



ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOSANI
COMUNA COPALAU
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI COPALAU

HOTARARE DE CONSILIUL LOCAL DE APROBARE A DOCUMENTATIEI TEHNICO-ECONOMICE FAZA SF SI A INDICATORILOR TEHNICO-ECONOMICI ACTUALIZATI

PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE :
“CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN SAT COPĂLĂU, COMUNA COPĂLĂU, JUDEȚUL BOTOȘANI”

Axa prioritară 10
Obiectiv specific 10.1/învățământ preșcolar
Apel de proiecte nr . POR /2017/10/10.1/10.1a/1

HOTĂRÂREA nr. 15 din 31.03.2021

PREAMBUL

Avand in vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- Hotararii nr. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investitii finantate din fonduri publice
- Ghidului Solicitantului – Conditii specifice pentru Axa prioritară 10 Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, Prioritate de investiții 10.1 Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare Obiectiv Specific 10.1 Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului, Apel dedicat învățământului antepreșcolar și preșcolar
- Ghidul solicitantului – conditii generale de accesare a fondurilor in cadrul – Ghidul general – POR 2014-2020;
- Art. 120 si art 121 (1) si (2) din Constitutia Romaniei, republicata;
- Art. 8 si 9 din din Cartea Europeana a autonomiei locale, adoptata la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificata prin Legea nr. 199/1997;
- Art. 7 alin (2) si art. 1166 si urmatoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicata, cu modificarile ulterioare, referitoare la contracte sau conventii;
- Art. 20 si 21 din legea cadru a descentralizarii nr. 195/2006;
- Art. 36 alin (2) lit b) si d) din Legea administratiei publice locale nr. 215/2001, republicata cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 273 din 2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Prevederile art. 9 punctul 1 din Cartea Europeana autonomiei locale, adoptata la Strasbourg la 15.10.1985 si ratificata prin Legea nr 199/1997;

In temeiul dispozitiilor art. 196 alin (1) litera a) si celor ale articolului 154 alin (2), art. 155 alin (1) litera b) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ,

Iuand act de :

- a) Expunerea de motive prezentata de catre Primarul Comunei Copalau, in calitatea sa de initiator, prin care se sustine necesitatea si oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivitatii;
- b) Raportul compartimentului buget - finante din cadrul aparatului de specialitate al primarului, prin care se motiveaza, in drept si in fapt, necesitatea si oportunitatea proiectului, constituit un aport pentru dezvoltarea colectivitatii;
- c) Raportul comisiei de specialitate al consiliului local Copalau.

Consiliul Local al Comunei Copalau

HOTĂRĂȘTE

ART 1. Se aprobă proiectul <**CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN SAT COPĂLĂU, COMUNA COPĂLĂU, JUDEȚUL BOTOȘANI**> - faza SF în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 10, Obiectiv specific 10.1, apelul de proiecte nr . **POR /2017/10/10.1/10.1a/1**.

ART 2. Se aprobă valoarea actualizata a proiectului <**CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN SAT COPĂLĂU, COMUNA COPĂLĂU, JUDEȚUL BOTOȘANI**> - faza SF, în quantum de **2.845.587,24 lei (inclusiv TVA)**.

ART 3. Se aprobă actualizarea contribuției propriie în proiect in quantum de **250.570,47 lei**, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului in suma de **197.610,94 lei**, cât și contribuția de **2%** din valoarea eligibilă a proiectului in quantum de **52.959,53 lei** reprezentand cofinantarea proiectului <**CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN SAT COPĂLĂU, COMUNA COPĂLĂU, JUDEȚUL BOTOȘANI**> - faza SF.

ART 4. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului <**CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN SAT COPĂLĂU, COMUNA COPĂLĂU, JUDEȚUL BOTOȘANI**> - faza SF, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local.

ART 5. Se vor asigura toate 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, in dubla sa calitate si de ordonator principal de credite, respective domnul Ivanov Ciprian primar al Comunei Copalau;

ART 7. Aducerea la indeplinire a prezentei hotarari se asigura de catre primarul Comunei Copalau.

ART 8. Prezenta hotărâre se va comunica de către secretarul Comunei Copalau în vederea ducerii sale la îndeplinire:

- Primarulului , Ivanov Ciprian, Comuna Copalau;
- Prefectului Judetului Botosani;

ART 9. Prezenta hotarare va fi adusa la cunostinta publica prin afisare la sediul Primariei Comunei Copalau si publicarea pe site-ul propriu Primariei Comunei Copalau.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

**Consilier,
Bălăucă Marian**



Copălău, 31.03.2021
Nr. 15

**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL COMUNEI,**

Ivanciuc Cătălin – Gheorghe

Anexa nr.1 la HCL nr. 15 din data de 31.03.2021

PRIVIND APROBAREA INDICATORILOR TEHNICO-ECONOMICI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE :
"CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN SAT COPĂLĂU, COMUNA COPĂLĂU, JUDEȚUL BOTOȘANI" – faza SF

Descrierea sumara a investitiei

Terenul studiat are o suprafata de 5380,00 mp (5259,00 masurati in teren) si este identificat cu numarul cadastral 50646. Acesta apartine domeniului public al comunei Copălău conform H.C.L. in vigoare.

Zona in care este situat terenul pe care se va amplasa constructia propusa prin aceasta documentatie, cu destinatia de gradinita este in intravilanul satului Copălău, Comuna Copălău, Jud. Botoșani.

Se propune realizarea unei gradinite in Sat Copălău, Comuna Copălău, Jud. Botoșani care va deservi intreaga populatie a comunei.

Solutia constructiva propusa

Clădirea propusă va avea urmatoarea organizare funcțional-spatială, rezultată în urma analizei temei de proiectare întocmita de beneficiar:

- **Parterul**, fiind si singurul nivel al cladirii propuse, este alcatuit din urmatoarele functiuni:
 - **Spatiu tehnic** - centrala termica;
 - **Spatiu polivalent** si **zona de acces** cu funcțiunea de primire și distribuire a fluxurilor circulatorii. In legatura directa cu acest spatiu, avem acces spre biroul; administrativ, cabinetul medical si accesurile spre vestiarele-filtru; prin acest spatiu, cu ajutorul unui chepeng metalic, se face legatura pe verticala cu podul;
 - **Sali de grupa**, fiind in numar de 3 in scopul odihnei si predarii;
 - **Vestiare filtru si grupuri sanitare** aflat in imediata apropiere a accesului principal;
 - **Cabinet medical si Izolator** care au acces prin zona de primire;
 - **Birou administrativ / Cabinet** pentru cadrele didactice;
 - **Vestiare personal cu acces separat, grup sanitar, spalatorie Depozitare** pentru materiale didactice, curatenie;
 - **Depozitare-oficiu "cornul si laptele"**.
 -

Cladirea propusa are un singur nivel functional avand suprafata construita si desfasurata de 505,00 mp. La acest nivel se regasesc toate functiunile enumerate in lista de mai sus.

Toate spatiile vor fi mobilate si dotate conform standardelor in vigoare pentru functiunea propusa.

Soluția arhitecturala va urmări câteva direcții importante:

- Respectarea temei de proiectare întocmita împreuna cu beneficiarul si a condițiilor de urbanism.
- Crearea unor spatii care sa indeplineasca criteriile impuse de legislatia in vigoare.

Cladirea "Gradinita" este o constructie cu regim de inaltime P. Dimensiunile maxime de gabarit ale cladiri se inscriu intr-un dreptunghi cu laturile de 34,95 x 19,95 mp, iar inaltimea maxima la coama este de 6,80 m.

Principalele capacități ale Gradinitei sunt următoarele:

- **Spatiu tehnic** - centrala termica;
- **Spatiu polivalent** si **zona de acces** cu funcțiunea de primire și distribuire a fluxurilor circulatorii. In legatura directa cu acest spatiu, avem acces spre biroul; administrativ, cabinetul medical si accesurile spre vestiarele-filtru; prin acest spatiu, cu ajutorul unui chepeng metalic, se face legatura pe verticala cu podul;
- **Sali de grupa**, fiind in numar de 3 in scopul odihnei si predarii;
- **Vestiare filtru si grupuri sanitare** aflat in imediata apropiere a accesului principal;
- **Cabinet medical si Izolator** care au acces prin zona de primire;
- **Birou administrativ / Cabinet** pentru cadrele didactice;
- **Vestiare personal cu acces separat, grup sanitar, spalatorie Depozitare** pentru materiale didactice, curatenie;
- **Depozitare-oficiu "cornul si laptele"**.

Sistemul constructiv.

Cladirea "Gradinita" este o constructie cu regim de inaltime P. Dimensiunile maxime de gabarit ale cladiri se inscriu intr-un dreptunghi cu laturile de 34,95 x 19,95 mp, iar inaltimea maxima la coama este de 6,80 m.

INFRASTRUCTURA

Fundații de tip continue alcătuite din talpă de beton armat clasa C16/20 cu dimensiunile de 60x40 cm, talpă de beton simplu clasa C8/10 cu dimensiunile de 60x50 cm și soclu din beton clasa C16/20 cu grosimea de 25 cm, dispuse sub pereții din zidărie portantă, armate cu bare independente din oțel beton PC52.

Placa suport pardoseală este realizată din beton clasa C16/20 armat cu plase sudate din SPPB $\Phi 5 \times 100 \times 100$, turnată monolit în grosime de 10 cm. Sub placa suport a pardoselii se vor realiza straturile termoizolante și drenante aferente în grosime de 10 cm fiecare.

Perimetral, pe suprafața exterioară a infrastructurii se va realiza un strat hidroizolant din emulsie bituminoasă și un strat termoizolant din polistiren extrudat de 10 cm grosime, protejat cu membrană din HDPE.

SUPRASTRUCTURA

Structura de rezistență este alcătuită din pereți portanți din zidărie de cărămidă cu goluri verticale de tip GVP și mortar de uz general marca M10Z, cu grosimea de 25 cm atât la exterior cât și la interior. Zidăria este confinată cu stâlpișori 25 x 25 cm din beton armat C16/20 la colțuri, capetele libere și intersecțiile dintre pereți.

Se vor realiza centuri de beton clasa C16/20 armat cu bare independente de otel beton Bst500C, la partea superioara a zidurilor cu sectiunea de 25x30 cm.

Planșeul peste parter este realizat din beton C16/20, în grosime de 15 cm, armat cu bare independente din oțel-beton PC52.

Acoperișul construcției este realizat în varianta șarpantă din lemn (în mai multe ape), cu învelitoare din tabla zincată. Se va utiliza lemn ecarisat de rășinoase, tratat împotriva focului și a agenților biologici xilofagi.

ÎNCHIDERI EXTERIOARE

Inchiderile exterioare sunt realizate din zidărie zidărie caramida GVP 25, termoizolație la exterior din polistiren expandat 10cm, tencuiala decorativă.

COMPARTIMENTĂRI INTERIOARE

Compartimentările sunt realizate integral din zidărie de BCA de 25cm, respectiv 15 cm grosime.

Finisaje interioare.

Pardoselile vor fi realizate din gresie în spațiul tehnic și în grupurile sanitare, respectiv din parchet de trafic intens, mocheta, PVC antibacterian și gresie portelanată antiderapantă în spațiile de interes public. Vor fi puse în opera materiale de calitate foarte bună, în concordanță cu funcțiunea propusă.

Pereții din gips-carton vor fi gletuiți și vopsiți cu var lavabil în spațiile de circulație respectiv faianța în zona grupului sanitar. Tavanele vor fi din gips-carton lis gletuite și vopsite cu var lavabil în salile destinate publicului, se vor folosi finisaje de calitate superioară: lambrisari, tapete, aplicări de materiale nobile. Se vor utiliza sisteme acustice speciale corespunzătoare pentru pereți și tavane. Se vor monta uși interioare din metal, lemn sau HDF similar. Unde va fi cazul, vor fi montate uși cu speciale. Vor exista finisaje specifice speciale pentru acest tip de funcțiune. Se va acorda o atenție deosebită alegerii finisajelor – vor avea caracteristici specifice tipului de utilizare, iar furnizorii vor certifica exploatarea în condiții de siguranță. Materialele folosite în construcția, finisarea și dotarea gradinitei se vor alege astfel încât să nu polueze aerul interior, cu atenție la formaldehidă, azbest și radon, și să asigure izolarea higrotermică și acustică corespunzătoare.

Toate finisajele spațiilor medicale vor respecta prevederile legale (ORD 914 din 2006 privind condițiile de obținere a autorizației sanitare pentru funcționare, anexa 4, art 3):

Pardoselile vor fi, conform cu utilizarea camerelor: gresie fără rosturi în spațiile de primire, anexe, respectiv PVC antibacterian în restul spațiilor și cabinet educatori cu parchet.

Se vor realiza tencuieli, se va aplica tapet incolor din fibra de sticlă pentru a conferi rezistență mecanică sporită în zonele de trafic și se vor varui cu var superlavabil.

FINISAJE EXTERIOARE

Materialele de finisaj exterior prevăzute în cadrul proiectului:

- **Fatade** - termosistem polistiren expandat 10 cm grosime, tencuiala decorativă de exterior, respectiv placare cu lemn ignifugat;
- **Soclu** - izolație cu polistiren extrudat 5 cm și tencuiala silicatică pentru soclu, impermeabilă, respectiv placare cu piatra decorativă;
- **Invelitoare** – tabla zincată;
- **Tamplarie** - uși celulare cu fete din HPL, PVC imitație lemn și din aluminiu, variind de la geam triplu termoizolant la cele spre exterior, respectiv dublu termoizolant la cele interioare.

ACOPERIȘUL ȘI ÎNVELITOAREA

Se va realiza o șarpantă din lemn tratat ignifug pe suport continuu – planșeu din beton armat. Invelitoare se va realiza din **tabla zincată**.

Prin proiectare se vor asigura Cerințele Esențiale de Calitate conform Legii 10/1995, Normele de Siguranță la Foc P118 din 1999.

- Rezistentă și stabilitate – conform memoriu structurii;
- Securitatea la incendiu – conform Scenariului de Securitate la Incendiu;

- Siguranța în exploatare.

Pe învelitoare vor fi montate parazăpezi.

Căile de acces sunt luminate și ventilate natural și sunt prevăzute cu balustrade h min. 0,90 m.

MĂSURI DE PROTECȚIE CIVILĂ

Construcția nu are prevăzut adăpost de apărare civilă.

Pe căile de evacuare nu se vor depozita obiecte care să le micșoreze gabaritul sau materiale inflamabile.

AMENAJARI EXTERIOARE

Perimetral construcției se realizează un trotuar de gardă cu lățimea de 100 cm. Acesta are prevăzută, pentru evacuarea apelor pluviale, o pantă de 2% spre exterior.

Împrejmuirea proprietății se face cu un gard din lemn cu stâlpi metalici și soclu de beton placat cu piatră.

Se va realiza la exterior:

- ✓ un loc de joacă pentru copii cu groapă de nisip, scrânciob, balansoare și tobogan, etc ;
- ✓ parcuri și dotări aferente;
- ✓ platformă gospodărească.



SECRETAR
Ivanciuc Cătălin – Gheorghe



Sef Proiect
Ing. Caciula Dragos



Anexa nr.2 la HCL nr. 15 din data de 31.03.2021

PRIVIND APROBAREA INDICATORILOR TEHNICO-ECONOMICI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE :
 "CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN SAT COPĂLĂU, COMUNA COPĂLĂU, JUDEȚUL BOTOȘANI" - faza SF

➤ **Indicatori tehnici :**

Indicativ	Denumire	Suprafata mp
PARTER		
P01	Hol primire / zona de asteptare	20.75
P02	Cabinet medical	10.85
P03	G.S. cabinet medical	3.50
P04	Depozitare medicamente	0.35
P05	G.s. sala de grupa 01-02	15.80
P06	Sala de grupa 01	52.60
P07	Sala de grupa 02	51.00
P08	Filtru sala de grupa 01-02	19.70
P09	Spatiu multifunctional	68.90
P10	Material didactic	7.15
P11	Spalatorie	5.10
P12	Filtru grupa 03	9.95
P13	Sala de grupa 03	54.25
P14	Birou administrativ / Cabinet	11.70
P15	G.S.	2.05
P16	G. S. Sala de grupa 03	8.45
P17	C.T.	12.00
P18	Sala de mese	17.15
P19	Vestiar	8.40
P20	Oficiu	6.25
P21	Hol acces personal	3.50
P22	GS Personal + Dus	3.10
P23	Camera Centrala Alarmare	3.55
PE.01	Terasa acces principal	8.20
PE.02	Terasa protejata / Spatiu ext. pentru activitati de grupa	15.10
PE.03	Terasa protejata / Spatiu ext. pentru activitati de grupa	18.25

indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitie - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;

Suprafată utilă interioara:

395,95 mp

Suprafată construită parter:

505,00 mp

Inaltimea liberă a spațiilor de la parter:

3,50 m

Suprafată totala terase acoperite:

41,55 mp

➤ **Indicatori economici :**

Valoarea de investiție estimata este de **2.394.671,27 lei fara TVA** respectiv **2.845.587,24 lei inclusiv TVA.**

Din care C+M valoarea estimata este de **1.766.301,04 lei fara TVA** respectiv **2.101.898,24 lei inclusiv TVA.**

Contribuția proprie în proiect este de **2%** din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de **52.959,53 lei** reprezentând cofinanțarea proiectului **<CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN SAT COPĂLĂU, COMUNA COPĂLĂU, JUDEȚUL BOTOȘANI >.**

Contribuția proprie în proiect este de **197.610,94 lei** reprezentând **cheltuiala neeligibila** a proiectului **<CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN SAT COPĂLĂU, COMUNA COPĂLĂU, JUDEȚUL BOTOȘANI >.**

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

**Consilier,
Bălăucă Marian**



SECRETAR

Ivanciuc Cătălin - Gheorghe

Sef Proiect

Ing. Caciula Dragos



Beneficiar: Comuna Copălău, Jud. Botoșani
 PROIECTANT: SC CONSTAN CONSTRUCT SRL, IASI
 Adresă: str. Prof. Dumitru Pricop, Nr.3A, sat Vorovești, com. Miroslava
 E-mail: constanconstruct@yahoo.com, Tel.0751312479
 www.construct-proiect.ro
 J22/546/2006, CUI RO 18452769

DEVIZ GENERAL

Privind cheltuielile de capital necesare realizării obiectivului de investiție:

"CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN SAT COPĂLĂU, COMUNA COPĂLĂU, JUDEȚUL BOTOȘANI" - STUDIU DE FEZABILITATE -

1 euro = 4.9117

Data 01.04.2021

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (inclusiv TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1				
<i>Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</i>				
1.1.	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2.	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	7,670.00	1,457.30	9,127.30
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		7,670.00	1,457.30	9,127.30
CAPITOLUL 2				
<i>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului</i>				
2.1	Rețele exterioare apă potabilă - racord rețea	7,132.22	1,355.12	8,487.34
2.2	Canalizare menajeră	52,780.46	10,028.29	62,808.74
2.3	Alimentare cu energie electrică	21,475.41	4,080.33	25,555.74
TOTAL CAPITOL 2		81,388.08	15,463.74	96,851.82
CAPITOLUL 3				
3.1.	Studii	3,990.00	758.10	4,748.10
3.1.1.	Studii de teren	3,990.00	758.10	4,748.10
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,	2,000.00	0.00	2,000.00
3.3.	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00
3.4.	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	2,000.00	380.00	2,380.00
3.5.	Proiectare	109,363.26	20,779.02	130,142.28
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	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.5.4.	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	4,725.00	897.75	5,622.75
3.5.5.	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	20,625.00	3,918.75	24,543.75
3.5.6.	Proiect tehnic și detalii de execuție	69,013.26	13,112.52	82,125.78
3.5.6.1.	Proiect tehnic	62,739.32	11,920.47	74,659.80
3.5.6.2.	Detalii de execuție	6,273.93	1,192.05	7,465.98
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție	17,850.00	3,391.50	21,241.50
3.7.	Consultanță	130,000.00	24,700.00	154,700.00
3.7.1.	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	90,000.00	17,100.00	107,100.00
3.7.2.	Auditul financiar	40,000.00	7,600.00	47,600.00
3.8.	Asistența tehnică	49,900.00	9,481.00	59,381.00
3.8.1.	Asistență tehnică din partea proiectantului:	19,900.00	3,781.00	23,681.00
3.8.1.1.	pe perioada de execuție a lucrărilor	9,950.00	1,890.50	11,840.50
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	9,950.00	1,890.50	11,840.50
3.8.2.	Dirigenție de șantier	30,000.00	5,700.00	35,700.00

TOTAL CAPITOL 3

315.103,26

59.389,62

374.592,88

CAPITOLUL 4			
Cheltuieli pentru investitia de baza			
4.1. Constructii si instalatii	1,642,970.16	312,164.33	1,955,134.48
<i>OBIECT NR.1 - CONSTRUIRE CORP GRADINITA</i>	<i>1,534,619.76</i>	<i>291,577.75</i>	<i>1,826,197.51</i>
<i>OBIECT CONEX - OBIECT NR.2 - AMENAJARI EXTERIOARE</i>	<i>108,350.40</i>	<i>20,586.58</i>	<i>128,936.98</i>
4.2. Montaj utilaje tehnologice	15,487.21	2,942.57	18,429.78
<i>OBIECT NR.1 - CONSTRUIRE CORP GRADINITA</i>	<i>15,487.21</i>	<i>2,942.57</i>	<i>18,429.78</i>
4.3. Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj	51,624.05	9,808.57	61,432.61
<i>OBIECT NR.1 - CONSTRUIRE CORP GRADINITA</i>	<i>51,624.05</i>	<i>9,808.57</i>	<i>61,432.61</i>
4.4. Utilaje fara montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5. Dotari	148,892.00	28,289.48	177,181.48
<i>OBIECT NR.1 - CONSTRUIRE CORP GRADINITA</i>	<i>118,290.00</i>	<i>22,475.10</i>	<i>140,765.10</i>
<i>OBIECT CONEX - OBIECT NR.2 - AMENAJARI EXTERIOARE</i>	<i>30,602.00</i>	<i>5,814.38</i>	<i>36,416.38</i>
4.6. Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4	1,858,973.41	353,204.95	2,212,178.36
CAPITOLUL 5			
Alte cheltuieli			
5.1. Organizare de santier	20,664.15	3,926.19	24,590.34
5.1.1. Lucrari de constructii	18,785.59	3,569.26	22,354.86
5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului	1,878.56	356.93	2,235.49
5.2. Comisioane, cote, taxe, costul creditului	19,429.31	0.00	19,429.31
5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii	0.00	0.00	0.00
5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	8,831.51	0.00	8,831.51
5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	1,766.30	0.00	1,766.30
5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	8,831.51	0.00	8,831.51
5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00
5.3. Cheltuieli diverse si neprevazute	74,763.05	14,204.98	88,968.03
5.4. Cheltuieli pentru informare și publicitate	16,680.00	3,169.20	19,849.20
TOTAL CAPITOL 5	131,536.52	21,300.37	152,836.88
CAPITOLUL 6			
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar			
6.1. Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2. Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6	0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL	2,394,671.27	450,915.97	2,845,587.24
din care: C+M	1,766,301.04	335,597.20	2,101,898.24

Sef Proiect
Ing. Caciula Dragos

BENEFICIAR
Comuna Copălău, Jud. Botoșani

Nota: Preturile folosite pentru evaluarea lucrarilor apartin bazei de date a proiectantului sau corespund preturilor existente pe piata locala la principalii furnizori.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Consilier,



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL COMUNEI,

Ivaniciu Cătălin – Gheorghe