motivați să își înscrie copiii la grădiniță știind că aceștia învață într-un mediu sigur, modern și primitor; acest fapt va conduce la creșterea ratei de participare la învățământul preșcolar în comunitate. O educație timpurie de calitate contribuie semnificativ la dezvoltarea abilităților cognitive, sociale și emoționale ale copiilor, reducând riscul de dificultăți de învățare și de eșec școlar ulterior și, implicit, riscul de abandon școlar. Astfel, proiectul va contribui la ruperea cercului vicios al sărăciei și



excluziunii, oferind noilor generații un start mai bun în viață. Totodată, prin includerea copiilor cu dizabilități în grădinița modernizată, comunitatea va deveni mai coezivă și mai solidară, promovând valori precum toleranța, empatia și respectul față de diversitate încă de la cele mai fragede vârste. În al doilea rând, investiția în infrastructura educațională va genera beneficii și pentru personalul didactic și îngrijitor al grădiniței, care își va desfășura activitatea într-un mediu adecvat și dotat corespunzător, fapt ce va crește calitatea actului educațional. Condițiile moderne de lucru (săli echipate, microclimat interior optim, echipamente didactice noi) vor facilita aplicarea metodelor pedagogice actuale și vor spori motivația cadrelor didactice de a profesa în mediul rural, reducând tendința de migrație a acestora către zone urbane. Pe plan local, pe durata implementării proiectului se vor crea și câteva oportunități de angajare în sectorul construcțiilor și al serviciilor conexe, impulsionând temporar economia locală. Pe termen lung, costurile reduse de întreținere ale clădirii eficiente energetic vor diminua presiunea asupra bugetului local, permițând autorităților să redirecționeze resurse către alte servicii publice sau proiecte comunitare menite să îmbunătățească calitatea vieții locuitorilor. Nu în ultimul rând, proiectul de reabilitare, extindere și modernizare a grădiniței din comuna Vetrișoia se aliniază obiectivelor strategice naționale și europene privind coeziunea socială, dezvoltarea durabilă și tranziția către o economie verde. Prin îmbunătățirea accesului la educație de calitate într-o comunitate marginalizată, proiectul sprijină reducerea decalajelor dintre mediul rural și cel urban și contribuie la atingerea țintelor asumate de România în ceea ce privește reducerea părăsirii timpurii a școlii și creșterea incluziunii educaționale. Totodată, prin adoptarea standardului nZEB și utilizarea surselor regenerabile de energie, investiția se înscrie în eforturile naționale și europene de combatere a schimbărilor climatice și de promovare a eficienței energetice, în conformitate cu directivele UE privind performanța energetică a clădirilor și cu angajamentele asumate prin Pactul Verde European. În ansamblu, proiectul va servi ca exemplu de bună practică la nivel regional, demonstrând modul în care investițiile în infrastructura educațională pot genera beneficii multiple – educaționale, sociale, economice și de mediu – pentru comunitățile locale. În concluzie, obiectivul general al acestui proiect este de a oferi copiilor din comuna Vetrișoia un mediu educațional la standarde europene – modern, sigur, incluziv și sustenabil – prin transformarea grădiniței locale într-o clădire eficientă energetic, bine dotată și adaptată nevoilor actuale ale comunității. Implementarea cu succes a proiectului va conduce la creșterea calității educației timpurii și a gradului de cuprindere a copiilor în învățământul preșcolar, va reduce considerabil riscurile de excluziune socială și abandon școlar în rândul celor mai vulnerabili membri ai comunității și, pe termen lung, va contribui la îmbunătățirea notabilă a calității vieții în această zonă rurală defavorizată și la dezvoltarea comunității locale în ansamblu.

4. DESCRIEREA INVESTIȚIEI

Proiectul „Reabilitarea, Extinderea și Modernizarea Grădiniței cu Program Normal din comuna Vetrișoia, județul Vaslui” are ca scop îmbunătățirea majoră a infrastructurii educaționale preșcolare din această comunitate rurală. Investiția propusă răspunde unei necesități stringente: clădirea actuală a grădiniței (construită în anul 1970) prezintă numeroase probleme și nu mai corespunde cerințelor contemporane privind spațiul, siguranța, confortul și calitatea actului educativ. În prezent, grădinița funcționează cu doar două săli de grupă care pot acomoda aproximativ 40 de copii, o capacitate insuficientă având în vedere numărul de preșcolari din comună și obiectivul de a include toți copiii de vârstă preșcolară în educație timpurie. De asemenea, clădirea existentă are instalații învechite și dotări neadecvate, izolație termică deficitară, finisaje degradate, aceste carențe afectează calitatea procesului educațional și siguranța copiilor, putând chiar descuraja participarea la învățământul preșcolar – mai ales a copiilor din grupuri vulnerabile – din cauza condițiilor necorespunzătoare. Pentru a remedia aceste probleme, proiectul propune o intervenție complexă de reabilitare, extindere și modernizare a grădiniței, care va transforma clădirea într-un spațiu educațional sigur, modern și incluziv. Reabilitarea vizează în principal consolidarea structurală a construcției existente și aducerea ei la standardele actuale de siguranță. Se vor executa lucrări de întărire a fundațiilor și pereților portanți, asigurând conformarea la normele antisismice în vigoare, precum și refacerea integrală a finisajelor interioare și exterioare, a

197


formă de segregare structurală sau diferențiere a copiilor pe criteriul zonei de proveniență ori al etniei. Proiectul prevede măsuri concrete de accesibilizare: vor fi amenajate rampe și culoare fără obstacole, uși lărgite și un grup sanitar special adaptat pentru persoane cu dizabilități, garantându-se astfel că și copiii cu nevoi speciale pot participa deplin la activitățile educative. Spațiul multifuncțional generos va facilita desfășurarea de activități comune și evenimente cu părinții, contribuind la integrarea socială și implicarea tuturor familiilor în viața școlară. Mesajul transmis de acest proiect este unul clar: grădinița din Vetrișoaia va fi un mediu primitor și incluziv, în care diversitatea este valorizată, iar fiecare copil – indiferent de contextul său social, economic sau cultural – are șansa să se dezvolte armonios alături de ceilalți. Autoritățile locale, împreună cu cadrele didactice, vor continua să promoveze frecventarea grădiniței de către toți copiii și să combată orice potențială discriminare, astfel încât beneficiile acestei infrastructuri moderne să fie resimțite de întreaga comunitate. În concluzie, implementarea acestui proiect constituie o investiție oportună și benefică pentru comuna Vetrișoaia. Totodată, proiectul se aliniază priorităților cheie naționale și europene privind infrastructura educațională și educația incluzivă. Prin rezolvarea problemelor infrastructurale și crearea unui mediu educațional la standarde ridicate, proiectul va genera un impact pozitiv semnificativ. Copiii preșcolari vor beneficia de condiții optime pentru învățare și dezvoltare, într-un spațiu atractiv, sigur și bine echipat, fapt ce le va stimula participarea și progresul. Cadrele didactice își vor desfășura activitatea în condiții superioare, având la dispoziție facilități moderne care le vor sprijini demersul educativ. Părinții, la rândul lor, vor avea siguranța că cei mici sunt îngrijiți într-un mediu adecvat, ceea ce va crește încrederea în sistemul de învățământ și va încuraja înscrierea la grădiniță a tuturor copiilor eligibili. Din perspectivă comunitară, reducerea consumurilor de energie și a costurilor de întreținere reprezintă un avantaj economic, iar faptul că grădinița devine un exemplu de clădire sustenabilă demonstrează angajamentul localității față de dezvoltarea durabilă. Nu în ultimul rând, asigurarea incluziunii sociale încă de la nivel preșcolar va avea efecte pozitive pe termen lung, contribuind la coeziunea socială și la prevenirea abandonului școlar timpuriu. Astfel, proiectul „Grădinița Vetrișoaia” este pe deplin justificat și binevenit, urmând să aducă beneficii durabile întregii comunități și să îmbunătățească semnificativ calitatea vieții educaționale în comuna Vetrișoaia.

5. VALOAREA PROIECTULUI

Valoarea totală a proiectului este de **8.935.114,82 lei**, din care **6.949.060,21 lei** fonduri nerambursabile și **1.986.054,61 lei** contribuția solicitantului.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Consilier,
FLORIN STOICHICI



Contrasemnează,
SECRETAR general

IONELA ȘTELUTA DARIE

