



# PRIMARIA MUNICIPIULUI CURTEA DE ARGES

B-dul Basarabilor, nr.99, Curtea de Arges, Romania  
Tel:0248.721.033; Fax:0248.721.107

Nr. 17700/08.06.2023

## ANUNT

In temeiul art. 7 din Legea nr. 52/2003 privind transparenta decizionala in administratia publica, republicata, Primaria Municipiului Curtea de Arges supune dezbaterii publice **Proiectul pentru aprobarea Regulamentului privind funcționarea și exploatarea stațiilor electrice de încărcare a autovehiculelor in municipiul Curtea de Argeș.**

Proiectul poate fi consultat pe site-ul institutiei la adresa: [www.primariacurteadearges.ro](http://www.primariacurteadearges.ro) si la sediul institutiei.

Persoanele interesate, asociatiile de afaceri, alte entitati pot trimite in scris propuneri sau sugestii cu privire la proiectul mentionat mai sus, la sediul Primariei Municipiului Curtea de Arges – Biroul Registratura sau in format electronic pe adresa de e-mail a institutiei, [primariacurteadearges@yahoo.com](mailto:primariacurteadearges@yahoo.com), pana la data de 19.06.2023.

Primar

Ing. PANTURESCU CONSTANTIN

REFERAT DE APROBARE

**pentru aprobarea Regulamentului de funcționare și utilizare a stațiilor electrice de încărcare a autovehiculelor în Municipiul Curtea de Argeș**

**Având în vedere:**

- Ordonanța Guvernului nr. 71/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 3 din 9 ianuarie 2003 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 71/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 34/2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi;
- Standardul IEC 61851
- Hotărârea Guvernului nr. 1391/2006 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice;
- Hotărârea nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal;

Regulamentul de funcționare și utilizare a stațiilor de încărcare electrice are ca obiectiv principal crearea unei infrastructuri robuste și prietenoase pentru vehiculele electrice, încurajând astfel tranziția către mobilitatea sustenabilă și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Prin adoptarea acestui regulament, vom consolida poziția comunității noastre în ceea ce privește dezvoltarea durabilă și vom contribui la construirea unei societăți mai curate și mai verzi pentru generațiile viitoare.

Consider oportună implementarea **Regulamentului privind funcționarea și exploatarea stațiilor electrice de încărcare a autovehiculelor cu plata din Municipiul Curtea de Argeș** pentru o mai bună funcționare a proiectului

Consider oportună implementarea **Regulamentului privind funcționarea și exploatarea stațiilor electrice de încărcare a autovehiculelor cu plata din Municipiul Curtea de Argeș** pentru o mai bună funcționare a proiectului „Dezvoltarea unui sistem de transport modern, accesibil și durabil în Municipiul Curtea de Argeș”.

Față de cele mai sus expuse, **în temeiul** art.136, alin (8) din Ordonanța de urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare, inițiez proiectul de hotărâre privind aprobarea **Regulamentului privind funcționarea și exploatarea stațiilor electrice de încărcare a autovehiculelor cu plata din Municipiul Curtea de Argeș**

PRIMAR,  
CONSTANTIN PANTURESCU

## RAPORT DE SPECIALITATE

**pentru aprobarea Regulamentului de funcționare și utilizare a stațiilor electrice de încărcare a autovehiculelor în Municipiul Curtea de Argeș**

### În temeiul:

- Ordonanța Guvernului nr. 71/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 3 din 9 ianuarie 2003 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 71/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 34/2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi;
- Standardul IEC 61851
- Hotărârea Guvernului nr. 1391/2006 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice;
- Hotărârea nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal;
- Contractului de finanțare nr. 4164 din 08.04.2019 prin care s-a obținut finanțare pentru implementarea proiectului „Dezvoltarea unui sistem de transport modern, accesibil și durabil în Municipiul Curtea de Argeș”, cod SMIS 122895
- În baza prevederilor art. 106 alin. (3), art. 129, alin (1), alin. 2, lit. c)-d), alin. (6), alin. (7) lit. c) și g), art. 133 alin. (1), art. 136 alin. 1 și alin. 8, art. 139, art. 154 alin. (1) alin (2), art. 196, alin. (1), lit. a), art. 243 alin.(1), din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare

### **Luând în considerare:**

Referatul de aprobare al primarului Municipiului Curtea de Argeș înregistrat sub nr. 17698/08.06.2023

Proiectul „Dezvoltarea unui sistem de transport modern, accesibil și durabil în Municipiul Curtea de Argeș” are ca scop secundar utilizarea stațiilor de încărcare pentru vehiculele electrice ca o alternativă privind utilizarea mijloace de transport poluante, o alternativă ecologică privind reducerea emisiilor de dioxid de carbon precum și o diversificare a modului de petrecere a timpului liber.

Prin regulament se stabilește modul de funcționare și exploatare al stațiilor electrice de încărcare a autovehiculelor în Municipiul Curtea de Argeș.

În ultima perioadă de timp politica și legislația europeană dezvoltă standarde de mediu mai ridicate pentru orașe. Vehiculele curate și eficiente din punct de vedere energetic care au un rol important în politica climatică și energetică a Uniunii Europene precum și electrificarea transportului, reprezintă priorități pentru strategiile europene climatice și de eficiență energetică.

Comisia Europeană a stabilit obiective ambițioase pentru eliminarea treptată a vehiculelor cu combustibili convenționali din mediul urban, pentru a reduce gazele cu efect de seră și poluarea aerului.

Astfel, realizând acest proiect, Municipiului Curtea de Argeș dorește protejarea mediului, în conformitate cu recomandările UE.

Prevederile legale care stau la baza promovării proiectului de hotărâre sunt:

Art.26, 27,28 și 29 din Directiva 2014 194/ UE, privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi.

Legea nr. 34 / 2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternative

Acest regulament este conceput pentru a asigura o gestionare eficientă și sigură a infrastructurii de încărcare a vehiculelor electrice, care joacă un rol vital în promovarea mobilității durabile și reducerea impactului negativ asupra mediului.

Regulamentul propus se bazează pe principiile generale ale accesibilității, transparenței și standardizării, cu scopul de a facilita adoptarea și utilizarea largă a vehiculelor electrice. Prin stabilirea unui cadru clar de reguli și standarde, acest document își propune să răspundă nevoilor și preocupărilor utilizatorilor și administratorilor de stații de încărcare.

Regulamentul de funcționare și utilizare a stațiilor de încărcare electrice acoperă o gamă largă de aspecte esențiale, printre care:

1. Accesibilitate și disponibilitate: Amplasarea stațiilor de încărcare în zone strategice, parcurile publice și alte locații ușor accesibile pentru utilizatori. De

asemenea, se va stabili un mecanism de monitorizare și raportare a disponibilității stațiilor de încărcare, pentru a evita situațiile de supraaglomerare sau sub-utilizare.

2. Procesul de încărcare și plata: Se vor stabili reguli clare privind procedurile de încărcare, inclusiv tipurile de încărcare disponibile (încărcare normală, rapidă etc.), timpul maxim permis pentru ocuparea unei stații de încărcare și modalitățile de plată (abonamente, plăți directe etc.).

3. Siguranță și protecția consumatorilor: Regulamentul va impune respectarea standardelor de siguranță electrică și va stabili responsabilitățile operatorilor de stații de încărcare în asigurarea întreținerii și verificării periodice a echipamentelor. De asemenea, se vor clarifica drepturile și obligațiile utilizatorilor în cazul unor situații neprevăzute sau defecțiuni tehnice.

4. Informare și educație: Regulamentul prevede inițiative de informare și educare a publicului cu privire la utilizarea corectă a stațiilor de încărcare, promovând astfel adoptarea vehiculelor electrice și creșterea gradului de conștientizare a comunității.

Față de cele prezentate mai sus și în conformitate cu prevederile art.106 alin.(3), art.129 alin.(1), alin.(2) lit.c), alin.(6), alin.(7) lit. g), art. 133 alin. (1), art. 139, art. 154 alin.(1), alin.(2), art. 196, alin.(1) lit. a) și art. 243 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 cu modificările și completările ulterioare privind Codul Administrativ supunem, spre dezbatere și aprobare, Consiliului Local al Municipiului Curtea de Argeș, **Proiectul de hotărâre** pentru aprobarea Regulamentului privind utilizarea serviciului de închiriere de biciclete în regim self-service în Municipiului Curtea de Argeș, în formă prezentată.

Compartiment management de proiect

Claudia Gabriela Gîlcă

Responsabil software proiect

Cătălina Ștef

**REGULAMENT**  
**PRIVIND FUNCȚIONAREA ȘI EXPLOATAREA STAȚIILOR**  
**ELECTRICE DE ÎNCĂRCARE A AUTOVEHICULELOR**  
**IN MUNICIPIUL CURTEA DE ARGEȘ**

**Scopul regulamentului:**

Municipiul Curtea de Argeș stabilește modul de exploatare a stațiilor pentru reîncărcare a acumulatorilor autovehiculelor electrice.

Autoritățile administrației publice locale au responsabilitatea de a realiza programe privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi promovând infrastructura pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic.

Reîncărcarea acumulatorilor autovehiculelor electrice nu este considerată furnizare de energie (conform reglementărilor în vigoare) ci un serviciu pus la dispoziția posesorilor de autovehicule electrice.

Stațiile de alimentare a autovehiculelor electrice au fost puse la dispoziție pentru a încuraja protejarea mediului, activitate susținută de Municipiul Curtea de Argeș.

Punctele publice de reîncărcare a autovehiculelor electrice respectă specificațiile tehnice și cerințele de dotare prevăzute în Legea nr. 34/2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi, Standardul IEC 61851, precum și regulile privind siguranța și igiena muncii, prevenirea și stingerea incendiilor și protecția mediului, conform legislației în vigoare.

Municipiul Curtea de Argeș, prin instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi, promovează reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și facilitează achiziționarea și încărcarea autovehiculelor electrice aflate în tranzit în zona turistică.

Municipiul Curtea de Argeș pune la dispoziție cu titlu oneros serviciul de reîncărcare acumulatori pentru autovehiculele electrice, cele 7 puncte de reîncărcare marcate corespunzător, prin culoarea verde, fiind amplasate astfel:

1. Parcare Vlaicu Voda
2. Parcare Biserica Domnească.
3. Strada Negru Voda - Parcare Scoala Gimnazială " Carol I"
4. Parcare Strada Traian intersecție strada Decebal
5. Sediul Primăriei
6. Bulevardul Basarabilor intersecție cu strada Episcop Nichita
7. Parcare strada 1 Decembrie 1918

Regulamentul privind utilizarea stațiilor de încărcare electrica cu plată a autovehiculelor în municipiul Curtea de Argeș are scopul de a promova utilizarea vehiculelor electrice și de a asigura un cadru adecvat și securizat pentru utilizatorii acestora. Prin urmare, următoarele reguli trebuie respectate de către toți utilizatorii stațiilor de încărcare electrice cu plată din Municipiul Curtea de Argeș.

### **1. Accesul la stații**

Stațiile de încărcare sunt disponibile pentru orice proprietar sau utilizator de vehicul electric, indiferent de marcă, model sau tip. Accesul la stațiile de încărcare este permis permanent.

### **2. Obligațiile beneficiarului:**

- a. Să respecte regulile de circulație rutieră;
- b. Să parcheze regulamentar, încadrat în spațiul destinat alimentării electri;
- c. Să urmeze toți pașii procedurali prevăzuți de modul de încărcare specific fiecărui autovehicul electric;
- d. Să acceseze instalația în conformitate specificațiile tehnice ce trebuie respectate pentru alimentarea electrică a autovehiculului;
- e. Să utilizeze stația în condiții de siguranță, pentru evitarea accidentelor și a avarierii autovehiculului;
- f. Pe timpul alimentării să monitorizeze autovehiculul în condiții de siguranță. După alimentare să așeze cablul în priză.



### **3. Obligațiile Municipiului Curtea de Argeș:**

- a. Asigura semnalizarea corespunzătoare și vizibilă a spațiului (marcajul realizat cu culoarea verde) în concordanță cu standardele europene și naționale în domeniu
- b. Pune la dispoziția cetățenilor stațiile de alimentare a autovehiculelor electrice, în vederea reîncărcării acumulatorilor autovehiculelor electrice, un serviciu cu titlu oneros;
- c. Stația de reîncărcare să respecte Standardul IEC 61851 (Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice)
- d. Orice defecțiune apărută la autovehicul în timpul alimentării sau după alimentare nu intră în responsabilitatea Municipiului Curtea de Argeș.

### **4. Taxe și tarife**

(1). Tariful de utilizare a stației de încărcare trebuie plătit înainte de a începe încărcarea vehiculului. Utilizatorii pot plăti tariful prin intermediul aplicației EVgo Green Motion. Tariful de utilizare a stației de încărcare poate fi schimbat în funcție de politica adoptată de proprietarul stației de încărcare.

(2). Proprietarul stației de încărcare percepe taxa de 1,5 lei/kwh pentru utilizarea stației de încărcare. Tariful pentru încărcare trebuie afișat în mod clar la stația de încărcare, iar utilizatorii trebuie să plătească acest tarif înainte de utilizarea stației.

(3). Plata pentru încărcare se realizează prin servicii de plată on-line - servicii de acces și facilitare a plăților folosind instrumente de plată electronică de tipul: card bancar înrolat în aplicația dedicată, SMS, voucher/credit încărcat în cont de utilizator aferent aplicației.

(4). Modul de plată cont în aplicație presupune utilizarea aplicației dedicate care permite utilizatorilor să își conecteze contul în aplicație cu stația de încărcare electrică.

(5).Pentru a plăti prin cont în aplicație, utilizatorul trebuie să se înscrie în aplicația EvGo Smart Charge. După aceea, utilizatorul poate selecta stația de încărcare pe care dorește să o folosească și să înceapă să încarce vehiculul.

(6).NOTA-**Instructiuni:** *Pentru a putea folosi aplicația este nevoie să vă creați un cont cu adresa de email validă. Pasul următor este să adăugați un număr de telefon valid în setările contului dumneavoastră. Adresa de email și numărul de telefon trebuie verificate folosind butoanele specific fiecăruia pentru a putea folosi stațiile .*

(7).Plata: *Sunt două modalități prin care puteți plăti cu cardul personal sau cu creditul asociat contului dumneavoastră. Puteți adăuga credit în cont prin SMS sau contactându-ne pe noi. Dacă folosiți cardul personal sau o încărcare rămâne neachitată, nu veți mai putea folosi această metodă de plată până la plata încărcării. Puteți reîncerca plata din Meniu-Incarcari căutând încărcarea specificată în dreptul căreia veți găsi un buton Reîncearcă Plata.*

(8).Aplicația “EvGo Smart Charge” se instalează gratuit din magazinele virtuale App Store sau Google Play, iar contravaloarea încărcării se achită prin utilizarea cardului bancar înrolat în aplicație sau prin transmirea unui SMS.

(9).Modalitatea de plată prin Credit, se crează în aplicație cont de utilizator care se alimentează cu suma depusă de client în contul Evgo.

## **5. Utilizarea stațiilor de încărcare**

Înainte de conectarea vehiculului la stația de încărcare, utilizatorii trebuie să se asigure că vehiculul lor este compatibil cu stația de încărcare, să respecte instrucțiunile de utilizare afișate pe stația de încărcare și să se asigure că încărcarea poate fi realizată în condiții de siguranță.

## **6. Timpul de încărcare**

(1)Utilizatorii trebuie să își limiteze timpul de încărcare la maximul afișat la stația de încărcare (dacă există). Dacă utilizatorul depășește durata maximă de utilizare a stației de încărcare, se poate aplica o penalitate.

(2)După finalizarea încărcării, utilizatorii trebuie să deconecteze vehiculul și să elibereze stația de încărcare pentru alți utilizatori.

## **7. Asistența tehnică**

În cazul în care utilizatorii întâmpină probleme tehnice în timpul utilizării stației de încărcare, aceștia trebuie să raporteze problema operatorului stației de încărcare. Operatorul stației de încărcare va furniza asistență tehnică în timp util pentru a remedia problema.

## **8. Responsabilitatea utilizatorilor**

Utilizatorii sunt responsabili pentru orice daune aduse altor vehicule sau proprietăți în timpul utilizării stației de încărcare. Utilizatorii trebuie să se asigure că vehiculul lor este într-o stare sigură de funcționare în timpul încărcării și să își asume întreaga responsabilitate pentru orice daune sau accidente cauzate de utilizarea stației de încărcare. De asemenea, utilizatorii trebuie să se asigure că încărcarea vehiculului lor nu blochează accesul altor utilizatori la stația de încărcare sau la alte spații de parcare.

## **9. Responsabilitatea operatorului stației de încărcare**

Operatorul stației de încărcare nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele sau pierderile suferite de utilizatori în timpul utilizării stației de încărcare. Utilizatorii sunt responsabili pentru siguranța vehiculului lor și trebuie să își asume întreaga responsabilitate pentru daunele sau accidentele cauzate de utilizarea stației de încărcare.

## **10. Respectarea legislației**

Orice încălcare a legilor și regulamentelor aplicabile în timpul utilizării stațiilor de încărcare poate fi raportată autorităților competente. Utilizatorii trebuie să respecte toate semnele de circulație și indicatoarele care afectează utilizarea stațiilor de încărcare și să parcheze vehiculele doar în locurile marcate special pentru aceasta.

## **11. Întreținerea și reparațiile**

Proprietarul stației de încărcare este responsabil pentru întreținerea și reparațiile stației. Utilizatorii trebuie să raporteze orice defecțiune sau problemă legată de stația de încărcare operatorului sau autorităților competente.

## **12. Resursele stațiilor de încărcare**

Utilizatorii trebuie să utilizeze energia electrică de la stațiile de încărcare doar în scopul încărcării vehiculului lor. Utilizarea resurselor stațiilor de încărcare pentru alte scopuri este interzisă.

## **13. Respectarea regulilor de mediu**

(1) Utilizatorii trebuie să respecte toate regulile de mediu aplicabile în timpul utilizării stațiilor de încărcare. Orice poluare sau contaminare a mediului înconjurător trebuie evitată.

(2) Utilizatorii trebuie să respecte mediul înconjurător și să nu lase gunoi sau alte deșeuri pe terenul stației de încărcare. De asemenea, utilizatorii trebuie să se asigure că nu perturbă mediul înconjurător în timpul utilizării stației de încărcare.

## **14. Penalități pentru încălcarea regulilor**

Încălcarea oricăreia dintre regulile de mai sus poate duce la aplicarea de penalități, care pot fi incluse în tariful de utilizare a stației de încărcare sau plătite suplimentar. Operatorul stației de încărcare poate refuza accesul la stația de încărcare utilizatorilor care au încălcat regulile de mai sus.

## **15. Concluzie**

Prin utilizarea stațiilor de încărcare electrice cu plată din municipiul Curtea de Argeș, utilizatorii acceptă și respectă toate regulile și condițiile prezentate în acest regulament. Proprietarul stației de încărcare își rezervă dreptul de a modifica regulamentul în orice moment, fără a fi nevoie de o notificare prealabilă utilizatorilor.