



ROMÂNIA

JUDEȚUL GALAȚI

COMUNA VALEA MĂRULUI

PRIMAR



TEL : 0236 863400

FAX: 0236 863444 / 0336 402432

e-mail: valea\_marului@gl.e-adm.ro

str. Preot Gheorghe Gafton, nr. 2, CP 807320

## HOTĂRÂREA NR.104 din 30.09.2022

**Privind: aprobarea depunerii proiectului "Renovare integrata a Scolii Gimnaziale "Doamna Nica", corpurile C4 si C5, sat Valea Mărului, Comuna Valea Mărului, Județul Galati" și a cheltuielilor pentru realizarea acestuia**

**Inițiator: Doca Virgil, Primarul comunei Valea Mărului, jud. Galați;**

**Numărul și data înregistrării proiectului: 2383/30.09.2022;**

**Consiliul local al comunei Valea Mărului, jud.Galați, întrunit în ședință ordinară, în data de 30.09.2022, orele 14,00;**

**Având în vedere prevederile art. 120 alin. (1), art. 121 alin. (1) și alin. (2) din Constituția României, Republicată;**

**Având în vedere art. 8 și 9 din Carta Europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 5 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;**

**Având în vedere art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;**

**Având în vedere prevederile art. 20 și 21 din legea cadrul a descentralizării nr. 195/2006;**

**Având în vedere prevederile din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;**

**Având în vedere prevederile din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare;**

**Având în vedere Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, COMPONENTA C5 – 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.**

**Având în vedere prevederile art. 129 alin 1, alin. 2 lit. b), alin. 4 lit. d), alin. 7 lit. c) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;**

**Tinând cont de:**

**- referatul de aprobare prezentat de inițiator, înregistrat sub nr. 2384/30.09.2022;**

**- raportul de specialitate întocmit de șeful biroului financiar contabil, înregistrat sub nr. 2385/30.09.2022;**

**- rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate nr.1-3;**

**În temeiul dispozițiilor art. 139 alin. (2) și art. 196 alin. (1) lit. "a" din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;**

**HOTĂRĂȘTE :**

**Art. 1. Se aprobă depunerea proiectului ”Renovare integrata a Scolii Gimnaziale ”Doamna Nica”, corpurile C4 si C5, sat Valea Mărului, Comuna Valea Mărului, Județul Galati” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, COMPONENTA C5 – 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, Apel de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1.**

**Art. 2. Se aprobă descrierea sumară a proiectului conform Anexei 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.**

**Art. 3. Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului ”Renovare integrata a Scolii Gimnaziale ”Doamna Nica”, corpurile C4 si C5, sat Valea Mărului, Comuna Valea Mărului, Județul Galati” în cuantum de 2.660.719,35 lei (fără TVA) și valoarea de 505.536,68 lei, reprezentând TVA-ul.**

**Art. 4. Consiliul Local al Comunei Valea Mărului se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile sau conexe care asigură implementarea proiectului ”Renovare integrata a Scolii Gimnaziale ”Doamna Nica”, corpurile C4 si C5, sat Valea Mărului, Comuna Valea Mărului, Județul Galati” astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, solicitate în etapa de implementare precum și cheltuielile de mentenanță și întreținere pe întreaga perioadă de durabilitate.**

**Art. 5. Consiliul Local al Comunei Valea Mărului se angajează să asigure resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.**

**Art. 6. Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite, sau administrator public al comunei. Se împuternicește primarul comunei Valea Mărului, Virgil Doca să semneze cererea de finanțare, anexele acesteia precum și contractul de finanțare.**

**Art. 7. Ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către Primarul Comunei Valea Mărului, domnul Virgil Doca.**

**Art.8. Prezenta hotărâre se comunică în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Valea Mărului și Prefectului județului Galați și se aduce la cunoștință publică prin publicarea pe pagina de internet [www.primariavaleamarului.ro](http://www.primariavaleamarului.ro)**

**Președinte de ședință,  
Marin Gigel**

**Contrasemnează,  
Secretar general al comunei,  
Dumitrașcu Maranda**

**Descrierea sumară a proiectului**  
**"Renovare integrată a Scolii Gimnaziale "Doamna Nica", corpurile C4 și C5, sat Valea Mărului, Comuna Valea Mărului, Județul Galați"**

**Valoarea maximă eligibilă a proiectului**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Cheltuiala</b>	<b>Mod de determinare valoare</b>	<b>Valoare</b>
1.	Renovare integrată Școala Gimnazială "Doamna Nica", corpurile C4 și C5, Valea Mărului	C4 - 265 mp (suprafață desfășurată) x 940 euro/mp = 249.100,00 euro x 4,9227 lei  C5 - 310 mp (suprafață desfășurată) x 940 euro/mp = 291.400,00 euro x 4,9227 lei	1.226.244,57 lei (fără TVA) 232.986,47 lei (TVA)  1.434.474,78 lei (fără TVA) 272.550,21 lei (TVA)
<b>TOTAL GENERAL VALOARE PROIECT</b>			<b>2.660.719,35 lei</b> (fără TVA) 505.536,68 lei (TVA)

În cadrul prezentului obiectiv de investiții se propun următoarele lucrări de intervenție:

- Realizarea de cămășuieli la nivelul fundațiilor prin placare cu un strat de beton armat în grosime de 15cm clasa C16/20. Grinzile de fundare vor fi armate longitudinal cu bare Ø 12 la partea inferioară și la partea superioară. Pe înălțimea elevației vor fi dispuse bare constructive Ø 10/30, solidarizate cu agrafe la pasul de 40cm. Conectorii Ø 12/40 și suprafața rugoasă a fundației existente, obținute în urma procesului de buciardare vor asigura conlucrarea dintre betonul de consolidare și fundația existentă. Transversal grinzile de fundare vor fi armate cu etrieri Ø8/20. Vor fi prevăzute mustați Ø8/30 pentru conectarea armaturii transversale din fundația consolidată cu barele independente în pereții consolidați Ø8/20/30.
- Refacerea continuității zidăriei. După decopertarea în întregime a tencuielilor interioare și exterioare se vor investiga diafragmele de zidărie și acolo unde se remarcă fisuri ori crăpături cu deschidere <10mm se vor injecta manual cu lapte de ciment și adaos de aracet 40%. Pentru fracturi mai mari de 10mm se va utiliza rezidirea zonei cu blocuri de cărămidă de același tip ori eventual betonarea cu microbeton fluid.
- Cămășuirea pe ambele fețe ale pereților interiori și exteriori transversali și longitudinali cu beton armat - 5 cm dispus prin torcretare C20/25; armatura B500C.
- Barele vor fi legate între ele cu ajutorul conectorilor Ø8/40 montați în găuri Ø12/40 umplute cu lapte de ciment anterior.
- Bordarea golurilor de uși și ferestre cu câte 2 bare Ø12 pe fiecare parte a peretelui, înglobate în betonul torcretat.
- Dezafectarea integrală și înlocuirea a șarpantei din lemn și a nivelatorii cu recuperarea elementelor bune. Șarpanta se va ignifuga și se va trata antiseptic.
- Realizarea unui sistem pluvial (jgheaburi și burlane) din țigla metalică vopsită în câmp electrostatic;
- Refacerea finisajelor interioare și exterioare și tâmplăriei, conform propunerilor arhitecturale.
- Sistematizarea verticală a incintei, cu adoptarea unui sistem adecvat de colectare și dirijare a apelor meteorice de pe amplasament spre sistemul de canalizare. Se vor executa trotuare perimetrice în grosime de 10cm, lățime min. 1m din beton armat C16/20, turnat pe strat filtrant de 20 cm (pietriș+ nisip), care va fi dispus peste un strat de pământ compactat, cu o pantă transversală de 2% și longitudinală de min. 0,5%. Sub trotuare se vor executa umpluturi de bună calitate compactate cu maiul mecanic în straturi de 15-20cm și urmărindu-se obținerea unui grad de compactare de 96%. La interfața cu soclul se toarnă un cordon de bitum.
- Anveloparea termică a clădirii;
- Reabilitarea și modernizarea instalațiilor existente;

<b>Indicatori</b>	<b>U.M</b>	<b>Clădire actuală (C4+C5)</b>	<b>Clădire după intervenție (varianta recomandată)</b>
Aria desfășurată	mp	575.00	575.00

Consumul anual specific de energie finala pentru încălzire	kWh/m2 an	120.821	55.570
Consumul de energie primara totala	kWh/an	889021.436	394747.400
Consumul de energie primara totala utilizând surse convenționale	kWh/an	889021.436	166941.617
Consumul de energie primara totala utilizând surse regenerabile	kWh/an		227805.728
Reducere procentuala a consumului anual specific de energie finala pentru încălzire	%	54.01	
Reducere procentuala a consumului anual specific de energie primara totala	%	55.60	
Emisii echivalent CO2	kgCO2/m2 an	136.677	61.593
Reducere procentuala a emisiilor echivalent CO2	%	54.94	