



Nr. înreg. 7971 / 09.04. .2026  
Ind. dos. I/1

## REFERAT DE APROBARE

**La proiectul de hotărâre privind aprobarea Proiectului Tehnic și a indicatorilor tehnico-economici în faza PT pentru investiția „I.1.3. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice” în cadrul proiectului “Reabilitare termică Liceul Kőrösi Csoma Sándor 29171-C2, 2917-C3, 29171-C11”.**

Prezentul referat de aprobare este elaborat în conformitate cu prevederile art. 6 alin. (3) și art. 30 alin. (1) lit. c) și alin. (2) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, reprezentând instrumentul de prezentare și motivare a proiectului de hotărâre.

Propun aprobarea proiectului pentru următoarele motive:

În cadrul fiecărei prime solicitări de finanțare prin PNRR, depuse de un beneficiar, în cazul UAT Orasul Covasna primul proiect fiind “*Reabilitare Termica Liceul Kőrösi Csoma Sándor 29171-C2, 29171-C3, 29171-C11*”, a fost prevăzută automat o sumă pentru instalarea unui număr de stații de încărcare pentru vehiculele electrice, respectiv în cazul UAT Orasul Covasna un minim de 6 bucati de statii de incarcare cu 12 puncte de conectare.

Astfel Contractul de finanțare nr. 7177/15.01.2023 prin care este finanțat proiectului “**Reabilitare Termica Liceul Korosi Csoma Sandor 29171-C2, 29171-C3, 29171-C11**”, are o componentă pentru finanțarea implementării investiției nr.C10-I.1.3, vizând realizarea a 6 stații (12 puncte) de reîncărcare mașini electrice.

Valoarea totală a proiectului, conform contractului de finanțare este 878.701,95 lei din care finanțarea nerambursabilă maximă acordată de către MDLPA este în valoare de 878.701,95 lei, după cum urmează:

Valoarea totală a Proiectului	Valoarea maximă a finanțării nerambursabile a Proiectului	Valoarea eligibilă din PNRR	Valoare TVA aferentă cheltuielilor eligibile din PNRR	Valoarea totală care nu este eligibilă	Din care valoarea ajutorului de stat/minimis (cu TVA)
(lei)	(lei)	(lei)	(lei)	(lei)	(lei)
1 = 2 + 5	2 = 3 + 4	3	4	5	6
9.949.014,96	9.949.014,96	8.360.516,77	1.588.498,19	0	878.701,95
Din care:					
Componenta împrumut PNRR (investiția C10-I3)		7.622.111,77	1.448.201,24	0	0
Componenta asistență tehnică financiară nerambursabilă PNRR (investiția C10-I1.3)		738.405,00	140.296,95	0	878.701,95

Obiectivele urmarite a fi rezolvate prin realizarea investitiei este crearea unor servicii destinate comunității și adaptate nevoilor de mobilitate și accesibilitate a cetățenilor și turistilor, în cadrul unui mediu atractiv, sănătos și prietenos cu mediul.

Printre cele mai importante puncte, amintim următoarele obiective strategice:

- mobilitatea și accesibilitatea – Punerea la dispoziția tuturor cetățenilor și turistilor a unor facilități moderne și rapide de a-și încărca autoturismul electric/hibrid;

- stimularea achiziției de vehicule electrice și implicit schimbarea vehiculelor cu propulsie pe bază de combustibili fosili cu cele electrice - Punerea la dispoziția tuturor cetățenilor și turistilor a unor facilități moderne și rapide de a-și încărca autoturismul electric/hibrid;

- calitatea mediului și a aspectului urban – Contribuția la creșterea atractivității și a calității mediului urban, al economiei și al societății în ansamblu. Reducerea poluării atmosferice și fonice, a emisiilor de gaze cu efect de seră și a consumului energetic, atenuarea schimbărilor climatice.

Proiectul tehnic a fost elaborat de **PROEX INSTAL CONSULTING S.R.L.** în calitate de proiectant, în conformitate cu Hotărârea de Guvern nr. 907/2016 cu modificările și completările ulterioare, privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții.

Stațiile vor fi amplasate în 3 locații pe raza orașului Covasna, câte 2 la fiecare locație, astfel:

1. Str. Brazilor – Nr.cadastral 35115 (zona Partie de schi-Wellness)
  - 2 stații cu 4 puncte de încărcare (1 buc. 60 kW și 3 buc. 22 kW);
2. Str. Mestesugarilor – Nr.cadastral 26856 (zona Lidl-Sediul Gosp.Comunala SA)

- 2 statii cu 4 puncte de incarcare (1 buc. 60 kW si 3 buc. 22 kW);

3. Str. Mihai Eminescu – Nr.cadastral 29335 (Voinesti-zona Complex)

- 2 statii cu 4 puncte de incarcare (1 buc. 60 kW si 3 buc. 22 kW).

Indicatorii tehnico-economici, conform devizului general atașat prezentului raport, se prezintă după cum urmează:

**I.1.3 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reincarcare vehicule electrice**

<b>Valoarea totală a investiției</b>	<b>893.335,25 lei cu TVA</b>
<i>din care C+M</i>	299.476,53 lei cu TVA

**Cheltuieli eligibile/neeligibile:**

Având în vedere că valoarea totală a investiției conform devizului general faza Proiect tehnic este de **893.335,25** lei cu TVA, iar **valoarea maxima a finantarii** conform contractului de finanțare nr. 7177/15.01.2023 este de **878.701,95** lei cu TVA, valoarea cheltuielilor **neeligibile** este **14.633,30** ron cu TVA.

Eventualele cheltuieli neeligibile apărute pe parcursul implementării proiectului vor fi suportate de U.A.T. Orașul Covasna.

Având în vedere cele de mai sus, **propun** aprobarea Proiectului Tehnic și a indicatorilor tehnico-economici în faza PT pentru investiția „I.1.3. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice” în cadrul proiectului “Reabilitare termică Liceul Körösi Csoma Sándor 29171-C2, 2917-C3, 29171-C11”.

**PRIMAR,**  
**GYERŐ JÓZSEF**



ROMÂNIA  
JUDEȚUL COVASNA  
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COVASNA



Nr. de înreg.: 4942 / 09.04.2026  
Ind.dos.:

Inițiat de către primarul orașului,  
Gyerő József

**PROIECT DE HOTĂRÂRE**  
**privind aprobarea Proiectului Tehnic și a indicatorilor tehnico-economici în faza PT pentru investiția „I.1.3. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice” în cadrul proiectului “Reabilitare termică Liceul Körösi Csoma Sándor 29171-C2, 2917-C3, 29171-C11”.**

Consiliul local al Orașului Covasna, întrunit în ședință extraordinară din data de \_\_\_\_\_ 2026 ședință legal constituită, fiind prezentă majoritatea consilierilor în funcție (\_\_\_\_) din totalul de 17 consilieri aleși,

Analizând referatul de aprobare al primarului, raportul compartimentului de specialitate, avizul comisiilor de specialitate pentru **programe de dezvoltare economică** – socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului, servicii publice și comerț, **juridică** și pentru administrație publică locală, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor, pentru culte religioase, pentru turism și agrement, **protecția mediului**, agricultură și silvicultură, pentru **amenajarea teritoriului și urbanism**, realizarea lucrărilor publice, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură, și pentru **învățământ**, cultură, **sănătate**, protecția socială, sport și tineret, precum și avizul de legalitate al secretarului general al orașului.

În conformitate cu prevederile:

- **Legii nr. 24/2000** privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- **H.G. 907/2016** privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice
- **Legea nr. 273/2006** privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Strategia Integrată De Dezvoltare Urbană a Orașului Covasna aprobată prin **HCL nr. 146/2020**, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de:

- **HCL nr. 6/2024** privind aprobarea Notei de fundamentare pentru investiția “Stații de reîncărcare vehicule electrice” finanțată prin PNRR, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția 1.3. - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice
- **HCL nr. 73/2025** privind aprobarea Studiului de fezabilitate pentru investiția „I.1.3 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare

vehicule electrice” în cadrul proiectului “Reabilitare Termică Liceul Kőrösi Csoma Sándor 29171-C2, 29171-C3, 29171-C11”

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2), lit. b), alin. (4), lit. d), art. 139, alin. (3), lit. a) și d), coroborat cu art. 5, lit. cc) din **OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ**, cu modificările și completările ulterioare,

Cu votul „pentru” a \_\_\_\_\_ consilieri, „împotrivă” \_\_\_\_\_ consilieri,

### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1.** - Se aprobă Proiectul tehnic de execuție pentru investiția „I.1.3. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice” în cadrul proiectului “Reabilitare termică Liceul Kőrösi Csoma Sándor 29171-C2, 2917-C3, 29171-C11”, conform **Anexei nr.1** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2** – Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții, faza PT, pentru investiția „I.1.3. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice” în cadrul proiectului “Reabilitare termică Liceul Kőrösi Csoma Sándor 29171-C2, 2917-C3, 29171-C11”, conform **Anexei nr. 2** la prezenta hotărâre.

**Art. 3** – Cheltuielile în sumă de **14.633,30 ron cu TVA** vor fi suportate din bugetul local al Orașul Covasna.

**Art. 4**– Cu aducerea la îndeplinire a prezentei se va ocupa primarul orașului Covasna prin aparatul de specialitate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

\_\_\_\_\_

Contrasemnează,  
**SECRETAR GENERAL  
AL ORAȘULUI COVASNA,  
CIUREA MARIA CRINA**

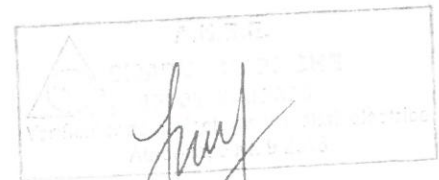
**SC PROEX INSTAL CONSULTING SRL**

RO36670168; J51/504/2016, Calarasi, judetul Calarasi

**PROIECT TEHNIC DE  
EXECUTIE NR. 115/2026**

Pentru investiția

**„ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU  
TRANSPORTUL VERDE – PUNCTE DE REÎNCĂRCARE  
VEHICULE ELECTRICE ÎN CADRUL PROIECTULUI  
”REABILITARE TERMICĂ LICEUL KÖRÖSI CSOMA  
SÁNDOR 29171-C2, 29171-C3, 29171-C11”**



**DEVIZ GENERAL CONFORM HG 907/2016**  
**privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiție**  
**I.1.3 ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORTUL VERDE-PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE**  
**ELECTRICE"IN CADRUL PROIECTULUI "REABILITARE TERMICA LICEUL KOROSI CSOMA SANDOR 29171-C2**  
**,29171-C3,29171-C11"**

**DEVIZ GENERAL**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare	TVA	Valoare
		(fără TVA)		cu TVA
1	2	lei	lei	lei
		3	4	5
<b>CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>				
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 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții</b>				
2.1	Racordarea la rețeaua de energie electrică	5,630.00	1,182.30	6,812.30
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>	<b>5,630.00</b>	<b>1,182.30</b>	<b>6,812.30</b>
<b>CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
3.1	Studii	6,000.00	1,260.00	7,260.00
	3.1.1. Studii de teren	6,000.00	1,260.00	7,260.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. audit energetic al obiectivului de investiție	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	1,000.00	210.00	1,210.00
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	83,200.00	17,472.00	100,672.00
	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	39,000.00	8,190.00	47,190.00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	1,200.00	252.00	1,452.00
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	3,000.00	630.00	3,630.00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	40,000.00	8,400.00	48,400.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță	0.00	0.00	0.00

	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții, din care- elaborare cerere de finanțare	0.00	0.00	0.00
	3.7.3. Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistență tehnică	18,000.00	3,780.00	21,780.00
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	3,000.00	630.00	3,630.00
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	2,000.00	420.00	2,420.00
	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 Construcții	1,000.00	210.00	1,210.00
	3.8.2. Dirigenție de șantier	15,000.00	3,150.00	18,150.00
	3.8.3. Coordonator în materie de securitate și sănătate — conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificările și completările ulterioare	0.00	0.00	0.00
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>108,200.00</b>	<b>22,722.00</b>	<b>130,922.00</b>
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
4.1	Construcții și instalații	226,709.26	47,608.94	274,318.20
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale-	14,171.85	2,976.09	17,147.94
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	382,332.00	80,289.72	462,621.72
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>623,213.11</b>	<b>130,874.75</b>	<b>754,087.86</b>
<b>CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli</b>				
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	2,711.62	0.00	2,711.62
	5.2.1. Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	1,232.56	0.00	1,232.56
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	246.50	0.00	246.50
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC -	1,232.56	0.00	1,232.56

5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	1,350.04	283.51	1,633.55
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	3,000.00	630.00	3,630.00
	<b>TOTAL CAPITOL 5</b>	<b>7,061.66</b>	<b>913.51</b>	<b>7,975.17</b>
<b>CAPITOLUL 6 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 CAPITOL 6</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	<b>CAPITOLUL 7</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de</b>				
	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	0.00	0.00	0.00
	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 GENERAL FARA CAP.7</b>	<b>744,104.77</b>	<b>155,692.56</b>	<b>899,797.33</b>
	din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	<b>246,511.11</b>	<b>51,767.33</b>	<b>298,278.44</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>744,104.77</b>	<b>155,692.56</b>	<b>899,797.33</b>
	din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	<b>246,511.11</b>	<b>51,767.33</b>	<b>298,278.44</b>

Beneficiar

ORASUL COVASNA

PROEX INSTAL CONSULTING

Proiectant



www.primaria.ro



ROMÂNIA  
JUDEȚUL COVASNA  
PRIMĂRIA ORAȘULUI COVASNA

RO-525200 Covasna, str.Piliske nr.1 Tel.:+40-267-340001, fax.:342679 E-mail: primar@primariacovasna.ro



Nr. 7973 din 09.04.2026

### Raport de specialitate

privind aprobarea **Proiectului Tehnic și a indicatorilor tehnico-economici în faza PT** pentru investiția „I.1.3. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice” în cadrul proiectului “Reabilitare termică Liceul Kőrösi Csoma Sándor 29171-C2, 2917-C3, 29171-C11”.

În cadrul fiecărei prime solicitări de finanțare prin PNRR, depuse de un beneficiar, în cazul UAT Orasul Covasna primul proiect fiind “*Reabilitare Termica Liceul Kőrösi Csoma Sándor 29171-C2, 29171-C3, 29171-C11*”, a fost prevăzută automat o sumă pentru instalarea unui număr de stații de încărcare pentru vehiculele electrice, respectiv în cazul UAT Orasul Covasna un minim de 6 bucati de statii de incarcare cu 12 puncte de conectare.

Astfel Contractul de finanțare nr. 7177/15.01.2023 prin care este finanțat proiectului “**Reabilitare Termica Liceul Korosi Csoma Sandor 29171-C2, 29171-C3, 29171-C11**”, are o componentă pentru finanțarea implementării investiției nr.C10-I.1.3, vizând realizarea a 6 stații (12 puncte) de reîncărcare mașini electrice.

Valoarea totală a proiectului, conform contractului de finanțare este 878.701,95 lei din care finanțarea nerambursabilă maximă acordată de către MDLPA este în valoare de 878.701,95 lei, după cum urmează:

Valoarea totală a Proiectului	Valoarea maximă a finanțării nerambursabile a Proiectului	Valoarea eligibilă din PNRR	Valoare TVA aferentă cheltuielilor eligibile din PNRR	Valoarea totală care nu este eligibilă	Din care valoarea ajutorului de stat/minimis (cu TVA)
(lei)	(lei)	(lei)	(lei)	(lei)	(lei)
1 = 2 + 5	2 = 3 + 4	3	4	5	6
9.949.014,96	9.949.014,96	8.360.516,77	1.588.498,19	0	878.701,95
Din care:					
Componenta împrumut PNRR (investiția C10-I3)		7.622.111,77	1.448.201,24	0	0
Componenta asistență tehnică financiară nerambursabilă PNRR (investiția C10-I1.3)		738.405,00	140.296,95	0	878.701,95

Obiectivele urmarite a fi rezolvate prin realizarea investitiei este crearea unor servicii destinate comunității și adaptate nevoilor de mobilitate și accesibilitate a cetățenilor și turistilor, în cadrul unui mediu atractiv, sănătos și prietenos cu mediul.

Printre cele mai importante puncte, amintim următoarele obiective strategice:

- mobilitatea și accesibilitatea – Punerea la dispoziția tuturor cetățenilor și turistilor a unor facilități moderne și rapide de a-și încărca autoturismul electric/hibrid;

- stimularea achiziției de vehicule electrice și implicit schimbarea vehiculelor cu propulsie pe bază de combustibili fosili cu cele electrice - Punerea la dispoziția tuturor cetățenilor și turistilor a unor facilități moderne și rapide de a-și încărca autoturismul electric/hibrid;

- calitatea mediului și a aspectului urban – Contribuția la creșterea atractivității și a calității mediului urban, al economiei și al societății în ansamblu. Reducerea poluării atmosferice și fonice, a emisiilor de gaze cu efect de seră și a consumului energetic, atenuarea schimbărilor climatic.

Proiectul tehnic a fost elaborat de **PROEX INSTAL CONSULTING S.R.L.** în calitate de proiectant, în conformitate cu Hotărârea de Guvern nr. 907/2016 cu modificările și completările ulterioare, privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții.

Statiile vor fi amplasate în 3 locații pe raza orașului Covasna, câte 2 la fiecare locație, astfel:

1. Str. Brazilor – Nr.cadastral 35115 (zona Partie de schi-Wellness)
  - 2 statii cu 4 puncte de incarcare (1 buc. 60 kW si 3 buc. 22 kW);
2. Str. Mestesugarilor – Nr.cadastral 26856 (zona Lidl-Sediu Gosp.Comunala SA)
  - 2 statii cu 4 puncte de incarcare (1 buc. 60 kW si 3 buc. 22 kW);
3. Str. Mihai Eminescu – Nr.cadastral 29335 (Voinesti-zona Complex)
  - 2 statii cu 4 puncte de incarcare (1 buc. 60 kW si 3 buc. 22 kW).

Indicatorii tehnico-economici, conform devizului general atașat prezentului raport, se prezintă după cum urmează:

### **I.1.3 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reincarcare vehicule electrice”**

<b>Valoarea totală a investiției</b>	<b>893.335,25 lei cu TVA</b>
<i>din care C+M</i>	299.476,53 lei cu TVA

#### **Cheltuieli eligibile/neeligibile:**

Având în vedere că valoarea totală a investiției conform devizului general faza Proiect tehnic este de **893.335,25 lei cu TVA**, iar **valoarea maxima a finantarii** conform contractului de finanțare nr. 7177/15.01.2023 este de **878.701,95 lei cu TVA**, valoarea cheltuielilor **neeligibile** este **14.633,30 ron cu TVA**.

Eventualele cheltuieli neeligibile apărute pe parcursul implementării proiectului vor fi suportate de U.A.T. Orașul Covasna.

Față de cele prezentate, considerăm că sunt întrunite condițiile legale pentru promovarea și înscrierea pe ordinea de zi a ședinței Consiliului Local a proiectului de hotărâre inițiat în acest scop.

*S-au anexat la prezenta următoarele:*

- Proiect tehnic pentru I.1.3 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reincarcare vehicule electrice;
- Deviz general actualizat in faza Proiect tehnic.

**Întocmit,**

Para Sándor

