

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice (faza SF)
și a principalelor indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții
„Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Lerești, Județul Argeș”
din cadrul proiectului

„Transpunerea în format GIS a Planului Urbanistic General al comunei Lerești, județul Argeș”
finanțat prin Programul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 - Fondul local

Consiliul Local al Comunei Lerești, județul Argeș, întrunit în ședință în data de

Luând în dezbatere:

- Referatul de aprobare al Primarului nr. 4344/28.06.2024,
- Raportul compartimentului de specialitate nr. 4345/28.06.2024,

Luând în considerare prevederile:

- art. 7, art. 10 din H.G. nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
- art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999/2022 pentru aprobarea Ghidului specific — Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 - Fondul local,
- 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;
- Hotărârii Guvernului nr. 209 din 14 februarie 2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 124/2021 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;
- HCL nr. 37/13.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului **„Transpunerea în format GIS a Planului Urbanistic General al comunei Lerești, județul Argeș”** și a cheltuielilor legate de proiect în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 - Fondul local
- Contractul de finanțare nr. 131488/2022, încheiat între MDLPA și UAT Comuna Lerești, pentru finanțarea proiectului **„Transpunerea în format GIS a Planului Urbanistic General al comunei Lerești, județul Argeș”** în cadrul Programului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 - Fondul local,

În temeiul art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. (b) alin. (4) lit. (d), (f), art. 139 alin. (1), art. 196 alin. (1) lit. (a) art. 197 din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă documentația tehnico-economică (faza (SF) pentru obiectivul de investiții **„Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Lerești, Județul Argeș”**

Art.2. Se aprobă devizul general pentru obiectivul de investiții **„Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Lerești, Județul Argeș”**, conform **Anexei nr. 1**, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „**Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice in comuna Lerești, Județul Argeș**”, conform **Anexei nr. 2**, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4. Prevederile prezentei hotărâri vor fi aduse la îndeplinire de către Primarul Comunei Lerești, județul Argeș, prin aparatul de specialitate.

Art.5. Prezenta hotărâre, prin grija secretarului general al UAT, va fi adusă la cunoștință publică prin afișare și va fi comunicată Primarului Comunei Lerești, Instituției Prefectului - Județul Argeș.

**INIȚIATOR,
PRIMAR,
MARIAN TOADER**

**AVIZAT,
SECRETAR GENERAL AL UAT,
ILEANA SOCEANU**

Nr. /

ROMÂNIA
JUDEȚUL ARGES
UAT COMUNA LERESTI

PRIMAR

Primarul Comunei Lerești, în conformitate cu prevederile art. 136, alin. (1) coroborat cu alin. (8) Lit. (a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, am elaborat următorul:

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice (faza SF)
și a principalilor indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții
„Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Lerești, Județul Arges” din cadrul proiectului
„**Transpunerea în format GIS a Planului Urbanistic General al comunei Lerești, județul Arges**”
finanțat prin Programul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 - Fondul local

Având în vedere:

- Obiectivul general al PNRR - dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.
- Obiectivul specific al PNRR - atragerea fondurilor puse la dispoziție de Uniunea Europeană prin NextGeneration EU1, în vederea atingerii jaloanelor și a țintelor în materie de reforme și investiții.
- Prevederile Ghidului specific — Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 — Fondul local — varianta consultativă

Luând în considerare prevederile

- art. 7, art. 10 din H.G. nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
- art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- HCL nr. 37/13.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului „**Transpunerea în format GIS a Planului Urbanistic General al comunei Lerești, județul Arges**” și a cheltuielilor legate de proiect în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 - Fondul local
- Contractul de finanțare nr. 131488/2022, încheiat între MDLPA și UAT Comuna Lerești, pentru finanțarea proiectului „**Transpunerea în format GIS a Planului Urbanistic General al comunei Lerești, județul Arges**” în cadrul Programului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 - Fondul local,

În conformitate cu prevederile art. 129 și art. 196 din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, susțin și propun Consiliului local să supună dezbaterii și să adopte proiectul de hotărâre în forma propusă.

PRIMAR,
MARIAN TOADER

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice (faza SF) și a principalilor indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Lerești, Județul Argeș” din cadrul proiectului „**Transpunerea în format GIS a Planului Urbanistic General al comunei Lerești, județul Argeș**” finanțat prin Programul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 - Fondul local

UAT Comuna Lerești a fost beneficiar eligibil în cadrul apelului de proiecte cu titlul PNRR/2022/C10/I.2, Componenta C10 - Fondul Local, Axa de investiții I.4 – **Elaborarea/actualizarea în format GIS a documentelor de amenajare a teritoriului și de planificare urbană**, în cadrul Planului National de Redresare și Reziliență (PNRR), Fondul local abordând provocări legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.

Obiectivul investiției I.4 – **Elaborarea/actualizarea în format GIS a documentelor de amenajare a teritoriului și de planificare urbană**, în cadrul Planului National de Redresare și Reziliență (PNRR) este de a eficientiza procesul de autorizare a construcțiilor și de a oferi mai multă stabilitate și transparență investițiilor prin actualizarea în timp real a informațiilor privind mediul construit și de a crește accesul digital la documentele de amenajare a teritoriului și de Urbanism.

Investiția are în vedere elaborarea în format digital și aprobarea următoarelor documente de planificare: Plan Urbanistic General/PUG, Plan de Amenajare a Teritoriului Județului/PATJ, Plan de Amenajare a Teritoriului Zonal Metropolitan/PATZM, Plan Urbanistic Zonal/PUZ, respectiv Plan de Mobilitate Urbană Durabilă/PMUD. Ținta finală are în vedere elaborarea în format digital și aprobarea a 262 de documentații PUG (180 pentru comune, 50 pentru orașe, 22 pentru municipii și 10 pentru municipiile reședință de județ, inclusiv municipiul București); 5 documentații PATJ; 1 documentație PATZM; 60 de documentații PUZ; și 50 de PMUD. Toate documentațiile vor fi publicate în platforma Observatorul Teritorial.

Măsurile aferente acestei reforme vizează adoptarea unui cadru de elaborare/actualizare documentații urbanistice și de amenajare a teritoriului în format digital pentru a fi utilizate în scopuri publice, care nu reprezintă activitate economică.

Rata de finanțare în cazul investițiilor aferente COMPONENTEI 10 - Fondul local este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului, în limita bugetelor predefinite pe categorii de UAT-uri. În cazul proiectelor depuse în cadrul acestei componente, valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile va fi asigurată de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru COMPONENTA 10 – Fondul local – Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în conformitate cu legislația în vigoare. **În afara cheltuielilor eligibile ale proiectului, orice altă cheltuială constituie cheltuială neeligibilă și va fi suportată de beneficiar.**

Întrucât „**Transpunerea în format GIS a Planului Urbanistic General al comunei Lerești, județul Argeș**” a reprezentat prima cerere de finanțare a UAT Comuna Lerești în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, proiect în cadrul căruia a fost obligatoriu includerea costurilor pentru o stație de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) cu cate doua puncte de încărcare/stație cu o valoare de 25.000 euro/stație.

Luând în considerare cele menționate anterior, apreciind că proiectul de hotărâre este fundamentat cu respectarea prevederilor legale în vigoare, se propune adoptarea acestuia în forma prezentată.

OBIECTIV:	Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in comuna Leresti, Judetul Arges	Proiect: Statii de incarcare autovehicule electrice in Comuna Leresti, Jud. Arges	nr: ESE 007/20.03.2024
Beneficiar:	Comuna Leresti, Judetul Arges	Plansa: _____	nr: ____
Proiectant:	SC ELECTRO SYSTEM ENGINEERING SRL	Faza: _____	
Executant:	_____		

**DG – DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii**

Statii de incarcare vehicule electrice in comuna Leresti, Judetul Arges

20.03.2024

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
2.1	Tarif racordare	7.673,82	1.458,03	9.131,85
2.2	Intarire retea electrica	165.365,79	31.419,50	196.785,29
	TOTAL CAPITOL 2	173.039,61	32.877,53	205.971,14
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
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	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	800,00	152,00	952,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	19.000,00	3.610,00	22.610,00
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/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	10.000,00	1.900,00	11.900,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	9.000,00	1.710,00	10.710,00
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	0,00	0,00	0,00
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
---------	--------------------------------------	------	------	------

				Pag 2
--	--	--	--	-------

DEVIZUL GENERAL: Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in comuna Leresti, Judetul Arges

1	2	3	4	5
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat în Constructii	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Dirigentie de santier	1.200,00	228,00	1.428,00
TOTAL CAPITOL 3		21.000,00	3.990,00	24.990,00

**CAPITOL 4
Cheltuieli pentru investitia de baza**

4.1	Constructii si instalatii	41.017,53	7.793,33	48.810,86
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	75.000,00	14.250,00	89.250,00
4.3.1.1	[0017.1] Lista echipamente Parcare Strada Herisanu	75.000,00	14.250,00	89.250,00
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
TOTAL CAPITOL 4		116.017,53	22.043,33	138.060,86

**CAPITOL 5
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	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	1.362,77	0,00	1.362,77
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	681,38	0,00	681,38
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1.362,77	0,00	1.362,77
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
TOTAL CAPITOL 5		3.406,32	0,00	3.406,32

**CAPITOL 6
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
TOTAL CAPITOL 6		0,00	0,00	0,00

TOTAL GENERAL		313.463,46	58.910,86	373.021,51
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		214.057,14	40.670,86	254.728,00

1 euro = 4,94 lei, curs la data de 20.04.2020

Executant,
Director General,



OBIECTIV:	Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in comuna Leresti, Judetul Arges	Proiect: Statii de incarcare autovehicule electrice in Comuna Leresti, Jud. Arges	nr: ESE 007/20.03.2024
Beneficiar:	Comuna Leresti, Judetul Arges	Plansa: _____	nr: ____
Proiectant:	SC ELECTRO SYSTEM ENGINEERING SRL	Faza: _____	
Executant:	_____		

**DG – DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii
cheltuieli eligibile**

Statii de incarcare vehicule electrice in comuna Leresti, Judetul Arges

20.03.2024

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolului si subcapitolului de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
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	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	800,00	152,00	952,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	19.000,00	3.610,00	22.610,00
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/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	10.000,00	1.900,00	11.900,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	9.000,00	1.710,00	10.710,00
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	0,00	0,00	0,00
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

DEVIZUL GENERAL: Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in comuna Leresti, Judetul Arges

1	2	3	4	5
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat în Constructii	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Dirigentie de santier	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 3	19.800,00	3.762,00	23.562,00
CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	25.800,00	4.902,00	30.702,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	75.000,00	14.250,00	89.250,00
4.3.1.1	[0017.1] Lista echipamente Parcare Strada Herisanu	75.000,00	14.250,00	89.250,00
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
	TOTAL CAPITOL 4	100.800,00	19.152,00	119.952,00
CAPITOL 5 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	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
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
	TOTAL CAPITOL 5	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 6 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
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		120.600,00	22.914,00	143.514,00
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		25.800,00	4.902,00	30.702,00

1 euro = 4,84 lei , curs la data de 20.04.2020

Executant,
Director General,

OBIECTIV:	Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in comuna Leresti, Judetul Arges	Proiect: Statii de incarcare autovehicule electrice in Comuna Leresti, Jud. Arges	nr: ESE 007/20.03.2024
Beneficiar:	Comuna Leresti, Judetul Arges	Plansa: _____	nr: ____
Proiectant:	SC ELECTRO SYSTEM ENGINEERING SRL	Faza: _____	
Executant:	_____		

DG – DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii
cheltuieli neeligibile
Statii de incarcare vehicule electrice in comuna Leresti, Judetul Arges

20.03.2024
Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
2.1	Tarif racordare	7.673,82	1.458,03	9.131,85
2.2	Intarire retea electrica	165.365,79	31.419,50	196.785,29
	TOTAL CAPITOL 2	173.039,61	32.877,53	205.917,14
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
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	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	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/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0,00	0,00	0,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
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
---------	--------------------------------------	------	------	------

Pag 2

DEVIZUL GENERAL: Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in comuna Leresti, Judetul Arges

1	2	3	4	5
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat în Constructii	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Dirigentie de santier	1.200,00	228,00	1.428,00
	TOTAL CAPITOL 3	1.200,00	228,00	1.428,00
CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	15.217,53	2.891,33	18.108,86
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	50,00
4.3.1.1	[0017.1] Lista echipamente Parcare Strada Herisanu	0,00	0,00	0,00
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
	TOTAL CAPITOL 4	15.217,53	2.981,33	18.108,86
CAPITOL 5 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	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	1.362,77	0,00	1.362,77
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	681,38	0,00	681,38
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1.362,77	0,00	1.362,77
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
	TOTAL CAPITOL 5	3.406,92	0,00	3.406,92
CAPITOL 6 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
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		192.864,06	35.996,86	228.860,92
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		15.217,53	2.981,33	18.108,86

1 euro = 4,84 lei , curs la data de 20.04.2020

Executant,
Director General,INITIATOR,
PRIMAR,
MARIAN TOADERAVIZAT,
SECRETAR GENERAL AL UAT,
ILEANA SOCEANU

Principali indicatori tehnico – economici aferenți obiectivului de investiții

(a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investiții exprimata in lei, cu TVA si respectiv, fără TVA, din care construcții – montaj (C+M), in conformitate cu Devizul General;

Nr.ort.	Denumirea capitolelor	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
TOTAL GENERAL		313.463,46	58.910,86	373.021,51
din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		214.057,14	40.670,86	254.728,00

(b) Indicatorii minimali, respectiv indicatorii de performanta;

- Stații instalate: 1 stație de înaltă performanta, conform cerințelor menționate la capitolul 3.2.
- Număr de locuri de parcare amenajate - 2 locuri
- Număr panouri de informare = 1 buc
- Capabilitatea de încărcare: H24, s-a pornit de la o estimare pesimista de doar 100KW pe zi, aproximativ 3 ore, dar se poate ajunge funcție de calitatea promovării beneficiarului si la 24h: 3h = 8 încărcări de 100 kW = 800 kW pe zi de la o stație electrica

(c) Indicatorii financiari, socioeconomic, de impact, de rezultat/ operare;

Indicatorii financiari: s-a considerat o durata de utilizare de 10 ani, din cauza ca aceasta tehnologie este într-o permanenta schimbare.

Impactul socio-economic va fi unul benefic, începând de la diminuarea gradului de poluare pana la diminuarea zgomotului in oraș si zonele adiacente. Avand in vedere ca mașinile electrice sunt net superioare, din punct al fiabilității de cel puțin un ordin de mărime si al randamentului de 4- 5 ori, se va impune schimbări de calificări in breasla, de la mecanici auto cu pregătire standard, la mecanici cu pregătire in domeniul electrotehnic si electronic.

In concluzie se vor deschide puncte de întreținere a mașinilor electrice care necesita un grad de plus valoare superioara a pregătirii tehnice.

(d) Durata estimata de execuție a obiectivului de investiții, exprimata in luni : 12 luni.

**INIȚIATOR,
PRIMAR,
MARIAN TOADER**

**AVIZAT,
SECRETAR GENERAL AL UAT,
ILEANA SOCEANU**