

ROMÂNIA  
JUDETUL SATU MARE  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOFTIN

**HOTARAREA NR. 75/27.11.2025**

**privind aprobarea Proiectului tehnic, a indicatorilor tehnico-economici și a devizului general pentru obiectivul de investiții „ Reabilitare si eficientizare energetica a cladirii scolii primare si gradinitei din localitatea Sânmiclăuș, Comuna Moftin, Jud. Satu Mare”**

Consiliul local al Comunei Moftin,

Luând în dezbateri :

- Referatul de aprobare nr. 411/21.11.2025 al primarului comunei Moftin, în calitate de initiator, la proiectul de hotărâre , Raportul nr. 412/21.11.2025 al aparatului de specialitate al primarului, Avizul favorabil nr. 81/2025 al Comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local Moftin.

Având în vedere prevederile :

-Art. 44 din Legea finanțelor publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-Art.10, art.12 din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice, cu modificarile si completarile ulterioare,

Tinand seama de:

a) prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparenta decizionala in administratia publica, actualizata

b) prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Tinand cont de Proiectul tehnic nr.1118/2023 intocmit de CONTEMPORAN PROIECT SRL

În temeiul prevederilor art.84 , art. 129 alin.2, lit.b), alin.4, lit.d), art.139 alin.3) lit.a), art. 196 alin.1 lit.a) din OUG nr. 57/2019 privind codul administrativ, actualizat, adopta urmatoarea

**HOTARÂRE:**

**Art.1** Se aprobă documentația tehnico-economică reprezentată de Proiectul tehnic pentru obiectivul de investiții „ Reabilitare si eficientizare energetica a cladirii scolii primare si gradinitei din localitatea Sânmiclăuș, Comuna Moftin, Jud. Satu Mare”, finanțat în cadrul Programului Interreg VI-A NEXT România-Ucraina.

**Art.2.** - Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investitii „ Reabilitare si eficientizare energetica a cladirii scolii primare si gradinitei din localitatea Sânmiclăuș, Comuna Moftin, Jud. Satu Mare”, astfel cum sunt prevăzuți în Anexa nr. 1, parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 3.** Se aprobă devizul general aferent obiectivului de investiții „ Reabilitare si eficientizare energetica a cladirii scolii primare si gradinitei din localitatea Sânmiclăuș, Comuna Moftin, Jud. Satu Mare”, cu o valoare totala cu TVA de 2.061.307,60 lei, din care C+M este 1.844.766 lei cu TVA, conform anexei 2, parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.4.** Prezenta hotărâre se aduce la îndeplinire de către primarul comunei MOFTIN – David Gheorghe, ca reprezentant legal al proiectului.

**Art.5.** – Consiliul Local al Comunei Moftin se angajeaza sa suporte cheltuielile de intretinere si/ sau repararea investitiei, precum si gestionarea investitiei de la data la care investitia va fi data in exploatare.

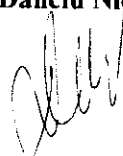
**Art.6.** Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general, primarului comunei Moftin, Institutiei Prefectului Judetul Satu Mare si se aduce la cunostinta publica.

Moftin, 27.11.2025

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**  
**CSIRAK IOAN**



Contrasemneaza,  
**SECRETAR GENERAL**  
**Danciu Nicoleta**



## PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI

### DATE GENERALE

#### 1. DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

REABILITARE SI EFICIENTIZARE ENERGETICA A CLADIRII SCOLII PRIMARE SI GRADINITEI DIN LOCALITATEA SÂNMICLĂUȘ, COMUNA MOFTIN, JUDETUL SATU MARE

Faza de proiectare:

PROIECT TEHNIC

#### 2. AMPLASAMENTUL

COM. MOFTIN, LOC. SÂNMICLĂUȘ, NR. 73, NR. CAD 108904, JUD. SATU MARE

#### 3. TITULARUL INVESTIȚIEI

COMUNA MOFTIN

Com. Moftin, sat Moftinu Mic, nr. 219, jud. Satu Mare

#### 4. BENEFICIARUL INVESTIȚIEI

5. COMUNA MOFTIN

Com. Moftin, sat Moftin, nr. 219, jud. Satu Mare

#### 6. ELABORATORUL DOCUMENTAȚIEI

Sectiunea tehnică a Proiectului Tehnic a fost realizata de S.C. Contemporan Proiect S.R.L. Oradea. Societatea comerciala S.C. Contemporan Proiect S.R.L., C.U.I. RO 17002804, este inregistrata la Registrul Comertului numarul J05/2247/2004, avand sediul social in Oradea, str. Calea Aradului, nr. 18. Societatea are ca obiect principal de activitate – Activitati de arhitectură – cod CAEN 7111, fiind reprezentata de d-nul Razvan FODOR. Proiect nr. 1118/2023.

### DESCRIEREA INVESTIȚIEI

#### 1. Situația existentă a obiectivului de investiții

Conform temei de proiectare, beneficiarul solicită întocmirea unui proiect pentru accesarea de fonduri europene pentru modernizarea școlii și grădiniței din localitatea Sânmiclăuș, aparținând comunei Moftin, județul Satu Mare.

Amplasamentul general îl găsim localizat în partea sudică a județului Satu Mare, în apropierea drumului național DN19.

Conform temei date se precizează ca necesitatea și oportunitatea investiției sunt condiționate de faptul că spațiul actual al imobilului analizat, amplasat în localitatea Ianoșda, aparținând comunei Moffin, județul Satu Mare, este caracterizat astfel:

- Spațiul existent este suficient, dar nefuncțional pentru desfășurarea activităților educaționale din localitate la numărul de locuitori existenți. De asemenea grupurile sanitare nu sunt adecvate ca funcționalitate și poziție pentru desfășurarea activităților în școală și grădiniță.

Concluziile care se pot trage legând între ele spațiile actuale ale imobilului cu starea lor de prezentare din punct de vedere structural, funcțional și al uzurii cu tema dată, se poate trage următoarea concluzie: Spațiul actual al căminului cultural necesită modernizare și o rezolvare funcțională necesară pentru desfășurarea activităților educaționale.

### **Necesitatea și oportunitatea realizării investiției:**

România are numeroase probleme sistemice în domeniul educației (abandon, rezultate slabe la testele naționale și internaționale (PISA), rata scăzută de participare la învățământul superior, rata mare de analfabetism funcțional etc.) și trebuie să asigure atât soluționarea problemelor existente, precum și anticiparea nevoilor unei societăți în plin proces de transformare. Realitatea este îngrijorătoare: peste 40% dintre elevii noștri de 15 ani au un nivel scăzut al competențelor de citire (comparativ cu 22% – media UE), iar situația este foarte îngrijorătoare în rândul celor care provin din comunități vulnerabile: 62,4% sunt slabi cititori. În ansamblu, abia 1,4% dintre tinerii noștri sunt în categoria cititorilor performanți (Monitorul Educației și Formării 2020).

Aproape un copil din zece (9%) din mediul rural nu frecventează în prezent nicio instituție de învățământ. Nivelul de educație îl reflectă pe cel al generațiilor anterioare, în sensul că 88% dintre adulții din mediul rural au absolvit cel mult o școală postliceală. Aproape un sfert (24%) dintre copii nu sunt ajutați de nimeni atunci când nu se descurcă la teme. Mai mult de unu din trei adolescenți (37%) lipsește de la școală uneori sau întotdeauna pentru că trebuie să lucreze în gospodărie. Media zilnică de lucru este de două ore, ceea ce combinat cu programul de școală, navetă și teme încarcă extrem de mult programul adolescenților: 46% dintre ei acuză oboseală din cauza faptului că muncesc.

Alături de sărăcie, lipsa de atractivitate a școlii reprezintă o altă cauză a abandonului școlar din mediul rural. Aproape jumătate (47%) dintre adolescenți spun că nu le place școala niciodată sau le place doar uneori.

Serviciile educaționale pre-universitare au continuat să se deterioreze în perioada crizei economice și a pandemiei, și sunt din ce în ce mai puțin capabile să confere copiilor competențe de bază în domeniul cititului/ scrisului, matematicii și științei. Profesori sub-plătiți, în consecință demotivați și adesea slab pregătiți, școli sub-finanțate și procedee de predare rigide sunt principalele motive pentru o performanță scăzută a sistemului educațional românesc.

Părăsirea timpurie a școlii, asociată cu calitatea scăzută a serviciilor educaționale, duce la creșterea polarizării copiilor în ceea ce privește nivelul educațional. Cele mai afectate grupuri sunt copiii romi și cei ce trăiesc în mediul rural izolat sau în vecinătăți marginalizate/ segregate. Mai mult chiar, din nefericire în prezent studiile evidențiază faptul că în România participarea școlară începând cu nivelul pre-școlar nu reprezintă un predictor semnificativ al performanței școlare, în timp ce situația materială a familiei reprezintă un determinant puternic.

Rețeaua școlară existentă în județul Satu Mare asigură în prezent accesul la învățământul preșcolar, primar și gimnazial în toate cele 65 de unități administrativ teritoriale din județ, în conformitate cu legislația în vigoare. Dar făcând o analiză mai atentă, între mediul urban și rural și numărul de grădinițe și școli, se observă că cel puțin 30% din satele din Satu Mare nu dispun de astfel de dotări de învățământ pentru ciclul preșcolar și primar.

În mod specific, la nivelul comunei Moftin din Județul Satu-Mare, vorbim despre un centru educațional format din următoarele unități educaționale: Școala Gimnazială "Mihai Viteazul" din Moftin Mic, Școala Gimnazială din Moftinu Mare, Școala cu clasele primare din Sânmiclăuș, Grădinița cu program normal din Moftinu Mic, Grădinița cu program normal din Moftinu Mare, Grădinița cu program normal din Domănești și Grădinița cu program normal din Sânmiclăuș. În aceste unități învață în prezent un număr total de 472 de copii, dintre care 122 în învățământul preșcolar, 203 în învățământul primar, și 147 în cel secundar, sub îndrumarea a 39 de cadre educaționale (profesori, învățători și educatori). Parte dintre aceste unități sunt complet reabilite și asigură o infrastructură educațională mai mult decât corespunzătoare și mult peste multe dintre alte școli din Județul Satu Mare. Totuși, nu toate clădirile de învățământ din comuna Moftin sunt reabilite, iar printre acestea face parte și clădirea Școlii din Sânmiclăuș unde în prezent învață 37 copii (clasele I-IV) și 24 de copiii de grădiniță, coordonați de cadre de specialitate (învățătoare și educatoare).

Autoritatea publică locală a Comunei Moftin se interesează de fiecare copil în parte și pentru că realizează faptul că, pentru un copil, școala este, după familie, spațiul cu cel mai mare impact asupra dezvoltării sale.

De aceea propunem reabilitarea școlii primare din Sânmiclăuș. Această activitate presupune o renovare completă a școlii primare din satul Sânmiclăuș, Moftin, România, inclusiv locuri de parcare, loc de joacă în aer liber și împrejmuire. Renovarea se va concentra pe modernizarea structurii existente pentru a îndeplini standardele educaționale contemporane. Aspectele cheie ale proiectului includ repararea daunelor structurale, actualizarea sistemelor electrice și sanitare, instalarea de ferestre și sisteme de încălzire eficiente din punct de vedere energetic și crearea unui mediu de învățare incluziv și accesibil. Vom folosi soluții constructive durabile, vom respecta principiile Noului Bauhaus European și principiul DNSH și vom folosi resursele într-un mod controlat și durabil. Soluțiile propuse pentru renovare asigură energia electrică și încălzirea clădirii din resurse regenerabile de energie. Scopul este de a oferi elevilor un cadru educațional sigur, confortabil și incluziv, abordând atât aspectele fizice, cât și cele funcționale ale clădirii școlii. Lucrările de renovare se vor desfășura conform planurilor arhitecturale aprobate și vor respecta normele de siguranță și de construcție relevante. Activitatea va avea în vedere derularea procedurilor de achiziție în conformitate cu legislația națională, contractarea, executarea efectivă a lucrărilor și recepția finală.

Proiectul ne va permite să contribuim la realizarea obiectivelor educaționale dorite impuse la nivel național. Ne va permite să participăm la asigurarea faptului că copiii dobândesc cunoștințe și abilități necesare pentru a promova dezvoltarea durabilă (educație pentru dezvoltare durabilă, stiluri de viață durabile), drepturile omului, egalitatea de gen, promovarea unei culturi a păcii și nonviolentei, cetățenia globală, diversitatea culturală. Pe termen lung, această școală ar putea acționa/funcționa ca un hub comunitar, ca un spațiu public care reunește copiii, profesorii, părinții, familiile, părțile interesate împreună pentru a oferi o gamă largă de activități, programe și servicii care vizează dezvoltarea comunității țintă. Un astfel de centru comunitar încurajează adunările sociale, dar întărește și parteneriatele cu alte comunități vecine/cu cele din regiunea transfrontalieră.

Concomitent, pentru a ne asigura de succesul noii infrastructuri asupra copiilor noștri, vom avea în vedere organizarea unor ore deschise în care cadrele didactice vor urmări dezvoltarea capacității elevilor de a înțelege și utiliza noțiuni elementare legate de mediu și schimbări climatice și de a realiza decizii și acționează zi de zi raportând impactul asupra planetei, adoptând un comportament de protecție și îmbunătățire a calității mediului.

În concluzie, prin prezenta proiect cu investiția aferentă ne propunem să devenim parteneri strategici în construirea unui viitor durabil pentru comunități și să modelăm cetățeni responsabili față de societate și mediu în zona transfrontalieră. Elevii și profesorii vor beneficia de tot sprijinul autorităților locale pentru a înțelege gravitatea crizei climatice și de mediu, pentru a crește gradul de conștientizare a cauzelor și efectelor acestora, dar și modalități de îmbunătățire a răspunsului societății la aceste provocări.

## **SITUATIA PROPUSA**

Se propune reabilitarea și eficientizarea energetică a clădirii școlii primare și grădiniței prin următoarele modificări:

- Inlocuirea stratului de termoizolație de 10 cm cu un strat de vată minerală bazaltică de 20cm.
- Izolarea soclului cu polistiren extrudat de 10 cm.
- Desființarea straturilor existente ale pardoselii până la placa de beton și înlocuirea cu următoarele straturi de jos în sus:
  - o Termoizolație polistiren extrudat 10 cm
  - o Strat suport încălzire în pardoseala
  - o Tevi de încălzire în pardoseala
  - o Sapa autonivelantă
  - o Finisaj antiderapant

Modificările pardoselii duc la ridicarea cotei 0,00 cu 12 cm, asta rezultând în modificarea golurile de uși și ferestre astfel:

- o Parapeții ferestrelor se vor ridica direct proporțional cu pardoseala pentru a menține înălțimea acestora față de cota 0,00
- o Buiandrugii ușilor se vor ridica pentru a menține o înălțime minimă a golurilor de 2,10 m
- Înlocuirea învelitorii din țigla ceramică cu țigla ceramică și montarea unui sistem de panouri fotovoltaice.
- Termoizolarea planșeului din lemn cu vată minerală bazaltică 20 cm.
- Înlocuirea tuturor tâmplăriilor cu tâmplării din PVC și sticla termoizolantă.

### **CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI**

Funcțiunea: școala primară și grădiniță.

S. teren = 1209 m<sup>2</sup>

S. construcții studiate = 231 m<sup>2</sup>

P.O.T. existent = 19.10 %      C.U.T. existent = 0.19

Regim de înălțime: P

H. max. streșină: + 3.36m.

H. max. coama: + 8.40 m.

Construcția proiectată se încadrează la **CATEGORIA "D" DE IMPORTANȚĂ** (conform HGR nr.766/1997) și la **CLASA "IV" IMPORTANTĂ** (conform Codului de proiectare seismică P100/2013).

### **PARTER**

<b>Denumire încăpere</b>	<b>Suprafața (m<sup>2</sup>)</b>	<b>H. liber (m)</b>
CENTRALĂ TERMICĂ	4.44	2.93
ANEXĂ EDUCATOARE	8.82	2.93
GRUP SANITAR	7.04	2.93
VESTIAR	5.36	2.93
SALA PROFESORI	11.40	2.93

GRUP SANITAR	5.93	2.93
SALA GRUPA DE GRADINITA	47.20	2.93
WINDFANG	4.66	2.88
WINDFANG	4.66	2.88
SPATIU RECREATIE	15.02	2.93
HOL	5.59	2.93
SALA DE CLASA "1"	34.81	2.93
SALA DE CLASA "2"	34.81	2.93

- toate pardoselile vor fi realizate din materiale antiderapante.

#### **Inaltimea spatiilor interioare:**

- parter – H = 2.88m – 2.93m.

#### **SOLUTII CONSTRUCTIVE SI DE FINISAJ**

##### **Sistemul Constructiv**

##### **Infrastructura**

Fundatiile sunt izolate si continue din beton armat.

##### **Suprastructura**

Structura de rezistenta a cladirii este formata din stalpi din beton armat si grinzi din lemn.

Acoperisul este de tip șarpantă pe structură din lemn.

Învelitoarea este din tigla ceramica.

##### **Inchiderile exterioare si compartimentarile interioare.**

Inchiderile exterioare sunt realizate din caramida cu goluri de 25cm si tamplarie din pvc cu sticla termoizolanta.

Compartimentarile interioare sunt realizate din pereți neportanti si portanti din caramida cu goluri.

##### **Finisajele interioare**

La interior se vor folosi vopsele lavabile de interior, placaje cu faianță, pardoselile vor fi placate cu gresie sau parchet din materiale antiderapante;

### Finisajele exterioare

Peretii exteriori vor fi finisati cu vopsea lavabilă de exterior.

### Acoperisul si invelitoarea

Acoperisul este tip șarpantă pe structură din lemn cu învelitoarea din tigla ceramica.

### Indicatori economici:

Costuri estimate	Valoare fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
Total general	1.707.793,60	353.514	2.061.307,60
Din care: C+M	1.524.600	320.166	1.844.766

BENEFICIAR  
COMUNA MOFTIN  
David Gheorghe



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
CSIBANU JOAN



COMUNA MOFTIN  
SECRETAR  
DANCIU MIHAILA



PRESEDINTE DE SEDINTA  
CIRAC TOAN

COMUNA MOFTIN  
SECRETAR  
DANCIU NICOLETA

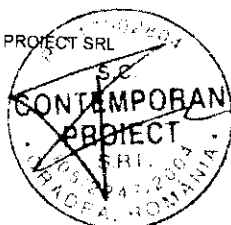
ANEXA 2

**STRUCTURA DEVIZULUI GENERAL**

conform HG 907 din 29.11.2016

INVESTITIA:		REABILITARE SI EFICIENTIZARE ENERGETICA A CLADIRII SCOLII PRIMARE SI GRADINITEI DIN LOCALITATEA SINMICLAUS, COMUNA MOFTIN, JUDETEL SATU MARE		
BENEFICIAR:		COMUNA MOFTIN		
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Total fără TVA	TVA	Total cu TVA
1	2	lei	lei	lei
3	4	5		
<b>Capitolul 1 - Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>				
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	24.750,00	5.197,50	29.947,50
1.3	Amenajării pentru protecția mediului	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
<b>Total cap.1</b>		<b>24.750,00</b>	<b>5.197,50</b>	<b>29.947,50</b>
<b>Capitolul 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții</b>				
2.1	Alimentare cu energie electrică	14.850,00	3.118,50	17.968,50
<b>Total cap.2</b>		<b>14.850,00</b>	<b>3.118,50</b>	<b>17.968,50</b>
<b>Capitolul 3 - Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	114.250,00	23.992,50	138.242,50
3.5.1	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	40.000,00	8.400,00	48.400,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	74.250,00	15.592,50	89.842,50
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	0,00	0,00	0,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0,00	0,00	0,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	44.550,00	9.355,50	53.905,50
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	29.700,00	6.237,00	35.937,00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	14.850,00	3.118,50	17.968,50
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	14.850,00	3.118,50	17.968,50
3.8.2	Dirigenție de șantier	14.850,00	3.118,50	17.968,50
<b>Total cap.3</b>		<b>14.850,00</b>	<b>3.118,50</b>	<b>17.968,50</b>
<b>Capitolul 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
4.1	Construcții și instalații	1.485.000,00	311.850,00	1.796.850,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
<b>Total cap.4</b>		<b>1.485.000,00</b>	<b>311.850,00</b>	<b>1.796.850,00</b>
<b>Cap.5 - Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de șantier	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	24.393,60	0,00	24.393,60
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	7.623,00	0,00	7.623,00
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	1.524,60	0,00	1.524,60
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0,00	0,00	0,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	15.246,00	0,00	15.246,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00
<b>Total cap.5</b>		<b>24.393,60</b>	<b>0,00</b>	<b>24.393,60</b>
<b>Capitolul 6 - Cheltuieli pentru darea în exploatare</b>				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
<b>Total cap.6</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ACTUALIZARE Cheltuieli eligibile(max.5%)</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL GENERAL CU ACTUALIZARE</b>		<b>1.707.793,60</b>	<b>353.514,00</b>	<b>2.061.307,60</b>
<b>Din care C+M</b>		<b>1.524.600,00</b>	<b>320.166,00</b>	<b>1.844.766,00</b>

Intocmit:  
SC CONTEMPORAN PROIECT SRL



Accept:  
Beneficiar: COMUNA MOFTIN

*[Handwritten signature]*