



Nr. 888/03.03.2026

PROIECT DE HOTĂRÂRE
privind aprobarea tarifelor de utilizare și exploatare a stațiilor de încărcare a
vehiculelor electrice și aprobarea Regulamentului de utilizare a acestora

PRIMARUL COMUNEI GIUVĂRĂȘTI

Având în vedere:

- Contractul de finanțare nr.4691/13.01.2023 încheiat cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației;
 - Contractul de lucrări nr. 2631/24.05.2024 încheiat cu SC ORTACU ROMELECTRO SRL;
 - HCL nr.78/03.12.2025 privind aprobarea **PROIECTULUI TEHNIC**, a indicatorilor tehnico-economici și a cheltuielilor ce vor fi efectuate în cadrul proiectului: „ **Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - puncte de reîncărcare vehicule electrice - Înființarea a două puncte de reîncărcare vehicule electrice în comuna Giuvărăști, județul Olt**”, în cadrul apelului de proiecte— Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice **Fondul Local**
 - Fișa de calcul privind prețul energiei electrice și propunerea de tarificare 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 Giuvărăști către furnizorul de energie electrică
 - Prevederile Ghidului Beneficiarului în cadrul apelurilor de proiecte-PNRR/ I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice
- 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
- art.44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
 - 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,
 - art.136 alin.(1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

PROPUNE

Art.1. (1) Se aprobă tariful de 1.512 lei/kWh (cu TVA inclus) pentru utilizarea stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice amplasate pe domeniul public al comunei Giuvărăști pentru încărcările vehiculelor în **curent alternativ.**

(2) Tariful include:

- Costul energiei electrice – 1.35 lei / kWh
- Comisionul de operare al operatorului stației de încărcare (10%)– 0.135 lei / kWh



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI



-Consumul tehnologic al stației de încărcare pentru curent alternativ (2%) – 0.027 lei /kWh

(3) Se aprobă tariful de 1.755 lei/kWh (cu TVA inclus) pentru utilizarea stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice amplasate pe domeniul public al comunei Giuvărăști pentru încărcările vehiculelor în **curent continuu.**

(4) Tariful include:

- Costul energiei electrice – 1.35 lei / kWh
- Comisionul de operare al operatorului stației de încărcare (10%)– 0.135 lei / kWh

- Consumul tehnologic al stației de încărcare pentru curent alternativ (20%) – 0.27 lei /kWh

Art.2.Tariful va fi actualizat ori de câte ori modificările pieței energetice sau ale comisioanelor bancare/comerciale impun acest lucru, în baza documentelor justificative și în conformitate cu prevederile contractuale aplicabile.

Art.3.Se aprobă Regulamentul pentru utilizarea și exploatarea stațiilor electrice de încărcare a vehiculelor electrice/hibrid, Anexa la prezenta hotărâre.

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.

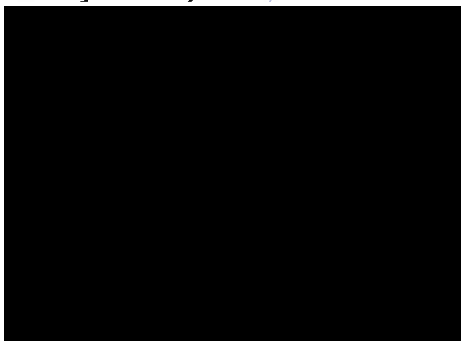
Art.6 Constatarea contravențiilor prevăzute la art.4 și aplicarea sancțiunilor, se face de către persoanele împuternicite de către primarul comunei Giuvărăști.

Art.7.Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul Comunei Giuvărăști, PANĂ DANIEL.

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.

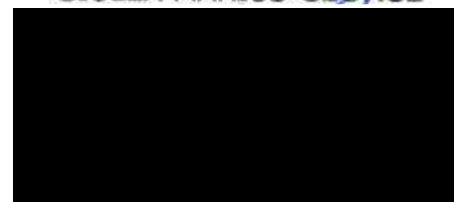
Art.9.Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului – județul Olt, persoanelor și instituțiilor interesate și va fi adusă la cunoștința publică prin grija secretarului general al comunei.

INIȚIATOR,



AVIZAT,

Secretar general al comunei,
GIULEA MARIUS-GEORGE





REGULAMENT

PRIVIND FUNCȚIONAREA ȘI EXPLOATAREA STAȚIILOR DE REÎNCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE ÎN COMUNA GIUVĂRĂȘTI

CAPITOLUL I DISPOZITII GENERALE

Art. 1

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

Prezentul Regulament privind condițiile de utilizare pe domeniul public al UAT Giuvărăști 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 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:

a)Proprietar stații de reîncărcare — UAT Giuvărăști

b)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;

c)Utilizator stație de reîncărcare – persoana fizică sau juridică care utilizează stația prin intermediul aplicației EVPLUG ;

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



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI



e) 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;

f) 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;

g) 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;

h) Aplicație „EVPLUG” - aplicația mobilă pusă la dispoziția utilizatorului de către UAT Giuvărăști;

i) Amplasare stație de reîncărcare — instalarea stațiilor de reîncărcare vehicule electrice în locuri de parcare special amenajate;

j) 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 imaginea din panoul de informare;

k) Staționare la stația de reîncărcare - imobilizarea voluntară a stației de reîncărcare pentru o durată de peste 5 minute după finalizarea procesului de reîncărcare;

l) 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

(1) Comuna Giuvărăști a elaborat un program de dezvoltare a unor puncte pentru reîncărcare destinată vehiculelor electrice.

(2) 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.

(3) Prin acest Regulament, UAT Giuvărăști stabilește modul de exploatare a stațiilor pentru reîncărcare a acumulatorilor autovehiculelor electrice.

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

(5) Punctele publice de reîncărcare a autovehiculelor electrice respectă specificațiile tehnice și cerințele de dotare prevăzute



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI



de lege precum și regulile privind siguranța și igiena muncii, prevenirea și stingerea incendiilor și protecția mediului.

(6) UAT Giuvărăști pune la dispoziție cu titlu oneros serviciul reîncărcare acumulatori pentru autovehiculele electrice, punctele de reîncărcare marcate corespunzător, prin culoarea verde, fiind amplasate la Giuvărăști.

(7) Regulamentul privind utilizarea stațiilor de încărcare electrică cu plată a autovehiculelor în Comuna Giuvărăști 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 Giuvărăști.

CAPITOLUL II. UTILIZAREA STATIILOR 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 "

(1) 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.

(2) 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 toată 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

(1) 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.

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

CAPITOLUL III. OBLIGATII SI RESPONSABILITĂȚI

Art.7. Obligatiile și responsabilitățile UAT Giuvărăști

a) instalează stații de reîncărcare ce respectă Standardul IEC 61851 (Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice); Stațiile de reîncărcare comunică prin



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI



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 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.

f) 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 UAT Giuvărăști, cum ar fi telegestiunea iluminatului public;

h)orice defecțiune apărută la autovehicul în timpul alimentării sau după alimentare nu intră în responsabilitatea UAT Giuvărăști.

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 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 resurselor stațiilor de încărcare pentru alte scopuri este interzisă;



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI



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 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

(1) Operatorul stației de reîncărcare asigură asistența tehnică de specialitate pentru remedierea problemelor de natură tehnică la încărcarea vehiculului la stație.

(2) Proprietarul stației, prin operatorul stației de încărcare, asigură mentenanța regulată a stațiilor de încărcare, întreținerea și reparațiile acestora.

(3) Datele de contact ale operatorului sunt afișate vizibil la fiecare stație de încărcare precum și pe portalul web al UAT Giuvărăști.

(4) În cazul în care utilizatorii întâmpină probleme tehnice în timpul utilizării stației de încărcare, aceștia trebuie să raporteze problema operatorului stației de încărcare.

(5) Operatorul stației de reîncărcare va furniza asistență tehnică în timp util pentru a remedia problema.

(6) 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.10. Taxe și tarife pentru reîncărcare cu energie electrică

(1) 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 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, respectiv la toate elementele de cost ce intră în componența tarifului, în cazul în care acestea



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI



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.

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

(3) Tariful reprezentând contravaloarea serviciilor de reîncărcare aferente stațiilor publice pentru vehicule electrice va fi suportat de către utilizatorii acestora.

(4) 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

(1) Plata serviciilor de reîncărcare va fi realizată prin intermediul unuia din canalele de plata 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 o încărcă 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.

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

(3) Se poate monitoriza în aplicație statusul încărcării și se poate finaliza tranzacția în orice moment.

(4) În momentul finalizării încărcării este necesar să se elibereze locul destinat încărcării, pentru a permite și altor utilizatori să încarce.

(5) La finalizarea sesiunii de încărcare se va primi documentul fiscal pe adresa de email cu care utilizatorul și-a creat contul în aplicație.

(6) 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

Art.12. (1) Încălcarea oricăreia dintre obligațiile prevăzute la art.6 poate duce la aplicarea de măsuri contravenționale.

(2) 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.

(3) Orice încălcare a legilor și regulamentelor aplicabile în timpul utilizării stațiilor de încărcare poate fi raportată autorităților competente.



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI



(4) Încălcarea prevederilor prezentului regulament precum și altele care se pot constitui în contravenții sau infracțiuni, după caz, 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) și împuterniciții UAT Giuvărăști, fiecare pentru aria sa de competență.

(5) 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 DISPOZIȚII FINALE

Art.13. Prin utilizarea stațiilor de încărcare electrice cu plată din Comuna Giuvărăști, 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.



AVIZAT,
Secretar general al comunei,





ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI



Nr. 889/03.03.2026

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea tarifelor de utilizare și exploatare a stațiilor de încărcare a vehiculelor electrice și aprobarea Regulamentului de utilizare a acestora în Comuna Giuvărăști, județul Olt

Primarul Comunei **Giuvărăști**, județul Olt, în conformitate cu prevederile **Ghidului 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**,

Având în vedere **Contractul de Finanțare nr. 4691/13.01.2023** încheiat între Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și UAT Comuna Giuvărăști privind acordarea finanțării pentru implementarea proiectului intitulat **"Înființarea a două puncte de reîncărcare vehicule electrice în comuna Giuvărăști" finanțat prin PNRR, Componenta 10-Fondul Local, Investiția I.1.3-Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde-puncte de reîncărcare vehicule electrice**".

În conformitate cu prevederile:

- Art.44 din legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
- OG nr.71/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local, cu modificările și completările ulterioare,
- OUG nr.195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- HG nr.525/1996 pentru aprobarea Regulamentului General de Urbanism, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Luând în considerare specificațiile de mai sus supun spre aprobare în Consiliul Local Proiectul de hotărâre privind aprobarea Regulamentului pentru aplicarea taxei speciale, utilizarea și exploatarea stațiilor electrice de încărcare a vehiculelor electrice.

INIȚIATOR,





Nr. 890/03.03.2026

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea tarifelor de utilizare și exploatare a stațiilor de încărcare a vehiculelor electrice și aprobarea Regulamentului de utilizare a acestora în Comuna Giuvărăști, județul Olt

Prin **Contractul de Finanțare nr. 4691/13.01.2023** încheiat între Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în calitate de coordonator de investiții pentru PNRR, și comuna Giuvărăști, în calitate de beneficiar, s-a acordat o finanțare nerambursabilă în valoare de **292.900,65** cu TVA pentru realizarea unui proiect de infrastructură vedere constând în achiziția și montarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice.

În baza contractului nr.**2631/24.05.2024** încheiat cu **SC ORTACU ROMELECTRO SRL**, aceste stații au fost livrate, montate și pregătite pentru operare, astfel încât să ofere acces echitabil utilizatorilor de vehicule electrice și să încurajeze utilizarea mijloacelor de transport nepoluante,

Prin aceste stații de încărcare a vehiculelor electrice se vor asigura facilități pentru proprietarii de vehicule electrice și hibrid și se va încuraja achiziția unor astfel de autoturisme și motocicluri nepoluante de către persoanelor fizice și juridice din comuna Giuvărăști. De asemenea, investiția va contribui la reducerea emisiilor de GES pe teritoriul administrativ al comunei Giuvărăști și al județului Olt, la tranziția către un sector de transport ecologic și emisii scăzute de carbon.

Locurile de parcare aferente celor 2 stații de reîncărcare sunt destinate exclusiv încărcării vehiculelor electrice, marcate cu culoarea verde, cu panou de informare.

Stațiile de încărcare vehicule electrice sunt după cum urmează:

1. Stație de reîncărcare normală AC 2x22 kW – S2
2. Stație de reîncărcare ultra rapidă 60 kW DC + 22 kW AC – S1

Luând în considerare faptul că UAT-urile nu au competență legală de a vinde energie electrică către terți și în absența unei entități interne licențiate ANRE, Comuna Giuvărăști a externalizat serviciul de operare către un partener specializat – S.C. EVPLUG S.R.L. – care asigură:

- cartelele SIM pentru stațiile de încărcare și costul lunar aferent comunicației,
- configurarea stațiilor în platformă, crearea contului de deținător în platformă și definirea inițială, inclusiv introducerea și modificarea tarifelor de operare,
- listarea stațiilor de încărcare în aplicație pentru a permite accesul utilizatorilor de EV,
- asigurarea încărcării vehiculelor electrice pe baza de sesiune de încărcare la



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI



tarifele aprobate prin hotărâre a consiliului local,

- asigurarea încasării sumelor de bani pentru sesiunile de încărcare (cheltuielile privind procesarea cardurilor și plățile efectuate prin Google Pay și Apple Pay intra în sarcina operatorului)
- asigurarea decontării lunare în baza raportului de tranzacții.

Tariful propus de **1.512 lei/kwh cu TVA pentru încărcarea în curent alternativ** și **1.755 lei/kWh cu TVA pentru încărcarea în curent continuu** reflectă un preț competitiv în piața de profil, oferind în același timp garanția că serviciile sunt disponibile în regim non-stop, în condiții de securitate și accesibilitate pentru utilizatori.

Astfel, conform contractului din valoarea totală a încasărilor din încărcarea vehiculelor 10% rămâne la prestator (dar nu mai puțin de 20 euro/lună/stație de încărcare), care reprezintă costul pentru operarea stațiilor prin intermediul aplicației și serviciile și comisioanele aferente (sistem bancar, integrator plăți etc).

Tariful va fi actualizat ori de câte ori evoluția elementelor o va impune, corelat cu modificarea elementelor constitutive ale acesteia.

În concluzie, considerăm necesar reglementarea utilizării stațiilor de încărcare vehicule electrice amplasate pe domeniul public al comunei Giuvărăști și aprobarea tarifelor aferente acestui serviciu.

Considerăm oportună și necesară operaționalizarea acestor stații prin reglementarea tarifelor, întrucât în absența lor, infrastructura nu poate fi utilizată legal sau eficient, iar beneficiul public și impactul asupra reducerii emisiilor GES s-au pierde.

Consilier achiziții publice,
VOINEA ALINA-ADRIANA

