

REGULAMENT

PRIVIND FUNCTIONAREA ŞI EXPLOATAREA STATIILOR DE REÎNCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE ÎN ORASUL COLONESTI, JUDETUL OLT

CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

Art.1

Prezentul Regulament stabilește condițiile de utilizare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice proprietate a Comunei Colonesti , instalate pe domeniul public al Comunei Colonesti . utilizate prin intermediul unor platforme online in regim self-service.

Prezentul Regulament privind condițiile de utilizare pe domeniul public al Comunei Colonesti a stațiilor de reîncărcare vehicule electrice prin intermediul unei platforme online, în sistem self-service, a fost întocmit în baza următoarelor normative :

- Legea nr. 34/2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi

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 juridice 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 COLONESTI, Judetul Olt.

Operator stație de reîncărcare - operator economic 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;

Utilizator stație de reîncărcare - persoana fizică sau juridică care utilizează stația prin intermediul aplicației EVPLUG :

Stație de încărcare - unitate de încărcare cu energie electrică a vehiculelor electrice care permite încărcarea DC- 60K W(curent continuu) și AC - 22K W (curent alternativ).

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 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 nonperiferic 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:

Aplicația „EVPLUG”- aplicația mobilă pusă la dispoziția utilizatorului de către Orasul COLONESTI

Amplasare stație de reîncărcare — instalarea stațiilor de reîncărcare vehicule electrice în locuri de parcare special amenajate:

Loc parcare amenajat pentru stația de reîncărcare — sunt asigurate locuri de parcare cel puțin egale cu numărul punctelor de reîncărcare aferente stațiilor, destinate exclusiv încărcării vehiculelor electrice, marcate cu culoarea verde cu imagine din panoul de informare:

Staționare la stația de reîncărcare - imobilizarea voluntară a stației de reîncărcare pentru o durată de peste 30 minute după finalizarea procesului de reîncărcare:

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 rănirea unuia sau mai multor persoane ori avarierea a cel puțin unui vehicul sau altor pagube materiale, în care a fost implicat cel puțin un vehicul în mișcare:

Art.3 Scopul regulamentului

UAT Orasul COLONESTI a elaborat un program de dezvoltare a unor puncte pentru reîncărcare destinată vehiculelor 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.

Prin acest REGULAMENT UAT Orasul Scornicești 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 posesorilor de

Puctele 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.

Comuna COLONESTI pune la dispoziție cu titlu oneros serviciul reîncărcare acumulatori pentru autovehicule electrice, punctele de reîncărcare marcate corespunzător: prin culoarea verde, fiind amplasate pe raza Comunei;

Regulamentul privind utilizarea stațiilor de încărcare electrică cu plată a autovehiculelor în Comuna COLONESTI 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 reîncărcare electrice cu plată din Comuna COLONESTI, județul Olt.

CAPITOLUL I. UTILIZAREA STATULOR DE REÎNCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE

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

Art.5 Accesul la aplicația mobilă "EVPLUG" - Aplicația EVPLUG se instalează gratuit din magazinele virtuale App Store (iOS) sau Google Play (Android), iar contravaloarea încărcării se achită prin utilizarea cardului bancar înrolat în aplicație sau prin creditul asociat așa cum este descris la Art.9. Plata. Pentru a putea utiliza aplicația EVPLUG este nevoie de crearea unui cont în aplicație cu o adresă de email validă. Pasul următor reprezintă adăugarea unui număr de telefon valid în setările contului utilizatorului. Adresa de email și numărul de telefon trebuie verificate folosind butoanele specifice fiecărei opțiuni. Cu toate condițiile îndeplinite, stația poate fi utilizată, respectiv se poate reîncărca vehiculului și se poate plăti contravaloarea serviciului de reîncărcare cu energie electrică.

Art.6 Timpul de reîncărcare cu energie electrică

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 încărcare, se pot aplica penalități în conformitate cu prevederile prezentului regulament.

După finalizarea încărcării, utilizatorii trebuie să deconecteze vehiculul și să elibereze stația de reîncărcare pentru alți utilizatori.

CAPITOLUL III OBLIGAȚII ȘI RESPONSABILITĂȚI

Art.5 Obligațiile și responsabilitățile UAT Comunei Colonesti

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 1.5 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 cu culoarea

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: sistem de supraveghere video a zonelor de încărcare și parcare, sistem de iluminat adaptiv în zona de încărcare. sistem de monitorizare precum și integrarea cu sistemele funcționale la nivelul Comunei Colonești cum ar fi telegestiunea iluminatului public;

g) Orice defecțiune apărută la autovehicul în timpul alimentării sau după alimentare nu intră în responsabilitatea UAT Comuna COLONEȘTI.

Art.6 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 acestuia 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 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;
- g) Să acceseze instalația în conformitate cu specificațiile tehnice ce trebuie respectate pentru alimentarea electrică 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.
- k) Să așeze cablul în priză după alimentare;
- l) Să achite taxa de parcare pe perioada staționării vehiculului la încărcare. dacă nu există alte reglementări pentru acest aspect
- 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 procesului de reîncărcare.
- o) Să respecte toate regulile de mediu aplicabile în timpul utilizării stațiilor de încărcare, să nu lase gunoii sau alte deșeuri pe terenul stației de încărcare. Orice poluare, contaminare sau perturbare a mediului înconjurător este interzisă;
- p) Să raporteze orice defecțiune sau problema 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. 7 Obligațiile și responsabilitățile operatorului stației de încărcare

- a. Operatorul stațiilor 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 încărcare, asigură mentenanța regulată a stațiilor de încărcare întreținerea și reparațiile acestora.
- c. Datele de contact ale operatorului sunt afișate vizibil la fiecare stație de încărcare precum și pe portalul web al Comunei Colonești.
- d. 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 reîncărcare va furniza 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.

CAPITOLUL IV. TAXE ȘI TARIFE PENTRU REÎNCĂRCARE CU ENERGIE ELECTRICĂ

Art.8 Taxe și 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 contractul (cu TVA inclus) a costului mentenanței platformei de plăți (cu TVA inclus) și a costului mentenanței stațiilor de reîncărcare (cu TVA inclus), conform contractelor de mentenanță în vigoare.

Tariful poate varia acesta adaptându-se la fluctuațiile prețului de energie respectiv la toate clementele de cost și intră în componența tarifului. În cazul în care acestea se modifică, ținând cont că fac obiectul unor proceduri de achiziție publică, Tariful de utilizare a stației de reîncărcare poate fi schimbat sau actualizat de către autoritatea executivă în funcție de politica adoptată de proprietarul stației de încărcare și este adus la cunoștința publicului cel puțin 90 zile calendaristice.

Tariful pentru încărcare se afișează în mod clar la stația de încărcare.

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 EVPLUG online prin plată cu card bancar sau utilizând credite din portofelul electronic virtual.

Art.9 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 transferă un număr de credite care pot fi utilizate pentru achiziția ulterioară a unor servicii de reîncărcare). La inițierea sesiunii de încărcare se va alege cantitatea de curent estimată a se încărca sau timpul pe care urmează a fi alocat încărcării. Este suficient să se aleagă

doar una din cele două (KWh sau timp). Plata este pre-autorizată în urma selectării, iar suma aferentă este blocată de procesatorul 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 diferența se eliberează.

După alegerea cantității de curent se apasă START în aplicație după care se conectează vehiculul la stație și va începe încărcarea.

* 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 terminarea sesiunii de încărcare se va primi documentul fiscal pe adresa de email cu care utilizatorul și-a creat contul în aplicație.

* Aplicația EVPLUC se instalează gratuit din magazinele virtuale App Store (iOS) sau Google Play (Android) iar contravaloarea încărcării se achită prin utilizarea cardului bancar înrolat în aplicație.

Pentru modalitatea de plată prin Credit, se creează în aplicație cont de utilizator care se alimentează cu suma depusă de către client în contul EVPLUG.

CAPITOLUL V. SANCTIUNI

Încălcarea oricăreia dintre obligațiile prevăzute la art.6 poate duce la aplicarea de măsuri contravenționale.

Operatorul stației de încărcare poate refuza accesul la stația de încărcare utilizatorilor care au încălcat regulile de mai sus prin suspendarea sau anularea contului de utilizator.

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 vor constitui în contravenții sau infracțiuni după ce se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Constatarea acestora și aplicarea sancțiunilor se fac pe bază de proces-verbal de către agenții din cadrul IPJ (Poliția Rutieră), Poliției Locale COLONESTI și împuterniciții Primarului Comunei Colonesti fiecare pentru aria sa de competență.

Procesul-verbal de constatare a contravenției și de aplicare a sancțiunii se poate contesta în termen de 15 zile de la data înmânării sau comunicării acestuia.

CAPITOLUL VI DISPOZITI FINALE

Prin utilizarea stațiilor de încărcare electrice cu plată din Comuna COLONESTI, 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 cu notificare prealabilă ce va fi adusă la cunoștința publicului.

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ

BARCAN FLORICA



Contrasemneaza pentru legalitate

SECRETAR GENERAL UAT

Zamfirescu Elena-Mihaela

