

ROMÂNIA
Comuna PREDEȘTI, județul DOLJ
CONSILIUL LOCAL

PROIECT DE HOTĂRÂRE
Nr. 30 din 22.05.2026

privind aprobarea tarifului aferent utilizării stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice/hibrid amplasate pe domeniul public al comunei Predești, județul Dolj, precum și a Regulamentului privind utilizarea și exploatarea acestora

Având în vedere:

Referatul de aprobare al Primarului comunei Predești, județul Dolj, înregistrat cu nr. 4138 din 22.05.2026; Raportul de specialitate întocmit de Compartimentul Contabilitate, salarizare și resurse umane, înregistrat cu nr. _____ din _____ 2026, privind aprobarea tarifului aferent utilizării stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice/hibrid amplasate pe domeniul public al comunei Predești, județul Dolj, precum și a Regulamentului privind utilizarea și exploatarea acestora;

Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Predești, județul Dolj;

Contractul de finanțare nr. 131558 din 21.11.2022, privind Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde- puncte de reîncărcare vehicule electrice;

Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 811 din 01.04.2026 pentru obiectivul „Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – Acțiunea I.1.3”;

Procesul-verbal de punere în funcțiune nr. 812 din 01.04.2026 pentru obiectivul „Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – Acțiunea I.1.3”;

Prevederile art. 9 alin. (1) din Ordonanța de urgență nr. 4/2026 privind stabilirea cadrului instituțional, precum și a măsurilor necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor Regulamentului (UE) 2023/1804 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 septembrie 2023 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi și de abrogare a Directivei 2014/94/UE;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. g), art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRÂȘTE :

Art. 1 Se aprobă tariful pentru serviciul de reîncărcare a vehiculelor electrice/hibrid, în cuantum de 1,76 lei/kWh, TVA inclus, aferent utilizării stațiilor de încărcare amplasate pe domeniul public al comunei Predești, județul Dolj.

Art. 2 Tariful prevăzut la art. 1 va putea fi actualizat ori de câte ori evoluția costurilor de furnizare a energiei electrice o impune, în conformitate cu contractul încheiat cu furnizorul de energie electrică.

Art. 3 Se aprobă Regulamentul privind utilizarea și exploatarea stațiilor electrice de încărcare a vehiculelor electrice/hibrid amplasate pe domeniul public al comunei Predești, județul Dolj, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4 Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Primarul comunei Predești, prin aparatul de specialitate al primarului.

Art. 5 Prezenta hotărâre se comunică, prin grija Secretarului General al comunei Predești:

Primarului comunei Predești;

-Instituției Prefectului – Județul Dolj, în vederea exercitării controlului de legalitate;

-Compartimentelor de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului;

și se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul Consiliului Local Predești și publicare pe pagina de internet a instituției.

Inițiator
Primar Șerban Florian

Avizat
Secretar general comună
Dincă Daniel-Ionuț

ROMÂNIA
Comună PREDEȘTI, județul DOLJ
PRIMARUL

Nr. 4138 din 22.05.2026

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea tarifului aferent utilizării stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice/hibrid amplasate pe domeniul public al comunei Predești, județul Dolj, precum și a Regulamentului privind utilizarea și exploatarea acestora

Având în vedere finalizarea obiectivului de investiții „Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – Acțiunea I.1.3”, precum și punerea în funcțiune a stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice/hibrid amplasate pe domeniul public al comunei Predești, se impune stabilirea unui tarif pentru utilizarea acestora și aprobarea Regulamentului privind utilizarea și exploatarea lor.

Implementarea infrastructurii de încărcare pentru vehicule electrice contribuie la dezvoltarea economico-socială și la protecția mediului la nivelul comunei Predești, prin încurajarea utilizării mijloacelor de transport nepoluante, reducerea emisiilor poluante și creșterea accesului cetățenilor la servicii moderne de mobilitate verde.

Potrivit prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Consiliul local exercită atribuții privind dezvoltarea economico-socială și de mediu a comunei.

De asemenea, conform art. 129 alin. (4) lit. g) din același act normativ, Consiliul local asigură realizarea lucrărilor și ia măsurile necesare implementării și conformării cu prevederile angajamentelor asumate de România în calitate de stat membru al Uniunii Europene în domeniul protecției mediului pentru serviciile furnizate cetățenilor.

Totodată, potrivit prevederilor art. 9 alin. (1) din Ordonanța de urgență nr. 4/2026 privind stabilirea cadrului instituțional, precum și a măsurilor necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor Regulamentului (UE) 2023/1804 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 septembrie 2023 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi și de abrogare a Directivei 2014/94/UE, operatorii punctelor de reîncărcare au obligația de a asigura accesul public nediscriminatoriu la serviciile de reîncărcare, transparența tarifelor practicate, posibilitatea efectuării plăților prin instrumente de plată utilizate pe scară largă în Uniunea Europeană, precum și furnizarea de informații clare și accesibile utilizatorilor.

De asemenea, operatorii au obligația respectării normelor de siguranță, a prescripțiilor tehnice ISCIR, a cerințelor privind conectivitatea digitală și disponibilitatea infrastructurii, precum și obligația de a asigura furnizarea datelor și informațiilor prevăzute de legislația europeană și națională în domeniul infrastructurii pentru combustibili alternativi.

Realizarea și punerea în funcțiune a stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice reprezintă o măsură concretă pentru implementarea politicilor europene privind mobilitatea verde și reducerea emisiilor de carbon, în concordanță cu prevederile Regulamentului (UE) 2023/1804.

Prin prezentul proiect de hotărâre se propune aprobarea unui tarif de 1,76 lei/kWh, TVA inclus, pentru serviciul de reîncărcare a vehiculelor electrice/hibrid. Tariful a fost stabilit ținând cont de costurile privind furnizarea energiei electrice, cheltuielile de exploatare și mentenanță, precum și necesitatea asigurării funcționării eficiente și sustenabile a infrastructurii realizate.

Totodată, se propune aprobarea Regulamentului privind utilizarea și exploatarea stațiilor electrice de încărcare, în vederea stabilirii condițiilor de acces și utilizare a acestora, precum și a drepturilor și obligațiilor utilizatorilor, cu respectarea prevederilor legislației europene și naționale aplicabile.

Ținând cont de cele prezentate mai sus apreciez că sunt îndeplinite condițiile legale pentru promovarea proiectului de hotărâre privind aprobarea tarifului aferent utilizării stațiilor de încărcare pentru

vehicule electrice/hibrid amplasate pe domeniul public al comunei Predești, județul Dolj, precum și a Regulamentului privind utilizarea și exploatarea acestora.

Față de cele prezentate, supun spre dezbateră și aprobare Consiliului Local al comunei Predești proiectul de hotărâre în forma prezentată.

Primar,
Șerban Florian

ROMÂNIA
JUDEȚUL DOLJ
COMUNA PREDEȘTI
Compartimentul Contabilitate, salarizare și resurse umane

Nr. 4140 din 22.05.2026

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea tarifului aferent utilizării stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice/hibrid amplasate pe domeniul public al comunei Predești, județul Dolj, precum și a Regulamentului privind utilizarea și exploatarea acestora

Compartimentul Contabilitate, salarizare și resurse umane din cadrul aparatului de specialitate al Primarului comunei Predești a analizat proiectul de hotărâre privind aprobarea tarifului aferent utilizării stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice/hibrid amplasate pe domeniul public al comunei Predești, județul Dolj, precum și aprobarea Regulamentului privind utilizarea și exploatarea acestora și constată următoarele:

În cadrul obiectivului de investiții „Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – Acțiunea I.1.3” au fost realizate și puse în funcțiune stații de încărcare pentru vehicule electrice/hibrid amplasate pe domeniul public al comunei Predești.

Pentru asigurarea funcționării infrastructurii în condiții de legalitate, eficiență, continuitate și sustenabilitate financiară, este necesară stabilirea unui tarif pentru utilizarea serviciului de reîncărcare, precum și aprobarea unui regulament privind exploatarea și utilizarea stațiilor.

Conform prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Consiliul local exercită atribuții privind dezvoltarea economico-socială și de mediu a comunei.

Totodată, potrivit prevederilor art. 129 alin. (4) lit. g) din același act normativ, Consiliul local asigură realizarea lucrărilor și ia măsurile necesare implementării și conformării cu prevederile angajamentelor asumate de România în calitate de stat membru al Uniunii Europene în domeniul protecției mediului pentru serviciile furnizate cetățenilor.

Realizarea infrastructurii de încărcare pentru vehicule electrice contribuie la dezvoltarea durabilă a comunității locale, la reducerea emisiilor poluante și la implementarea obiectivelor europene privind mobilitatea verde și infrastructura pentru combustibili alternativi.

De asemenea, potrivit prevederilor art. 9 alin. (1) din Ordonanța de urgență nr. 4/2026 privind stabilirea cadrului instituțional, precum și a măsurilor necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor Regulamentului (UE) 2023/1804 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 septembrie 2023 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi și de abrogare a Directivei 2014/94/UE, operatorii punctelor de reîncărcare au obligația respectării cerințelor privind:

- accesul nediscriminatoriu la serviciile de reîncărcare;
- transparența și comparabilitatea tarifelor practicate;
- posibilitatea efectuării plăților prin instrumente de plată utilizate pe scară largă în Uniunea Europeană;
- furnizarea de informații clare și transparente utilizatorilor;
- respectarea normelor de siguranță și a prescripțiilor tehnice aplicabile;
- asigurarea conectivității digitale și a funcționării infrastructurii în condiții optime.

Tariful propus pentru serviciul de reîncărcare este de 1,76 lei/kWh, TVA inclus, fiind fundamentat în raport cu:

- costurile energiei electrice furnizate;
- consumurile energetice în regim stand-by;
- costurile de mentenanță și suport tehnic;
- costurile privind serviciile de comunicații, stocare date și infrastructură cloud;
- costurile aferente procesării plăților și facturării electronice;

- necesitatea asigurării funcționării continue și sigure a serviciului public.

Fundamentarea detaliată a tarifului propus este prezentată în „Nota de fundamentare a tarifului”, anexă la prezentul raport de specialitati.

Regulamentul anexat proiectului de hotărâre stabilește condițiile de utilizare a stațiilor de încărcare, drepturile și obligațiile utilizatorilor, măsurile privind exploatarea în condiții de siguranță a infrastructurii și obligațiile administratorului în raport cu legislația europeană și națională aplicabilă.

Având în vedere cele prezentate, apreciem că proiectul de hotărâre este legal, oportun și temeinic și propunem adoptarea acestuia de către Consiliul Local al comunei Predești.

Consilier superior
Nicolaiescu Teodor-Valentin

ROMÂNIA
JUDEȚUL DOLJ
COMUNA PREDEȘTI
Compartiment Contabilitate, salarizare și resurse umane

NOTĂ DE FUNDAMENTARE A PRETULUI
anexă la raportul de specialitate nr. 4140 din 22.05.2026

În fundamentarea tarifului de încărcare pentru stațiile de încărcare a vehiculelor electrice au fost avute în vedere costurile operaționale necesare asigurării funcționării acestora în condiții optime, pe întreaga durată a contractului, după cum urmează:

1. Costul energiei electrice : Tariful energiei electrice utilizate pentru încărcare este de 1,20 lei/KWh, conform Contractului de furnizare a energiei electrice nr. 90096984_20260331 din data de 31.03.2026, modificat și completat prin actul adițional din 31.03.2026, încheiat între UAT comuna Predești și Premier Energy Furnizare SA

2. Costuri aferente consumului de stand-by : Stațiile de încărcare înregistrează un consum de energie electrică și în perioadele în care nu se efectuează încărcări efective, ca urmare a funcționării continue a echipamentelor electronice, sistemelor de control, comunicație și monitorizare.
Acest consum reprezintă aproximativ **10 % din costul energiei electrice**, respectiv **0,12 lei/KWh**, valoare determinată prin raportare la tariful energiei electrice de 1,20 lei/KWh.

3. Costuri de mentenanță aplicație: Aceste costuri sunt percepute de operator pentru menținerea în funcțiune a aplicației de operare a stațiilor de încărcare, intervenții în caz de defectare, actualizări și servicii de suport online asigurate utilizatorilor. Tariful a fost calculat luând în considerare un număr minim de intervenții pe perioada contractuală, Valoarea rezultată este de **0,11 lei/KWh încărcat**.

4. Costuri de gestionare call center : Reprezintă costurile aferente funcționării serviciului de call center și suport pentru utilizatorii stațiilor de încărcare, asigurat în regim permanent, 24/24 ore, 7/7 zile.
Valoarea rezultată este de **0,10 lei/KWh încărcat**.

5. Costuri de gestionare server și stocare date : Aceste costuri sunt generate de stocarea pe servere închiriate a datelor rezultate din utilizarea stațiilor de încărcare, respectiv informații privind sesiunile de încărcare, facturi, rapoarte și alte date operaționale. Calculul a fost realizat pe baza volumului estimat de date și a tarifelor de stocare aferente perioadei contractuale.
Valoarea rezultată este de **0,10 lei/KWh încărcat**.

6. Costuri aferente utilizării infrastructurii Google Cloud : Reprezintă costurile generate de utilizarea infrastructurii cloud necesare accesării platformei stațiilor de încărcare, comunicării prin protocol OCPP și procesării datelor asociate procesului de încărcare.
Valoarea rezultată este de **0,08 lei/KWh încărcat**.

7. Comisioane bancare și procesare plăți : Sunt costurile generate de procesarea plăților efectuate de utilizatori prin intermediul băncilor și/sau al platformelor de procesare a plăților, costuri care pot varia în funcție de emitentul cardului de plată. A fost luat în calcul un nivel mediu al acestor costuri.
Valoarea estimată este de **0,03 lei/KWh încărcat**.

8. Platformă de procesare facturi și transmitere SPV (e-Factura) : Include costurile generate de procesarea, emiterea și transmiterea facturilor și bonurilor fiscale, în conformitate cu legislația fiscală în vigoare, precum și cu cerințele privind transmiterea documentelor prin sistemul SPV – e-Factura.

Valoarea aferentă acestui serviciu este de **0,02 lei/KWh încărcat**.

9. Profit din exploatare : Profitul obținut de autoritatea contractantă este de **0 lei**, nefiind permis conform prevederilor ghidului de finanțare aplicabil.

Tariful total de încărcare – structură pe costuri

| Nr. crt. | Categoria de cost | Valoare (lei/KWh) |
|-----------------|--|--------------------------|
| 1 | Cost energie electrică | 1,20 |
| 2 | Consum energie stand-by ($\approx 10\%$) | 0,12 |
| 3 | Mentenanță aplicație | 0,11 |
| 4 | Gestionare call center (suport 24/24) | 0,10 |
| 5 | Server și stocare date | 0,10 |
| 6 | Infrastructură Google Cloud / comunicații OCPP | 0,08 |
| 7 | Comisioane bancare și procesare plăți | 0,03 |
| 8 | Platformă facturare și transmitere SPV (e-Factura) | 0,02 |
| 9 | Profit autoritate contractantă | 0,00 |
| — | TOTAL TARIF ÎNCĂRCARE | 1,76 lei/KWh |

Consilier superior
Nicolaescu Teodor-Valentin

ROMÂNIA
Comuna PREDEȘTI, județul DOLJ
CONSILIUL LOCAL

Anexă la PHCL nr.30 din 22.05.2026

Regulament privind utilizarea și exploatarea stațiilor electrice de încărcare a autoturismelor electrice/hibride

Capitolul I Dispoziții generale

Art. 1 Cadru Legal

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, republicata, cu modificările și completările ulterioare;

Ordonanța de urgență nr. 4/2026 privind stabilirea cadrului instituțional, precum și a măsurilor necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor Regulamentului (UE) 2023/1804 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 septembrie 2023 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi și de abrogare a Directivei 2014/94/UE;

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, republicata, cu modificările și completările ulterioare;

Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal cu modificările și completările ulterioare.

Art. 2 - Domeniu de aplicare

Comuna Predești stabilește modul de utilizare, taxare și exploatare al stațiilor electrice de încărcare a autoturismelor electrice/hibride aflate în proprietate.

Comuna Predești are 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 autoturismelor 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 autoturismelor electrice au fost puse la dispoziție pentru a încuraja protejarea mediului, activitate susținută de Comuna Predești.

Punctele publice de reîncărcare a autoturismelor electrice respectă specificațiile tehnice și cerințele de dotare prevăzute în Ordonanța de urgență nr. 4/2026 privind stabilirea cadrului instituțional, precum și a măsurilor necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor Regulamentului (UE) 2023/1804 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 septembrie 2023 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi și de abrogare a Directivei 2014/94/UE;

Comuna Predești, prin instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi, promovează reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și facilitează încărcarea autoturismelor electrice aflate în tranzit și pune la dispoziție serviciul de reîncărcare acumulatori pentru autoturismele electrice.

Regulamentul privind utilizarea stațiilor de încărcare electrică a autoturismelor electrice/hibride aflate în proprietatea Comuna Predești are scopul de a promova utilizarea vehiculelor electrice/hibride și de a asigura un cadru adecvat și securizat pentru utilizatorii acestora.

Capitolul II - Cerinte și criterii

Art. 3 Stațiile de încărcare sunt disponibile pentru orice proprietar sau utilizator de vehicul electric/hibrid, indiferent de marcă, model sau tip. Accesul la stațiile de încărcare este permis permanent.

Art. 4 Obligațiile beneficiarului sunt:

Să respecte regulile de circulație rutieră;

Să parcheze regulamentar, încadrat în spațiul destinat alimentării electrice și plug-in hibrid;

Să urmeze toți pașii procedurali prevăzuți de modul de încărcare specific fiecărui autovehicul electric și plug-in hibrid;

Să acceseze instalația în conformitate specificațiile tehnice ce trebuie respectate pentru alimentarea electrică a autovehiculului;

Să utilizeze stația în condiții de siguranță, pentru evitarea accidentelor și a avarierii autovehiculului;

Pe timpul alimentării să monitorizeze autovehiculul în condiții de siguranță. După alimentare să așeze cablul în priză.

Art. 5 Obligațiile Autorității Locale sunt:

Asigura semnalizarea corespunzătoare și vizibilă a spațiului (marcajul realizat cu culoarea verde) în concordanță cu standardele europene și naționale în domeniu;

Pune la dispoziția cetățenilor, stațiile de alimentare a autovehiculelor electrice/hibride, în vederea reîncărcării acumulatorilor autovehiculelor electrice;

Stațiile de reîncărcare trebuie să respecte Standardul IEC 61851 (Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice);

Orice defecțiune apărută la autovehicul în timpul alimentării sau după alimentare nu intră în responsabilitatea comunei Predești.

Capitolul III - Utilizarea stațiilor de încărcare

Art. 6 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.

Art. 7 Tariful pentru încărcarea autoturismelor electrice/hibride trebuie plătită prin intermediul aplicațiilor specifice stației de încărcare.

Art. 8 Plata pentru încărcare se realizează prin servicii de plată on-line, servicii de acces și facilitare a plăților folosind instrumente de plată electronică de tip: card bancar înrolat în aplicația dedicată.

Art. 9 Modul de plată cont în aplicație presupune utilizarea aplicației dedicate care permite utilizatorilor să își conecteze contul în aplicație cu stația de încărcare electrică.

Art. 10 Pentru a plăti prin cont în aplicație, utilizatorul trebuie să se înscrie în aplicația dedicată, după care, utilizatorul poate selecta stația de încărcare pe care dorește să o folosească și să înceapă să încarce vehiculul.

Art. 11 Utilizatorii trebuie să își limiteze timpul de încărcare la maximum afișat la stația de încărcare.

Art. 12 După finalizarea încărcării, utilizatorii trebuie să deconecteze vehiculul și să elibereze stația de încărcare pentru alți utilizatori.

Art. 13 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.

Capitolul IV - Responsabilitatea utilizatorilor

Art. 14 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.

Art. 15 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.

Art. 16 Utilizatorii trebuie să respecte toate regulile de mediu aplicabile în timpul utilizării stațiilor de încărcare. Orice poluare sau contaminare a mediului înconjurător trebuie evitată.

Art. 17 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.

Capitolul V - Responsabilitatea Autorității Locale

Art. 18 Comuna Predești 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.

Art. 19 Comuna Predești este responsabil pentru întreținerea și reparațiile stației. Utilizatorii trebuie să raporteze orice defecțiune sau problemă legată de stația de încărcare operatorului sau autorităților competente.

Capitolul VI - Dispoziții finale

Art. 20 Orice modificare a legislației incidentă în domeniu, modifică de drept prevederile prezentului Regulament.

Art. 21 Cuantumul tarifului pentru încărcarea autoturismelor electrice/hibride se stabilește prin hotărâre a Consiliului Local al Comuna Predești, și va fi actualizat ori de câte ori evoluția elementelor de calcul o va impune, conform contractului cu furnizorul de energie electrică

Inițiator
Primar Șerban Florian

Avizat legalitate
Secretar general UAT
Dincă Daniel-Ionuț