

R O M Â N I A
JUDEȚUL NEAMȚ
MUNICIPIUL ROMAN
CONSILIUL LOCAL

PROIECT DE HOTĂRÂRE

Nr. 4855 din 23.01.2025

privind aprobarea documentației tehnico-economice, a indicatorilor tehnico- economici și a cheltuielilor pentru obiectivul de investiții - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, parte a proiectului „Actualizare în format digital /GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului local de urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman"

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ROMAN;

Analizând referatul de aprobare nr. 4858 din 23.01.2025 înaintat de către dnul Laurențiu-Dan LEOREANU - Primarul Municipiului Roman, precum și raportul de specialitate nr. 4859 din 23.01.2025 al Serviciului Managementul Proiectelor;

Luând în considerare avizul de legalitate nr. __ din __.01.2025 al Secretarului general al Municipiului Roman, avizul favorabil nr. __ din __.01.2025 al Comisiei pentru buget - finanțe, precum și avizul favorabil nr. __ din __.01.2025 al Comisiei juridice.

Având în vedere:

- Ghidul specific din cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 – Fondul Local, aprobat prin Ordinul nr. 999/2022 și modificat prin Ordinul nr. 2615/2022,
- REGULAMENTUL (UE) 1058/2021 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 24 iunie 2021 privind Fondul european de dezvoltare regională și Fondul de coeziune;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinul nr. 649/26.04.2022 pentru aprobarea Schemei de ajutor de stat „Sprijin acordat pentru implementarea Planului național de redresare și reziliență în cadrul Mecanismului de redresare și

reziliență — PNRR/2022/C10 — Fondul Local — promovarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice”,

- Contractul de finanțare nr. 131489/21.11.2022, în cadrul PNRR, Componeta 10 - Fondul Local, 1.1.3 – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde-puncte de reîncărcare vehicule electrice,
- Actul adițional nr.1/2024 la contractul de finanțare nr.131489/21.11.2022, înregistrat la MDLPA cu nr. 256558/21.11.2024, prin care valoarea proiectului se schimbă prin schimbarea sursei de finanțare,
- Prevederile HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, actualizată,

Ținând cont de prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, actualizată,

În baza prevederilor art. 129, alin. 2, lit. “b” , alin. 4, lit. “d”, alin. 7, lit. „i”, „k”, “n”, ale art. 139, alin 3, lit ”a”, ale art. 140, alin. 1, precum și ale art. 196, alin. 1, lit. ”a” din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

ART. 1. Se aprobă documentația tehnico - economică pentru obiectivul de investiții - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, parte a proiectului „Actualizare în format digital /GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului local de urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman”, conform anexei 1, parte integrantă a prezentei hotărâri.

ART. 2. Se aprobă valoarea totală a obiectivului de investiții - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, parte a proiectului „Actualizare în format digital /GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului local de urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman”, în cuantum de **2,038,459.67 lei** (inclusiv T.V.A.), din care valoarea eligibilă asigurată prin PNRR este de **1.464.503,25 lei** (inclusiv T.V.A.).

ART. 3. Se aprobă finanțarea din bugetul local al Municipiului Roman a sumelor reprezentând cheltuielile neeligibile necesare implementării obiectivului de investiții - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, parte a proiectului „Actualizare în format digital /GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului local de urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman”, în cuantum de **573.956,42 lei** (inclusiv T.V.A.).

ART. 4. Se vor asigura din bugetul local sumele reprezentând cheltuieli neeligibile/conexe ce pot apărea pe durata implementării obiectivului de investiții - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, parte a proiectului „Actualizare în format digital /GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului local de urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman”.

ART. 5. Se aprobă Devizul general al obiectivului de investiții - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, parte a proiectului „Actualizare în format digital /GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului local de urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman", conform anexei 2, parte integrantă a prezentei hotărâri.

ART. 6. Se împuternicește Primarul Municipiului Roman - domnul. Laurențiu-Dan LEOREANU să semneze toate actele necesare implementării proiectului, în numele Municipiului Roman.

ART. 7. Hotărârea se va comunica, potrivit legii, prin grija Secretarului General al Municipiului Roman, autorităților și persoanelor interesate.

**Inițiator,
Primarul municipiului Roman
Laurențiu-Dan LEOREANU**

privind aprobarea documentației tehnico-economice, a indicatorilor tehnico-economici și a cheltuielilor pentru obiectivul de investiții - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, parte a proiectului „Actualizare în format digital /GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului local de urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman”

UAT Municipiul Roman a depus în cadrul Investiției I.4– Elaborarea/actualizarea în format GIS a documentelor de amenajare a teritoriului și de planificare urbană, proiectul cu titlul „Actualizare în format digital/GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului Local de Urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman”.

Conform Ghidului specific din cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 – Fondul Local, aprobat prin Ordinul nr. 999/2022 și modificat prin Ordinul nr. 2615/2022, odată cu prima cerere depusă prin aplicația electronică a Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA), s-a alocat automat municipiului Roman 10 stații de încărcare pentru mașini electrice.

Investiția este amplasată în MUNIPIUL ROMAN, Județul NEAMȚ, în următoarele locații cu următoarele caracteristici:

Amplasament 1 ANL, MUNIPIUL ROMAN, Județul NEAMȚ,

- Gabarit necesar 1 loc de încărcare – 2,5*5 m
- Număr locuri de parcare aferente stației de încărcare – 2
- Gabarit necesar 2 locuri de parcare + stație = 30 mp
- Număr stații de reîncărcare – 1 buc
- Număr panouri de semnalizare/informare = 1 buc

Amplasament 2 CINEMA, MUNIPIUL ROMAN, Județul NEAMȚ,

- Gabarit necesar 1 loc de încărcare – 2,5*5 m
- Număr locuri de parcare aferente stației de încărcare – 2
- Gabarit necesar 2 locuri de parcare + stație = 30 mp
- Număr stații de reîncărcare – 1 buc
- Număr panouri de semnalizare/informare = 1 buc

Amplasament 3 HOTEL, MUNIPIUL ROMAN, Județul NEAMȚ,

- Gabarit necesar 1 loc de încărcare – 2,5*5 m
- Număr locuri de parcare aferente stației de încărcare – 2
- Gabarit necesar 2 locuri de parcare + stație = 30 mp
- Număr stații de reîncărcare – 1 buc
- Număr panouri de semnalizare/informare = 1 buc

Amplasament 4 SUCEDAVA, MUNIPIUL ROMAN, Județul NEAMȚ,

- Gabarit necesar 1 loc de încărcare – 2,5*5 m
- Număr locuri de parcare aferente stației de încărcare – 2
- Gabarit necesar 2 locuri de parcare + stație = 30 mp
- Număr stații de reîncărcare – 1 buc
- Număr panouri de semnalizare/informare = 1 buc

Amplasament 5 ROMAN VODA, MUNIPIUL ROMAN, Județul NEAMȚ,

- Gabarit necesar 1 loc de încărcare – 2,5*5 m
- Număr locuri de parcare aferente stației de încărcare – 2
- Gabarit necesar 2 locuri de parcare + stație = 30 mp
- Număr stații de reîncărcare – 1 buc
- Număr panouri de semnalizare/informare = 1 buc

Amplasament 6 SMIRODAVA, MUNIPIUL ROMAN, Județul NEAMȚ,

- Gabarit necesar 1 loc de încărcare – 2,5*5 m
- Număr locuri de parcare aferente stației de încărcare – 2
- Gabarit necesar 2 locuri de parcare + stație = 30 mp
- Număr stații de reîncărcare – 1 buc
- Număr panouri de semnalizare/informare = 1 buc

Amplasament 7 STADION, MUNIPIUL ROMAN, Județul NEAMȚ,

- Gabarit necesar 1 loc de încărcare – 2,5*5 m
- Număr locuri de parcare aferente stației de încărcare – 2
- Gabarit necesar 2 locuri de parcare + stație = 30 mp
- Număr stații de reîncărcare – 1 buc
- Număr panouri de semnalizare/informare = 1 buc

Amplasament 8 OITUZ, MUNIPIUL ROMAN, Județul NEAMȚ,

- Gabarit necesar 1 loc de încărcare – 2,5*5 m
- Număr locuri de parcare aferente stației de încărcare – 2
- Gabarit necesar 2 locuri de parcare + stație = 30 mp
- Număr stații de reîncărcare – 1 buc
- Număr panouri de semnalizare/informare = 1 buc

Amplasament 9 BULEVARDUL ROMAN MUSAT, MUNICIPIUL ROMAN, Județul NEAMȚ

- Gabarit necesar 1 loc de încărcare – 2,5*5 m
- Număr locuri de parcare aferente stației de încărcare – 2
- Gabarit necesar 2 locuri de parcare + stație = 30 mp
- Număr stații de reîncărcare – 1 buc
- Număr panouri de semnalizare/informare = 1 buc

Amplasament 10 STRAND, MUNIPIUL ROMAN, Județul NEAMȚ.

- Gabarit necesar 1 loc de încărcare – 2,5*5 m
- Număr locuri de parcare aferente stației de încărcare – 2
- Gabarit necesar 2 locuri de parcare + stație = 30 mp
- Număr stații de reîncărcare – 1 buc
- Număr panouri de semnalizare/informare = 1 buc

Conform specificațiilor din Ghidul de finanțare și a scenariului recomandat din Studiul de Fezabilitate se propune amenajarea parcarilor aferente cât și amplasarea unui număr de 5 Stații de reîncărcare pentru vehicule cu o putere de 60 KW DC + 22 KW AC și 5 Stații de reîncărcare pentru vehicule cu o putere de 22 KW AC + 22 KW AC.

Caracteristicile tehnice ale stațiilor se regăsesc în fișele atașate prezentului proiect.

➤ **Stație de reîncărcare a mașinii electrice - 60KW–D.C. si 22 KW -A.C.**

- Tensiunea de alimentare: Trei faze 400V±10%;
- Clasa de protecție la umiditate IP 55;
- Temperatura de funcționare: – 30°C – +70°C;

- Putere totală: 60+22KW;
- Conector: DC 60kw CCS 2;
- Conector 2:AC 22kw Type 2,
- Ecran de 7 inch, cu touch screen;
- Antivandal IK10; Cititor RFID;
- Protocol de comunicație OCPP 1.6;
- Modul internet RJ 45;
- Plata se poate face cu card bancar opțional;
- Protecție împotriva fulgerelor;
- Protecție la supratensiune,
- Protecție la scăderea tensiunii,
- Protecție la suprasarcină,
- Protecție la scurtcircuit,
- Protecție la temperaturi ridicate,
- Protecție la temperaturi joase

➤ **Stație de reîncărcare a mașinii electrice - 22KW–A.C. si 22 KW -A.C.**

- Tensiunea de alimentare: 400 Vac / 50 Hz trei faze;
- Clasa de protecție la umiditate IP 66;
- Temperatura de funcționare: – 30 oC – +70 oC;
- Lungime cablu/Tip conector: 4m / Type 2*2
- Ecran LED, cu instrucțiuni programabile într-o limbă la alegere;
- Antivandal IK10;
- Cititor RFID;
- Protocol de comunicație OCPP 1.6;
- Modul internet RJ 45;
- Plata reîncărcării se poate face cu card bancar opțional;
- Protecție împotriva fulgerelor;
- Protecție la supratensiune,
- Protecție la scăderea tensiunii,
- Protecție la suprasarcină,
- Protecție la scurtcircuit,
- Protecție la temperaturi ridicate,
- Protecție la temperaturi joase

In amplasamentul locațiilor se vor asigura toate facilitățile pentru funcționarea stațiilor de reîncărcare, având capacitatea de încărcare rapidă în curent continuu de 60 kW și de 22 kW în curent alternativ respectiv 22kw și 22kw curent alternativ.

Se va asigura spațiul corespunzător, conform reglementărilor rutiere în vigoare.

Locația va asigura accesul nediscriminator al publicului la stația de reîncărcare instalată și va beneficia de semnalizarea corespunzătoare.

Se va asigura vizibilitatea stației electrice de reîncărcare în corespondență cu standardele europene și naționale în domeniu.

Categoria de importanță „D” - Clădiri de importanță redusă.

Clasa de importanță „IV” - “Clădiri de mică importanță pentru siguranța publică, cu grad redus de ocupare și/sau de mică importanță economică, construcții agricole, construcții temporare.”

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI AFERENȚI
OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII:**

1. Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fara TVA, din care construcții montaj (C+M), în conformitate cu devizul general

	VALOARE (FĂRĂ TVA)	VALOARE (INCLUSIV TVA)
ELIGIBIL		
TOTAL GENERAL	1.230.675 lei	1.464.503,25 lei
NEELIGIBIL		
TOTAL GENERAL	482.316,32 lei	573.956,42 lei
TOTAL		
leiTOTAL GENERAL	1.714.168,56 lei	2.038.459,67 lei
C+M	670.295,31 lei	797.651,42 lei

2. Indicatori de proiect estimați pentru obiectivul considerat

PENTRU STAȚIA nr. 1	
TABLOU ELECTRIC DISTRIBUȚIE 1	T.E.D 1
Putere electrică instalată P_i	82.0 kW
Putere electrică maxim absorbită P_{maxa}	82.0 kW
Curentul de calcul I_c	119,55 A

PENTRU STAȚIA nr. 2	
TABLOU ELECTRIC DISTRIBUȚIE 2	T.E.D 2
Putere electrică instalată P_i	82.0 kW
Putere electrică maxim absorbită P_{maxa}	82.0 kW
Curentul de calcul I_c	119,55 A

PENTRU STAȚIA nr. 3	
TABLOU ELECTRIC DISTRIBUȚIE 3	T.E.D 3
Putere electrică instalată P_i	82.0 kW
Putere electrică maxim absorbită P_{maxa}	82.0 kW
Curentul de calcul I_c	119,55 A

PENTRU STAȚIA nr. 4	
TABLOU ELECTRIC DISTRIBUȚIE 4	T.E.D 4
Putere electrică instalată P_i	44.0 kW
Putere electrică maxim absorbită P_{maxa}	44.0 kW
Curentul de calcul I_c	64,15A

PENTRU STAȚIA nr. 5		
TABLOU ELECTRIC DISTRIBUȚIE 5		T.E.D 5
Putere electrică instalată P_i		82.0 kW
Putere electrică maxim absorbită P_{maxa}		82.0 kW
Curentul de calcul I_c		119,55 A

PENTRU STAȚIA nr. 6		
TABLOU ELECTRIC DISTRIBUȚIE 6		T.E.D 6
Putere electrică instalată P_i		44.0 kW
Putere electrică maxim absorbită P_{maxa}		44.0 kW
Curentul de calcul I_c		64,15A

PENTRU STAȚIA nr. 7		
TABLOU ELECTRIC DISTRIBUȚIE 7		T.E.D 7
Putere electrică instalată P_i		82.0 kW
Putere electrică maxim absorbită P_{maxa}		82.0 kW
Curentul de calcul I_c		119,55 A

PENTRU STAȚIA nr. 8		
TABLOU ELECTRIC DISTRIBUȚIE 8		T.E.D 8
Putere electrică instalată P_i		44.0 kW
Putere electrică maxim absorbită P_{maxa}		44.0 kW
Curentul de calcul I_c		64,15A

PENTRU STAȚIA nr. 9		
TABLOU ELECTRIC DISTRIBUȚIE 9		T.E.D 9
Putere electrică instalată P_i		44.0 kW
Putere electrică maxim absorbită P_{maxa}		44.0 kW
Curentul de calcul I_c		64,15A

PENTRU STAȚIA nr. 10		
TABLOU ELECTRIC DISTRIBUȚIE 10		T.E.D 10
Putere electrică instalată P_i		44.0 kW
Putere electrică maxim absorbită P_{maxa}		44.0 kW
Curentul de calcul I_c		64,15A

3. Durata totală de realizare a proiectului: 12 luni

4. Valoarea totală a investiției este de: 2,038,459.67 lei (inclusiv TVA) din care eligibil prin PNRR 1.464.503,25 lei

5. Valoarea totală a cheltuielilor neeligibile este de 573.956,42 lei (inclusiv T.V.A.).

Director DTI,
Ovidiu BOJESCU

Şef SMP,
Nadia CÎRCU

OBIECTIV: Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in ROMAN**BENEFICIAR:** ROMAN**PROIECTANT:** SC VELIS SRL**EXECUTANT:****DEVIZ GENERAL**

al obiectivului de investiții

Anexa Nr. 1

STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN ROMAN- SCENARIUL 1*Conform H.G. Nr.907 din 2016*

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu 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 capitol 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
Total capitol 2		452,002.90	85,880.55	537,883.45
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	9,000.00	1,710.00	10,710.00
	3.1.1. Studii de teren	9,000.00	1,710.00	10,710.00
	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	8,500.00	1,615.00	10,115.00
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	20,000.00	3,800.00	23,800.00
	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	8,000.00	1,520.00	9,520.00
	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	1,000.00	190.00	1,190.00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	10,000.00	1,900.00	11,900.00
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	0.00	0.00	0.00
	3.7.2. Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistență tehnică	5,000.00	950.00	5,950.00

	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	0.00	0.00	0.00
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	0.00	0.00	0.00
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	0.00	0.00	0.00
	3.8.2. Dirigenție de șantier	5,000.00	950.00	5,950.00
Total capitol 3		42,500.00	8,075.00	50,575.00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	178,285.97	33,874.33	212,160.30
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	40,006.44	7,601.22	47,607.66
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	992,000.00	188,480.00	1,180,480.00
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
Total capitol 4		1,210,292.41	229,955.56	1,440,247.97
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
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	7,373.25	0.00	7,373.25
	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	3,351.48	0.00	3,351.48
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	670.30	0.00	670.30
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	3,351.48	0.00	3,351.48
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0.00	0.00	0.00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	2,000.00	380.00	2,380.00
Total capitol 5		9,373.25	380.00	9,753.25
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
Total capitol 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		1,714,168.56	324,291.11	2,038,459.67
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		670,295.31	127,356.11	797,651.42

PROIECTANT: SC VELIS SRL

Data:

BENEFICIAR: ROMAN

Data:

Reprezentant legal



MUNICIPIUL ROMAN

Piața Roman-Vodă nr. www.primariaroman.ro
Tel. 0233.741.651, 0233.741.119, 0233.740.165, 0233.744.650
Fax. 0233.741.604, E-mail: primaria@primariaroman.ro



Emitent: CABINET PRIMAR
Nr. 4858 din 23.01.2025

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice, a indicatorilor tehnico- economici și a cheltuielilor pentru obiectivul de investiții - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, parte a proiectului „Actualizare în format digital /GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului local de urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman”

UAT Municipiul Roman a depus în cadrul PNRR, Componenta C10 – Fondul Local, Obiectivul de investiții I.4 – Elaborarea/actualizarea în format GIS a documentelor de amenajare a teritoriului și de planificare urbană, proiectul cu titlul „Actualizare în format digital/GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului Local de Urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman”.

Conform Ghidului specific din cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 – Fondul Local, aprobat prin Ordinul nr. 999/2022 și modificat prin Ordinul nr. 2615/2022, odată cu prima cerere depusă prin aplicația electronică a Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA), s-au alocat automat municipiului Roman 10 stații de încărcare pentru mașini electrice.

Contractul de finanțare nr. 131489/21.11.2022 a fost semnat, iar ulterior, prin Actul adițional nr. 1, înregistrat la MDLPA cu nr. 256558/21.11.2024, s-a modificat valoarea pentru componenta I.1.3 – "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice", prin schimbarea sursei de finanțare.

În conformitate cu prevederile:

- Ghidului specific din cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 – Fondul Local, aprobat prin Ordinul nr. 999/2022 și modificat prin Ordinul nr. 2615/2022;
- Regulamentului (UE) 2021/1058 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 iunie 2021 privind Fondul european de dezvoltare regională și Fondul de coeziune;
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea

fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinului nr. 649/26.04.2022 pentru aprobarea Schemei de ajutor de stat „Sprijin acordat pentru implementarea Planului național de redresare și reziliență în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență — PNRR/2022/C10 — Fondul Local — promovarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice”;
- Contractului de finanțare nr. 131489/21.11.2022, în cadrul PNRR, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția 1.1.3 – "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice”;
- Actului adițional nr.1/2024 la contractul de finanțare nr.131489/21.11.2022, înregistrat la MDLPA cu nr. 256558/21.11.2024, prin care valoarea proiectului se schimbă prin schimbarea sursei de finanțare,
- Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, actualizată;

este necesară aprobarea documentației tehnico-economice și a devizului general pentru obiectivul de investiții "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice", parte a proiectului „Actualizare în format digital/GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului Local de Urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman”, cu următoarele detalii:

- Valoarea totală a proiectului: 2.038.459,67 lei (inclusiv T.V.A.), din care valoarea asigurată prin PNRR este de 1.464.503,25 lei (inclusiv T.V.A.),
- Finanțarea din bugetul local al Municipiului Roman în cuantum de 573.956,42 lei (inclusiv T.V.A.), reprezentând cheltuielile neeligibile necesare implementării proiectului;
- Devizul general.

Prezentul referat de aprobare însoțit de proiectul de hotărâre va fi transmis către Direcția Tehnică și de Investiții/Serviciul Managementul Proiectelor în vederea întocmirii raportului de specialitate.

Față de cele ce preced, rog domnii consilieri să analizeze și să se pronunțe prin vot.

Inițiator,
Primarul municipiului Roman
Laurențiu-Dan LEOREANU



MUNICIPIUL ROMAN

Piața Roman-Vodă nr. 1 www.primariaroman.ro
Tel. 0233.741.119, 0233.740.165, 0233.744.650
Fax. 0233.741.604

Emitent: Direcția Tehnică și Investiții/Serviciul Managementul Proiectelor
Nr. 4859 din 23.01.2025 uip@primariaroman.ro

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice, a indicatorilor tehnico- economici și a cheltuielilor pentru obiectivul de investiții - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, parte a proiectului „Actualizare în format digital /GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului local de urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman”

Analizând referatul de aprobare a domnului Primar Laurențiu-Dan LEOREANU, înregistrat cu nr. 4858 din 23.01.2025 prin care se propune aprobarea documentației tehnico-economice, a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, parte a proiectului „Actualizare în format digital /GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului local de urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman”, facem următoarele precizări:

Din punct de vedere al oportunității

UAT Municipiul Roman a depus în cadrul Investiției I.4– Elaborarea/actualizarea în format GIS a documentelor de amenajare a teritoriului și de planificare urbană, proiectul cu titlul „Actualizare în format digital/GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului Local de Urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman”.

Conform Ghidului specific din cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 – Fondul Local, aprobat prin Ordinul nr. 999/2022 și modificat prin Ordinul nr. 2615/2022, odată cu prima cerere depusă prin aplicația electronică a Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA), s-au alocat automat municipiului Roman 10 stații de încărcare pentru mașini electrice.

Contractul de finanțare nr. 131489/21.11.2022 a fost semnat, iar ulterior, prin Actul adițional nr. 1, înregistrat la MDLPA cu nr. 256558/21.11.2024, s-a modificat valoarea pentru componenta I.1.3 – "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice", prin schimbarea sursei de finanțare.

Din punct de vedere al legalității

Se constată că proiectul de hotărâre și referatul de aprobare sunt în conformitate cu prevederile:

- Ghidului specific din cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 – Fondul Local, aprobat prin Ordinul nr. 999/2022 și modificat prin Ordinul nr. 2615/2022;
- Regulamentului (UE) 2021/1058 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 iunie 2021 privind Fondul european de dezvoltare regională și Fondul de coeziune;
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 649/26.04.2022 pentru aprobarea Schemei de ajutor de stat „Sprijin acordat pentru implementarea Planului național de redresare și reziliență în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență — PNRR/2022/C10 — Fondul Local — promovarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice”;
- Contractului de finanțare nr. 131489/21.11.2022, în cadrul PNRR, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția 1.1.3 – "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice";
- Actului adițional nr.1/2024 la contractul de finanțare nr.131489/21.11.2022, înregistrat la MDLPA cu nr. 256558/21.11.2024, prin care valoarea proiectului se schimbă prin schimbarea sursei de finanțare,

Conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 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, este necesară aprobarea documentației tehnico-economice și a devizului general pentru obiectivul de investiții - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice, parte a proiectului „Actualizare în format digital /GIS a Planului Urbanistic General (P.U.G.) și a Regulamentului local de urbanism (R.L.U.) ale Municipiului Roman" astfel:

- Valoarea totală a proiectului: 2.038.459,67 lei (inclusiv T.V.A.), din care valoarea asigurată prin PNRR este de 1.464.503,25 lei (inclusiv T.V.A.),
- Finanțarea din bugetul local al Municipiului Roman în cuantum de 573.956,42 lei (inclusiv T.V.A.), reprezentând cheltuielile neeligibile necesare implementării proiectului;
- Devizul general

Având în vedere cele expuse mai sus, apreciem că proiectul îndeplinește toate condițiile de oportunitate, necesitate și legalitate pentru a fi supus aprobării în Consiliul Local Roman.

**Director DTI,
Ovidiu BOJESCU**

**Șef Serviciu Managementul proiectelor
Nadia CÎRCU**