

## CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BĂILE OLĂNEȘTI

Str.1 Decembrie, nr. 1, Băile Olănești, județul Vâlcea, România  
Tel/fax: 0250/775099, tel: 0250/775012, E-mail: primariabaileolanesti@yahoo.com

### HOTĂRÂREA NR.56

**PRIVIND: aprobarea depunerii proiectului "STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA" 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, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1.962 din 29 octombrie 2021**

Consiliul Local al orașului Băile Olănești, județul Vâlcea, întrunit în ședința extraordinară din data de 13 mai 2022 la care participa un număr de 13 consilieri locali din totalul de 13 în funcție.

Vazând ca a fost ales președinte de ședință dl. Nita Iulian – consilier local.

Luând în dezbatere expunerea de motive a Primarului orașului Băile Olănești asupra proiectului de hotărâre și referatul nr. 5987/12.05.2022 prin care dl Iliuță Ovidiu propune aprobarea depunerii proiectului "STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA" 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

Având în vedere ca 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 se finanțează stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1.962 din 29 octombrie 2021, stații ce vor fi amplasate în Parcare Etajată.

Valoarea totală a proiectului "STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA", este de 414.870,48 lei (inclusiv TVA).

Contribuția proprie în proiect de 0% din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 0,00 lei, reprezentând cofinanțarea proiectului "STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA".

Cheltuielile neeligibile necesare realizării proiectului "STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA" în cuantum de 35.498,48 lei (inclusiv TVA) vor fi susținute financiar din surse proprii, respectiv din bugetul local al UAT Băile Olănești.

Indicatorii tehnico-economici pentru proiectul "STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA", sunt prezentați în ANEXA NR. 1.

Întrunindu-se cvorumul necesar cu votul majorității consilierilor în funcție, respectiv, voturi "pentru" = 13; „abțineri” = 0; voturi împotriva = 0

*În temeiul prevederilor art.129 alin.2 lit.b, alin.4 lit a, art. 139 alin. (1) coroborat cu art. 5 lit.ee si art.196 alin. (1) lit. a) din Codul administrativ, consiliul local,*

### **HOTĂRĂȘTE:**

ART 1. Se aprobă depunerea proiectul **“STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VĂLCEA”** în vederea finanțării acestuia 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.

ART 2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru proiectul **“STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VĂLCEA”**, conform celor menționate în ANEXA NR. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART.3. Se aprobă Devizul general privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiții **“STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VĂLCEA”**, conform celor menționate în ANEXA NR. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART 4. Se aprobă valoarea totală a proiectului **“STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VĂLCEA”**, în cuantum de 414.870,48 lei (inclusiv TVA).

ART 5. Se aprobă contribuția proprie în proiect de 0% din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 0,00 lei, reprezentând cofinanțarea proiectului **“STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VĂLCEA”**.

ART 6. Cheltuielile neeligibile necesare realizării proiectului **“STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VĂLCEA”** în cuantum de 35.498,48 lei (inclusiv TVA) vor fi susținute financiar din surse proprii, respectiv din bugetul local al UAT Băile Olănești.

ART 7. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului ce se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției în cazul obținerii finanțării prin Administrația Fondului pentru Mediu.

ART 8. Se împuternicește domnul Vasilache Vasile-Sorin ca, în calitate de reprezentant legal al UAT Băile Olănești, să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele UAT Băile Olănești și să asigure relația cu organismele de evaluare din 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.

ART. 9 – Cu aducerea la îndeplinire a prezentei se împuternicește Primarul orașului Băile Olănești, județul Valcea, prin compartimentele din aparatul de specialitate.

Prezenta se comunică Primarului Primarului orașului Băile Olănești, compartimentelor Tehnic-investiții și Buget-contabilitate, Instituției Prefectului, județul Vâlcea și se aduce la cunoștință publică prin afisare și publicare pe pagina de internet a instituției,

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**



*/ Contrasemnează,*  
**SECRETAR G-RAL,**  
*jr.Mihalcea Marian*

*Băile Olănești, 13 mai 2022*

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI “STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VĂLCEA”**

**Denumire obiectiv de investiții: “STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VĂLCEA”**

**Beneficiar: UAT BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VALCEA**

**Faza: STUDIU DE FEZABILITATE**

**I. PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI:**

*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*

Valoarea totală a investiției este de 348.740,60 lei exclusiv T.V.A., la care se adaugă T.V.A. în cuantm de 66.129,88 lei, însumând 414.870,48 lei cu T.V.A., din care valoarea aferentă C+M este de 62.600,00 lei exclusiv T.V.A. la care se adaugă T.V.A. în cuantm de 11.894,00 lei, însumând 74.494,00 lei cu T.V.A.

*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;*

Număr stații de reîncărcare pentru vehicule electrice realizate în orașul Băile Olănești: 2, având fiecare următoarele specificații tehnice:

- ✓ Putere de încărcare: 60 kW;
- ✓ Tip conectori: DC: CHAdeMO 125 A și CCS Combo 2 – 200A;
- ✓ AC: Type 2;
- ✓ Interval de temperatura: -35 °C pana la +60 °C;
- ✓ Grad de protecție IP54, IK10;
- ✓ Dimensiuni: 900 x 2000 x 500 mm;
- ✓ Greutate: 360 kg (max.);

- ✓ Conformitate si siguranta: ROHS, REACH, Conformitate CE
- ✓ Protocol de comunicare OCPP 1.6JSON, GSM/GPRS/3G/4G, Ethernet 10/100BaseTX, Port Serial
- ✓ Ecran color multilingv
- ✓ Autentificare: Software Web, Aplicatie iOS, Aplicatie Android, RFID/NFC fără contact (opțional), POS - Card de credit/debit (opțional). În aceeași carcasă se pot adăuga senzori sau baterii suplimentare pentru stocarea energiei
- ✓ Protecții electrice încorporate și contor kWh
- ✓ Se conecteaza la sistemul de gestionare a încărcării prin Wi-Fi și 3G
- ✓ Design modular pentru instalare și întreținere eficientă
- ✓ Ușor accesibil pentru persoanele cu dizabilități

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

Durata de realizare a investiției - 12 luni calendaristice.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,



/ Contrasemnează,  
**SECRETAR G-RAL,**  
*jr. Mihalcea Marian*

*Băile Olănești, 13 mai 2022*

EXA 2 CA HCL 5E APR 13.05.2022

## DEVIZ GENERAL

PRIVIND CHELTUIELILE NECESARE REALIZĂRII OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII:

“STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VĂLCEA”

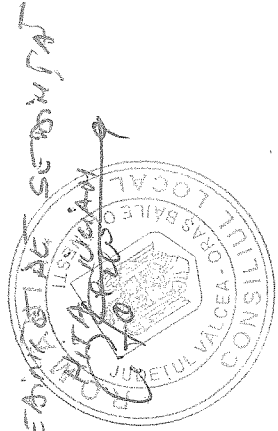
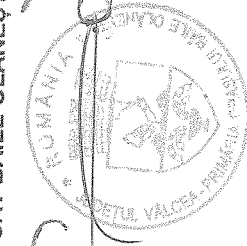
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare		Valoare cu TVA	
		(fara TVA) lei	3	TVA lei	4
1	2				5
<b>CAPITOLUL 1</b>					
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului					
1.1.	Obținerea terenului	0.00		0.00	0.00
1.2.	Amenajarea terenului	0.00		0.00	0.00
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00		0.00	0.00
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00		0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 2</b>					
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții					
2.1.	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0.00		0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 3</b>					
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică					
3.1.	Studii				
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 aviz, 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				
3.5.1.	Tema de proiectare	43,200.00		8,208.00	51,408.00
3.5.2.	Studiu de fezabilitate	0.00		0.00	0.00
3.5.3.	Studiu de fezabilitate/ documentația de avizare a lucrărilor de intervenție și devizul general	0.00		0.00	0.00
		<b>23,500.00</b>		<b>4,465.00</b>	<b>27,965.00</b>

	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor	1,000.00	190.00	1,190.00
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1,500.00	285.00	1,785.00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	17,200.00	3,268.00	20,468.00
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00
3.7.	Consultanță	11,500.00	2,185.00	13,685.00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	11,500.00	2,185.00	13,685.00
	3.7.2. Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8.	Asistență tehnică	2,000.00	380.00	2,379.99
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	500.00	95.00	595.00
	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 al lucrărilor de execuție, avizat de Inspectoratul de Stat în Construcții	500.00	95.00	595.00
	3.8.2. Dirigenție de șantier	0.00	0.00	0.00
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>56,700.00</b>	<b>10,773.00</b>	<b>67,472.99</b>
	<b>CAPITOLUL 4</b>			
	<b>Cheltuieli pentru investiția de bază</b>			
4.1.	Construcții și instalații	45,100.00	8,569.00	53,669.00
4.2.	Montaj utilaje tehnologice, echipamente tehnologice și funcționale	17,500.00	3,325.00	20,825.00
4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	225,000.00	42,750.00	267,750.00
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 necorporale	0.00	0.00	0.00
	<b>TOTAL CAPITOL 4</b>	<b>287,600.00</b>	<b>54,644.00</b>	<b>342,244.00</b>
	<b>CAPITOLUL 5</b>			
	<b>Alte cheltuieli</b>			
5.1.	Organizare de șantier	1,252.00	237.88	1,489.88
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	626.00	118.94	744.94
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	626.00	118.94	744.94
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	688.60	0.00	688.61
	5.2.1. comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. cota aferentă I.S.C. pentru controlul calității lucrărilor de construcții	313.00	0.00	313.00
	5.2.3. cota aferentă I.S.C. pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	62.60	0.00	62.60

5.2.4. cota aferență Casei Sociale a Constructorilor - C.S.C.		313.00	0.00	313.00
5.2.5. taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/ destinație		0.00	0.00	0.00
5.3. Cheltuieli diverse și neprevăzute		0.00	0.00	0.00
5.4. Cheltuieli pentru informare și publicitate		2,500.00	475.00	2,975.00
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>4,440.60</b>	<b>712.88</b>	<b>5,153.49</b>
<b>CAPITOLUL 6</b>				
<b>Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste</b>				
6.1. Pregătirea personalului de exploatare		0.00	0.00	0.00
6.2. Probe tehnologice și teste		0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>348,740.60</b>	<b>66,129.88</b>	<b>414,870.48</b>
<b>Din care C+M</b>		<b>62,600.00</b>	<b>11,894.00</b>	<b>74,494.00</b>

Data: 12.05.2022

Beneficiar/ Investitor,  
UAT BĂILE OLĂNEȘTI



Intocmit,  
S.C. EAP CONSULTING S.R.L.



SECRETAR GENERAL  
J.R. MIHAIȚEA MARIAN

13 MAI 2022