

ROMANIA
JUDETUL TULCEA
CONSILIUL LOCAL BABADAG

PROIECT DE HOTARARE NR. 55

Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici, cât și participarea la „Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități” pentru proiectul:
„STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BABADAG, JUDEȚ TULCEA”

Consiliul Local al Orasului Babadag, intrunit in sedinta ordinara din data de _____, prezenti fiind un numar de _____ consilieri locali;

Analizand referatul de aprobare al primarului orasului Babadag, Caraman Georgian, inregistrat sub nr. 1042/17.03.2022;

In conformitate cu prevederile:

✓ Ordinului nr. 1962/2021 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, cu modificările și completările ulterioare;

✓ H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

✓ art. 44, alin (1) din Legea nr. 273 din 29 iunie 2006 cu privire la finanțele publice locale, cu modificările și completările și completările ulterioare;

In temeiul art. 129, alin. (2), lit. b) și alin. (4), lit. d), art. 136, art. 139, alin. (1), art. 140, alin. (1), art. 196, alin. (1), lit. a) și art. 197, alin. (1), alin. (4) și alin. (5), art. 198, art. 199, art. 200, art. 243, alin. (1), lit. a) și lit. e) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTARASTE:

Art. 1: Se aproba participarea UAT oraș Babadag în cadrul *Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități*, finanțat de Administrația Fondului pentru Mediu, în vederea realizării obiectivului de investiție denumit „STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BABADAG, JUDEȚ TULCEA”.

Art. 2: Se aprobă contractarea finanțării în cadrul *Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități*, pentru obiectivul de investiție denumit „STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BABADAG, JUDEȚ TULCEA”, în cazul în care proiectul este selectat spre finanțare și se desemnează reprezentantul legal al orașului Babadag, dnul Caraman Georgian să reprezinte UAT oraș Babadag în relația cu autoritatea contractantă – Administrația Fondului pentru Mediu.

Art. 3: Se aprobă descrierea sumară din documentația tehnico – economică și indicatorii tehnico – economici ai proiectului finanțat prin *Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități*, pentru obiectivul de investiție „STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BABADAG, JUDEȚ TULCEA”, conform Anexei nr. 1, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4: Se aprobă valoarea totală a proiectului „STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BABADAG, JUDEȚ TULCEA”, în cuantum de 1.292.725,35 lei, inclusiv TVA, din care valoare finanțare nerambursabilă în cuantum de 1.271.835,35 lei, inclusiv TVA.

Art. 5: Se aprobă asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile și neeligibile ale obiectivului „STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BABADAG, JUDEȚ TULCEA”.

Art. 6: Se aprobă susținerea cheltuielilor neeligibile ale obiectivului „STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BABADAG, JUDEȚ TULCEA” din bugetul local al orașului Babadag, respectiv 20.890,00 lei inclusiv TVA.

Art. 7: Se aprobă angajamentul privind întocmirea documentației de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice

Art. 8: Secretarul General al orasului Babadag va comunica prezenta hotarare – in copie – dlui Primar, Institutiei Prefectului Judetul Tulcea, Serviciului Financiar Contabil, Compartimentului Accesare Fonduri Europene si se va proceda la afisarea acesteia pentru aducerea la cunostinta publica.

Adoptata astazi, _____ cu votul a ___ consilieri locali.

Avizat pentru legalitate,

PRIMAR,
CARAMAN GEORGIAN

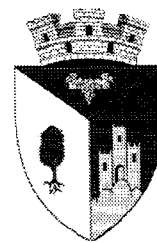
SECRETAR GENERAL AL ORASULUI BABADAG,
KERAJ MARIANA

DMR/DMR
1EX.
Intocmit astazi, 22 .03.2022





ROMANIA
JUDETUL TULCEA
U.A.T. ORASUL BABADAG



ADRESA: STR. REPUBLICII NR.89

TEL.: 0240 561 012

e-mail: contactprimariababadag@gmail.com

FAX : 0240 562 939

www.primariababadag.ro

Nr 1042/17.03.2022

REFERAT DE APROBARE

La Proiectul de hotarare privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici, cât și participarea la „Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități” pentru proiectul:
„STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BABADAG, JUDEȚ TULCEA”

Prin Ordinul nr. 1962 din 29.10.2021 al Ministrului mediului a fost aprobat Ghidul de finanțare a Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități.

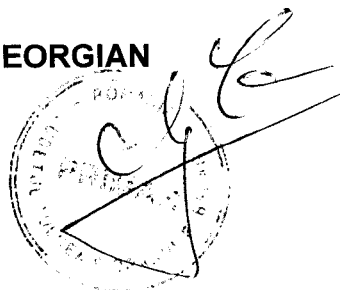
În scopul reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, propunem spre finanțare prin Administrația Fondului pentru Mediu obiectivul de investiții **”Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în orasul Babadag, judetul Tulcea”**, scopul realizării obiectivului de investiții reprezentându-l dezvoltarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic în orasul Babadag, ca urmare a identificării nevoilor de reducere a poluării aerului, ceea ce va permite atât îmbunătățirea calității vieții populației, cât și îmbunătățirea calității mediului înconjurător.

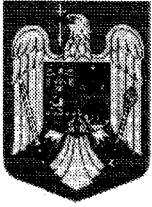
Obiectivul de investiții **”Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în orasul Babadag, judetul Tulcea”**, prevede instalarea unui număr de 6 stații de reîncărcare pe raza orasului Babadag.

Astfel în conformitate cu prevederile art. 136, alin. (2) și alin. (8), lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, propun aprobarea proiectului de hotarare privind instrumentarea proiectului: **” Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în orasul Babadag, judetul Tulcea”**

PRIMAR,

CARAMAN GEORGIAN





ROMANIA
JUDETUL TULCEA
U.A.T. ORASUL BABADAG



ADRESA: STR. REPUBLICII NR.89

TEL.: 0240 561 012

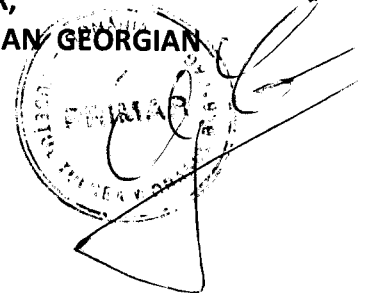
FAX.: 0240 562 939

mail: contactprimariababadag@gmail.com

www.primaria-babadag.ro/

Nr 1043/17.03.2022

**APROB,
PRIMAR,
CARAMAN GEORGIAN**



CATRE CONSILIUL LOCAL BABADAG

RAPORT DE SPECIALITATE

La Proiectul de hotarare privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici, cât și participarea la „Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități” pentru proiectul:
„STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BABADAG, JUDEȚ TULCEA”

1.NECESITATEA SI OPORTUNITATEA

Prin Referatul de aprobare nr.1042/17.03.2022, Primarul orasului Babadag supune dezbaterii si aprobarii consiliului un proiect de hotarare cu privire la aprobarea participarii U.A.T. Babadag la Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localitati.

Unul din obiectivele principale care stă la baza implementării acestui proiect, este încurajarea publicului prin utilizarea mijloacelor alternative de deplasare nepoluante, aferente mobilității urbane și asigurarea infrastructurii necesare reîncărcării acestora. Printre mijloacele alternative de mobilitate se înscriu și autovehiculele cu propulsie electrică sau hibridă, care necesită infrastructură pentru alimentarea cu energie electrică.

Prin Ordinul nr. 1962 din 29.10.2021 al Ministrului mediului a fost aprobat Ghidul de finanțare a Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localitati.

În scopul reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localitati , se propune spre finanțare prin Administrația Fondului pentru Mediu obiectivul de investiții **”Stații de reîncărcare**

pentru vehiculele electrice în orasul Babadag, judetul Tulcea”, scopul realizării obiectivului de investiții reprezentându-l dezvoltarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic, ca urmare a identificării nevoilor de reducere a poluării aerului, ceea ce va permite atât îmbunătățirea calității vieții populației, cât și îmbunătățirea calității mediului înconjurător.

2. ANALIZA ECONOMICĂ

Obiectivul Programului îl reprezintă dezvoltarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor cu energie electrică.

Scopul Programului îl reprezintă îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin stimularea utilizării vehiculelor electrice.

Programul vizează dezvoltarea transportului ecologic.

3. BENEFICIUL PENTRU COMUNITATE

Obiectivul de investiții ”Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în orasul Babadag” prevede instalarea unui număr de 6 stații de reîncărcare pe următoarele amplasamente:

1. Str. Republicii nr 10, cartier 09, parcela 1754, carte funciara 32834.
2. Str. Ciocaneli, cartier 86, parcela 2751, carte funciara 11321,
3. Str. Ciocaneli-1, parcela 2751, carte funciara 31321.
4. Str. Plavaz, cartier-, parcela 1663, carte funciara 33722.
5. Str. Avram I. Căciuză, cartier-, parcela 1, carte funciara 33631.
6. Str. Republicii nr 10A, cartier 103, parcela 3110- inventar domeniul public oras Babadag, zonate inventar nr 62- parcare auto cistnea.

Din punct de vedere al impactului social, prin montarea stațiilor de reîncărcare a mașinilor electrice, se va facilita condiționarea acestora, oferindu-se încrederea necesară locuitorilor orașului în raport cu poluarea de natură electrică, asigurându-se suport și infrastructură fizică de realimentare. Acest fapt va determina scăderea poluării cu noxe/ gaze de esapament a orașului, determinând de asemenea, un impact prietenos cu mediul natural.

Din punct de vedere cultural se încurajează promovarea noțiunii de 'energie verde' ceea ce implică o *evaluație de sanse* de a trăi într-un mediu curat pentru toți locuitorii orașului indiferent de vârsta, etnia, încrederea sau o densitate mare a populației sau la case/periferie.

Din punct de vedere al impactului natural și antropic stațiile electrice de reîncărcare nu prezintă niciun fel de impact deoarece dimensiunile fizice ale acestora sunt neînsemnate în raport cu dimensiunile și acțiunile, naturale care formează peisajul din jurul amplasamentelor acestora.

Despre aspectul vizual, în raport poate forma o pată de "culoare" care să aducă un plus de interes local și spațiului respectiv.

4. VALOAREA ECONOMICĂ

Indicarea economică respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, este de 1.086.323,82 lei, respectiv în lei IVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu contractul general:

- o Valoarea totală a investiției: 1.086.323,82 lei fără TVA (1.292.725,35 lei, inclusiv TVA)

- din care: **construcții-montaj (C+M): 60.000,00 lei fără TVA (71.400,00 lei, inclusiv TVA)**

- **Eșalonarea investiției (INV/C+M):**

- anul I: 1.086.323,82 lei fără TVA (1.292.725,35 lei, inclusiv TVA)

- **Valoarea cheltuielilor ELIGIBILE și NEELIGIBILE ale proiectului, conform devizului general:**

Descrierea cheltuielilor și surșilor de finanțare		Valoare (Totală TVA) - lei
Cheltuieli ELIGIBILE din care:		1.271.835,35
1	<i>Finanțare prin proiect 100% (cheltuieli nerambursabile)</i>	1.271.835,35
2	<i>Contribuție proprie UAT oraș Babadag 0% (din valoarea cheltuielilor eligibile)</i>	0
Cheltuieli NEELIGIBILE: (organizare de santier/ comisioane, taxe acorduri, avize, cote / cheltuieli pentru informare și publicitate)		20.890,00
Contribuție proprie TOTALĂ (contribuție proprie + neeligibil):		20.890,00

- **Durata de realizare a investiției/(C+M):** 18 luni implementarea proiectului/12 luni C+M

5. LEGALITATEA INVESTIȚIEI

Suținerea din punct de vedere legal a investiției propuse este fundamentată pe prevederile următoarelor acte normative:

- Prevederile Ordinului nr. 1962 din 29.10.2021 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități
- Prevederile H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 44, alin (1) din Legea nr. 273 din 29 iunie 2006 cu privire la finanțele publice locale;
- Prevederile art. 129 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) din OUG nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul administrativ al României;
- Prevederile art. 136, alin (1), art. 139, alin (1) și alin (5), art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul Administrativ al României,

Față de cele prezentate, propunerea privind adoptarea unui proiect de hotărâre cu privire la: aprobarea indicatorilor tehnico-economici conform Anexei nr.1 , cat si a participării U.A.T. oras Babadag la *Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localitati* , în vederea realizării obiectivului de investiții "**Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în orasul Babadag, judetul Tulcea**" considerăm că este oportună și legală, drept pentru care s-a întocmit proiectul de hotărâre propus care va fi supus spre dezbaterea și aprobarea Consiliului Local al orasului Babadag.

Vizat,


Șef Serviciu Financiar Contabil, RU

Luigi Gabriela Marina

Intocmit,

Inspector Superior Comp. Accesare FE

Tanase Madalina



Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici, cât și participarea la „Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități” pentru proiectul:

„STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BABADAG, JUDEȚ TULCEA”

Descrierea proiectului

În contextul dezvoltării industriei auto pe segmentul hibrid și electric, orașul Babadag își propune în egală măsură, încurajarea utilizării de vehicule electrice/hibrid și atragerea utilizatorilor aflați în tranzit în regiune pentru încărcarea acestora și implicit vizitarea orașului, prin amplasarea unor stații de reîncărcare pe raza orașului.

Titular: **UAT ORAȘ BABADAG**

Beneficiarul investiției: **UAT ORAȘ BABADAG**

Elaboratorul documentației tehnice faza DALI: **EUROGECON SRL**

Amplasament: **CF 32834, CF 31321, CF 33722, CF 33629, CF 33631, Str. Republicii nr. 16 A, Tarla 103, Parcela 3116 - inventar domeniul public oras Babadag, pozitie inventar nr. 62**

Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției

privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiție

„STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BABADAG, JUDEȚ TULCEA”

I. Indicatori tehnici, respectiv indicator de preformanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții:

Obiectivul prezentei investiții este de a crea 6 amplasamente de reîncărcare, prin montarea a 6 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice.

Stațiile de reîncărcare sunt în conformitate cu cerințele standardului pe părți SR EN IEC 61851 (Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice); stațiile de reîncărcare vor fi echipate cel puțin cu prize și conectori de tip 2 pentru vehicule, conform descrierii din standardul SR EN62196-2, pentru încărcarea în current alternativ, și cu conectori multistandard, dintre care

unul este al sistemului de reîncărcare combinat Combo 2, conform descrierii din Standardul SR EN62196-3, pentru încărcarea în curent continuu.

O unitate va fi formată din minimum două puncte de reîncărcare, alimentate de același punct de livrare din rețeaua publică de distribuție, dintre care un punct de reîncărcare permite încărcarea în curent continuu la o putere ≥ 50 kW și un punct de reîncărcare permite încărcarea în curent alternativ la o putere ≥ 22 kW a vehiculelor electrice.

Stațiile de reîncărcare vor dispune de un acces deschis de management și operare care să permită identificarea locației, monitorizarea în timp real a funcționalității, disponibilității, cantității de energie transferată. De asemenea, acest acces va permite interconectarea și comunicarea cu alte instalații similare în timp real;

Se va asigura un număr de locuri de parcare cel puțin egal cu numărul punctelor de reîncărcare ale unei stații solicitate, destinate exclusiv încărcării vehiculelor electrice, marcate cu simbolul verde cu înșirarea din panoul de informare prevăzut la lit. g). din ghidul solicitantului. Marcajul se va menține pe toată perioada de implementare și monitorizare a proiectului.

II. Valoarea estimată, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei (RON), inclusiv TVA, din care construcții-montaj (C+M), în cadrul proiectului este:

- a) Valoarea estimată în sumă: 1.030.325,80 lei fără TVA (1.292.725,35 lei, inclusiv TVA)
- din care construcții-montaj (C+M): 60.000,00 lei fără TVA (71.400,00 lei, inclusiv TVA)

b) Valoarea estimată în sumă: C+M+M&E

c) Valoarea estimată în sumă: 1.030.325,80 lei fără TVA (1.292.725,35 lei, inclusiv TVA)

- c) Valoarea cheltuielilor ELIGIBILE și NEELIGIBILE ale proiectului, conform anexei nr. 1 la prezentul

Valoarea cheltuielilor ELIGIBILE și NEELIGIBILE ale proiectului, conform anexei nr. 1 la prezentul	
Cheltuieli ELIGIBILE din care:	1.271.835,35
Cheltuieli NEELIGIBILE din care:	
2. Cheltuieli eligibile în baza UAT oraș Babadag 0%	0

	<i>(din valoarea cheltuielilor eligibile)</i>	
Cheltuieli NEELIGIBILE:		20.890,00
Contribuție proprie TOTALĂ (contribuție proprie + neeligibil):		20.890,00

- **Durata de realizare a investiției/(C+M):** 18 luni implementarea proiectului/12 luni C+M

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții

„Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în orașul Babadag, județ Tulcea”

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea (exclusiv TVA)	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
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 terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOLUL 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOLUL 2		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
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	Expertiză 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	57,478.32	10,920.88	68,399.20
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	28,000.00	5,320.00	33,320.00
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	2,000.00	380.00	2,380.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	27,478.32	5,220.88	32,699.20
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	-	-	-
3.7	Consultanță	38,318.88	7,280.59	45,599.47
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	38,318.88	7,280.59	45,599.47
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistență tehnică	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	-	-	-
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	-	-	-
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 Const	-	-	-
3.8.2	Dirigenție de șantier	15,000.00	2,850.00	17,850.00
TOTAL CAPITOLUL 3		110,797.20	21,051.47	131,848.67
CAPITOLUL 4				

