



ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
COMUNA CUCA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE A Nr.96
din 14 decembrie 2022

privind: aprobarea proiectului „Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public în comuna Cuca, județul Galați”.

Inițiator : Vlad Mihăiță – primarul comunei Cuca , județul Galați ;
Numărul de înregistrare și data depunerii proiectului : 6395 din 08.12.2022 .

Consiliul local al comunei Cuca , județul Galați , întrunit în ședință ordinară ;

Având în vedere Referatul de aprobare prezentat de inițiator , înregistrat la nr.6395 din 8 decembrie 2022 ;

Având în vedere raportul de specialitate întocmit de compartimentul de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului , înregistrat la nr.6396 din 8 decembrie 2022 ;

Având în vedere Rapoartele de avizare ale Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local Cuca ;

Având în vedere Ordinul nr.2961 din 09.11.2022 pentru modificarea Ghidului Solicitantului, Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020, aprobat prin Ordinul ministrului investițiilor și proiectelor europene nr.2793/2022;

Având în vedere art.18 alin.(1) , (2) și (3) din Ordonanța de urgență nr.112/2022 privind instituirea unor măsuri pentru stimularea investițiilor cu finanțare din fonduri externe nerambursabile în domeniul eficienței energetice, resurselor regenerabile de energie pentru întreprinderi mari și întreprinderi mici și mijlocii, energiei verzi din surse regenerabile destinate autorităților publice locale, precum și unele măsuri în domeniul în domeniul specializării inteligente, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;

Având în vedere cu H.C.L. nr.1 din 27.01.2022 privind adoptarea bugetului local pe anul 2022;

Având în vedere Legea bugetului de stat nr.317/2021 privind adoptarea bugetului pe anul 2022, publicată în Monitorul Oficial în data de 28.12.2021;

Având în vedere prevederile Legii nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere art.129 alin.(4) lit. a) precum și art.139 alin.(3) lit.a) din Ordonanța de urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare ;

În temeiul art. 139 alin.(1) precum și art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare ;

Adoptă prezenta : **HOTĂRÂRE :**

2014-2020, Axa prioritară 11: Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile, Obiectivul specific 11.2: Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților publice locale apelul de proiecte 11.2

Art.2. Se aprobă valoarea totală a proiectului „**Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public din Comuna Cuca, Jud. Galați**”, în cuantum de **3.857.306,04** lei (inclusiv TVA) din care valoare eligibilă în cuantum de **3,038,933.65** lei fără TVA și valoare neeligibilă în cuantum de **818.372,39** lei inclusiv TVA, suma formată din 202.500,00 lei costuri neeligibile fără TVA, la care se adaugă valoarea TVA-ului la prezentul proiect în valoare de 615.872,39 lei.

Art.3 Se aprobă contribuția proprie în a proiectului, **818,372,39 lei**, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de 0 % din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 0 Lei, reprezentând cofinanțarea proiectului „**Înființare parc fotovoltaic pentru producerea energiei electrice din surse regenerabile de energie de tip solar, în vederea acoperirii consumului propriu energetic al localității CUCA, Jud. Galați**”

Art. 4. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public din Comuna Cuca, Jud. Galați” pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local.

Art.5. Se aprobă documentația proiectului și indicatorii tehnico-economici asociați acestuia, conform *Anexei 1* la prezenta hotărâre.

Art. 6 Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului care decurg din modificările documentației tehnice ca urmare a măsurilor de atenuare/compensare a unui potențial impact asupra mediului, înțelegând că respectivele costuri sunt necesare pentru implementarea proiectului.

Art.7. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale .

Art.8. Se vor asigura toate resursele financiare aferente cheltuielilor cu operarea și întreținerea investiției după finalizarea proiectului, pe întreaga perioadă de durabilitate

Art. 9. Se împuternicește dl. Vlad Mihăiță , primarul comunei Cuca , județul Galați , să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele UAT CUCA.

Art.10. Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei Cuca , județul Galați .

Art.11. Prezenta hotărâre va fi comunicată, în termenul prevăzut de lege , Instituției Prefectului - județul Galați, primarului comunei și va fi publicată în Monitorul oficial local prin grija secretarului comunei Cuca .

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Consilier Pavel Maricel



REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea realizării proiectului „Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public în comuna Cuca, județul Galați”

Subsemnatul Vlad Mihăiță – primarul comunei Cuca , județul Galați , validat prin Sentința civilă nr.76/2020 a Judecătoriei Tg. Bujor , județul Galați ;

În temeiul prevederilor Ordinului nr.2961 din 09.11.2022 pentru modificarea Ghidului Solicitantului - condiții specifice de accesare a fondurilor pentru sprijinirea investițiilor destinate promovării producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul autorităților publice locale în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020, aprobat prin Ordinul ministrului investițiilor și proiectelor europene nr.2793/2022 prin care se modifică perioada de depunere a proiectelor pentru 05.12.2022 ora 17:00.

Având în vedere Ordonanța de urgență nr.112/2022 privind instituirea unor măsuri pentru stimularea investițiilor cu finanțare din fonduri externe nerambursabile în domeniul eficienței energetice, resurselor regenerabile de energie pentru întreprinderi mari și întreprinderi mici și mijlocii, energiei verzi din surse regenerabile destinate autorităților publice locale, precum și unele măsuri în domeniul specializării inteligente, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative; Potrivit prevederile art.18 alin.(1) prezenta ordonanță de urgență reglementează cadrul general pentru instituirea unor măsuri de producere a energiei din surse regenerabile destinate autorităților administrației publice locale care au în responsabilitate servicii publice, de interes local pentru consumul propriu al acestora, cu scopul de a asigura creșterea nivelului de independență energetică și/sau pentru comercializarea energiei din surse regenerabile, cu excepția biomasei;

Alin.(2) Prin consum propriu se înțelege consumul aferent clădirilor publice deținute și ocupate de autoritățile și instituțiile publice locale, precum și consumul aferent sectorului de iluminat public, aflat în directă administrare a unităților administrativ-teritoriale;

Alin. (3) Măsurile de producere a energiei din surse regenerabile se finanțează din fonduri externe nerambursabile alocate în cadrul POIM, din resursele financiare alocate României prin Fondul de coeziune, în cadrul perioadei de programare 2014-2020, ținând cont și de prevederile Regulamentului (UE) nr. 651/2014;

Având în vedere cu H.C.L. nr.1 din 27.01.2022 privind adoptarea bugetului local pe anul 2022;

Având în vedere Legea bugetului de stat nr.317/2021 privind adoptarea bugetului pe anul 2022, publicată în Monitorul Oficial în data de 28.12.2021;

Având în vedere prevederile Legii nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu

Propun inițierea proiectului de hotărâre privind aprobarea realizării proiectului „Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public în comuna Cuca, județul Galați”. Anexăm prezentului referat cele două anexe cu descrierea investiției și devizul general .

Față de acestea solicit raport de specialitate compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate și avizul favorabil al Comisiilor de specialitate .

În consecință solicit membrilor Consiliului local ca în temeiul art. 90 alin.(1) , art.129, alin. (4), lit. a) și art.196, alin.(1), lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/ 2019 privind Codul Administrativ , cu modificările și completările ulterioare , să dezbată și să aprobe în ședința ordinară din 14 decembrie 2022 prezentul proiect de hotărâre.

PRIMAR,
Vlad Mihăiță



RAPORT DE SPECIALITATE

La proiectul de hotărâre privind aprobarea realizării proiectului „Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public în comuna Cuca, județul Galați”

Subsemnatul Sandu Cristian având funcția de Insp. Protecție Civilă al UAT comunei Cuca, având în vedere solicitarea inițiatorului proiectului de hotărâre privind aprobarea realizării proiectului „Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public în comuna Cuca, județul Galați” și în temeiul art.136 alin.(8) din Ordonanța de urgență nr.57/2019 privind Codul administrative cu modificările și completările ulterioare ;

Având în vedere Ordonanța de urgență nr.112/2022 privind instituirea unor măsuri pentru stimularea investițiilor cu finanțare din fonduri externe nerambursabile în domeniul eficienței energetice, resurselor regenerabile de energie pentru întreprinderi mari și întreprinderi mici și mijlocii, energiei verzi din surse regenerabile destinate autorităților publice locale, precum și unele măsuri în domeniul în domeniul specializării inteligente, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;

Având în vedere prevederile art.18 alin.(1) prezenta ordonanță de urgență reglementează cadrul general pentru instituirea unor măsuri de producere a energiei din surse regenerabile destinate autorităților administrației publice locale care au în responsabilitate servicii publice, de interes local pentru consumul propriu al acestora, cu scopul de a asigura creșterea nivelului de independență energetică și/sau pentru comercializarea energiei din surse regenerabile, cu excepția biomasei;

Alin.(2) Prin consum propriu se înțelege consumul aferent clădirilor publice deținute și ocupate de autoritățile și instituțiile publice locale, precum și consumul aferent sectorului de iluminat public, aflat în directă administrare a unităților administrativ-teritoriale;

Alin. (3) Măsurile de producere a energiei din surse regenerabile se finanțează din fonduri externe nerambursabile alocate în cadrul POIM, din resursele financiare alocate României prin Fondul de coeziune, în cadrul perioadei de programare 2014-2020, ținând cont și de prevederile Regulamentului (UE) nr. 651/2014;

Ținând cont de prevederile Ordinului nr.2961 din 09.11.2022 pentru modificarea Ghidului Solicitantului - condiții specifice de accesare a fondurilor pentru sprijinirea investițiilor destinate promovării producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul autorităților publice locale în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020, aprobat prin Ordinul ministrului investițiilor și proiectelor europene nr.2793/2022 prin care se modifică perioada de depunere a proiectelor pentru 05.12.2022 ora 17:00.

Astfel, în conformitate cu art. 129, alin. (1), alin. (2), lit. a), alin. (3), lit. c) din **O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ**, propunem Consiliului Local al UAT Comuna Cuca să dezbată și să adopte proiectul de hotărâre privind aprobarea realizării proiectului „Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului

ANEXA LA HCL 961
14.12.2020

Descrierea investiției și indicatorilor fizici,
inclusiv valorile financiare asociate acestora

Comuna CUCĂ intenționează implementarea unei proiect ce vizează realizarea unor capacități de producere a energiei electrice din energie solară și termică, pentru furnizarea energiei necesare a clădirilor publice și a iluminatului dar și energie termică, în vederea reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și utilizarea unor surse energetice regenerabile disponibile local.

- Pentru clădirile publice, amplasarea panourilor fotovoltaice se va realiza pe acoperisurile proprii. Toate clădirile publice sunt dotate cu instalații interioare de energie electrică și sunt racordate la rețeaua de distribuție locală. Racordarea instalațiilor noi fotovoltaice se va realiza în tablourile electrice existente.

- Pentru acoperirea consumului iluminatului public se propune realizarea unui parc fotovoltaic cu panouri amplasate pe sol și racordarea acestuia la rețeaua de distribuție existentă în apropiere.

- Pentru acoperirea necesarului de încălzire se vor propune la fiecare clădire publică pompe de căldură aer - apă.

Echipamente componenta electrică:

Nr. crt.	Denumirea echipamentelor/lucrărilor/serviciilor	UM	Cantitate	Prețuri		Valoare	Linia bugetară	Eligibilitate
				preț unitar	preț total			
	Echipamente							
1	Panou fotovoltaic monocristalin 400W	buc	143	1.127,48	171.239,64	4.3	Eligibil	
2	Invertor electric trifazat 100 kW	buc	0	101.400,00	-	4.3	Eligibil	
3	Invertor electric trifazat 10 kW	buc	7	9.702,60	67.918,20	4.3	Eligibil	
4	Invertor electric trifazat 7 kW	buc	0	8.003,80	-	4.3	Eligibil	
5	Invertor electric trifazat 6 kW	buc	0	7.781,15	-	4.3	Eligibil	
6	Invertor electric trifazat 5 kW	buc	0	6.029,70	-	4.3	Eligibil	
7	Invertor electric trifazat 4 kW	buc	0	4.751,05	-	4.3	Eligibil	
8	Invertor electric trifazat 3 kW	buc	0	4.617,70	-	4.3	Eligibil	
9	Invertor electric trifazat 2 kW	buc	3	3.524,40	10.573,20	4.3	Eligibil	
	Total furnizare echipamente				249.731,04	4.3	Eligibil	

	Montaj echipamente							
9	Montaj Panou fotovoltaic monocristalin 400W	buc	143	359,24	51371,89	4.2	Eligibil	
10	Montaj Invertor electric trifazat 100 kW	buc	0	30420,00	0,00	4.2	Eligibil	
11	Montaj Invertor electric trifazat 10 kW	buc	7	2910,78	20375,46	4.2	Eligibil	
12	Montaj Invertor electric trifazat 7 kW	buc	0	2401,14	0,00	4.2	Eligibil	
13	Montaj Invertor electric trifazat 6 kW	buc	0	2334,36	0,00	4.2	Eligibil	
14	Montaj Invertor electric trifazat 5 kW	buc	0	1899,91	0,00	4.2	Eligibil	
15	Montaj Invertor electric trifazat 4 kW	buc	0	1425,32	0,00	4.2	Eligibil	
16	Montaj Invertor electric trifazat 3 kW	buc	0	1385,31	0,00	4.2	Eligibil	
17	Montaj Invertor electric trifazat 2 kW	buc	3	1057,32	3171,96	4.2	Eligibil	
	Total montaj echipamente				74.919,31			

Lucrări								
1	Lucrări de construcții: Structura susținere panou solar acoperis	buc	42,00	384,85	16.163,70	4.1	Eligibil	
2	Lucrări de instalații electrice: Montare cabluri electrice curent continuu	mi	105,00	3,39	355,95	4.1	Eligibil	
3	Lucrări de instalații electrice: Montare cabluri electrice curent alternativ	mi	12,50	12,05	150,63	4.1	Eligibil	
4	Lucrări de instalații electrice: Realizare racordare instalație în TEG existent - clădire publică	buc	5,00	1.000,00	5.000,00	4.1	Eligibil	
5	Lucrări de construcții: Structura susținere panou solar - parc fotovoltaic	buc	101	458,55	46313,55	4.1	Eligibil	
6	Lucrări de construcții: Împrejmuire perimetru - parc fotovoltaic	mi	345	100	34500	4.1	Eligibil	
7	Lucrări de construcții: Drum de acces interior - parc fotovoltaic	mp	610	200	122000	4.1	Eligibil	
8	Lucrări de instalații electrice: Montare cabluri electrice curent continuu - parc fotovoltaic	mi	282,5	3,39	955,675	4.1	Eligibil	

Echipamente componenta termica:

COMPONENTĂ TERMICĂ								
Echipamente								
1	Pompa de caldura 50 kW	buc	5	223.120,00	1.115.600,00	4.3	Eligibil	
2	Pompa de caldura 25 kW	buc	2	129.145,00	258.290,00	4.3	Eligibil	
3	Pompa de caldura 20 kW	buc	1	112.970,00	112.970,00	4.3	Eligibil	
4	Pompa de caldura 10 kW	buc	1	80.000,00	80.000,00	4.3	Eligibil	
5	Puffer 1000 l	buc	0	6.820,00	-	4.3	Eligibil	
6	Puffer 500 l	buc	2	3.670,00	7.340,00	4.3	Eligibil	
7	Puffer 300 l	buc	1	3.145,00	3.145,00	4.3	Eligibil	
8	Puffer 200 l	buc	0	2.620,00	-	4.3	Eligibil	
Total furnizare echipamente								1.577.245,00
Montaj echipamente								
1	Pompa de caldura 50 kW	buc	5	66.936,00	334.680,00	4.2	Eligibil	
2	Pompa de caldura 25 kW	buc	2	38.743,50	77.487,00	4.2	Eligibil	
3	Pompa de caldura 20 kW	buc	1	33.861,00	33.861,00	4.2	Eligibil	
4	Pompa de caldura 10 kW	buc	1	24.000,00	24.000,00	4.2	Eligibil	
5	Puffer 1000 l	buc	0	2.046,00	-	4.2	Eligibil	
6	Puffer 500 l	buc	2	1.101,00	2.202,00	4.2	Eligibil	
7	Puffer 300 l	buc	1	943,50	943,50	4.2	Eligibil	
8	Puffer 200 l	buc	0	786,00	-	4.2	Eligibil	
Total furnizare echipamente								473.173,50
Lucrari								
1	Lucrari de instalatii pentru racordare pompa de caldura	buc	3	1600	4.800,00	4.1	Eligibil	
1	Lucrari instalatii pentru racordare puffer	buc	3	1000	3.000,00	4.1	Eligibil	
Total lucrari								7.800,00

Rezultate pe termen lung, ca urmare a implementării proiectului sunt:

- economie mai eficientă din punctul de vedere al utilizării surselor, mai ecologică și mai competitivă, conducând la dezvoltarea durabilă, care se bazează, printre altele, pe un nivel înalt de protecție și pe îmbunătățirea calității mediului
- contribuirea Comunei Cuca la atingerea obiectivelor Uniunii Europene privind producția de energie din surse regenerabile prevăzute în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile
- creșterea producției de energie din surse regenerabile
- creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară, ca rezultat al investițiilor de creștere a puterii instalate de producere a energiei termice din surse regenerabile
- reducerea emisiilor de carbon în atmosferă prin înlocuirea unei părți din cantitatea de combustibili fosili consumați în fiecare an - gaz natural.

Durata de implementare a obiectivului de investitii este de 13 luni.

Durata de executie a obiectivului de investitii este de 9 luni

Costuri de implementare a investitiei:

	RON fara TVA	TVA 19%	RON inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	3.241.433,65	615.872,39	3.857.306,04
Din care C + M	1.211.957,61	230.271,94	1.442.229,55

DEVIZUL GENERAL
privind cheltuielile necesare realizării:

Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public din Comuna Cuca, Jud. Galați

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)
		lei		lei	lei
1	2	3		5	6
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	Amenajarea pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0,00		0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilizatorilor	0,00		0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1		0,00		0,00	0,00
Capitolul 2					
<i>Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții</i>					
TOTAL CAPITOL 2		0,00		0,00	0,00
Capitolul 3					
<i>Cheltuieli pentru proiectarea și asistență tehnică</i>					
3.1.	Studii	12.500,00		2.375,00	14.875,00
3.1.1.	Studii de teren	0,00		0,00	0,00
3.1.1.1.	Măsuratori topografice	0,00		0,00	0,00
3.1.1.2.	Studii geotehnice	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	12.500,00		2.375,00	14.875,00
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	0,00		0,00	0,00
3.5.1.	Tema 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	0,00		0,00	0,00
3.5.4.	Documentații 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	0,00		0,00	0,00
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție	20.000,00		3.800,00	23.800,00
3.7.	Consultanță	160.000,00		28.500,00	178.500,00
3.7.1.	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	130.000,00		24.700,00	154.700,00
3.7.2.	Auditul financiar	20.000,00		3.800,00	23.800,00
3.8.	Asistență tehnică	0,00		0,00	0,00
3.8.1.	Asistența tehnică din partea proiectantului	0,00		0,00	0,00
3.8.1.1.	Pe perioada de execuție a lucrărilor	0,00		0,00	0,00
3.8.1.2.	Pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control și lucrărilor de execuție, avizat de către I.S.C.	0,00		0,00	0,00
3.8.2.	Dinște de șantier	0,00		0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 3		182.500,00		34.675,00	217.175,00
Capitolul 4					
<i>Cheltuieli pentru investiția de bază</i>					
4.1.	Construcții și instalații	663.864,80		126.134,31	789.999,11
	LUCRARI COMPONENTA ELECTRICĂ	656.364,80		124.709,31	781.074,11
	LUCRARI COMPONENTA TERMICĂ	7.500,00		1.425,00	8.925,00
4.2.	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	548.092,81		104.137,63	652.230,44
	Componenta electrică	74.919,31		14.234,67	89.153,98
	Componenta termică	473.173,50		89.902,97	563.076,47
4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	1.826.976,04		347.125,45	2.174.101,49
	Componenta electrică	249.731,04		47.448,90	297.179,94
	Componenta termică	1.577.245,00		299.676,55	1.876.921,55
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 necorporate	0,00		0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		3.038.933,65		577.397,39	3.616.331,04
Capitolul 5					
<i>Alte cheltuieli</i>					
5.1.	Organizare de șantier	0,00		0,00	0,00
5.1.1.	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării 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	0,00		0,00	0,00
5.2.1.	Comisioanele și dobânzile aferente creditului bancii finanțatoare	0,00		0,00	0,00
5.2.2.	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	0,00		0,00	0,00
5.2.3.	Cota pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism, și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	0,00		0,00	0,00
5.2.4.	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorului - CSC	0,00		0,00	0,00
5.2.5.	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire / desființare	0,00		0,00	0,00
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0,00		0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		0,00		0,00	0,00