ROMANIA
JUDETUL BISTRITA-NASAUD
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TELCIU

NR.73 din 14.10.2025



PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea Regulamentului de funcționare și exploatare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice și hybrid plug-in în comuna Telciu, județul Bistrița – Năsăud

Primarul comunei Telciu, județul Bistrița-Năsăud;

Având în vedere:

- Proiectul de hotărâre inițiat de către primarul comunei Telciu, înregistrat cu nr.73 din 14.10.2025;
- Raportul compartimentului accesare fonduri europene şi achiziţii publice din cadrul aparatului de specialitate al Primarului comunei Telciu, înregistrat cu nr.4646 din 14.10.2025;
- Referatul de aprobare al primarului comunei Telciu, înregistrat cu nr.4649 din 14.10.2025;
- Prevederile art.129 alin.(1), alin.(2) lit.(b), lit.(d), alin.(7), lit.(s), art.139 alin.(1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Ordonanței de Urgență a 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;
- Prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.34/2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art.484 din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările si completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.52/2003, republicată, privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;
 - Standardul IEC 61851;
- Avizul consultativ al Comisiei pentru activități economico financiare, juridică și de disciplină, muncă și protecție socială, înregistrat cu nr. din .10.2025;
- Avizul consultativ al Comisiei pentru agricultură, silvicultură, amenajarea teritoriului si urbanism, înregistrat cu nr. din .10.2025;

- Avizul consultativ al comisiei de învățământ, cultură, culte, sănătate, tineret și sport din cadrul Consiliului local al comunei Telciu cu nr.___ din _.10.2025;
- Anunțul înregistrat cu nr.4650 din 14.10.2025 privind publicarea pe site-ul Primări comunei Telciu, la secțiunea transparență decizională a proiectului de hotărâre privind aprobarea Regulamentului de funcționare și exploatare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice și hybrid plug-in în comuna Telciu, județul Bistrița Năsăud

-Proces-verbal de afișaj a proiectului de hotărâre privind aprobarea Regulamentului de funcționare și exploatare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice și hybrid plug-in în comuna Telciu, județul Bistrița – Năsăud, înregistrat cu nr.4651 din 14.10.2025;

-Proces-verbal de dezafișaj al proiectului de hotărâre privind aprobarea Regulamentului de funcționare și exploatare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice și hybrid plug-in în comuna Telciu, județul Bistrița – Năsăud, înregistrat cu nr.___ din ____;

În baza art.129 alin.(2), lit.(b) și (d) și art.196 alin.(1) lit.(a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRÂRE:

- **Art.1** Se aprobă Regulamentul de funcționare și exploatare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice și hybrid plug-in în comuna Telciu, conform Anexei la prezentul proiect de hotărâre, din care face parte integrantă.
- **Art.2** Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează primarul comunei Telciu, prin aparatul de specialitate.
- Art.3 Prezenta hotărâre a fost adoptată cu __ voturi "pentru", __ voturi "împotriva" şi __ "abţineri" din totalul de __ consilieri prezenţi la şedinţă.
- Art.4 Prezenta hotărâre se comunica prin grija secretarului general al comunei cu:
 - -Instituția Prefectului județul Bistrița-Năsăud;
 - -Primarul comunei Telciu, domnul Mureşan Sever;
 - -Afișare pe site-ul primăriei comunei Telciu Monitorul Oficial Local.



REGULAMENT

DE FUNCȚIONARE ȘI EXPLOATARE A STATIILOR DE REINCARCARE A VEHICULELOR ELECTRICE ȘI HYIRID PLUG-IN IN COMUNA TELCIU, JUDEȚUL BISTRIȚA - NĂSĂUD

CAPITOLUL, I DISPOZITII GENERAL

- Art.1 Prezentul Regulament stabilește condițiile de utilizare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice, proprietatea comunei Telciu, instalate pe domeniul public al comunei Telciu, utilizate prin intermediul platformei online PlugPoint, in regim self-service. Prezentul Regulament privind condițiile de utilizare pe domeniul public al comunei Telciu a stațiilor de reîncărcare vehicule electrice prin intermediul unei platforme online, in sistem self-service, a fost întocmit in 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.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată cu modificările si completările ulterioare;
- -Hotărârea Guvernului nr.1391/2006 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2002 privind circulația pe drumurile publice, cu modificările şi completările ulterioare;
- Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările si completările ulterioare;
- Ordonanța de Guvern nr.71/2002 privind organizarea si funcționarea serviciilor publice de administrarea domeniului public privat de interes local, cu modificările si completările ulterioare;
- Ordonanța de Guvern nr.2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, cu modificările completările ulterioare.
- Art.2. Definițiile termenilor expresiilor folosite in prezentul Regulament sunt următoarele:
- -proprietar stații de reîncărcare U.A.T. COMUNA TELCIU

- -operator Staţie de reîncărcare operator economic care desfășoară activităţi de asistenţă tehnică si mentenanţă a staţiilor electrice prin intermediul unei platforme online, direct la staţie sau prin asistentă telefonică printr-un dispecerat dedicat;
- -utilizator stație de reîncărcare persoana fizică sau juridică care utilizează stația prin intermediul platformei PlugPoint;
- -stație de reîncărcare vehicule electrice cu putere normală o unitate formată din unul sau două puncte de reîncărcare, alimentate de la același punct de livrare din rețeaua publică de distribuție, care permite încărcarea vehiculelor electrice in curent alternativ la o putere de maximum 22Kw la nivelul fiecărui punct de reîncărcare. Stațiile de reîncărcare sunt echipate cu conector Tip2 pentru vehicule, conform descrierii din standardul SR EN62196-2, pentru încărcarea in curent alternativ;
- -stație de reîncărcare vehicule electrice cu putere rapidă o unitate formată din două puncte de reîncărcare, (50-100) kW DC + 22 KW AC alimentate de la același punct de livrare din rețeaua publică de distribuție, care permite încărcarea simultană a vehiculelor electrice in curent continuu la o putere maximum 50-100 kW DC, respectiv 22K W AC la nivelul fiecărui punct de reîncărcare. Stațiile de reîncărcare sunt echipate cel puțin cu prize Tip2 si conectori de tip CCS2;
- -stație de reîncărcare accesibilă publicului stație de reîncărcare care oferă tuturor utilizatorilor un acces permanent si nediscriminatoriu. Stațiile de reîncărcare dispun de un acces deschis de management ii operare care permit identificarea locației, monitorizarea in timp real a funcționalității, disponibilității cantității de energie transferată. Acest acces permite interconectarea si comunicarea cu alte instalații similare in timp real.
- vehicul electric autovehicul dotat cu un grup propulsor care cuprinde cel puţin un dispozitiv electric non periferic drept convertor de energie cu un sistem electric reîncărcabil de stocare a energiei, care poate fi încărcat extern. Un vehicul electric hibrid reîncărcabil din exterior este considerat ca fiind un vehicul electric;
- vehicul hybrid plug in autovehicul hibrid care, pentru a-şi 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 (baterie, condensator, volant/generator etc.) care are o sursă de alimentare externă (plug-in);
- aplicația "PlugPoint" este o platformă dedicată soluțiilor de încărcare pentru vehicule electrice, oferind servicii atât pentru utilizatorii individuali, cât și pentru afaceri. Scopul principal al PlugPoint este de a facilita accesul la stații de încărcare și de a sprijini dezvoltarea infrastructurii necesare pentru mobilitatea electrică în România.
- 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 exclusiv încărcării vehiculelor electrice, marcate cu culoarea verde, cu imaginea din panoul de informare;

- staționare la stația de reîncărcare imobilizarea voluntară a stației de reîncărcare pentru o durată de peste 5 minute după finalizarea procesului de reîncărcare;
- 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. Domeniul de aplicare

Prezentul regulament reglementează modul de operare a infrastructurii de stații de reîncărcare a vehiculelor electrice și hybrid plug-in, atât pentru rezidenți cât si pentru turiști. S-a stabilit o abordare multidimensională, prin care s-a realizat o rețea de stații cu încărcare rapidă (50-100kW DC) și puncte de încărcare cu putere normală (22 kW AC), amplasate pe arterele principale ale comunei pentru a asigura necesarul în fiecare zonă a acesteia, beneficiarii fiind atât rezidenții cât si cei care tranzitează comuna.

Stațiile de reîncărcare a vehiculelor electrice sunt puse la dispoziție pentru a încuraja protejarea mediului, activitate susținută de comuna Telciu. Amplasarea acestor stații de reîncărcare se face în locuri accesibile publicului, (cat mai aproape de locuitori — în zonele rezidențiale).

Autoritățile administrației publice locale au responsabilitatea de a realiza programe privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, în transporturi promovând infrastructura pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic.

Prin acest Regulament, UAT comuna Telciu 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 respectă specificațiile tehnice și cerințele de dotare prevăzute în Legea nr. 34/2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi, Standardul IEC 61 85 1, precum și regulile privind siguranță si igiena muncii, prevenirea și stingerea incendiilor și protecția mediului, conform legislației în vigoare.

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

Regulamentul privind utilizarea stațiilor de încărcare electrică cu plată a autovehiculelor în comuna Telciu are scopul de a promova utilizarea vehiculelor electrice si de a asigura un cadru adecvat si securizat pentru utilizatorii acestora. Prin urmare, următoarele reguli trebuie respectate de către toți utilizatorii stațiilor de reîncărcare electrice cu plată din comuna Telciu.

CAPITOLUL. II UTILIZAREA STAȚIILOR DE REINCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE

Art.4. Accesul la stațiile de reîncărcare a vehiculelor electrice

Staţiile de încărcare sunt disponibile pentru orice proprietar sau utilizator de vehicule electrice, indiferent de marcă, model sau tip. Accesul la staţiile de încărcare este permis permanent si nediscriminatoriu.

Art.5. Accesul la aplicația mobilă PlugPoint

Disponibilă pentru iOS si Android, aplicația permite utilizatorilor să localizeze rapid stațiile de încărcare disponibile in proximitate, să verifice in timp real disponibilitatea acestora și să inițieze sesiuni de încărcare direct de pe telefon. De asemenea, utilizatorii pot rezerva o stație DC cu până la 15 minute înainte de sosire, asigurându-se astfel că vor avea un loc disponibil la destinație.

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). In 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 OBLIGATII SI RESPONSABIILITATI

Art. 7. Obligațiile și responsabilitățile U.A.T. comuna Telciu

- a. Instalează stații de reîncărcare ce respectă Standardul IEC 61851 (Sistem de încărcare conductiva 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 corespunzatoare si vizibilă a spațiului (marcajul realizat cu culoarea verde) în concordantă 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 acestora, un serviciu cu titlu oneros. Pune la dispoziție instrumente de plată a serviciului de reîncărcare;
- f.Orice defecțiune apărută la autovehicul în timpul alimentării sau după alimentare, nu intră in responsabilitatea U.A.T. comuna Telciu.

Art.8. Obligațiile și responsabilitățile utilizatorului

- a. Să respecte regulile de circulație rutieră, să respecte toate semnele de circulație si 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 spatii 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 si 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;
- j. Să monitorizeze autovehiculul în condiții de siguranță pe toată perioada alimentării.
- k. Să așază cablul în priză, după alimentare;
- I.Să achite contravaloarea încărcării vehiculului prin utilizarea mecanismelor de plată puse la dispoziție de către proprietar;
- m. Să elibereze stația de încărcare in momentul încheierii procesului de reîncărcare.
- n. Să respecte toate regulile de mediu aplicabile in timpul utilizării stațiilor de încărcare, să nu lase gunoi sau alte deșeuri pe terenul stației de încărcare. Orice poluare sau contaminare sau perturbarea mediului înconjurător este interzisă;
- o. Să raporteze orice defecțiune sau problema legată de stația de încărcare operatorului, împuternicit de proprietar;
- p. Este responsabil pentru orice daune aduse altor vehicule sau proprietăți in timpul utilizării stației de reîncărcare;

Art.9. Obligațiile si responsabilitățile operatorului stației de încărcare

a. Operatorul stației de reîncărcare asigură asistenta 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 si reparațiile acestora.
- c. Datele de contact ale operatorului sunt aflate vizibil la fiecare stație de încărcare.
- d. In cazul în care utilizatorii întâmpină probleme tehnice în timpul utilizării stației de încărcare, aceștia trebuie sa 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 îți asuma nicio responsabilitate pentru daunele sau pierderile suferite de utilizatori în timpul utilizării stației de reîncărcare

CAPITOLUL IV. TAXE ȘI TARIFE DE UTILIZARE A STATIILOR DE REINCARCARE CU ENERGIE ELECTRICA

Art. 10. Taxe și tarife pentru reîncărcarea cu energie electrică

Se aprobă tariful de reîncărcare la stațiile publice electrice, proprietatea UAT comuna Telciu, respectiv tariful achitat de UAT comuna Telciu către furnizorul de energie electrică şi pentru serviciile de mentenanță, diferențiat, în funcție de tipul stației de încărcare: - stație de încărcare AC - 1,90 Ron/KWh;

- stație de încărcare DC - 2,30 Ron/KWh;

Art.11 Pentru o corectă administrare si 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/plafonat (cu TVA inclus), a costului mentenanței platformei de plăti (cu TVA inclus) si a costului mentenanței stațiilor de reîncărcare (cu TVA inclus), conform contractelor de mentenanță. 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 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 executiva în funcție de politica adoptată de proprietarul stației de încărcare si este adus la cunoștința publicului înainte cu cel puțin 30 de zile lucrătoare.

Tariful pentru încărcare se afișează in 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 PlugPoint, utilizând credite din portofelul electronic virtual.

Art.12 Plata serviciilor de reîncărcare cu energie electrică

Plata serviciilor de reîncărcare va fi realizată prin intermediul canalului de plata definit în cadrul aplicației "portofel electronic" (caz in 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 încărca, sau timpul care urmează a fi alocat încărcării. Este suficient să se aleagă doar una din cele doua variante (KWh sau timp). Plata este pre-autorizată în urma selectării, iar suma aferentă este blocată de procesatorul de plăti pe contul personal pentru a asigura încasarea. La finalizarea încărcării suma aferenta 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 statie și va începe încărcarea.

Se poate monitoriza în 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 să încarce.

La finalizarea sesiunii de încărcare se va primi documentul fiscal pe adresa de email cu care utilizatorul si-a creat contul in aplicație.

CAPITOLUL V. SANCTIUNI

- Art.13. Încălcarea oricăreia dintre obligațiile prevăzute la art.8 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.
- **Art.14** În locurile de reîncărcare pentru autovehiculele electrice, marcate și semnalizate corespunzător, este interzisă parcarea, cu excepția autovehiculelor electrice aflate în procesul de reîncărcare.
- Art.15 Ocuparea stației de încărcare de către un autovehicul care nu este electric sau plug-in hibrid sau de către un autovehicul care a finalizat procesul de încărcare de cel puțin 10 minute, constituie contravenție şi se sancționează cu amendă cuprinsă între 500 şi 1000 lei.
- **Art.16** Orice încălcare a legilor si regulamentelor aplicabile in timpul utilizării stațiilor de încărcare poate fi raportată autorităților competente.
- **Art.17** Încălcarea prevederilor prezentului regulament precum si alte fapte care se pot constitui în contravenții sau infracțiuni, după caz, se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- **Art.18** Constatarea contravențiilor prevăzute la CAP.V şi aplicarea sancțiunilor, se face pe baza unui proces verbal, de către persoanele împuternicite ale Primarului comunei Telciu, respectiv agenți din cadrul IPJ Bistrița Năsăud.

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

CAPITOLUL VI. DISPOZITII FINALE

- Art.19. Prin utilizarea stațiilor de încărcare electrice cu plată din comuna Telciu, utilizatorii acceptă si respectă toate regulile si condițiile prezentate in acest regulament. Proprietarul stației de încărcare iii rezervă dreptul de a modifica regulamentul in orice moment, cu notificare prealabilă ce va fi adusă la cunoștința publicului.
- Art.20 Orice modificare a legislației incidentă în domeniu, modifică de drept prevederile prezentului Regulament.
- Art.21 Cuantumul taxei speciale pentru încărcarea autovehiculelor electrice/hibride se stabilește prin hotărâre a Consiliului local Telciu.
- **Art.22** Orice încălcare a legilor și regulamentelor aplicabile în timpul utilizării stațiilor de încărcare poate fi raportată autorităților locale.