



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL ALBA**  
**COMUNA CIUGUD**



*ANEXĂ – Hotărârea Consiliului Local nr. 99/ 07.08.2025*

## **REGULAMENT**

### **privind funcționarea și exploatarea stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice și hibrid plug-in în Comuna Ciugud**

#### **CAP. I. DISPOZIȚII GENERALE**

**Art.1.** (1) Prezentul regulament stabilește condițiile de utilizare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice, proprietate a **Comunei Ciugud**, instalate pe domeniul public al **Comunei Ciugud**, utilizate prin intermediul unor platforme online, în regim self-service.

(2) Prezentul regulament a fost întocmit în baza următoarelor acte normative:

- Legea nr. 34/2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Guvern nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Poliției Locale nr. 155/2010, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Guvern nr. 71/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Guvern nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, cu modificările și completările ulterioare.

**Art.2.** Definițiile termenilor și expresiilor folosite în prezentul Regulament sunt următoarele:

- **Proprietar stații de reîncărcare** - UAT Comuna Ciugud.
- **Operator stație de reîncărcare** - operator economic sau serviciu public desemnat printr-o procedură publică transparentă care desfășoară activități de asistență tehnică și mentenanță a stațiilor electrice prin intermediul unei platforme online, direct la stație sau prin asistență telefonică printr-un dispecerat dedicat.

---

#### **Comuna CIUGUD**

Sat Ciugud, Strada Simion Bran, numărul 10 – cod poștal: 517240

Cod de identificare fiscală: 4562516

Telefon/ Fax: 0258/841205; 0258/841000

E-mail: [office@primariaciugud.ro](mailto:office@primariaciugud.ro) Web: [www.primariaciugud.ro](http://www.primariaciugud.ro)

- **Utilizator stație de reîncărcare** - persoana fizică sau juridică care utilizează stația prin intermediul unei platforme.
- **Stație de reîncărcare vehicule electrice cu putere normală** — o unitate formată din unul sau două puncte de reîncărcare, alimentate de același punct de livrare din rețeaua publică de distribuție, care permite încărcarea vehiculelor electrice în curent alternativ la o putere de maximum 22 KW la nivelul fiecărui punct de reîncărcare. Stațiile de reîncărcare sunt echipate cu conector Tip 2 pentru vehicule, conform descrierii din standardul SR EN62196-2, pentru încărcarea în curent alternativ.
- **Stație de reîncărcare vehicule electrice cu putere rapidă** — o unitate formată din două puncte de reîncărcare, (50-100) kW DC + 22 KW AC alimentate de același punct de livrare din rețeaua publică de distribuție, care permite încărcarea simultană a vehiculelor electrice în curent continuu la o putere maximum 50-100 kW DC, respectiv 22KW AC la nivelul fiecărui punct de reîncărcare; Stațiile de reîncărcare sunt echipate cel puțin cu prize Tip2 și conectori de tip CCS2.
- **Stație de reîncărcare accesibilă publicului** — stație de reîncărcare care oferă tuturor utilizatorilor un acces permanent și nediscriminatoriu. Stațiile de reîncărcare dispun de un acces deschis de management și operare care permit identificarea locației, monitorizarea în timp real a funcționalității, disponibilității cantității de energie transferată. Acest tip de acces permite interconectarea și comunicarea cu alte instalații similare în timp real.
- **Vehicul electric** — autovehicul dotat cu un grup propulsor care cuprinde cel puțin un dispozitiv electric non-periferic drept convertor de energie cu un sistem electric reîncărcabil de stocare a energiei, care poate fi încărcat extern; un vehicul electric hibrid reîncărcabil din exterior este considerat ca fiind un vehicul electric.
- **Vehicul hibrid plug-in** — autovehicul hibrid care, pentru a-și asigura propulsia mecanică, preia energie din două surse de energie stocată, montate pe vehicul: un combustibil consumabil, respectiv un dispozitiv de stocare a energiei electrice (de exemplu: baterie, condensator, volant/generator etc.) care are o sursă de alimentare externă — plug-in.
- **Aplicație** — aplicația mobilă pusă la dispoziția utilizatorului de către Comuna Ciugud, direct sau prin operatorul desemnat.
- **Amplasare stație de reîncărcare** — instalarea stațiilor de reîncărcare vehicule electrice sau hibrid plug-in în locuri special amenajate cu propriul loc de parcare.
- **Loc de parcare amenajat pentru stația de reîncărcare** — locuri de parcare asigurate la fiecare stație de reîncărcare. Locuri de parcare cel puțin egale cu numărul punctelor de reîncărcare aferente stațiilor, destinate exclusiv încărcării vehiculelor electrice, marcate cu culoarea verde, cu imaginea din panoul de informare.
- **Staționare la stația de reîncărcare** - imobilizarea voluntară a stației de reîncărcare pentru o durată de peste 5 minute după finalizarea procesului de reîncărcare, sau fără a încărca.
- **Accident de circulație** - eveniment produs pe un drum deschis circulației publice ori care și-a avut originea într-un asemenea loc, în urma căruia a survenit decesul, rănierea uneia sau mai multor persoane, ori avarierea a cel puțin unui vehicul sau alte pagube materiale, în care a fost implicat cel puțin un vehicul în mișcare.

**Notă:** În prezentul regulament utilizarea expresiilor „stație de reîncărcare vehicule electrice”, „stație de încărcare vehicule electrice”, „stație de reîncărcare vehicule electrice și hibrid plug-in” și „stație de încărcare vehicule electrice și hibrid plug-in” sunt sinonime și exprimă același tip de echipament, indiferent de marcă, model sau tip.

### **Art.3. Scopul regulamentului**

(1) UAT Comuna Ciugud a promovat și promovează proiecte de dezvoltare a unei rețele de stații pentru reîncărcare destinată vehiculelor electrice și hibrid plug-in. Scopul programului este de a realiza infrastructura de încărcare a vehiculelor electrice în Comuna Ciugud, de a încuraja achiziția și utilizarea acestora și de a reglementa operarea infrastructurii de stații de reîncărcare atât pentru rezidenți, cât și pentru vizitatori.

(2) Autoritățile administrației publice locale au responsabilitatea de a implementa proiecte și măsuri privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi promovând infrastructura pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic.

(4) Lista stațiilor de reîncărcare, cu descrierea amplasării și a specificațiilor tehnice, se regăsește în **ANEXA 1** a prezentului regulament.

Prin acest Regulament, Comuna Ciugud stabilește modul de exploatare a stațiilor pentru reîncărcare a acumulatorilor autovehiculelor electrice. Reîncărcarea acumulatorilor autovehiculelor electrice nu este considerată furnizare de energie (conform reglementărilor în vigoare), ci un serviciu pus la dispoziția cetățenilor posesori de autovehicule electrice. Punctele 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.

Comuna Ciugud pune la dispoziție cu titlu oneros sistemul de reîncărcare acumulatori pentru autovehicule electrice, punctele de reîncărcare marcate corespunzător, prin culoarea verde fiind amplasate în Comuna Ciugud.

Regulamentul privind utilizarea stațiilor de reîncărcare electrică cu plată a autovehiculelor în Comuna Ciugud are scopul de a promova utilizarea vehiculelor electrice și de a asigura un cadru adecvat și securizat pentru utilizatorii acestora. Prin urmare, prezentul Regulament trebuie respectat de către toți utilizatorii stațiilor de reîncărcare electrice cu plată din Comuna Ciugud.

## **CAP. II. UTILIZAREA STAȚIILOR DE REÎNCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE**

**Art.4. Accesul la stațiile de reîncărcare a vehiculelor electrice** Stațiile de reîncărcare sunt disponibile pentru orice proprietar sau utilizator de vehicule electrice, indiferent de marcă, model sau tip. Accesul la stațiile de reîncărcare este permis permanent și nediscriminatoriu.

### **Art.5. Accesul la aplicația mobilă**

Aplicația se instalează gratuit din magazinele virtuale: App Store (iOS) sau Google Play (Android), iar contra-valoarea încărcării se achită prin utilizarea cardului bancar înrolat în aplicație, așa cum este descris la Art. 11.

Pentru a putea utiliza aplicația este nevoie de crearea unui cont în aplicație folosind o adresă de email validă. Pasul următor reprezintă adăugarea unui număr de telefon valid în setările contului utilizatorului. Adresa de e-mail și numărul de telefon trebuie verificate folosind butoanele specifice fiecărei opțiuni. Cu toate condițiile îndeplinite, stația poate fi utilizată, respectiv se poate reîncărca vehiculul și se poate plăti contra-valoarea serviciului de reîncărcare cu energie electrică.

### **Art.6. Timpul unei sesiuni de reîncărcare**

Utilizatorii trebuie să își limiteze timpul de încărcare la durata maximă afișată la stația de reîncărcare (dacă există). În cazul în care utilizatorul depășește durata maximă de utilizare a stației de reîncărcare, se pot aplica penalități, în conformitate cu prevederile prezentului regulament. După finalizarea sesiunii de încărcare, utilizatorul deconectează vehiculul și eliberează stația de reîncărcare pentru alți utilizatori.

### **CAP. III. OBLIGAȚII ȘI RESPONSABILITĂȚI**

#### **Art.7. Obligațiile și responsabilitățile UAT Comuna Ciugud**

- a. Instalează stații de reîncărcare ce respectă Standardul IEC 61851 (Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice). Stațiile de reîncărcare comunică prin protocol de tip OCPP — Open Charge Point Protocol — minimum 1.6 și dispun de meniu în limba română și în limba engleză;
- b. Asigură accesul permanent și nediscriminatoriu al publicului la stațiile de reîncărcare instalate;
- c. Asigură semnalizarea corespunzătoare și vizibilă a spațiului (marcajul realizat în culoarea verde) în concordanță cu standardele europene și naționale în domeniu;
- d. Asigură publicarea instrucțiunilor de utilizare în proximitatea stației de reîncărcare;
- e. Pune la dispoziția utilizatorilor stațiile de alimentare a autovehiculelor electrice, în vederea reîncărcării acumulatorilor autovehiculelor electrice, un serviciu cu titlu oneros. Pune la dispoziție instrumente de plată a serviciului de reîncărcare;
- f. Asigură instalarea unor sisteme conexe stațiilor de reîncărcare, acolo unde este posibil, cum ar fi, spre exemplu, sistem de supraveghere video și sistemul public de iluminare;
- g. Orice defecțiune apărută la autovehicul în timpul alimentării sau după alimentare nu intră în responsabilitatea UAT Comuna Ciugud.

#### **Art.8. Obligațiile și responsabilitățile utilizatorului**

- a. Să respecte regulile de circulație rutieră, să respecte toate semnele de circulație și indicatoarele care afectează utilizarea stațiilor de încărcare;
- b. Să parcheze regulamentar, încadrat în spațiul destinat alimentării vehiculului;
- c. Să se asigure că încărcarea vehiculului nu blochează accesul altor utilizatori la stația de încărcare sau la alte spații de parcare;
- d. Să urmeze toți pașii procedurali prevăzuți în modul de încărcare specific fiecărui autovehicul electric;
- e. Să se asigure, înainte de conectarea vehiculului la stația de reîncărcare, că vehiculul pe care îl reîncarcă 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;
- f. Să se asigure că vehiculul pe care îl reîncarcă 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;
- g. Să acceseze instalația în conformitate cu specificațiile tehnice ce trebuie respectate pentru alimentarea electrică a autovehiculului;
- h. Să utilizeze stația în condiții de siguranță, pentru evitarea accidentelor și a avarierii autovehiculului;
- i. Să utilizeze energia electrică de la stațiile de încărcare doar în scopul încărcării vehiculului. Utilizarea resurselor stațiilor de încărcare pentru alte scopuri este interzisă;
- j. Să monitorizeze autovehiculul în condiții de siguranță pe toată perioada alimentării;
- m. Să achite contravaloarea încărcării vehiculului prin utilizarea mecanismelor de plată puse la dispoziție de către proprietar;
- n. Să elibereze stația de încărcare în momentul încheierii sesiunii de reîncărcare;

o. Să respecte toate regulile de mediu aplicabile în timpul utilizării stațiilor de reîncărcare, să nu lase gunoi sau alte deșeuri pe terenul stației de reîncărcare.

Orice poluare sau contaminare sau orice perturbare a mediului înconjurător este interzisă;

p. Să raporteze orice defecțiune sau problemă legată de stația de încărcare operatorului, împuternicit de proprietar;

q. Este responsabil pentru orice daune aduse altor vehicule sau proprietăți în timpul utilizării stației de reîncărcare.

#### **Art.9. Obligațiile și responsabilitățile operatorului stației de reîncărcare**

a. Operatorul stației de reîncărcare asigură asistența tehnică de specialitate pentru remedierea problemelor de natură tehnică la încărcarea vehiculului la stație;

b. Proprietarul stației, prin operatorul stației de reîncărcare, asigură operarea continuă a stațiilor de încărcare, astfel încât să asigure posibilitatea de încărcare a vehiculelor în condiții normale;

c. Datele de contact ale dispeceratului de suport tehnic al operatorului sunt afișate vizibil la fiecare stație de încărcare, precum și pe portalul web al Comunei Ciugud;

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

e. Operatorul stației de încărcare nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele sau pierderile suferite de utilizatori în timpul utilizării stației de reîncărcare;

f. Operatorul stației va pune la dispoziție în aplicația mobilă un sistem de tichete de suport prin care utilizatorii pot sesiza probleme întâmpinate la stații sau solicita suport tehnic.

g. Operatorul stației va asigura procesul de facturare către utilizatori și de raportare corectă către ANAF, făcându-se responsabil de acest proces.

h. Operatorul stației se face responsabil, prin procesatorul de plăți, de siguranța tranzacțiilor bancare.

i. Operatorul stației va comunica lunar raportul de activitate al stațiilor, din care reiese totalul sumelor încasate și numărul sesiunilor de încărcare realizate la stațiile de încărcare.

### **CAP. IV. TARIFE**

#### **Art.10. Tarife pentru reîncărcare cu energie electrică**

Pentru o corectă administrare și corelare a politicilor locale de susținere a mobilității verzi / nepoluante cu politicile europene incidente, se impune introducerea unui tarif de utilizare (de reîncărcare), calculat pe baza prețului energiei electrice contractat (cu TVA inclus), a costului de operare prin platforma de plăți (cu TVA inclus) și a costului mentenanței stațiilor de reîncărcare (cu TVA inclus), conform contractelor de mentenanță în vigoare (dacă este cazul).

Tariful poate varia, acesta adaptându-se la fluctuațiile pieței de energie, respectiv la toate elementele de cost ce intră în componența tarifului, în cazul în care acesta se modifică, ținând cont că fac obiectul unei proceduri de achiziție publică. Tariful de utilizare a stației de reîncărcare poate fi actualizat sau schimbat de către Comuna Ciugud în funcție de politica adoptată la nivel local pentru astfel de echipamente de consum și este adus la cunoștința publicului cu cel puțin 30 de zile calendaristice înainte de data intrării în vigoare a modificării / actualizării.

Tariful pentru încărcare se afișează în mod clar la stația de încărcare și în aplicația mobilă. Tariful reprezentând contravaloarea serviciilor de reîncărcare aferente stațiilor publice pentru vehicule electrice va fi suportat de către utilizatorii acestora. Tariful pentru reîncărcare se va plăti la finalizarea procesului de reîncărcare a vehiculului.

Utilizatorii pot plăti tariful prin intermediul aplicației mobile, online prin plată cu card bancar sau utilizând suma încărcată în portofelul electronic virtual, dacă acesta este activat.

Comuna Ciugud, în calitate de proprietar al stației, va stabili tariful pentru utilizarea stației de reîncărcare.

Tariful pentru serviciul de reîncărcare a vehiculelor este inclus în Anexa 2 a prezentului regulament.

#### **Art.11. Plata serviciilor de reîncărcare cu energie electrică**

Plata serviciilor de reîncărcare va fi realizată prin intermediul unuia din canalele de plată definite în cadrul aplicației: card bancar sau portofel electronic (caz în care utilizatorul alimentează portofelul cu o sumă de bani care poate fi utilizată pentru achiziția ulterioară a unor servicii de reîncărcare).

Pentru a putea iniția o sesiune de încărcare este necesar să fie completate în aplicație de către utilizator datele de facturare, conform cerințelor legislației fiscale în vigoare. Se va putea defini cont de persoană fizică sau persoană juridică, iar documentele fiscale se vor transmite în sistemul național e-factura. Pentru efectuarea unei plăți utilizatorul trebuie să înregistreze cel puțin un card bancar valid. La inițierea sesiunii de încărcare se va alege conectorul stației și se va iniția sesiunea de încărcare apăsând în aplicația mobilă butonul START. Se va pre-autoriza o sumă de bani, care va fi clar comunicată utilizatorului. Această sumă nu este retrasă de pe card, ci doar rezervată, pre-autorizată, astfel suma aferentă este blocată de procesorul de plăți pe contul personal pentru a asigura încasarea. La finalizarea încărcării, suma aferentă cantității de curent încărcată (KWh) se va retrage de pe card, iar suma inițial rezervată va fi eliberată. Se poate monitoriza în aplicație statusul încărcării și se poate finaliza tranzacția în orice moment. În momentul finalizării încărcării este necesar să se elibereze locul destinat încărcării, pentru a permite și altor utilizatori să încarce. La finalizarea sesiunii de încărcare se va primi documentul fiscal pe adresa de email cu care utilizatorul și-a creat contul în aplicație și va fi vizibil și în aplicația mobilă.

### **CAP. V. SANCTIUNI**

**Art.12.** Încălcarea oricăreia dintre obligațiile prevăzute la art. 8 „Obligațiile și responsabilitățile utilizatorului” poate duce la aplicarea de măsuri contravenționale. Operatorul stației de reîncărcare poate refuza accesul la stația de reîncărcare utilizatorilor care au încălcat regulile de mai sus, prin suspendarea sau anularea contului de utilizator.

**Art.13.** Orice încălcare a legilor și regulamentelor aplicabile în timpul utilizării stațiilor de încărcare poate fi raportată autorităților competente. Încălcarea prevederilor prezentului regulament, precum și alte fapte care se pot constitui în contravenții sau infracțiuni, după caz, se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

**Art.14.** Constituie contravenție și se sancționează cu amendă cuprinsă între 500 și 1000 lei și, după caz, măsura complementară a imobilizării autovehiculului, următoarele fapte:

a. Staționarea, parcare sau ocuparea în orice mod a locurilor de parcare special amenajate și semnalizate pentru reîncărcarea electrică, de către posesorii de vehicule, altele decât autovehiculele electrice sau autovehicule hibrid plug-in;

b. Staționarea, parcare sau ocuparea în orice mod a stațiilor de reîncărcare electrică de către posesorii de autovehicule electrice sau autovehicule hibrid plug-in, după finalizarea procesului de încărcare, pentru o perioadă mai mare de 15 minute.

Agentul constator decide cu privire la aplicarea măsurii complementare a imobilizării a autoturismului în funcție de natura și gravitatea faptei.

**Art.15.** Contravenientul poate achita în termen de 15 zile de la data încheierii procesului-verbal de contravenție ori, după caz, de la data comunicării acestuia, jumătate din minimul amenzilor prevăzute la art. 14.

**Art.16.** Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se face de către angajații cu atribuții de constatare și sancționare a contravențiilor din cadrul aparatului de specialitate al primarului Comunei Ciugud și polițiștii Poliției Române, respectiv polițiștii din cadrul Postului de Poliție Ciugud și ai Secției de Poliție Rurală Vințu de Jos. Contravenția se constată printr-un proces-verbal încheiat de agentul constator, în care acesta stabilește și sancțiunea aplicată.

**Art.17.** Prevederile prezentului capitol se completează cu prevederile O.G. nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

## **CAP. VI. DISPOZIȚII FINALE**

**Art.18.** Prin utilizarea stațiilor de reîncărcare electrică cu plată din Comuna Ciugud, utilizatorii acceptă și respectă toate regulile și condițiile prezentate în acest regulament. Comuna Ciugud, în calitate de proprietar al stației de încărcare, își rezervă dreptul de a modifica regulamentul în orice moment, cu notificare prealabilă ce va fi adusă la cunoștința publicului.

## ANEXA 1. LISTA STAȚIILOR DE REÎNCĂRCARE

Această anexă prezintă locațiile exacte și specificațiile tehnice ale stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice, proprietate a Comunei Ciugud, care fac obiectul prezentului regulament.

<b>Nume stație</b>	<b>Locație</b>	<b>Tip stație</b>	<b>Putere de încărcare</b>
<b>Stația numărul 1 Ciugud – (Primăria Comunei Ciugud)</b>	Strada Simion Bran nr. 10, în parcare Primăriei Comunei Ciugud	Putere normală (AC)	2 x Type 2 (22 kW)
<b>Stația numărul 2 Ciugud – (Căminul Cultural Hăpria)</b>	Strada Ioan Haplea, numărul 39 (în parcare Căminului Cultural Hăpria)	Putere normală (AC)	2 x Type 2 (22 kW)
<b>Stația numărul 3 Ciugud – Centrul Multifuncțional Hăpria</b>	Strada Stejarului, numărul 9 (în parcare Centrului Multifuncțional Hăpria)	Putere normală (AC)	2 x Type 2 (22 kW)

## **ANEXA 2. LISTA TARIFELOR STAȚIILOR DE ÎNCĂRCARE**

Această anexă conține tarifele aplicate la stațiile de reîncărcare pentru vehicule electrice, proprietate a Comunei Ciugud, care fac obiectul prezentului regulament.

<b>Nume stație</b>	<b>Locație</b>	<b>Tarif de încărcare</b>
<b>Stația numărul 1 Ciugud – (Primăria Comunei Ciugud)</b>	Strada Simion Bran nr. 10, în parcare Primăriei Comunei Ciugud	1,8 lei/ kwh
<b>Stația numărul 2 Ciugud – (Căminul Cultural Hăpria)</b>	Strada Ioan Haplea, numărul 39 (în parcare Căminului Cultural Hăpria)	1,8 lei/ kwh
<b>Stația numărul 3 Ciugud –Centrul Multifuncțional Hăpria</b>	Strada Stejarului, numărul 9 (în parcare Centrului Multifuncțional Hăpria)	1,8 lei/ kwh