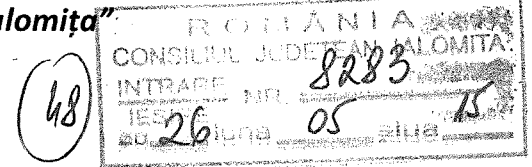




Proiect de Hotărâre nr. _____

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate (SF) și a principalilor indicatori tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița”



Consiliul Județean Ialomița,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 8281 din 15.05. 2026 al Președintelui Consiliului Județean Ialomița;

Examinând:

- Raportul de specialitate nr. 8301 din 15.05 2026 al Direcției Investiții și Servicii Publice;

- Avizul nr. _____ din _____ 2026 al Comisiei de urbanism, amenajarea teritoriului, dezvoltare regională, protecția mediului și turism;

- Avizul nr. _____ din _____ 2026 al Comisiei economico-financiare și agricultură,

În conformitate cu :

- Strategia de Dezvoltare a Județului Ialomița pe perioada 2021 – 2027 aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean Ialomița nr. 80/20.04.2022, cu completările ulterioare;

- prevederile art. 173 alin. (1) lit. b), alin. (3) lit. f) și alin. (5) lit. o) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Hotărârii de Guvern 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;

- prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 213 din 26.11.2025, privind aprobarea Notei conceptuale aferente obiectivului de investiții „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița”

- prevederile Hotărârii Consiliului Județean Ialomița nr. 214 din 26.11.2025, privind aprobarea Temei de proiectare aferente obiectivului de investiții „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița”

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă Studiul de Fezabilitate (SF) pentru obiectivul de investiții „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița”, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița”, după cum urmează :

- a) valoarea totală a investiției 2.680.536,98 lei cu TVA, din care Construcții Montaj (C+M) 983.851,00 lei cu TVA;
- b) durata de execuție a investiției: 9 luni.

Art.3 Prezenta hotărâre devine obligatorie și produce efecte de la data comunicării.

Art.4 Prin grija Secretarului General al Județului Ialomița, prezenta hotărâre va fi comunicată spre ducere la îndeplinire direcțiilor de specialitate implicate din cadrul Consiliului Județean Ialomița, și spre știință, Instituției Prefectului –Județul Ialomița, urmând a fi publicată pe site-ul Consiliului Județean Ialomița, secțiunea ”Monitorul Oficial al Județului”.

PREȘEDINTE,

MARIAN PĂVEL

Avizat,

**Secretarul General al Județului Ialomița
Adrian Robert IONESCU**

**OBIECTIV: STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE
PE DRUMURILE JUDEȚENE DIN JUDEȚUL IALOMIȚA**

BENEFICIAR: JUDEȚUL IALOMIȚA

PROIECTANT: ROMSERV IT SRL

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții

**STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE PE DRUMURILE
JUDEȚENE DIN JUDEȚUL IALOMIȚA**

SCENARIUL 2

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	3,000.00	630.00	3,630.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	3,000.00	630.00	3,630.00
Total capitol 1		6000	1260	7260
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2.1	TR - Componenta tarifului de racordare corespunzătoare realizării instalației de racordare	40,000.00	8,400.00	48,400.00
2.2	TU - Componenta tarifului de racordare corespunzătoare: a) verificării dosarului instalației de utilizare; b) verificării și certificării conformității tehnice a centralei electrice	1,100.00	231.00	1,331.00
2.3		0.00	0.00	0.00
Total capitol 2		41100	8631	49731
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	17,200.00	3,612.00	20,812.00
	3.1.1. Studii de teren	17,200.00	3,612.00	20,812.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice – Audit energetic	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	2,500.00	525.00	3,025.00
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	47,800.00	10,038.00	57,838.00
	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	2,800.00	588.00	3,388.00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/ autorizațiilor	10,000.00	2,100.00	12,100.00
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	500.00	105.00	605.00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	34,500.00	7,245.00	41,745.00

3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță	47,500.00	19,975.00	57,475.00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	35,000.00	7,350.00	42,350.00
	3.7.2. Auditul financiar	12,500.00	2,625.00	15,125.00
3.8	Asistență tehnică	22,000.00	4,620.00	26,620.00
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	5,000.00	1,050.00	6,050.00
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	5,000.00	1,050.00	6,050.00
	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	17,000.00	3,570.00	20,570.00
	3.8.3. Coordonator in materie de securitate si sanatare - conform hotararii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare	0.00	0.00	0.00
Total capitol 3		137,000.00	28,770.00	165,770.00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	748,000.00	157,080.00	905,080.00
	4.1.1. - SR1 - Comuna Cosambesti	111,000.00	23,310.00	134,310.00
	4.1.2.- SR2 - Comuna Scanteia	61,000.00	12,810.00	73,810.00
	4.1.3. - SR3 - Comuna Gura Ialomitei	171,000.00	35,910.00	206,910.00
	4.1.4. - SR4 - Comuna Grindu	136,000.00	28,560.00	164,560.00
	4.1.5 - SR5 - Comuna Maia	130,000.00	27,300.00	157,300.00
	4.1.6.- SR6 - Comuna Ciochina	139,000.00	29,190.00	168,190.00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	18,000.00	3,780.00	21,780.00
	4.2.1. - SR1 - Comuna Cosambesti	3,000.00	630.00	3,630.00
	4.2.2.- SR2 - Comuna Scanteia	3,000.00	630.00	3,630.00
	4.2.3. - SR3 - Comuna Gura Ialomitei	3,000.00	630.00	3,630.00
	4.2.4. - SR4 - Comuna Grindu	3,000.00	630.00	3,630.00
	4.2.5 - SR5 - Comuna Maia	3,000.00	630.00	3,630.00
	4.2.6.- SR6 - Comuna Ciochina	3,000.00	630.00	3,630.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	540,000.00	113,400.00	653,400.00
	4.3.1. - SR1 - Comuna Cosambesti	90,000.00	18,900.00	108,900.00
	4.3.2.- SR2 - Comuna Scanteia	90,000.00	18,900.00	108,900.00
	4.3.3. - SR3 - Comuna Gura Ialomitei	90,000.00	18,900.00	108,900.00
	4.3.4. - SR4 - Comuna Grindu	90,000.00	18,900.00	108,900.00
	4.3.5 - SR5 - Comuna Maia	90,000.00	18,900.00	108,900.00
	4.3.6.- SR6 - Comuna Ciochina	90,000.00	18,900.00	108,900.00
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		1,306,000.00	274,260.00	1,580,260.00
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	6,000.00	1,260.00	7,260.00
	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	6,000.00	1,260.00	7,260.00

5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	10,944.10	420.00	11,364.10
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	4,065.50	0.00	4,065.50
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	813.10	0.00	813.10
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	4,065.50	0.00	4,065.50
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	2,000.00	420.00	2,420.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	142,290.00	29,880.90	172,170.90
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	7,000.00	1,470.00	8,470.00
Total capitol 5		166,234.10	33,030.90	199,265.00
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	1,000.00	210.00	1,210.00
Total capitol 6		1,000.00	210.00	1,210.00
CAPITOLUL 7 Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret				
	7.1 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.)	372,525.00	78,230.25	450,755.25
	7.2 Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	187,013.00	39,272.73	226,285.73
Total capitol 7		559,538.00	117,502.98	677,040.98
TOTAL GENERAL		2,216,872.10	463,664.88	2,680,536.98
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		813,100.00	170,751.00	983,851.00

PROIECTANT

ROMSERV IT SRL

BENEFICIAR

JUDEȚUL IALOMIȚA



REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de Fezabilitate (SF) și a principalilor indicatori tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița”

Prin proiectul de hotărâre supus dezbaterii se propune spre aprobare Studiului de Fezabilitate (SF) și a principalilor indicatori tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița”.

Consiliul Județean Ialomița este preocupat de îmbunătățirea calității mediului, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, precum și de dezvoltarea infrastructurii de transport rutier nepoluant, motiv pentru care se consideră oportună realizarea unei investiții care să permită crearea unei rețele de stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în unele localități din județul Ialomița.

Scopul proiectului îl reprezintă instalarea a șase stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița. Instalarea stațiilor de reîncărcare se va realiza pe drumurile județene DJ201, DJ 213A, DJ213, DJ203B, DJ101B, DJ 201B. În acest sens Consiliul Județean Ialomița a adoptat Hotărâre privind aprobarea Notei conceptuale aferentă obiectivului de investiții ”Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița” nr. 213 din 26.11.2025, precum și Hotărâre privind aprobarea Temei de proiectare aferentă obiectivului de investiții ”Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița nr.214 din 26.11.2025.

În aplicarea prevederilor Hotărârii de Guvern 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, au fost elaborate documentațiile necesare aferente obiectivului de investiții. ”Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița”.

Facem precizarea că în raportul Direcției Investiții și Servicii Publice sunt detaliate atât obiectivele principale cât și obiectivele secundare ce vor fi atinse prin realizarea investiției, de asemenea sunt detaliați și indicatorii tehnico-economici rezultați, precum și devizul general actualizat.

Conform prevederilor art. 173 alin. (3) lit. f) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, consiliul județean ” *aprobă documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes județean, în limitele și în condițiile legii.*”

Constatând că sunt îndeplinite condițiile de necesitate și oportunitate, propun Consiliului Județean Ialomița adoptarea hotărârii în forma și conținutul prezentate în proiect.

~~PREȘEDINTE~~
~~MARIAN PAVEI~~



Direcția Investiții și Servicii Publice

Serviciul Management de Proiect și Investiții

NR. 8301 / 15.05.2026

RAPORT

la proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de Fezabilitate (SF) și a principalilor indicatori tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița”

În cadrul activităților privind îmbunătățirea calității vieții cetățenilor județului Ialomița, Consiliul Județean Ialomița este preocupat de îmbunătățirea calității mediului și de reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, precum și de dezvoltarea infrastructurii de transport rutier nepoluant, motiv pentru care se consideră oportun realizarea unei investiții prin care să se creeze o rețea de stații de reîncărcare pentru vehiculele electrice în unele localități din județul Ialomița.

La nivelul regiunii Sud-Muntenia, infrastructura rutieră de transport reprezintă o provocare semnificativă pentru dezvoltarea durabilă a regiunii.

Investițiile preconizate vizează modernizarea și dezvoltarea unei infrastructuri rutiere regionale durabile și inteligente pentru a sprijini dezvoltarea economică și bunăstarea locuitorilor și pentru creșterea accesului la forța de muncă disponibilă în zonele îndepărtate.

Scopul proiectului este îmbunătățirea și dezvoltarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor cu energie electrică.

Pentru realizarea acestui proiect, a fost identificată ca sursă de finanțare Prioritatea 4 - Finanțarea infrastructurii de reîncărcare destinată vehiculelor electrice din cadrul Programului Regional Sud-Muntenia 2021-2027.

Prin proiect, Județul Ialomița își propune instalarea a șase stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița.

Amplasarea stațiilor se va face pe drumurile județene, respectiv, Drumul Județean 101B - Maia, Drumul Județean 203B - Grindu, Drumul Județean 201B - Orezu (Ciochina), Drumul Județean 201 - Cosâmbești, Drumul Județean 213A - Scânteia, Drumul Județean 213 - Gura Ialomiței.



Lucrările propuse prin obiectivul de investiții presupun instalarea stațiilor de reîncărcare, racordarea stațiilor la rețeaua de energie electrică și amenajarea unor parcări destinate exclusiv încărcării vehiculelor electrice.

Indicatorii minimali, respectiv indicatorii de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții:

- Se vor monta 6 Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice (de 72 KW(1x22KW AC +1x50KW DC) pe drumurile județene din județul Ialomița, după cum urmează:
 - Stația de reîncărcare SR1 - Amplasament: Comuna Cosâmbești DJ 201,
 - Stația de reîncărcare SR2 - Amplasament: Comuna Scânteia, DJ 213A;
 - Stația de reîncărcare SR3 - Amplasament: Comuna Gura Ialomiței, DJ213;
 - Stația de reîncărcare SR4 - Amplasament: Comuna Grindu, DJ 203B;
 - Stația de reîncărcare SR5 - Amplasament: Comuna Maia, DJ101B;
 - Stația de reîncărcare SR6 - Amplasament: Comuna Ciochina, sat Orezu, DJ201B.
- Putere instalată/stație: 72KW
- Număr locuri de parcare / stație: 2
- Capabilitatea de incarcare: H24, estimare de 320KW pe zi, aproximativ 5 ore la putere maximă.

Principalele lucrări proiectate sunt:

Pentru fiecare locație din cele 6:

- se va monta o stație de încărcare de 72 KW(1x22KW AC +1x50KW DC) ce va fi formată din două puncte de reîncărcare, alimentate de același punct de livrare din rețeaua publică de distribuție, din care un punct de reîncărcare permite reîncărcarea în curent continuu, la o putere de 50 kW, și un punct de reîncărcare permite reîncărcarea în curent alternativ la o putere de 22 kW a vehiculelor electrice. Stația de reîncărcare va permite reîncărcarea simultană la puterile declarate.

- se va realiza o parcare cu 2 locuri de parcare pentru autovehiculele electrice având următoarea structură rutieră:

- 18 cm strat din beton rutier BcR4,
- 30 cm strat din balast.

- semnalizare prezență stație prin montarea unui indicator rutier.

In conformitate cu prevederile HG 907/2016, art.7, alin. (7), ”Studiul de fezabilitate se aprobă potrivit competențelor stabilite prin Legea nr. 500/2002, cu modificările și completările ulterioare, și Legea nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare”.

Documentația tehnico - economică faza SF, a fost elaborată de către SC ROMSERV IT SRL, iar, principalii indicatori tehnico-economici ai documentației tehnico-economice faza SF, sunt:

- Valoarea totală a investiției: 2.680.536,98 lei (inclusiv TVA)

din care C+M: 983.851 lei (inclusiv TVA)



CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA

B-dul Chimiei, Nr. 21,
Municipiul Slobozia
Județul Ialomița

Tel.: 0243 230 200

www.cjialomita.ro

E-mail: contact@cjialomita.ro

- Durata de execuție a investiției: 9 luni

Prin urmare, având în vedere prevederile Legii 273/2006 a finanțelor publice locale și ale Ordonanței de Urgență nr.57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ, Direcția Investiții și Servicii Publice supune spre aprobare Consiliului Județean Ialomița, Studiul de Fezabilitate și principalii indicatori tehnico-economici, pentru realizarea obiectivului de investiții „*Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe drumurile județene din județul Ialomița*”.

**Director Executiv Adjunct
Mariana Stanciu**

Șef Serviciu
Ramona Dumăștru

Întocmit
Mariana Marcu