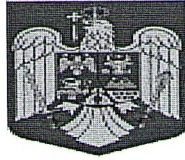


ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
COMUNA OBÂRȘIA



CONSILIUL LOCAL

Comuna Obârșia ; Tel : 0249/541318 ; Fax 0249/541440 ; e-mail : primariaobarsia@yahoo.com

HOTĂRÂRE

Privind aprobarea Regulamentului pentru aplicarea taxei speciale, utilizarea și exploatarea stațiilor electrice de încărcare a vehiculelor electrice

Consiliul local al comunei Obârșia , județul Olt , având în vedere :

- Proiectul de hotărâre nr. 11/18.03.2026 inițiat de primarul comunei Obârșia ;
- Referatul de aprobare nr. 776/18.03.2026 al primarului comunei Obârșia ;
- Raportul de specialitate nr. 777/18.03.2026 al Compartimentului achiziții publice pentru proiectului cu titlul **“Renovare energetică moderată Cămin cultural , comuna Obârșia”**, cod C10-I3-1532, Investiția I.1.3- **Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde-puncte de reîncărcare vehicule electrice**, implementat de **Comuna Obârșia, județul Olt** , conform contractului de finanțare nr.5064/16.01.2023, finanțat prin Planul National pentru Redresare și Reziliență al României în cadrul componentei 10 –Fondul Local și **Contractul de Finanțare nr. 147/21.02.2024** încheiat între Administrația Fondului pentru Mediu (A.F.M.) , în calitate de finanțator și UAT Comuna Obârșia , în calitate de beneficiar , pentru realizarea proiectului vizând achiziția și montajul unei stații de reîncărcare a acumulatorilor pentru vehiculele electrice cu 2 puncte de încărcare ;

- Fișa de calcul privind prețul energiei electrice și propunerea de tarifare conform structurii de cost pentru stațiile de încărcare a vehiculelor electrice, care cuprinde energia electrică, distribuție accize și alte taxe conform facturilor plătite de către comuna Obârșia către furnizorul de energie electrică

Luând în considerare faptul că, potrivit legislației în vigoare , (Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012, cu modificările și completările ulterioare) unitățile administrativ teritoriale nu pot furniza energie electrică către terți și nu pot desfășura activități de comercializare a acesteia,

Ținând seama de necesitatea punerii în funcțiune a infrastructurii de reîncărcare pentru asigurarea accesului public și valorificarea investiției realizate din fonduri europene nerambursabile,

În conformitate cu prevederile:

- Art.44 din legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
- O.G. nr. 71/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local, cu modificările și completările ulterioare,
- O.U.G. nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- H.G. nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului General de Urbanism, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- Legii nr.34/2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi, Standardul IEC 61851,
- Legii nr.227/2015 privind Codul Fiscal, cu modificările și completările ulterioare,
- Legii nr.52/2003, republicată, privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare ,

În conformitate cu Ordonanța de Urgență 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,

- Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte Componenta 10 – Fondul Local, I1.3-Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde-puncte de reîncărcare vehicule electrice.

- Avizele favorabile ale comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Obârșia ;

În temeiul art.129 alin.(2) lit.”c “ și “d“ coroborat cu alin.(7) lit.”n“, art.139, alin(3), lit.“g“ și art.196 alin.1(1) lit. “a“ din Ordonanța de urgență a Guvernului României nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1 Se aprobă Regulamentul pentru aplicarea taxei speciale, utilizarea și exploatarea stațiilor electrice de încărcare a vehiculelor electrice/hybrid , conform Anexei .

Art.2 (1) **Se aprobă tariful de 1,6688 lei/kWh** (cu TVA inclus) pentru utilizarea stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice amplasate pe domeniul public al Obârșia pentru încărcările vehiculelor în **curent alternativ**.

(2) Tariful include:

-Costul energiei electrice – 1,49 lei / kWh

-Comisionul de operare al operatorului statiei de incarcare (10%)– 0.149 lei / kWh

-Consumul tehnologic al statiei de incarcare pentru curent alternativ (2%) – 0.0298 lei /kWh

(3) **Se aprobă tariful de 1,937 lei/kWh** (cu TVA inclus) pentru utilizarea stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice amplasate pe domeniul public al comunei Obârșia pentru încărcările vehiculelor în **curent continuu**.

(4) Tariful include:

-Costul energiei electrice – 1,49 lei / kWh

-Comisionul de operare al operatorului statiei de incarcare (10%)– 0,149 lei / kWh

-Consumul tehnologic al statiei de incarcare pentru curent alternativ (20%) – 0,298 lei /kWh

Art.3 Tariful va fi actualizat ori de câte ori modificările pieței energetice sau ale comisioanelor de încărcare/comerciale impun acest lucru, în baza documentelor justificative și în conformitate cu prevederile contractuale aplicabile.

Art.4 În locurile de reîncărcare pentru vehiculele electrice, marcate și semnalizate corespunzător, este interzisă parcare, cu excepția vehiculelor electrice aflate în procesul de reîncărcare.

Art.5 Ocuparea stației de reîncărcare de către un vehicul care nu este electric sau plug-in hibrid, sau de către un vehicul care a finalizat procesul de încărcare de cel puțin 60 minute, constituie contravenție și se sancționează cu amendă cuprinsă între 250 și 500 lei.

Art.6 Constatarea contravențiilor prevăzute la art.4 și aplicarea sancțiunilor, se face de către persoanele împuternicite de către primarul Obârșia.

Art.7 Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul Comunei Obârșia – d-l Roman Tiberiu-Adrian.

Art.8 Prezenta hotărâre intră în vigoare cu data aducerii la cunoștință publică, cu excepția dispozițiilor ce privesc contravenții și sancțiuni , care intră în vigoare în termen de 30 de zile de la data publicării.

Art.9 Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul Secretarului general al Comunei Obârșia, în termenul prevăzut de lege, Primarului Comunei Obârșia , Instituției Prefectului Județului Olt și se aduce la cunoștință publică potrivit legii.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
DINU GHEORGHÎȚA**



**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL UAT,
VÎRBAN MARIAN**

NR. 11/30.03.2026

Hotărârea a fost adoptată cu 11 voturi "pentru", 0 voturi "contra", 0 "abțineri" din totalul de 11 consilieri în funcție.

PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRÂRII CONSILIULUI LOCAL NR. 11/30.03.2026			
Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾ s-a făcut cu majoritate <input type="checkbox"/> simplă x absolută <input checked="" type="checkbox"/> calificată ²	30.03.2026	<i>apm</i>
2	Comunicarea către primar ²⁾	01.04.2026	<i>apm</i>
3	Comunicarea către prefectul județului ³⁾	01.04.2026	<i>apm</i>
4	Aducerea la cunoștință publică ⁴⁾⁺⁵⁾	01.04.2026	<i>apm</i>
5	Comunicarea , numai în cazul celei cu caracter individual ⁴⁾⁺⁵⁾	.../.../.....	
6	Hotărârea devine obligatorie ⁶⁾ sau produce efecte juridice ⁷⁾ , după caz	01.04.2026	<i>apm</i>

¹⁾ Se completează cu numărul și anul hotărârii consiliului local.

Se bifează tipul de majoritate cu care s-a adoptat hotărârea consiliului local.

REGULAMENT

PRIVIND FUNCTIONAREA SI EXPLOATAREA STATIILOR DE REÎNCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE ÎN COMUNA OBARSIA

CAPITOLUL I DISPOZIȚII GENERALE

Art.1

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

Prezentul Regulament privind condițiile de utilizare pe domeniul public al UAT Obârșia a stațiilor de reîncărcare vehicule electrice prin intermediul unei platforme online, în sistem self-service, a fost întocmit în baza următoarelor acte 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 ;
- Ordonanța Guvernului nr.71/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrarea domeniului public și privat de interes local, cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordonanța Guvernului 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 stație de reîncărcare – UAT Obârșia

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- 50 KW(curent continuu) și AC – 22 KW (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 hibridplug-in – autovehicul hibrid care , pentru a-și asigura propulsia mecanică , preia energie din două surse de energie stocată , montate pe vehicul: un combustibil consumabil , respective un dispozitiv de stocare a energiei electrice (de exemplu: baterie , condensator , volant/generatoretc.) care are o sursă de alimentare externă - plug-in ;

Aplicație „EVPLUG” -aplicația mobilă pusă la dispoziția utilizatorului de către UAT Obârșia ;

Amplasare stație de reîncărcare – instalarea stațiilor de reîncărcare vehicule electrice in 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 exclusive 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 ;

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 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 ;

Art.3 Scopul regulamentului

UAT Obarsia a elaborate un program de dezvoltare a unor puncte pentru reîncărcare destinată vehiculelor electrice.

Pe raza comunei Obârșia , este realizată o stație de încărcare vehicule electrice cu 2 puncte de încărcare 2 x 22 KW care permite încărcarea în curent alternativ la o putere ≥ 22 KW, stația este amplasată în comuna Obârșia , sat Obârșia , str.Iancu Jianu , nr.89 (în spatele Căminului cultural sat Obârșia) și încă o stație de încărcare vehicule electrice cu două puncte de încărcare , 1 punct de încărcare în curent continuu de 50 KW DC și 1 punct de încărcare în curent alternativ de 22 KW AC, stația fiind amplasată în Comuna Obârșia , sat Obârșia Nouă , str. Mihai Eminescu , nr.37 (Cămin cultural Obârșia Nouă) .

Autoritățile administrației publice locale au responsabilitatea de a realizeze 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 Obarsia stabilește modul de exploatare a stațiilor pentru reîncărcarea acumulatorilor autovehiculelor electrice.

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

Punctele publice de reîncărcare a autovehiculelor electrice respect specificațiile tehnice si cerințele de dotare prevăzute in Legea nr. 34/2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi, Standardul IEC61851, precum si regulile privind siguranța si igiena muncii,prevenirea si stingerea incendiilor si protecți amediului,conform legislației in vigoare.

UAT Obarsia pune la dispoziție cu titlu oneros serviciul reîncărcare acumulatori pentru autovehicule electrice,punctele de reîncărcare marcate corespunzător , prin culoarea verde , fiind amplasate la Obarsia.

Regulamentul privind utilizarea stațiilor de încărcare electrică cu plată a autovehiculelor în Comuna Obarsia 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 electrică cu plată din Comuna Obarsia .

CAPITOLUL II. UTILIZAREA STATIILOR DE REÎNCĂRCARE AVEHICULELOR 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 în rolat în aplicație sau prin creditul asociat , așa cum este descris la Art9. 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 vehiculul 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.7 Obligațiile și responsabilitățile UAT Obârșia

a.Instalează stații de reîncărcare ce respectă Standardul IEC61851 (Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice);

b.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 ;

c.Asigură accesul permanent și nediscriminatoriu al publicului la stațiile de reîncărcare instalate ;

d.Asigură semnalezarea corespunzătoare și vizibilă a spațiului (marcajul realizat cu culoarea verde) în concordanță cu standardele europene și naționale în domeniu ;

e.Asigură publicarea instrucțiunilor de utilizare în proximitatea stației de reîncărcare ;

f.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 ;

g.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 Obarsia, cum ar fi telegestiunea iluminatului public;

h.Orice defecțiune apărută la autovehicul în timpul alimentării sau după alimentare nu intră în responsabilitatea UAT Obarsia.

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 patii 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 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 surselor 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 pusela dispoziție de către proprietar;
 - n. Să elibereze stația de încărcare în momentul încheierii procesului de reîncărcare;
- Să respecte toate regulile de mediu aplicabile în timpul utilizării stațiilor de încărcare, să nu lase gunoi 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.9 Obligațiile și responsabilitățile operatorului stației de încărcare

- 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 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 Obarsia
- 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 nici o 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.10 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), calculate pe baza prețului energiei electrice contractat (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 pieței de energie, respective la toate elementele de cost ce 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 cu 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.11 Plata serviciilor de reîncărcare cu energie electrică

Plata serviciilor de reîncărcare va fi realizată prin intermediul unuia din canalele de plata definite in cadrul aplicației: card bancar sau portofel electronic (caz in care utilizatorul transfer 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 o încărcă sau timpul pe care urmează a fi alocat încărcării. Este suficient să se aleagă doar una din cele doua (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 incasarea. La finalizarea încărcării suma aferentă cantității de current încărcată (kWh) se va retrage de pe card, iar diferența se eliberează.

- După alegerea cantității de curent se apasă START in aplicație , după care se conectează vehiculul la stație și va începe încărcarea.
- Se poate monitoriza in aplicație statusul încărcării și se poate finaliza tranzacția în orice moment. In momentul finalizării încărcării este necesar sa se elibereze locul destinat încărcării, pentru a permite și altor utilizatori sa încarce.
- La finalizarea sesiunii de încărcare se va primi documentul fiscal pe adresa de email cu care utilizatorul și-a creat contul in aplicație.
- 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. 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 pot constitui în contravenții sau infracțiuni , după caz , se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Constatarea acestora și aplicarea sancțiunilor se face pe bază de proces-verbal de către agenții din cadrul IPJ (Poliția Rutieră) și împuterniciții Primarului comunei Obarsia, fiecare pentru aria sa de competență.

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

CAPITOLUL VI. DISPOZITII FINALE

Prin utilizarea stațiilor de încărcare electrice cu plată din Comuna Obarsia, utilizatorii accept și respect toate regulile și condițiile prezentate in 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 ȘEDINȚĂ,
DINU GHEORGHITA



SECRETAR GENERAL,
VÎRBAN MARIAN