



---

## **HOTARAREA**

**Nr. 78 din 14.09.2023**

**Privind aprobarea Indicatorilor Tehnico-Economici Proiect tehnic si detalii de executie (PTh.) pentru obiectivul de investitii „RENOVAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL ORASULUI ROZNOV, BLOCURILE T1,T2,T3,T4,L5” finantat prin Planul Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta C5- Valul Renovării, axa 1.**

Consiliul local al orasului Roznov, judetul Neamt;

Intrunit in sedinta extraordinara, in data de 14.09.2023 prin Dispozitie a primarului, conform prevederilor art.133, alin.(2) lit. “a” si art.134, alin.(4) din O.U.G.nr.57/2019 privind Codul Administrativ si ale art.80 din L.24/2000 *republicata* privind Normele de tehnica legislativa pentru elaborarea actelor normative;

În conformitate cu prevederile art.44 alin.(1) din L.nr.273/2006 privind finanțele publice locale, prevederile H.G.nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice si cu prevederile Ghidului de finantare aferent PNRR-COMPONENTA 5 - VALUL RENOVĂRII, Axa 1 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale Multifamiliale, Operațiunea A.3: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale. Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, titlu apel: PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1;

Ținând cont de H.C.L nr.26 din 31.03.2022 privind aprobarea participarii U.A.T. Roznov in cadrul “*Planului National de Redresare si Rezilienta*” cu proiectul “*Renovarea energetica a cladirilor rezidentiale multifamiliale din cadrul orasului Roznov*”, H.C.L nr. 62 din 08.09.2022 privind aprobarea modificarii H.C.L.nr.26/31.03.2022, H.C.L nr.23 din 08.03.2023 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici faza DALI pentru obiectivul de investitii „*RENOVAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL ORASULUI ROZNOV, BLOCURILE T1,T2,T3,T4,L5*” și Contractul de finantare M.D.L.P. cu nr.130981/21.11.2022 respectiv U.A.T. 17213/13.12.2022;

Avand in vedere Referatul de aprobare nr.9.884/12.09.2023 emis de primarul orasului Roznov, judetul Neamt, domnul Vasile PAVAL, intocmit conform prevederilor art.136, alin.(3) si alin.(8), lit.”a” si alin.(10) din O.U.G.nr.57/2019 privind Codul Administrativ coroborate cu prevederile art.30, alin.(1), lit.”c” din L.24/2000 *republicata* privind Normele de tehnica legislativa pentru elaborarea actelor normative;

Examinand Raportul de Specialitate 9.885/12.09.2023 emis de Compartimentul de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, intocmit conform prevederilor art.136, alin.(8), lit.”b” si alin.(10) din O.U.G.nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

In conformitate cu prevederile art.129, alin.(2), lit.”b” si alin.(4), lit.”d” din O.U.G.nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

Luand act de Avizul favorabil (consultativ) nr.10.078/14.09.2023 al Comisiei de specialitate, conform prevederilor art.136, alin.(8), lit.”c” si alin.10 din O.U.G.nr.57/2019 privind Codul Administrativ;

In temeiul dispozitiilor art.139, alin.(3) si art.196, alin.1, lit.”a” din din O.U.G.nr.57/2019 privind Codul Administrativ, Consiliul local al orasului Roznov, judetul Neamt adopta urmatoarea:

## **HOTARARE:**

**Art.1.** Se aproba indicatorii tehnico-economici la faza **Proiect tehnic si detalii de executie (PTh.)**, pentru obiectivul de investitie: **„RENOVAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL ORASULUI ROZNOV, BLOCURILE T1,T2,T3,T4,L5”**, conform **Anexei nr.1 - Indicatori tehnici** si **Anexei nr.2 - Deviz general al obiectivului de investitii**, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Se aprobă contribuția proprie în proiect a Orasului Roznov, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului **„RENOVAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL ORASULUI ROZNOV, BLOCURILE T1,T2,T3,T4,L5”**.

**Art.3.** Primarul orasului Roznov, judetul Neamt, prin compartimentele de specialitate, va asigura aducerea la indeplinire a prezentei hotarari.

**Art.4.** Secretarul general al orasului Roznov, jud. Neamt, va asigura comunicarea prezentei hotarari autoritatilor si persoanelor interesate si publicarea pe site-ul [www.primariaroznov.ro](http://www.primariaroznov.ro).

**Presedinte de sedinta,  
Gheorghe Catalin CAPATANA**

 \_\_\_\_\_

**Contrasemneaza pentru legalitate  
Secretar general al orasului Roznov,  
Alina Diana STOIAN**

 \_\_\_\_\_

Adoptată în ședința din data de **14.09.2023**  
Cu un număr de **12** voturi din numărul total de **17** consilieri în funcție



ANEXA la HCL nr. 78 din 14.09.2023

## DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI PROPUȘĂ PRIN PROIECTUL

„RENOVAREA ENERGETICĂ A CLADIRILOR REZIDENȚIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL ORASULUI ROZNOV, BLOCURILE T1, T2, T3, T4, T5”

UAI Orașul ROZNOV pregătește documentația fază DIAC-PIH în vederea implementării proiectului „RENOVAREA ENERGETICĂ A CLADIRILOR REZIDENȚIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL ORASULUI ROZNOV, BLOCURILE T1, T2, T3, T4, T5”, în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României. Componenta C5- Valul Renovării, axa 1.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă RENOVAREA ENERGETICĂ A CLADIRILOR REZIDENȚIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL ORASULUI ROZNOV, BLOCURILE T1, T2, T3, T4, T5.

Scopul principal al măsurilor de renovare integrată îl constituie reducerea consumurilor de energie pentru încălzirea spațiilor în condițiile asigurării condițiilor de microclimat confortabil.

### Suprafață desfășurată renovată

- Suprafața construită desfășurată Bloc T1: 2658 mp;
  - Suprafața construită desfășurată Bloc T2: 2658 mp;
  - Suprafața construită desfășurată Bloc T3: 1516 mp;
  - Suprafața construită desfășurată Bloc T4: 1562 mp;
  - Suprafața construită desfășurată Bloc T5: 1324 mp.
- 
- REGIM DE ÎNĂLȚIME - EXISTENT (NU SE MODIFICĂ) ;
  - UTILITĂȚI - EXISTENTE (NU SE MODIFICĂ) ;
  - FOT - EXISTENT (NU SE MODIFICĂ) ;
  - CUT - EXISTENT (NU SE MODIFICĂ).

### Descrierea lucrărilor propuse

#### MĂSURI PROPUSE - ÎN CADRUL EXPERTIZEI TEHNICE

Întrucât solicitarea beneficiarului este de a efectua lucrări de intervenție pentru eficientizarea energetică, operațiunile de consolidare nefiind necesare conform calculului și concluziilor prezentate în expertiza tehnică, se vor face numai intervenții legate de reabilitarea tehnică.

Inchiderea balcoanelor: Executantul va face o inspecție amănunțită a situației parapetului de balcon, posibilă numai după montarea scheletului fatada blocului de locuințe (vezi paragraful de



mai jos privitor la art. 20 din GP 123/2013). Se va întocmi un proces verbal de inspecție a fațadei cu menționarea tuturor intervențiilor necesare.

În ceea ce privește izolarea parapetilor de balcon, iar dacă aceștia pot fi păstrați, se va opta pentru termoizolarea cu polistiren expandat ignifugat, deoarece este cea mai ușoară din variantele uzuale. După examinarea sudurilor de prindere a parapetilor prefabricați, acestea vor fi refăcute și / sau înlocuite unde este cazul, sau se va desființa parapetul existent și se va înlocui cu un parapet bazat pe o structură metalică ușoară, conform soluției tehnice ce va fi dezvoltată de către proiectantul lucrării.

*Nota: „Ghid privind proiectarea și executarea lucrărilor de reabilitare termică a blocurilor de locuințe” – indicativ GP 123-2013: Art. 20 „Componenta termoizolantă și componenta sa de protecție și finisaj se vor aplica pe pereții exteriori ai blocului de locuințe, numai după efectuarea operațiunilor de pregătire a acestora și a balcoanelor, operațiuni care se prevăd obligatoriu și în documentația tehnică și care constau în:*

- Localizarea și înlăturarea porțiunilor de tencuială neaderentă și a zonelor cu beton segregat sau cu alte degradări;
- Înlăturarea tencuieiilor afectate de mușcăi, alge, licheni, mușchi etc.
- Înlăturarea placajelor ceramice sau a altor placaje de fațadă;
- Investigarea amănunțită a prinderilor parapetilor de balcon și eventual înlocuirea sau ranforsarea acestora;”

Încheierea acestor operațiuni constituie o fază determinantă pentru rezistența și stabilitatea construcției, care se va recepționa cu participarea proiectantului, verificatorului, executantului și reprezentantului autorizat al beneficiarului.

În cazul identificării, după montarea schelelor pe fațadă, a necesității unor intervenții locale la structura de rezistență, înainte de începerea lucrărilor de termoizolare, se va proceda la efectuarea acestora după dispoziții de șantier elaborate de proiectant și însușite de verificatorul de proiect și se va da acceptul pentru continuarea lucrărilor de reabilitare cu următoarele operațiuni de pregătire a suportului:

- Curățarea de rugină și protejarea anticorozivă a armaturilor și prinderilor metalice vizibile la parapetul balcoanelor;
- Demontarea profilelor metalice utilizate la închiderile balcoanelor și colectarea lor în vederea reciclării;





- Demontarea și colectarea în vederea reciclării panourilor din sticlă armată ale balcoanelor, înlocuirea elementelor deteriorate ale scheletului metalic de susținere a parapetului balcoanelor, curățarea de rugina și protejarea anticorozivă a scheletului metalic și realizarea parapetului suport al termoizolației;

#### **Inlocuirea tamplăriei exterioare existente:**

- Se va da o atenție deosebită spargerilor inevitabile în beton care vor fi făcute sub control calificat, reduse la strictul necesar;
- Se va avea în vedere a nu se atinge armaturile de rezistență, iar refacerea în jurul acestora se va executa manual sau folosind scule de masă mică, pentru a nu crea zone slabite în structură;

#### **Izolarea termică a terasei / sarpantei:**

- Se recomandă a se păstra soluția de acoperis tip sarpantă întrucât aceasta furnizează o protecție net superioară față de posibilele infiltrații ale apelor meteorice, precum și datorită faptului că prin furnizarea de straturi de termoizolație adiționale se obține o mult mai bună eficiență energetică. Astfel se va reabilita sarpanta din lemn existentă care se va trata și se va înlocui învelișul existent / degradat cu o soluție alternativă pentru creșterea performanței termice superioare, dar și pentru asigurarea unei bune hidroizolații cu o înveliș din tablă – unitară din punct de vedere cromatic;
- Se va avea în vedere și repararea sistemului de colectare a apelor meteorice;

#### **Acoperirea plinurilor din fatada:**

- Acoperirea cu straturi termoizolante la fatada se vor realiza după concluziile din cadrul unui audit energetic;
- În ceea ce privește structura imobilului, nu s-au observat defecțiuni (fisuri medii / mari, segregări etc.) care ar putea fi acoperite de aceste lucrări;
- Operațiunile de consolidare structurală care să afecteze fațadele nu sunt necesare;
- Se va urmări totuși, însă, ca înainte de aplicarea straturilor termoizolante să se examineze prin ciocanire toată suprafața tencuiei existente în vederea îndepărtării zonelor superficiale neaderente;
- Orice microfisuri locale se vor repara înainte de aplicarea straturilor termoizolante;

Se vor efectua lucrări de reparație (locale) a trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe;



Pentru efectuarea lucrărilor se vor respecta normele de protecția muncii și se va avea o deosebită grijă pentru protejarea mediului.

#### Alte masuri de intervenție:

- se va reface cordonul de bitum de la trotuarul perimetral;
- se vor realiza rampe de acces pentru persoanele cu dizabilitati;
- Lucrările de desfacere (spargere/demolare) a diferitelor tipuri de elemente vor fi realizate cu mijloace mecanice de mică putere sau manuale.

### MASURI PROPUSE – IN CADRUL AUDITULUI ENERGETIC

Conform Auditului energetic anexat documentatiei se recomanda **Pachetul de masuri 18.**

#### \* SOLUTIA RECOMANDATA PENTRU ANVELOPA CLADIRII

PROGRAMUL : P18			
S3	Pereti exteriori	vata minerala bazaltica 15	15 cm
S4	Ferestre exterioare	fereastră termopan 3 straturi	
S8	Planseu sub pod	vata minerala bazaltica 30	30 cm
S6	Placa peste subsol	-	0 cm

### BLOC T1

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Reducerea %
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	186,22	76,07	59,15%
Consumul de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> an)	252,15	140,47	44,29%
Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m <sup>2</sup> an)	301,33	165,84	44,96%
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> an)	0,00	1,70	0,00%
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră	66,48	37,85	43,07%



## BLOC T2

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Reducerea %
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	183,29	69,67	61,99%
Consumul de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> an)	249,28	134,20	46,17%
Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m <sup>2</sup> an)	297,90	158,35	46,85%
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> an)	0,00	1,70	0,00%
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră	65,78	36,32	44,79%

## BLOC T3

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Reducerea %
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	164,75	59,68	63,78%
Consumul de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> an)	265,88	159,09	40,16%
Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m <sup>2</sup> an)	315,39	185,19	41,28%
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> an)	0,00	2,97	0,00%
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră	69,37	41,48	40,20%

## BLOC T4

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Reducerea %
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	166,72	60,10	63,95%
Consumul de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> an)	250,63	143,26	42,84%
Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m <sup>2</sup> an)	302,46	169,41	43,99%
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> an)	0,00	2,89	0,00%
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră	66,71	38,26	42,66%





## BLOC L5

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Reducerea %
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> an)	176,90	65,40	63,03%
Consumul de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> an)	274,75	169,39	38,35%
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> an)	344,97	208,41	39,58%
Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> an)	0,00	3,40	0,00%
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră	75,43	46,24	38,69%

Valoare maxima eligibila proiect:

- Valoare investiție fără TVA = 10.260.029,72 lei;
- C+M fără TVA = 8.204.717,67lei;
- Valoare investiție cu TVA = 12.191.320,17 lei;
- C+M cu TVA = 9.763.614,03 lei.

Din care:

Eligibil – 10.060.029,72

Neeligibil – 200.000,00

Intocmit,

S.C. AD QUADRUM DESIGN S.R.L.

.....



Anexa nr. 2 la Hcl nr 88 / 14.09.2023



**DEVIZ GENERAL**

RENOVAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE DIN CADRUL UAT ROZNOV - PNRR C5 OPERATIUNEA A3 BLOCURILE T1,T2,T3,T4,T5						
Beneficiar: ORASUL ROZNOV Amplasament: ORASUL ROZNOV, JUDEȚUL NEAMȚ Proiectant general: S.C. AD QUADRIUM DESIGN S.R.L.						
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	VALOARE FĂRĂ TVA		VALOARE CU TVA		NEELIGIBIL
		lei	TVA lei	TVA lei	TVA lei	FĂRĂ TVA LEI
		3	4	5	6	7
<b>CAPITOLUL 1</b>						
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului						
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL CAP. 1</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOLUL 2</b>						
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului						
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	15.000,00	2.850,00	17.850,00	15.000,00	0,00
<b>TOTAL CAP. 2</b>		<b>15.000,00</b>	<b>2.850,00</b>	<b>17.850,00</b>	<b>15.000,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOLUL 3</b>						
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică						
3.1	Studii	7.500,00	1.425,00	8.925,00	7.500,00	0,00
3.1.1	Studii de teren	7.500,00	1.425,00	8.925,00	7.500,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte Studii specifice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Doc suport și cheltuieli obținere avize acorduri autorizatii	1.000,00	0,00	1.000,00	1.000,00	0,00
3.2.1	Expertiză tehnică	60.500,00	11.495,00	71.995,00	60.500,00	0,00
3.2.2	Expertiză tehnică	34.500,00	6.555,00	41.055,00	34.500,00	0,00
3.2.3	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	487.500,00	92.625,00	580.125,00	487.500,00	0,00
3.2.4	Proiectare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6	Studii de fezabilitate	252.500,00	47.975,00	300.475,00	252.500,00	0,00
3.2.7	Studii de fezabilitate Doc. de avizare a lucrărilor de intervenție	10.000,00	1.900,00	11.900,00	10.000,00	0,00
3.2.8	Doc. obținere avize	45.000,00	8.550,00	53.550,00	45.000,00	0,00
3.2.9	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	180.000,00	34.200,00	214.200,00	180.000,00	0,00
3.2.10	Proiect tehnic și detaliile de execuție	60.000,00	11.400,00	71.400,00	60.000,00	0,00
3.3	Organizarea procedurilor de achiziție neeligibile	140.000,00	26.600,00	166.600,00	140.000,00	0,00
3.3.1	Consultanța neeligibilă	140.000,00	26.600,00	166.600,00	140.000,00	0,00
3.3.2	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiție	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.3	Consultanța SSMS la I+D	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Asistență tehnică	105.000,00	19.950,00	124.950,00	105.000,00	0,00
3.4.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	20.000,00	3.800,00	23.800,00	20.000,00	0,00
3.4.2	Asistență tehnică din partea beneficiarului	15.000,00	2.850,00	17.850,00	15.000,00	0,00
3.4.3	Asistență tehnică din partea proiectantului	5.000,00	950,00	5.950,00	5.000,00	0,00
3.4.4	Asistență tehnică din partea beneficiarului	85.000,00	16.150,00	101.150,00	85.000,00	0,00
3.4.5	Asistență tehnică din partea proiectantului	895.000,00	170.950,00	1.066.050,00	895.000,00	0,00
<b>TOTAL CAP. 3</b>		<b>895.000,00</b>	<b>170.950,00</b>	<b>1.066.050,00</b>	<b>895.000,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>		<b>15.000,00</b>	<b>2.850,00</b>	<b>17.850,00</b>	<b>15.000,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>		<b>15.000,00</b>	<b>2.850,00</b>	<b>17.850,00</b>	<b>15.000,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>		<b>895.000,00</b>	<b>170.950,00</b>	<b>1.066.050,00</b>	<b>895.000,00</b>	<b>0,00</b>



CAPITOLUL 4.										
Cheltuieli pentru Investitia de baza										
4.1	Construcții și instalații - total:	8,153,535.34	1,549,171.72	9,702,707.06	8,153,535.34	0.00				0.00
4.2	Montaj utilaj tehnologic	25,120.06	4,772.81	29,892.87	25,120.06	0.00				0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj	1,040,600.00	197,714.00	1,238,314.00	1,040,600.00	0.00				0.00
4.4	Utilaje fără montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
<b>TOTAL CAP. 4</b>		<b>9,219,255.40</b>	<b>1,751,658.53</b>	<b>10,970,913.93</b>	<b>9,219,255.40</b>	<b>0.00</b>				<b>0.00</b>
CAPITOLUL 5.										
Alte cheltuieli										
5.1.	Organizare de șantier	11,062.27	2,101.83	13,164.10	11,062.27	0.00				0.00
5.1.1	Lucrări de construcții (org.șantier)	11,062.27	2,101.83	13,164.10	11,062.27	0.00				0.00
5.1.2	Cheltuieli conex organizării șantierului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	94,343.19	0.00	94,343.19	94,343.19	0.00				0.00
	Taxa OAR 0.05% din C+M	4,102.36	0.00	4,102.36	4,102.36	0.00				0.00
	Taxa pe parcursul lucrărilor 0.5% din C+M	41,023.59	0.00	41,023.59	41,023.59	0.00				0.00
	Cola și autorizarea lucrărilor de construcții 0.1% din C+M	8,193.66	0.00	8,193.66	8,193.66	0.00				0.00
	Tarif racord rețea gaze naturale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
	Colă aferență Casei Sociale a Constructorilor 0.5%	41,023.59	0.00	41,023.59	41,023.59	0.00				0.00
	Taxa credit (2%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
	Taxa racord alimentare cu energie electrică	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
	Alte comisioane și taxe	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	3,244.86	616.52	3,861.38	3,244.86	0.00				0.00
5.4	Cheltuieli informare și publicitate	21,124.00	4,013.56	25,137.56	21,124.00	0.00				0.00
<b>TOTAL CAP. 5</b>		<b>129,774.32</b>	<b>6,731.91</b>	<b>136,506.23</b>	<b>129,774.32</b>	<b>0.00</b>				<b>0.00</b>
CAPITOLUL 6										
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar										
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
6.2.	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
<b>TOTAL CAP. 6</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>				<b>0.00</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>10,260,029.72</b>	<b>1,931,290.44</b>	<b>12,191,320.17</b>	<b>10,060,029.72</b>	<b>280,000.00</b>				<b>0.00</b>
<b>Din care C+M</b>		<b>8,204,717.67</b>	<b>1,558,896.36</b>	<b>9,763,614.03</b>	<b>8,204,717.67</b>	<b>0.00</b>				<b>0.00</b>



Primar,

