

## HOTĂRÂRE

**privind aprobarea devizului general actualizat, a indicatorilor tehnico-economici și a cheltuielilor legate de proiect pentru componenta de investiție I.1.3 – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, Titlu apel: PNRR/2022/C10/I1.2, PNRR/2022/C10/I1.3**

Consiliul Local al comunei Vetrișoaia, județul Vaslui, întrunit în ședință ordinară convocată în data de 30.07.2025 .

Având în vedere:

- Referatul de aprobare a proiectului de hotărâre, înregistrat sub nr..2035 din 15.07.2025 întocmit de primarul comunei Vetrișoaia, privind **aprobarea devizului general actualizat, a indicatorilor tehnico-economici și a cheltuielilor legate de proiect pentru componenta de investiție I.1.3 – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, Titlu apel: PNRR/2022/C10/I1.2, PNRR/2022/C10/I1.3;**

-Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat sub nr.2036 din 15.07.2025 privind **aprobarea devizului general actualizat, a indicatorilor tehnico-economici și a cheltuielilor legate de proiect pentru componenta de investiție I.1.3 – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, Titlu apel: PNRR/2022/C10/I1.2, PNRR/2022/C10/I1.3;**

- Raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local al comunei Vetrișoaia;

- Prevederile OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

- Prevederile Planului Național de Redresare și Reziliență – Componenta C10, Fondul Local, Ghidul specific;

- Necesitatea actualizării documentației tehnico-economice la faza Proiect Tehnic (PTh);

În temeiul art. 129 alin.(2) lit. b), alin.(4) lit. d) și art. 139 alin.(1) și (3) lit. e) precum și art. 196 alin.(1) lit. a) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare,

## CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VETRISOAIA, JUDEȚUL VASLUI, HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă devizul general actualizat, indicatorii tehnico-economici actualizați și cheltuielile aferente proiectului: „*Amplasarea a două stații de reîncărcare pentru vehicule electrice și racordarea acestora la rețeaua de distribuție a energiei electrice în comuna Vetrișoaia, județul Vaslui – investiție realizată în cadrul componentei I.1.3 – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice*”.

**Art.2** Se aprobă indicatorii tehnico-economici actualizați, conform devizului general aferent Proiectului Tehnic, după cum urmează:

- Valoarea totală a investiției (fără TVA): 578.238,42 lei;
- Valoarea TVA aferentă investiției: 106.442,18 lei;
- Valoarea totală investiție (cu TVA): 684.680,60 lei
- Valoarea eligibilă (fără TVA): 245.500,00 lei;
- Valoarea TVA eligibilă: 43.700,00 lei;
- Valoarea neeligibilă (fără TVA): 332.738,42 lei;
- Valoarea TVA neeligibilă: 62.742,17 lei.

**Art.3** Cheltuielile neeligibile în valoare de 395.480,59 lei vor fi suportate integral din bugetul local al comunei Vetrișoiaia, județul Vaslui.

**Art.4** Se aprobă Nota de fundamentare actualizată, anexată la prezenta hotărâre.

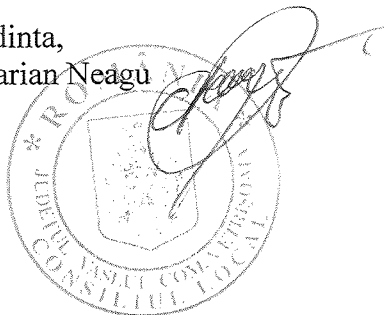
**Art.5** Primarul comunei Vetrișoiaia va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art 6.** Copii se vor comunica :

- Primarului comunei Vetrișoiaia;
- Instituției Prefectului – județul Vaslui;
- Compartimentului contabilitate din aparatul de specialitate și se vor aduce la

cunostință publică prin afișare la Avizier juridic Primărie și pe site-ul [www.primariavetrisoiaia.ro](http://www.primariavetrisoiaia.ro)

Presedinte sedinta,  
Consilier: Marian Neagu



Contrasemneaza,  
Secretar general  
Ionela Steluta Darie



**Vetrisoiaia: 30 iulie 2025**

**Nr. 37**

Prezenta hotarare a fost adoptata cu 7 voturi „pentru”, 0 -..voturi „contra”, ..4 ”abtineri” din 11 consilieri in functie.

## NOTĂ DE FUNDAMENTARE

### 1. Denumirea obiectivului de investiții

Obiectivul de investiții poartă denumirea **“Amplasarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule și racordarea la rețeaua de distribuție energie electrică în comuna Vetrișoia, județul Vaslui - etapă din cadrul proiectului C10-I1.2-867”**.

### 2. Beneficiarul investiției

Comuna Vetrișoia

Adresa: sat Vetrișoia, Strada 1, nr. 124, comuna Vetrișoia, județul Vaslui

Număr de telefon: +40 235 432 003

E-mail: primariavetrisoia@yahoo.com

C.I.F.: 4627330

### 3. Descrierea situației existente

Conform raportului de țară întocmit de către Comisia Europeană (CE) în 2020, consecințele socio-economice ale pandemiei de COVID-19 se vor resimți, în mod inegal, în diferitele regiuni ale României din cauza decalajelor semnificative în materie de investiții și de productivitate a forței de muncă și a profilurilor de specializare diferite. Acest lucru implică un risc considerabil de adâncire a disparităților regionale în România, inversând tendința observată de reducere ușoară a disparităților dintre București-Ilfov și restul regiunilor sau dintre zonele urbane și cele rurale.

Administrațiile locale sunt motoarele care facilitează prestarea serviciilor publice, dezvoltarea economică și investițiile în infrastructură. Totuși, închiderea companiilor, pierderea locurilor de muncă și alte efecte economice au atras un declin al veniturilor fiscale pe durata crizei, punând presiuni financiare majore pe numeroase administrații locale. Conform estimărilor, administrațiile locale ar putea înregistra, în medie, pierderi de venituri de 15-25% în 2021, cele mai afectate fiind orașele cu baze economice mai puțin diversificate și localitățile rurale.

Județul Vaslui este unul dintre județele României în care se găsesc cele mai puține stații de reîncărcare pentru vehicule electrice.

### 4. Necesitatea și oportunitatea investiției

Investiția în stații de reîncărcare pentru mașinile electrice este necesară și oportună din mai multe motive. În primul rând, crește numărul mașinilor electrice pe șosele, iar o infrastructură de reîncărcare insuficientă poate limita utilizarea lor. În al doilea rând, stațiile de reîncărcare contribuie la protejarea mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră

#### Necesitatea

#### Creșterea numărului de vehicule electrice

Pe măsură ce tot mai mulți oameni aleg mașini electrice, nevoia de stații de reîncărcare crește exponențial.

### **Infrastructură insuficientă**

În multe locații, infrastructura de reîncărcare este limitată, ceea ce poate descuraja potențialii cumpărători de mașini electrice și poate afecta utilizarea eficientă a celor existente.

#### **Dependența de rețea**

Fără stații de reîncărcare publice, utilizatorii de vehicule electrice pot depinde de încărcarea la domiciliu sau de disponibilitatea limitată a stațiilor existente, ceea ce poate crea dificultăți în deplasările pe distanțe lungi sau în zonele cu densitate mare de mașini electrice.

#### **Oportunitatea**

##### **Protejarea mediului**

Stațiile de reîncărcare contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și a poluării atmosferice, promovând un mediu mai curat.

##### **Reducerea costurilor**

Deținerea unei stații de reîncărcare proprie poate reduce costurile de încărcare.

În concluzie, investiția în stații de reîncărcare pentru mașinile electrice este o necesitate pentru viitorul mobilității sustenabile.

## **5. Obiectivele proiectului și beneficiile acestuia**

Obiectivele proiectului corespund cu obiectivele programului de finanțare. Obiectivele componente C10-I1 din PNRR, care vizează "Fondul Local", se concentrează pe îmbunătățirea mobilității urbane, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și sporirea siguranței rutiere. Aceste obiective sunt atinse prin investiții în infrastructură pentru transportul public electric și soluții digitale de transport.

În detaliu, obiectivele specifice includ:

#### **Îmbunătățirea condițiilor de mobilitate urbană**

Prin investiții în infrastructură pentru transportul public electric, se urmărește oferirea de opțiuni de deplasare mai eficiente și mai confortabile pentru cetățeni.

#### **Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră**

Trecerea la transportul public electric contribuie la reducerea emisiilor poluante generate de vehiculele tradiționale.

#### **Sporirea siguranței rutiere**

Soluțiile digitale și ecologice de transport pot contribui la reducerea riscului de accidente și la crearea unui mediu urban mai sigur.

În esență, C10-I1 se încadrează în strategia generală a PNRR de a promova o dezvoltare sustenabilă și rezilientă, prin investiții în infrastructură verde și soluții inovatoare pentru mobilitatea urbană.

Beneficiile reducerii poluării fonice și a aerului, vor face ca orașele să devină locuri mai bune pentru locuit, lucru sau joc. Pentru a beneficia pe deplin de aceste beneficii însă, orașele vor trebui să asigure integrarea eficientă a politicilor urbane, reglementărilor de planificare, infrastructuri de alimentare cu energie electrică și aprovizionarea pieței cu vehicule.

## 6. Indicatorii tehnico-economici actualizați

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

Devizul general al investiției, cât și devizele pe obiecte sunt prezentate ca anexă.

Denumire investiție	Valoare fără TVA	TVA	Valoarea TVA inclus
Total: "Amplasarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule și racordarea la rețeaua de distribuție energie electrică în comuna Vetrișoia, județul Vaslui - etapă din cadrul proiectului C10-11.2-867"	578,238.42	106,442.18	684,680.60
Din care C+M	228,767.41	43,465.81	272,233.22

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Indicatorii minimali specifici ai obiectivului de investiții sunt:

- Nr. stații de reîncărcare: 2 bucați;
- Nr. puncte de reîncărcare create: 4 bucăți;
- Nr. puncte de reîncărcare lentă (22 kW): 3 bucăți;
- Nr. puncte de reîncărcare rapidă (50 kW): 1 bucătă;
- Nr. locuri de parcare amenajate: 4 bucăți;
- Putere instalată pe stație: 72 kW / 44 kW;

c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Având în vedere analiza de cost beneficiu, se constată faptul că investiția este parțial atractivă, necesitând o anumită intensitate de finanțare din exterior, prin programe de finanțare specifice.

Principalii indicatori socioeconomici se referă la:

- impactul benefic asupra mediului înconjurător, prin reducerea poluării;
- creșterea calității vieții și a gradului de confort pentru populație;
- creșterea gradului de mobilitate.

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

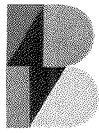
Conform graficului de execuție, durata de implementare a obiectivului de investiții este estimată la 4 luni.

**e) lucrări și capacități**

Nr. crt.	Categorie de lucrări / echipamente	Valoare	U.M.
<b>Date generale</b>			
1.	Nr. locuri parcare amenajate	4	buc.
2.	Dimensiuni locuri parcare amenajate	2,5 x 5,0	m
3.	Suprafață locuri parcare amenajate	50	mp
4.	Nr. stații încărcare propuse	2	buc.
5.	Nr. puncte de încărcare lentă 22 kW AC	3	buc.
6.	Nr. puncte de încărcare rapidă 50 kW DC	1	buc.
7.	Putere instalată totală	116	kW
8.	Tensiune de alimentare	400	V
<b>Lucrări de sistematizare verticală, marcaj și semnalizare rutieră</b>			
1.	Marcaj parcare - vopsea verde	50	mp
2.	Marcaj delimitare parcare și simbol stație - vopsea albă	4,5	mp
3.	Indicator rutier de informare "Stație încărcare EV"	2	buc.
4.	Bariere metalice anti-impact tip U pentru protecție stație	2	buc.
5.	Bariere metalice anti-impact tip L pentru protecție T.D.	2	buc.
6.	Opritoare parcare	8	buc.
<b>Lucrări de rezistență</b>			
1.	Fundație stație încărcare	2	buc.
2.	Fundație tablou de distribuție (T.D.)	1	buc.
3.	Fundație indicator rutier de informare	2	buc.
<b>Instalații electrice</b>			
1.	Racord electric de la BMPT la tablou de distribuție (T.D.)	1	buc.
2.	Desfacerea pavajelor, săpătură și refacere	10	mc
3.	Tablou electric de distribuție (T.D.)	1	buc.
4.	Cablu de alimentare stație nr. 1 de tip ACYABY 3x70+35 mmp + ACYABY 1x35 mmp	5	ml
5.	Cablu de alimentare stație nr. 2 de tip ACYABY 3x35+16 mmp + ACYABY 1x16 mmp	20	ml
6.	Racord de la BMPT la T.D. cu cablu de tip ACYABY 3x95+50 mmp	5	ml
7.	Instalație de legare la pământ Rpp<4 ohm	1	buc.

**7. Corelarea cu alte investiții locale sau strategii de dezvoltare**

Proiectul „Amplasarea a două stații de reîncărcare pentru vehicule electrice și racordarea la rețeaua de distribuție energie electrică în comuna Vetrisoaia, județul Vaslui”, se va corela cu proiectul nr. C10-I1.2-867, intitulat: „SISTEM INTELIGENT DE MANAGEMENT IN COMUNA VETRISOAIA JUDEȚUL VASLUI PENTRU INTEGRAREA DATELOR SPAȚIALE INTR-O SOLUȚIE (G.I.S.) PRIN PNRR/2022/C10 ACȚIUNEA 1.1.2” dar și cu alte investiții locale sau strategii de dezvoltare.



## **8. Modul de implementare și sustenabilitatea investiției**

Conform graficului de execuție, durata de implementare a obiectivului de investiții este estimată la 4 luni.

La implementarea proiectului se va ține cont de documentația tehnico-economică întocmită dar și de legislația, normele și normativelor aplicabile.

### **Sustenabilitatea realizării obiectivului de investiții**

Electromobilitatea nu este un produs care se vinde repede. În timp ce există unele constrângeri actuale, precum autonomia, EV au o poziție dificilă în opinia populară. O piatră de temelie importantă și vitală în introducerea electromobilității pe piață este definirea clară a grupului țintă. Nu toate automobilele clasice pot fi înlocuite direct cu EV, iar acest fapt trebuie luat în considerație. Dar vehiculele electrice pot fi implementate în multe zone în care autonomia și timpii de repaus sunt absolut suficienți pentru treburile zilnice. Aceste zone de implementare trebuie definite și făcute publice. Electromobilitatea va fi mai importantă în regiunile urbane decât în zonele rurale datorită unor aspecte legate de calitatea aerului urban și a celui rural și a problemelor de autonomie. E-mobilitatea nu va permite înlocuirea tuturor vehiculelor întrucât nu va rezolva alte probleme de mobilitate precum congestia. Este însă o piatră de temelie peste care noi forme de mobilitate pot fi dezvoltate.

Obiectivul general este acela de a convinge oamenii să folosească această tehnologie în legătură cu care majoritatea populației încă are rezerve. Acest lucru se poate realiza prin promovare precum comunicate de presă, internet, campanii de informare și expoziții pentru publicul general. Prin urmare, pe lângă combaterea percepției eronate cu privire la EV, trebuie explicate problemele următoare referitoare la resursele limitate de energie și prețurile în creștere ale petrolului. Trebuie apelat la comportamentul durabil și responsabil al fiecărui cetățean. În plus, în prezent nu mai este necesară deținerea unui vehicul propriu, ca urmare a numeroaselor servicii de mobilitate precum "sharing" de mașini și biciclete sau servicii de închiriere. Din cauza problemelor de parcare și a poluării considerabile a mediului în orașe, posesia unui vehicul este considerată adesea o povară de către tineri. Această atitudine, în creștere, reprezintă o mare oportunitate pentru electromobilitate.

În mod concret, prin implementarea proiectului va contribui la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

În condițiile socio-economice actuale, filosofia acestei investiții s-a îndreptat către două obiective majore:

- asigurarea cerințelor unei societăți moderne și în dezvoltare, cu impact pozitiv asupra mediului înconjurător;
- sustenabilitatea investiției, astfel încât aceasta să nu depășească gradul de suportabilitate financiară a beneficiarului și să fie relativ ușor de întreținut.

Din punct de vedere al impactului social, prin montarea stațiilor de reîncărcare a mașinilor electrice, se va încuraja achiziționarea acestora, oferindu-se încrederea necesară locuitorilor în tehnologia de rulare electrică, asigurându-se suport și infrastructura facilă de realimentare. Acest fapt va determina scăderea poluării cu noxe / gaze de eșapament al localității determinând de asemenea, un impact prietenos cu mediu natural.

Din punct de vedere cultural se încurajează promovarea noțiunii de "energie verde" ceea ce implică o egalitate de șanse de a trăi într-un mediu curat pentru toți locuitorii.

### **Contribuția proiectului la dezvoltarea durabilă a zonei**

Contribuția proiectului la dezvoltarea durabilă a comunei se bazează pe respectarea principiului DNSH (“*Do no significant harm*”) (“*A nu prejudicia în mod semnificativ*”), stabilit prin Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, respectiv:

- a) articolul 10 - Contribuția substanțială la atenuarea schimbărilor climatice;
- b) articolul 11 - Contribuția substanțială la adaptarea la schimbările climatice;
- c) articolul 12 - Contribuția substanțială la utilizarea durabilă și la protecția resurselor de apă și a celor marine;
- d) articolul 13 - Contribuția substanțială la tranziția către o economie circulară;
- e) articolul 14 - Contribuția substanțială la prevenirea și controlul poluării;
- f) articolul 15 - Contribuția substanțială la protejarea și refacerea biodiversității și a ecosistemelor;
- g) articolul 17 - Prejudicierea în mod semnificativ a obiectivelor de mediu;

Prin natura sa investiția promovează tranziția către transport urban cu autoturisme electrice, fapt ce conduce implicit la atenuarea schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor de monoxid de carbon în atmosfera de către autoturismele cu combustie internă.

Implementarea investiției încurajează utilizarea autoturismelor electrice, conducta implicit către reducerea emisiilor de carbon în atmosfera (gaze cu efect de seră), atenuând astfel schimbările climatice. Toate materialele din cadrul investiției vor fi reciclabile, fapt ce conduce la respectarea planului de acțiune pentru Strategia națională privind economia circulară.

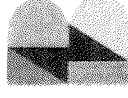
Proiectant de specialitate:

**BEL ENERGY SOLUTIONS S.R.L.**



Beneficiar: Comuna Vetrîșoia  
 Executant: SOLAR CENTER S.R.L.  
 Proiectant: BEL ENERGY SOLUTIONS S.R.L.  
 Obiectivul: Amplasarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule și racordarea la rețeaua de distribuție energie electrică în comuna Vetrîșoia, județul Vaslui - etapă din cadrul proiectului C10-I.1.2-867

29



**BEL Energy**  
 solutions

## DEVIZ GENERAL privind cheltuielile necesare realizării

În lei/euro la cursul 4.92 lei/euro din data de 23/06/2025

Nr.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare eligibilă (fara TVA)		Valoare neeligibilă (fara TVA)		Valoare totală (fara TVA)		TVA		Valoare totală (cu TVA)	
		Lei	3	Lei	4	Lei	5	Lei	6	Lei	7
<b>CAPITOL 1</b>											
<b>Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>											
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 1</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>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOL 2</b>											
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investiții</b>											
2.1	Lucrări pentru realizarea instalației de racordare	0.00	0.00	139,500.00	139,500.00	0.00	139,500.00	26,505.00	26,505.00	166,005.00	166,005.00
2.2	Lucrări de întărire	0.00	0.00	46,166.07	46,166.07	0.00	46,166.07	8,771.55	8,771.55	54,937.62	54,937.62
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>185,666.07</b>	<b>185,666.07</b>	<b>0.00</b>	<b>185,666.07</b>	<b>35,276.55</b>	<b>35,276.55</b>	<b>220,942.62</b>	<b>220,942.62</b>
<b>CAPITOL 3</b>											
<b>Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>											

In lei/euro la cursul 4.92 lei/euro din data de 23/06/2025

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare eligibila (fara TVA)		Valoare neeligibila (fara TVA)		Valoare totala (fara TVA)		TVA		Valoare totala (cu TVA)	
		Lei	3	Lei	4	Lei	5	Lei	6	Lei	7
1	2										
3.1	Studii	3,000.00	3	0.00	4	3,000.00	5	570.00	6	3,570.00	7
3.1.1	Studii de teren	3,000.00		0.00		3,000.00		570.00		3,570.00	
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	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0.00		500.00		500.00		95.00		595.00	
3.3	Expertizare tehnica	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
3.5	Proiectare	39,500.00		0.00		39,500.00		4,560.00		44,060.00	
3.5.1	Tema de proiectare	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	15,500.00		0.00		15,500.00		0.00		15,500.00	
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	5,000.00		0.00		5,000.00		950.00		5,950.00	
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	4,000.00		0.00		4,000.00		760.00		4,760.00	
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	15,000.00		0.00		15,000.00		2,850.00		17,850.00	
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
3.7	Consultanta	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
3.7.2	Auditul financiar	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
3.8	Asistenta tehnica	3,000.00		9,500.00		12,500.00		2,375.00		14,875.00	
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	3,000.00		0.00		3,000.00		570.00		3,570.00	

In lei/euro la cursul 4.92 lei/euro din data de 23/06/2025

Nr.	Denumirea capitolului si subcapitolelor de cheituieli	Valoare eligibila (fara TVA)		Valoare neeligibila (fara TVA)		Valoare totala (fara TVA)		TVA		Valoare totala (cu TVA)	
		Lei	3	Lei	4	Lei	5	Lei	6	Lei	7
1	2										
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	2,500.00		0.00		2,500.00		475.00		2,975.00	
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	500.00		0.00		500.00		95.00		595.00	
3.8.2	Dirigentie de santier	0.00		7,000.00		7,000.00		1,330.00		8,330.00	
3.8.3	Coordonator in materie de securitate și sanatate - conform Hotararii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare	0.00		2,500.00		2,500.00		475.00		2,975.00	
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		<b>45,500.00</b>		<b>10,000.00</b>		<b>55,500.00</b>		<b>7,600.00</b>		<b>63,100.00</b>	

**CAPITOL 4**  
Cheltuieli pentru investitia de baza

4.1	Constructii si instalatii	43,101.34		0.00		43,101.34		8,189.26		51,290.60	
4.1.1	02 Instalatii electrice	31,621.69		0.00		31,621.69		6,008.12		37,629.82	
4.1.2	01 Rezistenta - fundatii	1,006.05		0.00		1,006.05		191.15		1,197.20	
4.1.3	03 Semnalizare rutiera + el. de sig.	10,473.60		0.00		10,473.60		1,989.98		12,463.58	
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	156,898.66		0.00		156,898.66		29,810.75		186,709.41	
4.3.1	02 Instalatii electrice	156,898.66		0.00		156,898.66		29,810.75		186,709.41	
4.4	Utilaje si echipamente aferente obiectului Instalatii electrice	156,898.66		0.00		156,898.66		29,810.75		186,709.41	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
4.5	Dotari	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
4.6	Active necorporale	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>200,000.00</b>		<b>0.00</b>		<b>200,000.00</b>		<b>38,000.00</b>		<b>238,000.01</b>	

In lei/euro la cursul 4.92 lei/euro din data de 23/06/2025

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare eligibila (fara TVA)		Valoare neeligibila (fara TVA)		Valoare totala (fara TVA)		TVA		Valoare totala (cu TVA)	
		Lei	3	Lei	4	Lei	5	Lei	6	Lei	7
<b>CAPITOL 5</b>											
Alte cheltuieli											
5.1	Organizare de santier	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0.00		2,516.45		2,516.45		0.00		2,516.45	
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0.00		1,143.84		1,143.84		0.00		1,143.84	
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	0.00		228.77		228.77		0.00		228.77	
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0.00		1,143.84		1,143.84		0.00		1,143.84	
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0.00		706.08		706.08		134.16		840.24	
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0.00		1,500.00		1,500.00		285.00		1,785.00	
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>0.00</b>		<b>4,722.53</b>		<b>4,722.53</b>		<b>419.16</b>		<b>5,141.69</b>	
<b>CAPITOL 6</b>											
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste											
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>0.00</b>		<b>0.00</b>		<b>0.00</b>		<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	
<b>CAPITOL 7</b>											
Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret											

In lei/euro la cursul 4.92 lei/euro din data de 23/06/2025

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare eligibila (fara TVA)		Valoare neeligibila (fara TVA)		Valoare totala (fara TVA)		TVA		Valoare totala (cu TVA)	
		Lei	3	Lei	4	Lei	5	Lei	6	Lei	7
1	2										
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25%	0.00		110,291.52		110,291.52		20,955.39		131,246.91	
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0.00		22,058.30		22,058.30		4,191.08		26,249.38	
<b>TOTAL CAPITOL 7</b>		<b>0.00</b>		<b>132,349.82</b>		<b>132,349.82</b>		<b>25,146.47</b>		<b>157,496.29</b>	

<b>TOTAL Amplasarea a 2 statii de reîncărcare pentru vehicule și racordarea la rețeaua de distribuție energie electrică în comuna Vetrișoara, Județul Vaslui - etapă din cadrul proiectului C10-11.2-867</b>	<b>245,500.00</b>	<b>332,738.42</b>	<b>578,238.42</b>	<b>106,442.18</b>	<b>684,680.60</b>
<b>TOTAL Constructii+Montaj</b>	<b>43,101.34</b>	<b>185,666.07</b>	<b>228,767.41</b>	<b>43,465.81</b>	<b>272,233.22</b>



Beneficiar:

Beneficiar: Comuna Vetrișoia  
 Executant: SOLAR CENTER S.R.L.  
 Proiectant: BEL ENERGY SOLUTIONS S.R.L.  
 Obiectivul: Amplasarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule și racordarea la rețeaua de distribuție energie electrică în comuna Vetrișoia, județul Vaslui - etapă din cadrul proiectului C10-I1.2-867



## DEVIZ GENERAL privind cheltuielile necesare realizării eligibile

Nr.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOL 1</b>				
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 utilitatilor	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOL 2</b>				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investiții				
2.1	Lucrări pentru realizarea instalației de racordare	0.00	0.00	0.00
2.2	Lucrări de întărire	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOL 3</b>				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	3,000.00	570.00	3,570.00
3.1.1	Studii de teren	3,000.00	570.00	3,570.00
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
3.1.4	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	39,500.00	4,560.00	44,060.00
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	15,500.00	0.00	15,500.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	5,000.00	950.00	5,950.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	4,000.00	760.00	4,760.00

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	
		Lei	Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5	5
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	15,000.00	2,850.00	17,850.00	
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0.00	0.00	0.00	
3.7	Consultanta	0.00	0.00	0.00	
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0.00	0.00	0.00	
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00	
3.8	Asistenta tehnica	3,000.00	570.00	3,570.00	
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	3,000.00	570.00	3,570.00	
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	2,500.00	475.00	2,975.00	
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	500.00	95.00	595.00	
3.8.2	Dirigentie de santier	0.00	0.00	0.00	
8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate - conform Hotararii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare	0.00	0.00	0.00	
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		<b>45,500.00</b>	<b>5,700.00</b>	<b>51,200.00</b>	

<b>CAPITOL 4</b>					
<b>Cheltuieli pentru investitia de baza</b>					
4.1	Constructii si instalatii	43,101.34	8,189.26	51,290.60	
4.1.1	02 Instalatii electrice	31,621.69	6,008.12	37,629.82	
4.1.2	01 Rezistenta - fundatii	1,006.05	191.15	1,197.20	
4.1.3	03 Semnalizare rutiera + el. de sig.	10,473.60	1,989.98	12,463.58	
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	156,898.66	29,810.75	186,709.41	
4.3.1	02 Instalatii electrice	156,898.66	29,810.75	186,709.41	
	Utilaje si echipamente aferente obiectului instalatii electrice	156,898.66	29,810.75	186,709.41	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00	
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00	
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00	
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>200,000.00</b>	<b>38,000.00</b>	<b>238,000.01</b>	

<b>CAPITOL 5</b>					
<b>Alte cheltuieli</b>					
5.1	Organizare de santier	0.00	0.00	0.00	
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0.00	0.00	0.00	
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00	0.00	
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0.00	0.00	0.00	
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00	
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0.00	0.00	0.00	

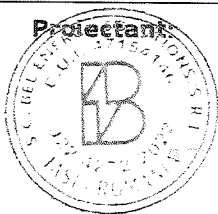
64

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	0.00	0.00	0.00
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0.00	0.00	0.00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0.00	0.00	0.00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>CAPITOL 6</b> Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>CAPITOL 7</b> Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25%	0.00	0.00	0.00
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 7</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>TOTAL Amplasarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule și racordarea la rețeaua de distribuție energie electrică în comuna Vetrișoaia, județul Vaslui - etapă din cadrul proiectului C10-I1.2-867</b>	<b>245,500.00</b>	<b>43,700.00</b>	<b>289,200.01</b>
<b>TOTAL Constructii+Montaj</b>	<b>43,101.34</b>	<b>8,189.26</b>	<b>51,290.60</b>



Beneficiar:

Beneficiar: Comuna Vetrișoia  
 Executant: SOLAR CENTER S.R.L.  
 Proiectant: BEL ENERGY SOLUTIONS S.R.L.  
 Obiectivul: Amplasarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule și racordarea la rețeaua de distribuție energie electrică în comuna Vetrișoia, județul Vaslui - etapă din cadrul proiectului C10-I1.2-867



## DEVIZ GENERAL privind cheltuielile necesare realizării neeligibile

Nr.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5

<b>CAPITOL 1</b> Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
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 utilitatilor	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>CAPITOL 2</b> Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investiții				
2.1	Lucrări pentru realizarea instalației de racordare	139,500.00	26,505.00	166,005.00
2.2	Lucrări de întărire	46,166.07	8,771.55	54,937.62
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>185,666.07</b>	<b>35,276.55</b>	<b>220,942.62</b>

<b>CAPITOL 3</b> 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	500.00	95.00	595.00
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	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	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

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	0.00	0.00	0.00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanta	0.00	0.00	0.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0.00	0.00	0.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistenta tehnica	9,500.00	1,805.00	11,305.00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	0.00	0.00	0.00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	0.00	0.00	0.00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	0.00	0.00	0.00
3.8.2	Dirigentie de santier	7,000.00	1,330.00	8,330.00
3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate - conform Hotararii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare	2,500.00	475.00	2,975.00
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		<b>10,000.00</b>	<b>1,900.00</b>	<b>11,900.00</b>

<b>CAPITOL 4</b> Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	0.00	0.00	0.00
4.1.1	02 Instalatii electrice	0.00	0.00	0.00
4.1.2	01 Rezistenta - fundatii	0.00	0.00	0.00
4.1.3	03 Semnalizare rutiera + el. de sig.	0.00	0.00	0.00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00
4.3.1	02 Instalatii electrice	0.00	0.00	0.00
	Utilaje si echipamente aferente obiectului Instalatii electrice	0.00	0.00	0.00
4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>CAPITOL 5</b> Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0.00	0.00	0.00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0.00	0.00	0.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	2,516.45	0.00	2,516.45
5.2.1	Comisiunile si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	1,143.84	0.00	1,143.84

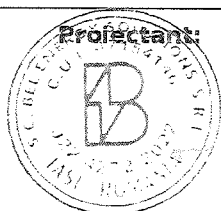
67

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	228.77	0.00	228.77
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1,143.84	0.00	1,143.84
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	706.08	134.16	840.24
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	1,500.00	285.00	1,785.00
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>4,722.53</b>	<b>419.16</b>	<b>5,141.69</b>


<b>CAPITOL 6</b> Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>CAPITOL 7</b> Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25%	110,291.52	20,955.39	131,246.91
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	22,058.30	4,191.08	26,249.38
<b>TOTAL CAPITOL 7</b>		<b>132,349.82</b>	<b>25,146.47</b>	<b>157,496.29</b>

<b>TOTAL Amplasarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule și racordarea la rețeaua de distribuție energie electrică în comuna Vetrișoaia, județul Vaslui - etapă din cadrul proiectului C10-11.2-867</b>	<b>332,738.42</b>	<b>62,742.17</b>	<b>395,480.59</b>
<b>TOTAL Constructii+Montaj</b>	<b>185,666.07</b>	<b>35,276.55</b>	<b>220,942.62</b>



Beneficiar:

	Amplasarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule și racordarea la rețeaua de distribuție energie electrică în comuna Vetrișoia, județul Vaslui - etapă din cadrul proiectului C10-I1.2-867 <b>Faza: Proiect Tehnic de Execuție (PTE)</b>	Proiect nr. 695/2025
---	---	----------------------

### Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

Devizul general al investiției, cât și devizele pe obiecte sunt prezentate ca anexă.

Denumire investiție	Valoare fără TVA	TVA	Valoarea TVA inclus
<b>Total: "Amplasarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule și racordarea la rețeaua de distribuție energie electrică în comuna Vetrișoia, județul Vaslui - etapă din cadrul proiectului C10-I1.2-867"</b>	<b>578,238.42</b>	<b>106,442.18</b>	<b>684,680.60</b>
<b>Din care C+M</b>	<b>228,767.41</b>	<b>43,465.81</b>	<b>272,233.22</b>

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Indicatorii minimali specifici ai obiectivului de investiții sunt:

- Nr. stații de reîncărcare: 2 bucăți;
- Nr. puncte de reîncărcare create: 4 bucăți;
- Nr. puncte de reîncărcare lentă (22 kW): 3 bucăți;
- Nr. puncte de reîncărcare rapidă (50 kW): 1 bucătă;
- Nr. locuri de parcare amenajate: 4 bucăți;
- Putere instalată pe stație: 72 kW / 44 kW;

c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Având în vedere analiza de cost beneficiu, se constată faptul că investiția este parțial atractivă, necesitând o anumită intensitate de finanțare din exterior, prin programe de finanțare specifice.

Principalii indicatori socioeconomici se referă la:

- impactul benefic asupra mediului înconjurător, prin reducerea poluării;
- creșterea calității vieții și a gradului de confort pentru populație;
- creșterea gradului de mobilitate.

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Conform graficului de execuție, durata de implementare a obiectivului de investiții este estimată la 4 luni.

**e) lucrări și capacități**

Nr. crt.	Categorie de lucrări / echipamente	Valoare	U.M.
<b>Date generale</b>			
1.	Nr. locuri parcare amenajate	4	buc.
2.	Dimensiuni locuri parcare amenajate	2,5 x 5,0	m
3.	Suprafață locuri parcare amenajate	50	mp
4.	Nr. stații încărcare propuse	2	buc.
5.	Nr. puncte de încărcare lentă 22 kW AC	3	buc.
6.	Nr. puncte de încărcare rapidă 50 kW DC	1	buc.
7.	Putere instalată totală	116	kW
8.	Tensiune de alimentare	400	V
<b>Lucrări de sistematizare verticală, marcaj și semnalizare rutieră</b>			
1.	Marcaj parcare - vopsea verde	50	mp
2.	Marcaj delimitare parcare și simbol stație - vopsea albă	4,5	mp
3.	Indicator rutier de informare "Stație încărcare EV"	2	buc.
4.	Bariere metalice anti-impact tip U pentru protecție stație	2	buc.
5.	Bariere metalice anti-impact tip L pentru protecție T.D.	2	buc.
6.	Opritoare parcare	8	buc.
<b>Lucrări de rezistență</b>			
1.	Fundație stație încărcare	2	buc.
2.	Fundație tablou de distribuție (T.D.)	1	buc.
3.	Fundație indicator rutier de informare	2	buc.
<b>Instalații electrice</b>			
1.	Racord electric de la BMPT la tablou de distribuție (T.D.)	1	buc.
2.	Desfacerea pavajelor, săpătură și refacere	10	mc
3.	Tablou electric de distribuție (T.D.)	1	buc.
4.	Cablu de alimentare stație nr. 1 de tip ACYABY 3x70+35 mmp + ACYABY 1x35 mmp	5	ml
5.	Cablu de alimentare stație nr. 2 de tip ACYABY 3x35+16 mmp + ACYABY 1x16 mmp	20	ml
6.	Racord de la BMPT la T.D. cu cablu de tip ACYABY 3x95+50 mmp	5	ml
7.	Instalație de legare la pământ Rpp<4 ohm	1	buc.

 Proiectant de specialitate:  
**BEL ENERGY SOLUTIONS S.R.L.**
