



Intorsura Buzăului, str. Mihai Viteazul, Nr. 173, Jud. Covasna, 525300 Romania
Telefon: 0267 370 337, Fax: 0267 370944, E-Mail: primaria@intorsura.info, Web: www.intorsura.info
Operator date cu caracter personal nr. 2639

HOTĂRÂREA NR.133/2022

privind aprobarea depunerii proiectului „Reabilitare, modernizare, extindere și dotare sală de sport Școala Gimnazială cu clasele I-VIII Mihail Sadoveanu” în cadrul Planul Național de Redresare și Reziliență PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, componenta 5 —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

Consiliul Local al orașului Întorsura Buzăului, întrunit în ședința ordinară din data de 26.09.2022, ședință legal constituită fiind prezentă majoritatea consilierilor în funcție (15).

Analizând Raportul de aprobare al primarului orașului Întorsura Buzăului, raportul compartimentului de specialitate, avizul pentru legalitate al secretarului general al orașului Întorsura Buzăului privitor la proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului „Reabilitare, modernizare, extindere și dotare sală de sport Școala cu clasele I-VIII Mihail Sadoveanu” și depunerea lui la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației precum și aprobarea participării UAT oraș Întorsura Buzăului în cadrul Programul Planul Național de Redresare și Reziliență- PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, componenta 5 —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,

În baza prevederilor:

- Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă republicată cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanța de Urgență nr. 124 din 13 decembrie 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, respectiv normele metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021;
- GHIDUL 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, 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.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 (4) din Legea 273/2006, privind finanțele publice cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor art. 129 alin.(2) lit.b) și lit.d) alin.4 lit a) și f) alin.7 lit. i), lit.k), l), m) art.139 alin. 3 lit. a) și d) coroborat cu art.5 lit.cc) și art. 196 alin. (1) lit. „a” din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările ulterioare,

Consiliul local Întorsura Buzăului adoptă prezenta

HOTĂRÂRE:

Art.1 Se aprobă depunerea proiectului „Reabilitare, modernizare, extindere și dotare sală de sport Școala cu clasele I-VIII Mihail Sadoveanu” în cadrul Planul Național de Redresare și Reziliență-PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, componenta 5 —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 descrierea investiției „Reabilitare, modernizare, extindere și dotare sală de sport Școala Gimnazială cu clasele I-VIII Mihail Sadoveanu”, conform Anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului, în sumă de 624.395 Euro, din care:

- pentru lucrările de consolidare seismică în sumă de 332.125,00 Euro.
- pentru lucrările de renovare moderată în sumă de 292.270,00 Euro.

Art.4 UAT Oraș Întorsura Buzăului se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, așa cum vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări, solicitate în etapa de implementare.

Art.5 Prezenta hotărâre va fi adusă la îndeplinire de Primarul orașului Întorsura Buzăului prin Compartimentul Investiții din cadrul aparatului de specialitate al primarului orașului Întorsura Buzăului.

Art.6 Secretarul general al orașului va comunica prezenta hotărâre în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, în mod obligatoriu Primarului orașului Întorsura Buzăului și Instituției Prefectului județului Covasna.

Întorsura Buzăului la data de 26.09.2022

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Mircea Doru LUNEA



Contrasemnează pentru legalitate
SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI ÎNȚORSURA BUZĂULUI
Maria - Magdalena GĂITAN

Hotărârea s-a adoptat cu 15 voturi “pentru”, - voturi “împotriva”, -voturi “abțineri”
15 consilieri prezenți la ședință.
15 consilieri în funcție.



Pentru realizarea unui regim termic corespunzător se vor prevedea următoarele lucrări:

- ✓ Ignifugarea șarpantei din lemn;
- ✓ Realizarea termosistemului pe anvelopă a clădirii, cu vată bazaltică de 10 cm, din clasa A₅;
- ✓ Izolarea planșeurilor, presupune montarea unui strat de termoizolație din vată bazaltică, clasa B₄, în grosime de 20 cm;
- ✓ Schimbarea tâmplăriei exterioare din aluminiu cu tâmplărie din PVC cu geam termopan, conform normelor și exigențelor aflate în vigoare;
- ✓ Izolare termica și hidrofugă a soclului cu un strat din polistiren extrudat de 5 cm grosime;
- ✓ Schimbarea pardoselilor și refacerea stratului suport a acestora (se va turna o șapă de egalizare în toate încăperile);
- ✓ Schimbarea învelitorii actuale din țiglă cu o țiglă ceramică nouă;
- ✓ Înlocuirea sistemului de preluare a apelor pluviale (jgheaburi și burlane);
- ✓ Se vor amplasa 44 de panouri fotovoltaice pentru asigurarea energiei electrice.

Modificari si interventii aduse la interior:

Se propune schimbarea pardoselii existente cu covor PVC, pentru toate suprafețele. În toate încăperile se va executa o șapă suport pentru noua pardoseală. Ușile interioare vor fi înlocuite cu unele din lemn, și vor fi acționate conform normelor de securitate. Grupurile sanitare vor fi suplimentate, conform planșelor anexate la documentație. Revizuirea, completarea și înlocuirea instalațiilor cu montare C.T. Se va zidi un gol de ușă, conform planșelor de arhitectura din situația propusă. Spațiile interioare vor fi refinisate cu finisaje de calitate. Extinderea se referă la schimbarea funcționalității anumitor spatii nefolosite în prezent, prin adaptarea cerințelor la programul școlar educațional sportiv actual.

În urma modificărilor efectuate, din punct de vedere funcțional, clădirea va avea următoarea compartimentare:

S desfășurată C1+C2+C3 = 669.80 mp;

Plan Parter Corp C1, C2 si C3: (Sc= 474.00mp)

- Vestiar fete	21.39 mp
- Hol vestiar fete	6.57 mp
- G.s.fete	3.70 mp
- G.s.baieti	3.70 mp
- Duș	3.67 mp
- Duș	3.70 mp
- Vestiar baieti	21.81 mp
- Hol	61.61 mp
- G.s.p.d	4.08 mp
- Hol	22.00 mp
- Sala de sport	161.55 mp
- Hol	27.90 mp
- E.C.S	6.00 mp
- G.s.fete	6.08 mp
- G.s.baieti	5.86 mp
- Vestiar fete	10.89 mp
- Vestiar băieți	10.89 mp

(Su=381.40 mp)

Consumuri energetice specifice

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice indicatori	U.M.	Valoarea inițială, la clădirea inițială-existentă	Valoarea atinsă după implementarea soluțiilor varianta I din proiect, conform Audit energetic	Valoarea atinsă după implementarea soluțiilor varianta II din proiect conform Audit energetic	Procent eficiență varianta I %	Procent eficiență varianta II %
1	Consumul final total de energie pentru încălzire și răcire	kWh/m2an	225	82	76	63,55	66,22
2	Reducerea procentuală a consumului total de energie finală, comparativ cu situația anterioară implementării proiectului [%]	kWh/m2an	2 79	131	109	53,04	60,93
3	Consumul de energie primară totală, utilizând surse regenerabile	kWh/m2an	0	183	134	48,74	62,46
4	Consum de energie primară totală utilizând surse convenționale	kWh/m2an	357	183	176	48,74	50,70
6	I - indicele de emisii echivalent CO2	kgCO2/m2an	59,24	28,81	24,16	51,36	59,21
7	Aria utilă a suprafeței încălzite	m2	520,47	520,47	520,47		
8	Aria desfașurată a clădirii	m2	664,50	664,50	664,50		
9	Clasa energetică a clădirii		C	B	A		