

JUDETUL OLT  
PRIMARIA COMUNEI PLEȘOIU  
Nr. 10/21.04.2026

**PROIECT DE HOTARARE**  
**privind stabilirea tarifelor pentru utilizarea statiilor de reincarcare pentru vehicule electrice**

**Avand in vedere:**

- Referatul privind stabilirea tarifelor pentru utilizarea statiilor de reincarcare pentru vehicule electrice
- referatul de aprobare al primarului comunei Pleșoiu,
- referatul de specialitate al compartimentului de resort
- avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local Pleșoiu
- Art.44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,
- OUG nr.124 /2021 privind stabilirea cadrului institutional si financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate Romaniei prin Mecanismul de redresare si rezilienta, precum si pentru modificarea si completarea OUG nr.155/2020 privind unele masuri pentru elaborarea Planului national de redresare si rezilienta necesar Romaniei pentru accesarea de fonduri externe rambursabile si nerambursabile in cadrul Mecanismului de redresare si rezilienta
- Planul National de Redresare si Rezilienta al Romaniei aprobat de Consiliul UE938.10.2021
- Ordinul ministrului dezvoltarii, lucrarilor publice si administratiei nr.999/2022 pentru aprobarea Ghidului specific-Conditi de accesare a fondurilor europene aferente Planului national de redresare si rezilienta in cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10-Fondul local.

În temeiul art. 139 alin. 3 si a art. 196, alin. 1, lit. a din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**CONSILIUL LOCAL PLEȘOIU**  
**HOTĂRĂȘTE:**

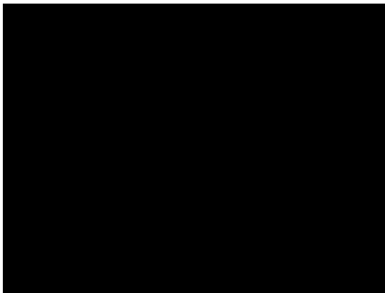
**Art. 1.** – Se aprobă stabilirea următoarelor tarife pentru utilizarea statiilor de reincarcare pentru vehicule electrice instalate in cadrul proiectului finantat prin Planul National de Redresare si Rezilienta:

- 2 lei/kWh( TVA inclus) pentru punctele de incarcare AC
- 2,5 lei/kWh (TVA inclus) pentru punctele de incarcare DC

**Art.2.** Sumele incasate din utilizarea statiilor de reincarcare vor constitui venituri la bugetul local al comunei Pleşoiu, judeţul Olt si vor fi utilizate pentru acoperirea cheltuielilor de functionare, operare si mentenanta a infrastructurii de incarcare pentru vehicule electrice.

**Art. 3-** Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de reglementările legale în vigoare, primarului Comunei Pleşoiu, Instituţiei Prefectului – Judeţul Olt in vederea efectuării controlului de legalitate şi se aduce la cunoştinţă publică prin afişarea la sediul instituţiei.

PRIMAR,  
Mandescu Valeriu



Avizat pt.legalitate,

Secretar General  
Anghelescu Daniel Mihai



ROMANIA  
JUDETUL OLT  
COMUNA PLESOIU  
Nr. 2280/21.04.2026

## REFERAT DE APROBARE

### La Proiectul de hotarare privind stabilirea tarifelor pentru utilizarea statiilor de reincarcare pentru vehicule electrice

Avand in vedere:

- OUG nr.124/2021 privind stabilirea cadrului institutional si financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate Romaniei prin Mecanismul de redresare si rezilienta, precum si pentru modificarea si completarea OUG nr.155/2020 privind unele masuri pentru elaborarea Planului national de redresare si rezilienta necesar Romaniei pentru accesarea de fonduri externe rambursabile si nerambursabile in cadrul Mecanismului de redresare si rezilienta
  - Semnarea contractului de finantare nr.145371/21.12.2022 in cadrul PNRR, componenta C10 – Fondul local, I.1.2 – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de managment urban/rural), I.1.3 – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde -PUNCTE DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE, titlu apel: PNRR/2022/C10/I1.2, PNRR/2022/C10/I1.3, runda 1 proiect „SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA PLESOIU, JUDETUL OLT”
  - Prin contractul nr. 10/GES/20.05.2020 încheiat între Administrația Fondului pentru Mediu în calitate de autoritate și Municipiul Timișoara în calitate de beneficiar, autoritatea acordă beneficiarului o finanțare nerambursabilă reprezentând 90% din valoarea chetuielilor eligibile, pentru realizarea proiectului vizând achiziția și montarea unui număr de 16 stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Timișoara.

Stațiile de încărcare vehicule electrice sunt de tipul PEVC3106E-SBTS-DATASHEET-RO DC/AC 82 kW, respectiv WALLBOX Commander 2\*22kw pentru încărcarea rapidă a autoturismelor electrice.

Acestea sunt amplasate în următoarele locații:

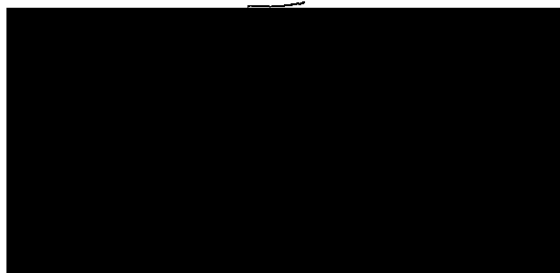
1. Arcești Cot, Parc Plopi, CF 55562, com. Pleșoiu, jud. Olt;
2. Doba, str. A.I.Cuza, CF 51407, com. Pleșoiu, jud. Olt

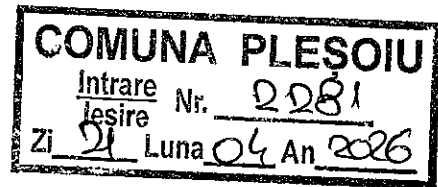
Pentru a se putea pune în funcțiune stațiile de reîncărcare, aflate pe domeniul public al com. Pleșoiu, jud. Olt, propun stabilirea prețului de **2,00 lei/kWh lei TVA inclus** pentru stațiile cu curent alternativ (AC), respectiv **2,50 lei/kWh lei TVA inclus** pentru stația cu curent continuu (DC).

Tariful va fi actualizat ori de câte ori evoluția elementelor de calcul o va impune, conform contractului cu furnizorul de energie electrică.

Luand act de cele de mai sus, aprob si propun spre analiza proiectul de hotarare privind stabilirea tarifelor pentru utilizarea statiilor de reincarcare pentru vehicule electrice.

PRIMAR  
Mandescu Valeriu





Comuna Plesoiu

Judetul Olt

## REFERAT

Privind stabilirea tarifelor pentru utilizarea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice

### 1. Contextul actual

UAT Comuna PLEȘOIU deține un număr de 2 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice, după cum urmează:

- S-au montat 1 (una) stație de reîncărcare pentru autovehicole electrice tip **PEVC3106E-SBTS-DATASHEET-RO / DC/AC 82KW** cu următoarele caracteristici tehnice:

Putere maxima de alimentare: **400V/82 KW/50Hz,**

Putere maxima de încărcare: **DC 60KW / 22KW AC**

Tipul de încărcare: **CCS 2/ TYPE 2**

- SAT ARCEȘTI COT, STR PARC PLOPI, CF 55562, JUD. OLT

- S-au montat 1 (una) stație de reîncărcare pentru autovehicole electrice tip **WALLBOX Commander 2\*22 kW** cu următoarele caracteristici tehnice:

Putere maxima de alimentare: **400V/44 KW/50Hz,**

Putere maxima de încărcare: **2\* 22KW AC**

Tipul de încărcare: **TYPE 2**

- SAT DOBA, STR A.I.CUZA, CF51407, JUD. OLT

În vederea punerii în funcțiunea acestora și asigurării sustenabilității financiare a serviciului, este necesară stabilirea unor tarife de utilizare care să acopere costurile operaționale și să permită funcționarea în condiții eficiente.

### 2. Fundamentarea economică

Analizand Contractul de la furnizorul de energie electrica reies urmatoarele:

- Preț final facturat: **1,48346 lei/kWh** (cu TVA)

Acesta este **costul nostru total**, care include:

- energie
- distribuție
- transport
- certificate verzi
- taxe
- TVA

### **Costuri suplimentare asociate operării stațiilor:**

Pe lângă costul energiei, operarea stațiilor implică:

- costuri de mentenanță și service
- costuri de operare (software, comunicații)
- comision tranzacții bancare încasare și decontare 4,95%

### **3. Analiza pieței**

Tarifele practicate estimate la stațiile electrice din apropiere sunt:

- Stații AC: 2,0 lei/kWh
- Stații DC: 2,5 lei/kWh

Pentru a asigura:

- competitivitate
- acoperirea costurilor
- sustenabilitatea serviciului

se impune stabilirea unor tarife echilibrate.

### **4. Propunere de tarif**

Având în vedere cele de mai sus, se propun următoarele tarife:

- 2,00 lei/kWh (TVA inclus) pentru punctele de încărcare AC
- 2,50 lei/kWh (TVA inclus) pentru punctul de încărcare DC

**Tariful poate varia în funcție de costuri aparute .**

### **5. Justificarea propunerii**

Tarifele propuse:

- acoperă costul real al energiei și pierderile tehnologice
- includ o marjă minimă pentru mentenanță și funcționare
- permit recuperarea treptată a investiției

- sunt aliniate cu nivelul pieței
- încurajează utilizarea mobilității electrice la nivel local

## 6. Impact bugetar

Implementarea tarifelor:

- nu generează costuri suplimentare pentru bugetul local
- contribuie la acoperirea cheltuielilor operaționale
- poate genera venituri proprii în funcție de gradul de utilizare

## 7. Concluzii

Având în vedere necesitatea exploatării eficiente a infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și asigurarea sustenabilității financiare a acestui serviciu, se propune aprobarea tarifelor menționate.

## 8. Propunere

Se supune spre aprobare Consiliului Local:

- stabilirea tarifului de 2,00 lei/kWh (TVA inclus) pentru stațiile AC
- stabilirea tarifului de 2,50 lei/kWh (TVA inclus) pentru stația DC


---

Achizitii Publice

Data: 21.04.2026

Semnătura: \_\_\_\_\_

*Constanța*  
*Florin Claudiu*



25.03.2016

### Nivel Joasă Tensiune

Operator de distribuție	Distribuție Energie Oltenia	Rețele Electrice România	Delgaz Grid	Distribuție Energie Electrică România
Nivel de tensiune JT				
Unitate de măsură Lei/kWh				
Componenta de achiziție a energiei electrice (cu TG inclus)	0,68000	0,68000	0,68000	0,68000
Componenta de furnizare a energiei electrice	0,07000	0,07000	0,07000	0,07000
Preț energie electrică activă = componenta de achiziție (TG inclus) + componenta de furnizare	0,75000	0,75000	0,75000	0,75000
Transport – componenta de extracție din rețea - TL	0,03645	0,03645	0,03645	0,03645
Tarif distribuție	0,33325	0,31739	0,38791	0,35534
Servicii sistem	0,01470	0,01470	0,01470	0,01470
Preț de furnizare a energiei electrice	1,13440	1,11854	1,18906	1,15649
Taxă Cogenerare	0,01360	0,01360	0,01360	0,01360
Taxă Certificate Verzi	0,07402	0,07402	0,07402	0,07402
Acciză comercială	0,00384	0,00384	0,00384	0,00384
Contribuție CfD	0,000144	0,000144	0,000144	0,000144
T.V.A.	0,25746	0,25413	0,26894	0,26210
Preț final fără abonament	1,48346	1,46427	1,54960	1,51019
Abonament lei/zi	0,00	0,00	0,00	0,00

\*Valorile prezentate pentru prețul energiei electrice active, tarifele de distribuție, transport, sistem, cogenerare, certificate verzi, acciză, contribuție CfD, sunt cele în vigoare la data încheierii prezentului contract și se pot modifica în funcție de cadrul de reglementare.

\*\* În cazul societăților/autorităților contractante care utilizează energia electrică în scop necomercial, se va calcula acciza necomercială în valoare de 0,00768 lei/kWh.

### Nivel Medie Tensiune

Operator de distribuție	Distribuție Energie Oltenia	Rețele Electrice România	Delgaz Grid	Distribuție Energie Electrică România
Nivel de tensiune MT				
Unitate de măsură Lei/kWh				
Componenta de achiziție a energiei electrice (cu TG inclus)	0,68000	0,68000	0,68000	0,68000
Componenta de furnizare a energiei electrice	0,07000	0,07000	0,07000	0,07000
Preț energie electrică activă = componenta de achiziție (TG inclus) + componenta de furnizare	0,75000	0,75000	0,75000	0,75000
Transport – componenta de extracție din rețea - TL	0,03645	0,03645	0,03645	0,03645
Tarif distribuție	0,12280	0,09219	0,12571	0,11532
Servicii sistem	0,01470	0,01470	0,01470	0,01470
Preț de furnizare a energiei electrice	0,92395	0,89334	0,92686	0,91647
Taxă Cogenerare	0,01360	0,01360	0,01360	0,01360
Taxă Certificate Verzi	0,07402	0,07402	0,07402	0,07402
Acciză comercială	0,00384	0,00384	0,00384	0,00384
Contribuție CfD	0,000144	0,000144	0,000144	0,000144
T.V.A.	0,21327	0,20684	0,21388	0,21170
Preț final fără abonament	1,22882	1,19178	1,23234	1,21977
Abonament lei/zi	0,00	0,00	0,00	0,00

\*Valorile prezentate pentru prețul energiei electrice active, tarifele de distribuție, transport, sistem, cogenerare, certificate verzi, acciză, contribuție CfD, sunt cele în vigoare la data încheierii prezentului contract și se pot modifica în funcție de cadrul de reglementare.

\*\* În cazul societăților/autorităților contractante care utilizează energia electrică în scop necomercial, se va calcula acciza necomercială în valoare de 0,00768 lei/kWh.

✓  
Bulevardul Nicolae Titulescu 39, Slatina 230100, Romania

Plata poate fi necesară

DC: 2.50 lei/kWh AC: 1,99 lei/kWh sau abonament PPC blue

Parcare: Free

Parcare cu fața

Magazine, Parcare VE, Alimente, Toalete, Restaurante

Deschis non-stop

60 kW CCS 22 kW Type 2

✓  
Str. Tudor Vladimirescu 513, Drăgășani 245700, România

Plata poate fi necesară

DC: 2.50 lei/kWh AC: 2.00 lei/kWh

Deschis non-stop

60 kW CCS2 22 kW Type 2



SISTEME INTELIGENTE  
PENTRU ORASE INTELIGENTE



Nr. 2025  
15.04.2026

SMART BUSINESS&TECHNOLOGIES SOLUTIONS SRL  
Sediul Social: Str Rubinului nr. 47, Sat Satuc, Comuna Berca, Judetul Buzau  
Sedii secundare: Arad, Str. Cuza Voda, Nr. 53, Judetul Arad  
CUI RO 33341144, J2014000482106  
Email: [office@evconnect.ro](mailto:office@evconnect.ro)  
[www.evconnect.ro](http://www.evconnect.ro)

Către Primaria Plesoiu

**OFERTA SERVICIILOR DE ADMINISTRARE SI OPERARE STATII DE INCARCARE MASINI ELECTRICE  
2026-2027**

Nr.1837/15.04.2026

Prin prezenta avem placerea de a va prezenta oferta noastra pentru administrare si operare statii de incarcare pentru vehiculele electrice, destinata autoritatilor publice locale si institutiilor publice.

Smart Business & Technologies Solutions SRL, cu o experienta de peste 10 ani in furnizarea, instalarea, intretinerea si operarea statiilor va ofera cea mai complexa gama de servicii legate de statiile de incarcare, contend cu una din cele mai experimentate si bine formate echipe tehnice din tara.

Astfel, printre clientii care ne recomanda se afla primariile Cluj Napoca, Oradea, Baia Mare, Zalau, Brasov, Tulcea, Galati, Bistrita si multe altele.

Servicii oferite in pachetul standard de administrare si operare al statiilor de incarcare:

- + platforma de administrare si Aplicatii mobile disponibile in Android si ios
- + incasarea contravalorii incarcarilor
- + gestionarea relatiei cu procesatorul de plati
- + decontarea 100% a sumelor incasate
- + emitere, procesare si inregistrare a documentelor fiscale (facturi fiscale, facturi simplificate, declaratii etc) catre ANAF si sistemul e-factura si respectarea si actualizarea sistemelor informatice in conformitate cu prevederile fiscale si conform legislatiei in vigoare.
- + suport tehnic prin serviciul de call-center (dispecerat) cu personal calificat
- + asistenta utilizatori prin sistemul de tichete de suport direct din aplicatia mobile
- + diagnosticare de la distanta (remote) a problemelor tehnice aparute



SISTEME INTELIGENTE  
PENTRU ORASE INTELIGENTE



+ remediere de la distanta (remote) a problemelor tehnice aparute, rezolvarea problemelor semnalate de utilizatori sau comunicarea catre echipa tehnica a furnizorului echipamentelor in vederea interventiei in teren pentru remedierea problemelor aparute.

+ gazduirea platformei si a aplicatiilor mobile pe medii de stocare securizate (servele si cloud-uri securizate).

+ asigurarea indeplinirii conditiilor de Securitate a datelor personale conform GDPR

+ acces in platforma cu profil de administrator pentru statiile proprii

+ raportare lunara a activitatii statiilor de incarcare propria

+ acces permanent la datele statistice si istoricul de incarcare la statiile proprii

#### **COST PACHET:**

180,00 lei+TVA/lună/stație de încărcare DC;

41,00 lei+TVA/lună/stație de încărcare AC;

4,95% - costuri operaționale inclusiv comisioanele aferente tranzacțiilor bancare de încasare și decontare.

Va multumim.

Cu deosebita consideratie,

Smart Business & Technologies Solutions S.R.L.

Andreea Gheocel

Asistent Manager

