

ANUNȚ

În conformitate cu prevederile art. 7 al Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, referitoare la participarea cetățenilor și a asociațiilor legal constituite la procesul de elaborare a actelor normative, Primaria municipiului Constanța, aduce la cunoștință publicarea în data de 15.07.2025 a proiectul de hotărâre privind aprobarea Regulamentului de utilizare, funcționare și exploatare stații de reîncărcare a vehiculelor electrice din municipiul Constanța.

Proiectul de hotărâre poate fi consultat:

- pe site-ul oficial al Primăriei municipiului Constanța, la adresa www.primaria-constanta.ro, la secțiunea "De interes public/Transparență decizională pe Legea 52/2003", începând cu data de 15.07.2025.

- la sediul Primăriei municipiului Constanta, situat în bd. Tomis, nr. 51.

În temeiul prevederilor alin. (4) art. 7, al Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, propunerile, sugestiile sau opiniile cu valoare de recomandare, privind proiectul de hotărâre supus consultării publice se pot transmite până la data de 15.08.2025 astfel:

- prin poștă, la sediul din Ștefan Mihăileanu nr. 10 – Direcția Serviciilor Publice, Serviciul Drumuri, Parcări și Transport;

- prin email, la adresa servicii publice@primaria-constanta.ro.

Informații suplimentare pot fi obținute la numerele de telefon 0241/488179, persoană de contact: Timniu Mihaela, Guvener Berna

Materialele transmise vor purta mențiunea: "Propuneri referitoare la proiectul privind aprobarea **Regulamentului de utilizare, funcționare și exploatare stații de reîncărcare a vehiculelor electrice din municipiul Constanța**".



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CONSTANȚA
DIRECȚIA SERVICII PUBLICE
SERVICIUL DRUMURI, PARCĂRI ȘI TRANSPORT
NR.

F03-PS32



RAPORT DE SPECIALITATE

pentru proiectul de hotărâre

privind aprobarea Regulamentului de utilizare, functionare si exploatare stații de reîncărcare a vehiculelor electrice din municipiul Constanța

Luând în considerare referatul de aprobare al domnului primar Vergil Chițac înregistrat sub nr. _____/_____, în calitate de inițiator;

Văzând:

- Legii nr. 34/2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi, cu modificările și completările ulterioare, Standardul IEC 61851;
- Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii Poliției Locale nr. 155/2010, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată;
- Art. 7 privind transparenta decizionala in administratie publica din Legea nr. 52/2003,
- Ordonanței de urgență a guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de guvern nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de urgență a guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de urgență a guvernului nr.84/28.06.2024 pentru modificarea si completarea unor acte normative in scopul cresterii sigurantei rutiere.
- Ordonanței de urgență a guvernului nr 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată prin Legea nr.180/2002, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordonanței 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;
- Ordonanței de guvern nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, cu modificările și completările ulterioare.

- HCL 524/2024 pentru modificarea si completarea HCL 63/2013, privind aprobarea Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de administrare a domeniului public si privat de interes local din municipiul Constanta.
- HCL 63/2013 privind aprobarea Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de administrare a domeniului public si privat de interes local din municipiul Constanta.
- HCL nr. 399 / 2018 privind aprobarea Regulamentului privind activitatea de ridicare, transport, depozitare a vehiculelor stationate neregulamentar pe partea carosabila de pe raza teritoriala a municipiului Constanta.
- HCL 123/2021 privind aprobarea Regulamentului de organizare si functionare a parcarilor publice din municipiul Constanta, cu modificarile si completarile ulterioare.

În conformitate cu prevederile Art 1, HCL 524/2024, privind completarea cu Anexa nr. 19 "Statii de reîncarcare pentru vehicule electrice" a H.C.L 63/2013 privind aprobarea Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de administrare a domeniului public si privat de interes local din municipiul Constanta, administratorului tramei stradale SC Confort Urban SRL, prin care au fost transmise în gestiune delegată, stațiilor de reîncarcare pentru vehicule electrice, proprietatea U.A.T. Constanța se impune elaborarea unui Regulamentului de utilizare, functionare si exploatare stații de reîncărcare a vehiculelor electrice în municipiul Constanța.

Comisia Europeana a stabilit obiective ambițioase pentru eliminarea treptată a vehiculelor cu combustibili convenționali din mediul urban, pentru a reduce gazele cu efect de seră și poluarea aerului.

Prin Regulamentul de utilizare, functionare si exploatare stații de reîncărcare a vehiculelor electrice din municipiul Constanța se dorește protejarea mediului, în conformitate cu recomandările UE.

Prevederile legale care stau la baza promovării proiectului de hotarâre sunt:

Legea nr. 34 / 2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi, cu modificările și completările ulterioare.

Acest regulament este conceput pentru a asigura o gestionare eficientă și sigură a infrastructurii de încărcare a vehiculelor electrice, care joacă un rol vital în promovarea mobilității durabile și reducerea impactului negativ asupra mediului.

Regulamentul propus se bazează pe principiile generale ale accesibilității, transparenței și standardizării, cu scopul de a facilita adoptarea și utilizarea largă a vehiculelor electrice. Prin stabilirea unui cadru clar de reguli și standarde, acest document își propune să răspundă nevoilor și preocupărilor utilizatorilor și administratorilor de stații de încărcare.

Regulamentul de funcționare și utilizare a stațiilor de încărcare electrice acoperă o gamă largă de aspecte esențiale, printre care:

1. Accesibilitate și disponibilitate: Amplasarea stațiilor de încărcare în zone strategice, parcurile publice și alte locații ușor accesibile pentru utilizatori. De asemenea, se va stabili un mecanism de monitorizare și raportare a disponibilității stațiilor de încărcare, pentru a evita situațiile de supraaglomerare sau sub-utilizare.

2. Procesul de încărcare și plata: Se vor stabili reguli clare privind procedurile de încărcare, inclusiv tipurile de încărcare disponibile (încărcare normală, rapidă etc.), timpul maxim permis pentru ocuparea unei stații de încărcare și modalitățile de plată

3. Siguranță și protecția consumatorilor: Regulamentul va impune respectarea standardelor de siguranță electrică și va stabili responsabilitățile operatorilor de stații de încărcare în asigurarea întreținerii și verificării periodice a echipamentelor. De asemenea, se vor clarifica drepturile și obligațiile utilizatorilor în cazul unor situații neprevăzute sau defecțiuni tehnice.

4. Informare și educație: Regulamentul prevede inițiative de informare și educare a publicului cu privire la utilizarea corectă a stațiilor de încărcare, promovând astfel adoptarea vehiculelor electrice și creșterea gradului de conștientizare a comunității.

În temeiul prevederilor art.136 alin. (8), lit.b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, am întocmit prezentul raport de specialitate care însoțește proiectul de hotărâre privind aprobarea Regulamentului de utilizare, functionare si exploatare stații de reîncărcare a vehiculelor electrice din municipiul Constanța.

Director executiv,

Raluca GEORGESCU

Șef serviciu
Constantin DAMAȘARU

Întocmit,
Insp. Berna GUVENER

Serviciul juridic

cj.

 Outlook



Referat fundamentare tarif reincarcare vehicule electrice la statiile de reincarcare aflate in administrarea Confort Urban

De la George Bumbac <george.bumbac@conforturban-ct.ro>

Data Mar 15.07.2025 11:31

Către Servicii PUBLICE | Primaria Municipiului Constanta <servicii publice@primaria-constantina.ro>

Cc Mihaela TIMNIU | Primaria Municipiului Constanta <mihaela.timniu@primaria-constantina.ro>; Constantin DAMASARU | Primaria Municipiului Constanta <constantin.damasaru@primaria-constantina.ro>

 2 atașări (3 MB)

Referat fundamentare tarif statii_15072025111754.PDF; Evgo-Oferta servicii utilizare APP 2025.pdf;

Buna ziua,

In atasament regasiti referatul nostru inregistrat si semnat, privind fundamentarea tarifului pentru reincarcarea vehiculelor electrice la statiile de reincarcare aflate in administrarea Confort Urban.

Exemplarul in original va fi adus in cursul zilei de astazi 15.07.2025 la secretariatul Directiei Servicii Publice.

Cu stima,

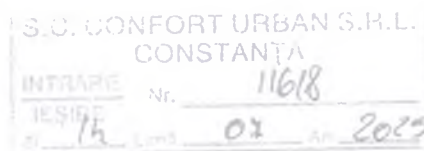
 ConfortUrban-CT

Compartiment Parcări, Ridicări Auto

Ing. Bumbac George

e-mail: george.bumbac@conforturban-ct.ro

tel fix/mobil: 0241 672 299 / 0758 244 522



Municipiul Constanța



Confort Urban

SC CONFORT URBAN SRL
ADMINISTRATORUL TRAMEI STRADALE DIN MUNICIPIUL CONSTANTA
Str. Vârful cu Dor nr. 10, Constanța J13/699/1997, RO 1875349
RO45 BTRL RONC RT00 E438 6702 BANCA TRANSILVANIA

Catre,
Primaria Municipiului Constanta
Directia Servicii Publice
Serviciul Drumuri Parcari si Transport

REFERAT

Privind fundamentarea tarifului pentru reincarcare vehiculelor electrice la statiile de reincarcare aflate in administrarea Confort Urban

Ținând cont de prevederile:

- Contractului de finantare nerambursabila nr.2/GES/0211.2021, încheiat între Administrația Fondului pentru Mediu în calitate de autoritate și Municipiul Constanța în calitate de beneficiar, prin care autoritatea acordă beneficiarului o finanțare nerambursabilă reprezentând 90% din valoarea chetuielilor eligibile, pentru realizarea proiectului vizând achiziția și montarea unui număr de 18 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Constanța.
- Contractului nr.218542 /17.10.2022, încheiat între Municipiul Constanța și S.C EVGO GREEN MOTION SRL, privind achiziția publică a obiectivului "Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiul Constanța"
- H.C.L. 524/23.12.2024, prin care a fost transmis în gestiune delegată către S.C CONFORT URBAN S.R.L, conform Art.1, prin completarea H.C.L.63/2013 privind aprobarea Contratului de delegare a gestiunii serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local din municipiul Constanța cu Anexă nr.19 - "Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice"

În urmă investiției au fost amplasate 18 stații de reîncărcare rapidă de tipul Fast Charge DC/AC 60-22 kW, prin care se asigură facilități proprietarilor /utilizatorilor de vehicule electrice, incurajandu-se achiziția unor astfel de vehicule de către persoanele fizice și juridice din Municipiul și Județul Constanța. De asemenea, investiția va contribui la reducerea emisiilor de GES pe teritoriul administrativ al Municipiului Constanța și la tranziția către un sector de transport ecologic și emisii scăzute de carbon.



Stațiile de reîncărcare sunt amplasate în următoarele locații:

- Locația nr. 1: Zona Str. Brizei, bl.OB9, OB8, pe imobilul cu CF 249871;
- Locația nr. 2: Zona Str. Progresului / Al. Narciselor pe imobilul cu CF 249866;
- Locația nr. 3: Zona Șos. Industrială pe imobilul cu CF 249877;
- Locația nr. 4: Bd.1 Decembrie 1918, zona BCR Gară, pe imobilul cu CF 249870;
- Locația nr. 5: Zona Al. Daliei, bl. L126, L119, pe imobilul cu CF 255622;
- Locația nr. 6: Zona Port Tomis (tronson On Plonge), pe imobilul cu CF 228786;
- Locația nr. 7: Zona Restaurant Vraja Mării, pe imobilul cu CF 217309;
- Locația nr. 8: Parcare Str. Traian pe imobilul cu CF 249907;
- Locația nr. 9: Str.Nicolae Iorga, Zona Spital Județean pe imobilul cu CF 249867;
- Locația nr. 10: Zona Sala Sporturilor, Parc Teatru, pe imobilul cu CF 243067,
- Locația nr. 11: Str. Nicolae Iorga - Parcare Spital Județean;
- Locația nr. 12: Bd. Tomis, parcare Mega Image, pe imobilul cu CF 249882;
- Locația nr. 13: Str. Stadionului / Str.Badea Cârțan pe imobilul cu CF 249865;
- Locația nr. 14: Str. Pescarilor pe imobilul cu CF 249872;
- Locația nr. 15: Bd. Mamaia, zona Stația de epurare, pe imobilul cu CF 249876;
- Locația nr. 16: Zona Aqua Magic, parcare Telegondolă, pe imobilul cu CF 249111,
- Locația nr. 17: Bd. Mamaia, Grădina de vară Albatros, pe imobilul cu CF 249904;
- Locația nr. 18: Zona Aleea Megara/Aleea Siracuza-Mamaia Nord, pe imobilul cu CF 249486;

Pentru a pune în funcțiune stațiile de reîncărcare, se va încheia un protocol între proprietar, administrator și operatorul stațiilor de reîncărcare în calitate de prestator al serviciilor de reîncărcare a vehiculelor electrice, pentru stațiile aflate pe domeniul public al Municipiului Constanța, prin utilizarea aplicației EvGo Smart Charge.

Astfel conform protocolului, din valoarea totală a încasărilor din reîncărcarea vehiculelor, 10 % rămân la prestator, procent care reprezintă costul pentru:

- a. Servicii de plată (servicii de acces la sistemele de plată și de facilitare a plăților ordonate de către utilizator prin servicii online, folosind diferite instrumente de plată electronică prin intermediul aplicației "EvGo Smart Charge", de tipul: carduri bancare de debit/credit, plată prin intermediul SMS de pe telefonul mobil și cartele RFID) ;
- b. Servicii de interconectare cu sistemul bancar și operatorii de telefonie mobilă;
- c. Servicii de administrare a plăților (emitere de rapoarte lunare privind plățile efectuate);
- d. Servicii de consultanță și asistență tehnică în vederea implementării sistemului de acceptare a serviciilor de plată;
- e. Servicii de suport tehnic, monitorizare, diagnosticare și depanare online a sistemului de plată;
- f. Servicii de protecție antifraudă asociate asigurării calității serviciilor de plată;



Confort Urban SRL, in calitate de administrator, consideră ca necesară și oportună stabilirea unui tarif pentru utilizarea stațiilor de încărcare vehicule electrice amplasate pe domeniul public al Municipiului Constanta, aflate în administrarea sa.

Tariful fără tva se compune din:

- **1,061 lei** - prețul energiei electrice/kWh fără tva (cost stabilit conform contractului dintre societatea de furnizare a energiei electrice și administrator);
- **0,162 lei** - reprezintă estimarea cheltuielilor / stație de reîncărcare pentru servicii de (mentenanță, asistență tehnică pentru intervenții de urgență, asistență tehnică online, activare și mentenanță software POS, asigurare și alte cheltuieli indirecte de întreținere ce cad în sarcina administratorului) la un consum mediu estimat de ~150 kw/zi; *mod de calcul [estimare cheltuieli / an 159 940 lei / 18 stații de reîncărcare = 8885,55 lei / 150 kw = 59,24 lei / 365 zile = 0,162 lei]
- **0,122 lei** - reprezintă contravaloarea procentului de 10% încasat de operatorul stațiilor de reîncărcare, pentru tranzacționarea serviciului de reîncărcare online, serviciilor de interconectare și comisioanele aferente (sistem bancar, operatori de telefonie mobilă, inegratorul de plăți, administrare platforma software, POS, etc)

În acest sens propunem stabilirea tarifului de: **1,345 lei fara tva/kWh + cota TVA de 19%** rezultand tariful **1,601 lei / kWh lei cu TVA.**

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

Avand in vedere prevederile legale expuse in prezentul raport, apreciem ca proiectul de hotarare privind aprobarea tarifului de reîncărcare la statiile publice, aflate in administrarea CONFORT URBAN SRL poate fi supus aprobarii Consiliului Local Constanta.



Verificat,
Sef Serviciu Siguranta si Sistematizare Rutiera
Dan DOBRESU

Intocmit,
Compartiment Parcari Ridicari Auto
George BUMBAC



Nr. 4425 / 02.04.2025

Catre: Municipiul Constanta

Subiect: Oferta servicii re incarcare vehicule electrice.

1. Servicii de reîncărcare a vehiculelor electrice, pentru 18 stații instalate pe domeniul public al Municipiului Constanta, prin utilizarea unei aplicații Smart Charge cuprinde:

- a) servicii de plata: servicii de acces la sistemele de plăți și de facilitare a plăților ordonate de către Utilizatorul Final prin servicii online, folosind diferite instrumente de plată electronică prin intermediul aplicației "Smart Charge", de tipul: carduri bancare de debit/credit;
- b) servicii de interconectare cu integrator de plăți, sistemul bancar și operatorii de telefonie mobilă;
- c) Servicii de administrare a plăților în numele și pe seama autorității contractante (emitere de rapoarte lunare privind platile efectuate);
- d) servicii de consultanță și asistență tehnică în vederea implementării sistemului de acceptare a serviciilor de plată;
- e) servicii de suport tehnic și monitorizare, diagnosticare și depanare On-Line a sistemului de plată;
- f) servicii de protecție antifraudă asociate asigurării calității serviciilor de plată.
- g) pentru serviciile de interconectare cu integratorul de plăți, sistemul bancar și operatorii de telefonie mobile, se percepe un comision lunar de 10 % aplicat la valoarea totală a încărcărilor (preț pe punct de incarcare) cu TVA inclus.

Preturile cuprind:

1. Cost abonament utilizare aplicație /stație 00,00 lei fără TVA / stație
2. Cost tranzacționare produse (% din valoarea totala a încasărilor) = **10%** (comisioane si speze bancare, procent care este inclus in pretul punctului de incarcare si este suportat de catre utilizatorul final)

In speranta unei viitoare colaborari, asteptam raspunsul dvs.

Cu stima,

Liviu POPA

Manager EVGO GREEN MOTION





ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
PRIMAR
Nr. _____ / _____



REFERAT DE APROBARE

pentru proiectul de hotărâre privind aprobarea Regulamentului de utilizare, functionare si exploatare stații de reîncărcare a vehiculelor electrice din municipiul Constanța

Având în vedere prevederile:

- Legii nr. 34/2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată;
- Art. 7 privind transparenta decizionala in administratie publica din Legea nr. 52/2003,
- Ordonanței de guvern nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- HCL 524/2024 privind modificarea si completarea HCL 63/2013, privind aprobarea Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de administrare a domeniului public si privat de interes local din municipiul Constanta.
- HCL 63/2013 privind aprobarea aprobarea Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de administrare a domeniului public si privat de interes local din municipiul Constanta.
- HCL 399/2018 privind aprobarea Regulamentului privind activitatea de ridicare, transport, depozitare a vehiculelor stationate neregulamentar pe partea carosabila de pe raza teritoriala a municipiului Constanta.
- HCL 123/2021 privind aprobarea Regulamentului de organizare si functionare a parcarilor publice din municipiul Constanta, cu modificarile si completariile ulterioare.

Regulamentul de utilizare, functionare si exploatare stații de reîncărcare a vehiculelor electrice din municipiul Constanța are ca obiectiv principal crearea unei infrastructuri robuste și prietenoase pentru vehiculele electrice, încurajând astfel tranziția către mobilitatea sustenabilă și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Prin acest regulament sunt stabilite condiții de utilizare, functionare si exploatare prin intermediul unei platforme online, în regim self-service a stațiilor de reîncărcare, proprietate a U.A.T. Constanța, instalate pe domeniul public al municipiului Constanta.

În ultima perioada de timp politica și legislația europeană dezvoltă standarde de mediu mai ridicate pentru orașe. Vehiculele curate și eficiente din punct de vedere energetic care au un rol important în politica climatică și energetică a Uniunii Europene precum și electrificarea transportului, reprezintă priorități pentru strategiile europene climatice și de eficiență energetică.

Prin adoptarea acestui regulament, vom consolida poziția comunității noastre în ceea ce privește dezvoltarea durabilă și vom contribui la construirea unei societăți mai curate și mai verzi pentru generațiile viitoare.

În temeiul dispozițiilor art. 136 alin. (1) și alin. (8) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, inițiez proiectul de hotărâre privind aprobarea Regulamentului de utilizare, functionare si exploatare stații de reîncărcare a vehiculelor electrice din municipiul Constanța.

**PRIMAR,
VERGIL CHIȚAC**



PROIECT DE HOTĂRÂRE NR.....

privind aprobarea Regulamentului de utilizare, functionare si exploatare stații de reîncărcare a vehiculelor electrice din municipiul Constanța

Primarul Municipiului Constanța, Vergil Chițac, în baza prerogativelor stabilite de lege și a inițiativei exprimate în referatul de aprobare nr. _____/_____, în calitate sa de inițiator, având în vedere:

- raportul de specialitate al Serviciului Drumuri, Parcări și Transport din cadrul Direcției Servicii Publice înregistrat sub nr.....

În conformitate cu prevederile:

- Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii Poliției Locale nr. 155/2010, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată;
- Art. 7 privind transparenta decizionala in administratie publica din Legea nr. 52/2003, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 677 din 21 noiembrie 2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 506 din 17 noiembrie 2004 privind prelucrarea datelor cu caracter personal și protecția vieții private în sectorul comunicațiilor electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de urgență a guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de guvern nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de urgență a guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de urgență a guvernului nr. 84/2024 pentru modificarea si completarea unor acte normative in scopul cresterii sigurantei rutiere.
- Ordonanței 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;
- Ordonanței de guvern nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, cu modificările și completările ulterioare;

Luând în considerare:

1) HCL 524/2024 privind modificarea și completarea HCL 63/2013, privind aprobarea Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local din municipiul Constanța.

2) HCL nr. 399 / 2018 privind aprobarea Regulamentului privind activitatea de ridicare, transport, depozitare a vehiculelor stationate neregulamentar pe partea carosabilă de pe raza teritorială a municipiului Constanța.

3) HCL 123/2021 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a parcarilor publice din municipiul Constanța, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. d), alin (7) lit. s) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare:

PROPUNE

Art. 1. Se aprobă Regulamentul de utilizare, funcționare și exploatare stații de reîncărcare a vehiculelor electrice din municipiul Constanța, conform anexei 1 care face parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre.

Art. 2. Se aprobă Protocolul de colaborare încheiat între SC Evgo Geen Motion Srl, Municipiul Constanța și SC Confort Urban SRL, conform anexei 2, care face parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre.

Art. 3. Se împuternicește domnul Vergil Chițac, primarul Municipiului Constanța să semneze Protocolul de colaborare utilizare aplicație EVGO Smart Change menționat la art.2 din prezentul proiect de hotărâre.

Art. 4. Prezentul proiect de hotărâre ce urmează a fi înscris pe ordinea de zi a ședinței ordinare din luna ____ 2025 se transmite de Secretarul General al Municipiului următoarelor comisii: Comisiei de specialitate nr. 1 de studii, prognoze economico-sociale, buget, finanțe și administrarea domeniului public și privat al municipiului Constanța, Comisie de specialitate nr. 3 pentru servicii publice, comerț, turism și agrement și avizul Comisiei de specialitate nr. 5 pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățeanului, în vederea examinării, formulării de amendamente în scris, după caz, precum și întocmirii avizului cu privire la adoptarea proiectului.

INIȚIATOR

PRIMAR,
VERGIL CHIȚAC

**REGULAMENTUL DE UTILIZARE FUNCTIONARE SI EXPLOATARE
STATII DE REINCARCARE A VEHICULELOR ELECTRICE DIN
MUNICIPIUL CONSTANTA**

CAPITOLUL I - DISPOZITII GENERALE

Art.1 Prezentul Regulament stabilește condițiile de utilizare, functionare si exploatare prin intermediul unei platforme online, în regim self-service a stațiilor de reîncarcare, proprietate a U.A.T. municipiul Constanța, instalate pe domeniul public, transmise în gestiune delegată către SC Confort Urban SRL.

Art.2 Definițiile termenilor și expresiilor folosite în prezentul Regulament sunt următoarele:

- a) **Statie de reîncarcare** - unitate de reîncarcare cu energie electrică a vehiculelor electrice care permite incarcarea DC- 60 kW (curent continuu) si AC- 22 kW (curent alternativ);
- b) **Vehicul electric** - autovehicul dotat cu un grup propulsor care cuprinde cel puțin un dispozitiv electric nonperiferic drept convertor de energie cu un sistem electric reîncarcabil de stocare a energiei, care poate fi încărcat extern; un vehicul electric hibrid reîncarcabil din exterior este considerat că fiind un vehicul electric;
- c) **Vehicul hibrid plug-în** - vehicul 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-în;
- d) **Loc parcare destinat exclusiv pentru reîncarcarea vehiculelor electrice** - loc de parcare special amenajat în parcările publice sau pe domeniul public din municipiul Constanta, semnalizat cu indicatoar rutier specific, marcaj de culoarea verde și pictogramă.
- e) **Stationare la statia de reîncarcare** - imobilizarea voluntară a stației de reîncarcare pentru o durata de peste 5 minute după finalizarea procesului de reîncarcare;
- f) **Proprietar statii de reîncarcare** - U.A.T. municipiul Constanța;
- g) **Administrator statii de reîncarcare** - S.C. Confort Urban S.R.L.
- h) **Operator statii de reîncarcare** - operator economic (producător sau autorizat de producătorul statiilor de reincarcare) prestator al serviciilor de reincarcarea a vehiculelor electrice, prin utilizarea aplicatiei "EVGO Smart Charge" sau direct la POS, care desfășoară activități de asistență tehnică, mentenanță la stațiile electrice cu personal autorizat, prin intermediul unei platforme online, direct la stație sau prin asistență telefonica printr-un dispecerat dedicat;
- i) **Utilizator statii de reîncarcare** - persoană fizică sau juridică care utilizează stația de reîncărcare;

- j) **Aplicatia pentru servicii financiare de reîncărcare „EVGO Smart Charge”** - aplicație mobilă gratuită pusă la dispoziția utilizatorilor pentru plata serviciilor de reîncărcare a vehiculelor electrice;
- k) **POS** - terminal care citește cardurile bancare, facilitând plata cu cardul;

Art. 3 Scopul regulamentului

- 1) Regulamentul stabilește modul de utilizare, funcționare și exploatare a stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice din municipiul Constanța cu scopul de a promova utilizarea vehiculelor electrice și de a asigura un cadru adecvat și securizat pentru toți utilizatorii acestora.
- 2) Reîncărcarea acumulatorilor vehiculelor electrice nu este considerată furnizare de energie ci un serviciu pus la dispoziția posesorilor de vehicule electrice.
- 3) Municipiul Constanța pune la dispoziția cetățenilor cu titlu oneros serviciul de reîncărcare pentru vehicule electrice, la punctele publice de reîncărcare amplasate pe raza municipiului Constanța.

CAPITOLUL II - UTILIZAREA STATIILOR DE REÎNCĂRCARE A VEHICULELOR ELECTRICE

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

- 1) Stațiile de reîncărcare sunt disponibile pentru orice utilizator de vehicule electrice, indiferent de marca, model sau tip în următoarele locații reglementate în Anexa 1 la H.C.L. Nr.524/2024 pentru modificarea și completarea HCL63/2013, privind aprobarea contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local din municipiul Constanța:
 - Locația nr. 1: Zona Str. Brizei, bl.OB9, OB8, pe imobilul cu CF 249871;
 - Locația nr. 2: Zona Str. Progresului / Al. Narciselor pe imobilul cu CF 249866;
 - Locația nr. 3: Zona Șos. Industrială pe imobilul cu CF 249877;
 - Locația nr. 4: Bd.1 Decembrie 1918, zona BCR Gară, pe imobilul cu CF 249870;
 - Locația nr. 5: Zona Al. Daliei, bl. L126, L119, pe imobilul cu CF 255622;
 - Locația nr. 6: Zona Port Tomis (tronson On Plonge), pe imobilul cu CF 228786;
 - Locația nr. 7: Zona Restaurant Vraja Mării, pe imobilul cu CF 217309;
 - Locația nr. 8: Parcare Str.Traian pe imobilul cu CF 249907;
 - Locația nr. 9: Str.Nicolae Iorga, Zona Spital Județean pe imobilul cu CF 249867;
 - Locația nr. 10: Zona Sala Sporturilor, Parc Teatru, pe imobilul cu CF 243067;
 - Locația nr. 11: Str. Nicolae Iorga - Parcare Spital Județean;
 - Locația nr. 12: Bd. Tomis, parcare Mega Image, pe imobilul cu CF 249882;
 - Locația nr. 13: Str. Stadionului / Str.Badea Cârțan pe imobilul cu CF 249865;
 - Locația nr. 14: Str. Pescarilor pe imobilul cu CF 249872;
 - Locația nr. 15: Bd. Mamaia, zona Stația de epurare, pe imobilul cu CF 249876;
 - Locația nr. 16: Zona Aqua Magic, parcare Telegondolă, pe imobilul cu CF 249111;
 - Locația nr. 17: Bd. Mamaia, Grădina de vară Albatros, pe imobilul cu CF 249904;
 - Locația nr. 18: Zona Aleea Megara/Aleea Siracuzza–Mamaia Nord, pe imobilul cu CF 249486;

- 2) Fiecare stație de reîncărcare dispune de un cablu AC cu conector Tip 2 (IEC 62196-2), un cablu DC cu conector CHAdeMO, un cablu DC cu conector Combo 2 CCS (IEC 62196-3) care permit simultan reîncărcarea a doua vehicule electrice (puterea de încărcare 1xAC-22kW+1xDC-60 kW) și dispune de două locuri de parcare destinate exclusiv pentru reîncărcarea vehiculelor electrice și dispune de un sistem deschis de management și operare care permit identificarea locației, monitorizarea în timp real a funcționalității, disponibilității cantității de energie transferată.
- 3) Programul de funcționare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice este în regim permanent 24 de ore din 24 cu excepția situațiilor meteorologice neprevăzute care nu permit funcționarea stațiilor de reîncărcare în condiții de siguranță.

Art.5 Accesul la aplicația mobilă "EVGO Smart Charge"

- 1) Aplicația EVGO Smart Charge se instalează gratuit din magazinele virtuale App Store (IOS) sau Google Play (Android), iar contravaloarea încărcării se achită de utilizator prin utilizarea cardului bancar înrolat în aplicație sau prin creditul asociat.
- 2) Pentru a putea utiliza aplicația EVGO Smart Charge este nevoie de crearea unui cont în aplicație cu o adresă de e-mail validă. Pasul următor reprezintă adăugarea unui număr de telefon valid în setările contului utilizatorului. Cu toate condițiile îndeplinite, stația poate fi utilizată, respectiv se poate reîncărca vehiculul și se poate plăti contravaloarea serviciului de reîncărcare cu energie electrică.

CAPITOLUL III - OBLIGAȚII ȘI RESPONSABILITĂȚI

Art.6 Obligațiile și responsabilitățile proprietarului:

- 1) Pune la dispoziția utilizatorilor stațiile publice de alimentare a vehiculelor electrice, în vederea reîncărcării, un serviciu cu titlu oneros;
- 2) Reglementează tariful pentru reîncărcarea vehiculelor electrice prin Hotărâre a Consiliului Local.
- 3) Responsabil de monitorizarea îndeplinirii obligațiilor furnizorului cu privire la operațiunile de mentenanță preventivă pe toată perioada de garanție astfel cum sunt prevăzute în Caietul de sarcini și oferta tehnică, anexe la contractul de furnizare privind achiziția publică a obiectivului "Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiul Constanța" Nr. 218342/17.10.2022.
- 4) Asigură instalarea unor sisteme de monitorizare și supraveghere video, pentru stațiile de reîncărcare și a locurilor de parcare pe care le deservește.
- 5) Proprietarul se obligă și își asumă în totalitate răspunderea pentru respectarea prevederilor legale pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date și protecția vieții private în sectorul comunicațiilor electronice.

- 6) Orice defecțiune apărută la vehicul în timpul alimentării sau după alimentare nu intră în responsabilitatea proprietarului;

Art. 7 Obligațiile și responsabilitățile administratorului:

- 1) Pune la dispoziție instrumente de plata a serviciului de reîncărcare a vehiculelor electrice;
- 2) Incaseaza tariful de reîncărcare a vehiculelor electrice de la stațiile de reîncărcare ;
- 3) Asigura semnalizarea corespunzătoare și vizibilă a spațiului destinat reîncărcării vehiculelor electrice prin indicatoar rutier specific, marcaj de culoarea verde și pictograma în concordanță cu standardele naționale și europene în vigoare;
- 4) Asigura afisarea instrucțiunilor de utilizare în proximitatea stației de reîncărcare;
- 5) Administratorul este responsabil cu întreținerea și repararea stațiilor de reîncărcare, altele decât cele care fac obiectul garanției astfel cum sunt prevăzute în Caietul de sarcini și oferta tehnică, anexe la contractul de furnizare privind achiziția publică a obiectivului "Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiul Constanța" Nr.218342/17.10.2022;
- 6) Administratorul trebuie să se asigure de realizarea în termenul stabilit a operațiunilor obligatorii de mentenanță a stațiilor de reîncărcare, de către personal autorizat de producătorul acestora;
- 7) Administratorul se obligă și își asumă în totalitate răspunderea pentru respectarea prevederilor legale pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date și protecția vieții private în sectorul comunicațiilor electronice.
- 8) Administratorul trebuie să aducă la cunoștința Operatorului intenția de a modifica modul de utilizare a serviciilor furnizate cu cel puțin 2 zile lucrătoare înainte ca modificarea să aibă loc, pentru ca, după caz, Prestatorul să dispună de timpul necesar efectuării modificărilor și să verifice dacă acestea pot fi efectuate sau nu.
- 9) Orice defecțiune apărută la vehicul în timpul alimentării sau după alimentare nu intră în responsabilitatea administratorului.
- 10) Administratorul are obligația să încheie o asigurare de tip toate riscurile pe întreaga perioadă de garanție stațiilor de reîncărcare.

Art. 8 Obligațiile și responsabilitățile utilizatorului:

- 1) Să respecte indicatoarele și regulile de circulație rutieră;
- 2) Să parcheze regulamentar, încadrat în spațiul destinat reîncărcării vehiculului;
- 3) Să se asigure că poziționarea vehiculului nu blochează accesul altor utilizatori la stația de reîncărcare sau la alte spații de parcare;
- 4) Să urmeze toți pașii procedurali prevăzuți în modul de încărcare specific fiecărui vehicul electric;

- 5) Să se asigure, înainte de conectarea vehiculului la stația de reîncărcare, că vehiculul acestuia este compatibil cu stația de reîncărcare, să respecte instrucțiunile de utilizare afișate pe stația de încărcare și să se asigure că încărcarea poate fi realizată în condiții de siguranță;
- 6) Să se asigure că vehiculul este într-o stare tehnică sigură de funcționare în timpul reîncărcării și să își asume întreaga responsabilitate pentru orice daune sau accidente cauzate de utilizarea stației de încărcare;
- 7) Să utilizeze stația de reîncărcare în conformitate cu specificațiile tehnice ce trebuie respectate pentru reîncărcarea vehiculului;
- 8) Să utilizeze stația de reîncărcare în condiții de siguranță, pentru evitarea accidentelor sau avarierea autovehiculului;
- 9) Să utilizeze stația de reîncărcare doar în scopul reîncărcării vehiculelor electrice. Utilizarea resurselor stației de reîncărcare în alte scopuri este interzisă;
- 10) Să monitorizeze vehiculul în condiții de siguranță pe toată perioada reîncărcării;
- 11) Să așeze cablul utilizat în priză stației la finalizarea procesului de reîncărcare;
- 12) Să asigure funcționarea reîncărcării vehiculului electric prin utilizarea mecanismelor de plată puse la dispoziție de către administratorul stațiilor de reîncărcare;
- 13) După finalizarea încărcării, utilizatorul are la dispoziție minim 30 de minute pentru deconectarea vehiculului și eliberarea locului de parcare;
- 14) Să respecte toate regulile de mediu aplicabile în timpul utilizării stațiilor de încărcare, să nu lase deșeuri în proximitatea stației de încărcare. Orice poluare, contaminare sau perturbare a mediului înconjurător este interzisă;
- 15) Să raporteze orice defecțiune sau problema legată de stația de încărcare operatorului stației de reîncărcare/ administratorului/ proprietarului;
- 16) Este responsabil pentru orice daune aduse altor vehicule, bunuri sau proprietăți în timpul utilizării stației de reîncărcare;

Art. 9 Obligațiile și responsabilitățile operatorului:

- 1) Operatorul se obliga să asigure operațiunile de mentenanță preventivă pe toată perioada de garanție a produselor, astfel cum sunt prevăzute în Caietul de sarcini și oferta tehnică, anexe la contractul de furnizare privind achiziția publică a obiectivului "Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiul Constanța" Nr.218342/17.10.2022;
- 2) Operatorul se obliga să asigure reparația stațiilor de reîncărcare pe toată perioada de garanție a acestora, astfel cum este prevăzut în Caietul de sarcini și oferta tehnică, anexe la contractul de furnizare privind achiziția publică a obiectivului "Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiul Constanța" Nr.218342/17.10.2022;
- 3) Afișarea la loc vizibil a datelor de contact ale operatorului cât și a instrucțiunilor de utilizare la fiecare stație de reîncărcare;
- 4) Furnizarea de asistență tehnică în timp util utilizatorilor care semnalează probleme tehnice în timpul utilizării stației de reîncărcare;

- 5) Operatorul stației de încărcare poate refuza accesul la stația de reîncărcare prin suspendarea sau anularea contului de utilizator, utilizatorilor care au încălcat obligatiile si responsabilitatile de la Art.8, sau care au incercat prin diverse mijloace sa fraudeze.
- 6) Operatorul stației de încărcare nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele sau pierderile suferite de utilizatori în timpul utilizării stației de reîncărcare;
- 7) Operatorul se obliga si isi asuma in totalitate raspunderea pentru respectarea prevederilor legale pentru protectia persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal si libera circulatie a acestor date si protectia vietii private in sectorul comunicatiilor electronice.

CAPITOLUL IV- REGLEMENTAREA TARIFULUI PENTRU REÎNCARCAREA VEHICULELOR ELECTRICE

Art.10 Tarif pentru reîncărcarea vehiculelor electrice

- 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 pentru reîncărcarea vehiculelor electrice în municipiul Constanța.
- 2) Tariful pentru reîncărcarea vehiculelor electrice la statiile de reîncărcare aflate in proprietatea U.A.T. Constanta este de **1,601 lei/kWh cu tva**.
Tariful este compus din:
 - a) prețului energiei electrice/kWh fara tva (cost stabilit conform contractului dintre societatea de furnizare a energiei electrice si administrator)
 - b) costul pentru: asistență tehnică intervenții de urgență, suport pentru diagnosticarea si depanarea echipamentului online, asigurarea suportului tehnic pentru utilizatorii statiei prin preluarea telefonica a deranjamentelor 24/24 ore, 7/7 zile, mentenanța online a echipamentului, activare și mentenanță software POS, asigurare și alte cheltuieli indirecte de întreținere ce cad în sarcina administratorului;
 - c) comision 10 % incasat de operatorul statiilor de reîncărcare in baza unui protocol pentru servicii de reîncărcare prin intermediul aplicatiei "EvGo Smart Charge"sau prin terminal POS, incheiat intre proprietar, operator si administratorul statiilor, reprezentând costul pentru urmatoarele servicii:
 - Servicii de plata (servicii de acces la sistemele de plati si de facilitare a platilor ordonate de catre utilizator prin servicii online, folosind diferite instrumente de plata electronica prin intermediul aplicatiei "EvGo Smart Charge", de tipul: carduri bancare de debit/credit, plata prin intermediul SMS de pe telefonul mobil si cartele RFID) ;
 - Servicii de interconectare cu sistemul bancar si operatorii de telefonie mobila;
 - Servicii de administrare a platilor (emitere de rapoarte lunare privind platile efectuate);
 - Servicii de consultanta si asistenta tehnica in vederea implementarii sistemului de acceptare a serviciilor de plata;

- Servicii de suport tehnic, monitorizare, diagnosticare si depanare online a sistemului de plata;
 - Servicii de protectie antifrauda asociate asigurarii calitatii serviciilor de plata
- 3) Tariful pentru reîncărcare cat si comisionul operatorului, va fi suportat de către utilizatorii statiilor, indiferent daca opteaza pentru plata cu cardul bancar inrolat in aplicatia "EVGO Smart Charge", sau plata directă la POS.
 - 4) Tariful poate varia, acesta adaptându-se la fluctuațiile pieței de energie, respectiv la toate elementele de cost ce intră în componenta tarifului, în cazul în care acestea se modifică tinând cont că face obiectul unor proceduri de achiziție publică.
 - 5) Tariful pentru reîncărcarea vehiculelor electrice pe kWh va fi afișat la fiecare stația de reîncărcare.

Art.11 Plata serviciilor de reîncărcare a vehiculelor electrice

- 1) Plata serviciilor de reîncărcare prin aplicația "EVGO Smart Charge", va fi realizată prin intermediul unuia din canalele de plata definite în cadrul aplicației: card bancar inrolat sau adaugarea de credite in portofelul electronic, dupa ce se creează în aplicație un cont de utilizator. Aplicația se instalează gratuit din magazinele virtuale App Store (IOS) sau Google Play (Android).
- 2) La inițierea sesiunii de reîncărcare se va alege numărul estimat de kWh sau timpul care urmează a fi alocat reîncărcării. Este suficient să se aleagă doar una din cele două (kWh sau timp). Plata este pre-autorizată în urmă selectării, iar suma aferentă este blocată de procesatorul de plăți în contul personal pentru a asigura încasarea. La finalizarea încărcării suma aferentă cantității încarcate (kWh) se va retrage de pe card, iar diferența se restituie. (timpul aferent restituiri diferenței, poate varia in functie de banca sau tipul de card bancar al utilizatorului);
- 3) După alegerea cantității se apasă START în aplicație, după care se conectează vehiculul la stație și va începe reîncărcarea. In aplicație se poate monitoriza statusul reîncărcării și se poate finaliza tranzacția în orice moment. Dupa finalizarea sesiunii de reîncărcare se va primi in format electronic documentul fiscal pe adresa de e-mail cu care utilizatorul și-a creat contul în aplicație.
- 4) Utilizatorii care opteaza pentru plata serviciilor de reîncărcare direct la statie prin POS, li se va retine in avans drept garantie o suma minima stabilita de catre administrator.Reîncărcarea se opreste automat in momentul in care se ajunge la suma retinuta in avans drept garantie, sau dupa caz se restituie suma ramasa neconsumata. (timpul aferent restituiri diferenței, poate varia in functie de banca sau tipul de card bancar al utilizatorului);
- 5) Valoarea sumei pre-autorizata retinuta in avans ca si garantie se stabileste ori de cate ori este necesar de catre administrator si nu are nevoie de aprobare prin Hotarare a Consiliului Local.

CAPITOLUL V - CONTRAVENTII SI SANCTIUNI

Art.12 Încălcarea oricăreia dintre obligațiile prevăzute la Art.8, constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 1000 la 2000 de lei.

Art.13 Operatorul stației de încărcare poate refuza accesul la stația de reîncărcare prin suspendarea sau anularea contului de utilizator, celor care au încălcat obligațiile și responsabilitățile de la Art.8, sau care au încercat prin diverse mijloace să fraudeze.

Art.14 Orice încălcare a legilor și regulamentelor aplicabile în timpul utilizării stațiilor de încărcare poate fi raportată autorităților competente. Încălcarea prevederilor prezentului regulament, precum și alte fapte care se pot constitui în contravenții sau infracțiuni, după caz, se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Art.15 Agentul constatator poate dispune aplicarea măsurii complementare de ridicare a vehiculului pentru nerespectarea prevederilor Art.8, în funcție de natura și gravitatea faptei, în conformitate cu Regulamentul privind activitatea de ridicare, transport, depozitare a vehiculelor stationate neregulamentar pe partea carosabilă de pe raza teritorială a municipiului Constanța.

Art.16 Măsura complementară de ridicare a vehiculului stationat sau parcat neregulamentar pe locurile destinate exclusiv pentru reîncărcarea vehiculelor electrice nu poate fi dispusă în următoarele situații:

- 1) Dacă în vehicul sunt persoane și/sau animale vii ori dacă prin aceasta s-ar putea aduce atingere integrității fizice a persoanei;
- 2) Dacă măsura ridicării poate duce la distrugerea sau deteriorarea vehiculului sau a echipamentelor stației de reîncărcare, instalațiilor, rețelelor din proximitatea stației de încărcare;

Art.17 Contravenientul poate achita în termen de 15 zile de la data comunicării procesului-verbal de contravenție, jumătate din minimum amenzilor prevăzute la Art. 12.

Art.18 Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se face de către angajații Poliției Locale a municipiului Constanța și/sau de către împuterniciți ai Primarului municipiului Constanța.

CAPITOLUL VI- DISPOZITII FINALE

Prin utilizarea statiilor de reîncarcare cu plata din municipiul Constanta, utilizatorii accepta si respecta toate regulile si conditiile prezentate în acest regulament. Proprietarul/Administratorul statiilor de reîncarcare își rezerva dreptul de a modifica regulamentul în orice moment, cu notificarea prealabila ce va fi adusa la cunostinta publicului.

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
Fulvia - Antonela DINESCU

Protocol de colaborare nr...../.....
Utilizare aplicatie EVGO Smart Charge

PĂRȚILE CONTRACTANTE:

EVGO GREEN MOTION SRL, cu sediul social în Sat Smeura, Comuna Mosoaia, Str. Prunilor, Nr. 19A, Parter, Jud. Arges, e-mail: liviu.popa@evgo.ro, înregistrată la Oficiul Registrul Comerțului sub numărul J3/2482/17.10.2017, CUI RO 36430734 și având Cont Iban RO79 INGB 0000 9999 0962 5478, deschis la ING Bank, reprezentată de către dl.Popa Liviu - Cristinel – Administrator, în calitate de **Operator statii de reincarcare** denumit in cele ce urmeaza **Prestator**, pe de o parte

și

MUNICIPIUL CONSTANTA, cu sediul în municipiul Constanta, Bld Tomis nr.51, telefon [0241.488.100](tel:0241.488.100) e-mail: primarie@primaria-constant.ro, cod unic de înregistrare 4785631, reprezentată legal prin Primar Vergil Chitac, in calitate de **Proprietar statii de reincarcare**, denumit in cele ce urmeaza **Proprietar**,

și

CONFORT URBAN S.R.L, cu sediul social în Constanta, Str. Varful cu Dor, Nr.10, e-mail: secretariat@conforturban-ct.ro , înregistrată la Oficiul National al Registrului Comerțului sub nr.**J13/699/1997**, cod unic de înregistrare **RO 1875349**, IBAN: RO45BTRLRONCRT00E4386702 , Banca Transilvania, reprezentată legal prin Director General Stere HIRA, in calitate de **Administrator statii de reincarcare** denumit in cele ce urmeaza **Beneficiar**, pe de alta parte.

Au convenit să încheie prezentul Protocol de colaborare, denumit în continuare „**Protocol**”, în următoarele condiții:

ART 1 – OBIECTUL PROTOCOLULUI

- 1.1. In conformitate cu termenii prezentului Protocol, Prestatorul consimte sa presteze pentru Beneficiar, **„Servicii financiare de reincarcare a vehiculelor electrice prin utilizarea aplicatiei EvGo Smart Charge”**, prevazute in sectiunea 1.2 de mai jos (“Servicii”) in schimbul tarifelor stabilite de comun acord la Art. 4 din prezentul Protocol.
- 1.2. Prestatorul ofera Beneficiarului in conformitate cu termenii si conditiile prezentului Protocol, urmatoarele tipuri de servicii:
 - a) Servicii de plata: servicii de acces la sistemele de plati si de facilitare a platilor ordonate de catre Utilizatorul Final prin servicii online, folosind diferite instrumente de plata electronica prin intermediul aplicatiei “EvGo Smart Charge”, de tipul: carduri bancare de debit/credit, plata prin intermediul SMS de pe telefonul mobil si cartele RFID;

- b) Servicii de interconectare cu sistemul bancar si operatorii de telefonie mobile;
- c) Servicii de administrare a platilor in numele si pe seama Beneficiarului (emitere de rapoarte lunare privind platile efectuate);
- d) Servicii de consultanta si asistenta tehnica in vederea implementarii sistemului de acceptare a serviciilor de plata;
- e) Servicii de suport tehnic si monitorizare;
- f) Servicii de protectie antifrauda asociate asigurarii calitatii serviciilor de plata;

1.3.Prestatorul se limiteaza exclusiv la prestarea Serviciilor in conditiile prezentului Protocol.

1.4.Serviciile financiare de reincarcare a vehiculelor electrice prin utilizarea aplicatiei EvGo Smart Charge vor fi furnizata pe toata perioada de garantie a echipamentelor precizate in tabelul de mai jos:

Nr.	Model	Serie statie reincarcare	Locatie
1	EVGO EXP 60K2-FT	L2330012F01040523A02	Cartier Poarta 6(Piata Rosie)Str. Brizei, Bl.OB9 - OB8
2	EVGO EXP 60K2-FT	L2330001F01040523A02	Cartier Km 4-5Zona Scoala 33 Str.Progresului Al.Narciselor
3	EVGO EXP 60K2-FT	L2330011F01040523A02	Zona Industriala, Soseaua Industriala nr.7
4	EVGO EXP 60K2-FT	L2330004F01040523A02	Zona Trezorerie / BCR Gara, Bd.1 Decembrie 1918
5	EVGO EXP 60K2-FT	L2330002F01040523A02	Zona Casa de Cultura, Aleea Daliei, Bl.L126 - L119
6	EVGO EXP 60K2-FT	L2330009F01040523A02	Zona Port Turistic Tomis - Str.Lebedei
7	EVGO EXP 60K2-FT	L2330018F01040523A02	Zona Parcare Poarta 1
8	EVGO EXP 60K2-FT	L2330008F01040523A02	Zona Judecatoria Constanta, Str.Traian
9	EVGO EXP 60K2-FT	L2330005F01040523A02	Zona Spital Judetean Constanta, Parcare Str.Nicolae Iorga
10	EVGO EXP 60K2-FT	L2330014F01040523A02	Zona Sala Sporturilor/Parc Teatru Str.Sarmisegetuza
11	EVGO EXP 60K2-FT	L2330006F01040523A02	Zona Spital Judetean Constanta, parcare Str.Nicolae Iorga
12	EVGO EXP 60K2-FT	L2330019F01040523A02	Zona Tomis III - Mega Image, Bd. Tomis
13	EVGO EXP 60K2-FT	L2330010F01040523A02	Zona Tomis Nord Str.Stadionului / Str.Badea Cartan
14	EVGO EXP 60K2-FT	L2330007F01040523A02	Zona Faleza Nord , Str.Pescarilor Nr.39
15	EVGO EXP 60K2-FT	L2330020F01040523A02	Zona Pavilion Expozitional / Statia de epurare,Bd.Mamaia
16	EVGO EXP 60K2-FT	L2330016F01040523A02	Zona Aqua Magic, Parcare Telegondola, Statiunea Mamaia
17	EVGO EXP 60K2-FT	L2330013F01040523A02	Zona Parcare Multietajata Albatros, Statiunea Mamaia
18	EVGO EXP 60K2-FT	L2330003F01040523A02	Zona Mamaia Nord, Al.Megara /Al.Siracuza Statiunea Mamaia

ART.2 – OBLIGATIILE PRESTATORULUI

2.1 Prestatorul se obliga sa asigure buna functionare a Serviciilor oferite conform prezentului Protocol.

2.2 Prestatorul se obliga sa proceseze platile efectuate de Utilizatorii Finali ai Beneficiarului prin intermediul aplicatiei "EvGo Smart Charge".

- 2.3 Prestatorul se obliga sa pastreze confidentialitatea tuturor informatiilor primite de la Beneficiar cat si cele primite de la Utilizatorii Finali, ca urmare a derularii prezentului Protocol.
- 2.4 Prestatorul se obliga sa asigure accesul utilizatorilor la Servicii conform Protocolului, fiind exonerate de raspundere in cazul in care imposibilitatea accesarii Serviciilor se datoreaza unor terti sau altor cauze ce exced controlul acestuia (furnizorii de telefonie mobile, electrica, furnizorii de internet, banci, etc.).
- 2.5 Prestatorul se obliga sa asigure suportul tehnic, monitorizare, diagnosticare si depanare online a sistemului de plata, necesar derularii prezentului Protocol.
- 2.6 Prestatorul isi rezerva dreptul de a sista furnizarea serviciului in mod unilateral in orice moment, pentru perioada necesara remedierii problemei pentru care a fost sistata furnizarea serviciului, cu notificare prealabila de cel putin 7 zile. Notificarea va contine perioada opririi, motivul si conditiile in care accesul va fi reluat. Sistarea Serviciului poate fi determinata de modificari in sistemul bancar, in serviciul de telefonie mobile, in legislatie, etc.
- 2.7 Prestatorul se obliga si isi asuma in totalitate raspunderea in executarea prezentului Protocol pentru respectarea prevederii Legii Nr. 677/2001 pentru protectia persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal si libera circulatie a acestor date si prevederile Legii nr. 506/2004 privind prelucrarea datelor cu caracter personal si protectia vietii private in sectorul comunicatiilor electronice.
- 2.8 Prestatorul se obliga sa asigure operatiunile de mentenanța preventiva pe toata perioada de garantie a produselor, astfel cum sunt prevazute in Caietul de sarcini si oferta tehnica, anexe la contractul de furnizare privind achizitia publica a obiectivului "Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in municipiul Constanta" Nr.218342/17.10.2022;
- 2.9 Prestatorul se obliga sa asigure reparatia statiilor de reincarcare pe toata perioada de garantie a acestora, astfel cum este prevazut in Caietul de sarcini si oferta tehnica, anexe la contractul de furnizare privind achizitia publica a obiectivului "Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in municipiul Constanta" Nr.218342/17.10.2022;
- 2.10 Prestatorul se obliga sa afiseze la fiecare statie de reincarcare la loc vizibil datele de contact cat si instructiunile de utilizare;
- 2.11 Prestatorul asigura furnizarea de asistență tehnică în timp util utilizatorilor care semnalează probleme tehnice în timpul utilizării stației de reîncărcare;

ARTICOLUL 3 – OBLIGATIILE PROPRIETARULUI

- 3.1 Reglementeaza tariful pentru reincarcarea vehiculelor electrice prin Hotarare a Consiliului Local.
- 3.2 Responsabil de monitorizarea indeplinirii obligatiilor prestatorului cu privire la operatiunile de mentenanța preventiva pe toata perioada de garantie a produselor asa cum sunt prevazute in Caietul de sarcini si oferta tehnica, anexe la contractul de furnizare privind achizitia publica a obiectivului "Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in municipiul Constanta" Nr. 218342/17.10.2022;

3.3 Obligatia de a asigura instalarea unor sisteme de monitorizare și supraveghere video, pentru statiile de reîncarcare și a locurilor de parcare pe care le deserveșc;

ARTICOLUL 4 – OBLIGATIILE BENEFICIARULUI

- 4.1 Beneficiarul trebuie sa aduca la cunostinta Prestatorului intentia de a modifica modul de utilizare a serviciilor furnizate cu cel puțin 2 zile lucratoare înainte ca modificarea sa aiba loc, pentru ca, dupa caz, Prestatorul sa dispuna de timpul necesar efectuării modificărilor și sa verifice daca acestea pot fi efectuate sau nu.
- 4.2 Beneficiarul se obliga sa foloseasca serviciul oferit de catre Prestator numai in vederea furnizării serviciilor stabilite de parti și descrise prin prezentul Protocol.
- 4.3 Beneficiarul se obliga și isi asuma in totalitate raspunderea in executarea prezentului Protocol pentru respectarea prevederii Legii Nr. 677/2001 pentru protectia persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulatie a acestor date și prevederile Legii nr. 506/2004 privind prelucrarea datelor cu caracter personal și protectia vietii private in sectorul comunicățiilor electronice.
- 4.4 Beneficiarul va pune la dispozitia Utilizatorilor Finali aplicatia "EvGo Smart Charge", potrivit termenilor in conditiile prezentului protocol.
- 4.5 Beneficiarul este responsabil cu întreținerea și repararea stațiilor de reîncărcare, altele decat cele care fac obiectul garanției astfel cum sunt prevazute in Caietul de sarcini și oferta tehnica, anexe la contractul de furnizare privind achizitia publica a obiectivului "Statii de reîncarcare pentru vehicule electrice in municipiul Constanta" Nr.218342/17.10.2022;
- 4.6 Beneficiarul trebuie sa se asigura de realizarea in termenul stabilit a operațiilor obligatorii de mentenanță a stațiilor de reîncărcare, de către personal autorizat de producătorul acestora;
- 4.7 Beneficiarul trebuie sa asigure la fiecare statie de reîncarcare cate o cartele de date GSM cu trafic nelimitat de date IP fix sau dinamic in vederea comunicării eficiente a datelor.

ARTICOLUL 5 – TERMENI COMERCIALI

- 5.1 Pentru servicii deschidere cont Beneficiar aplicatie, platibil o singura data: **0,00 Euro / echipament + TVA.**
- 5.2 Pentru serviciile de utilizare a aplicatiei "EvGo Smart Charge" cost abonament lunar: **0,00 Euro / echipament / luna + TVA.**
- 5.3 Pentru serviciile de interconectare cu integratorul de plati, sistemul bancar și operatorii de telefonie mobile, Prestatorul percepe un comision lunar de **10% / kW** aplicat la valoarea totala a incărcărilor cu TVA inclus.

ARTICOLUL 6 – FACTURARE SI PLATA

6.1 **Prestatorul** se obliga sa plateasca beneficiarului, contravaloarea procentului de **90%** din valoarea totala cu TVA a reincarcarilor, convenit in prezentul protocol, respectand mecanismul financiar al protocolului, descris in continuare.

6.2 Mecanism decontare:

- Proprietarul statiilor de reincarcare stabileste pretul / kWh, cu un procent de **10%** inclus, inclusiv TVA care reprezinta costul pentru tranzactionarea produselor, serviciilor de interconectare si comisioanele aferente (sistem bancar, operatori de telefonie mobile, integrator plati, administrare platforma software) prin intermediul aplicatiei "Evgo Smart Charge".
- Beneficiarul va incasa **90%** din valoarea totala inclusiv TVA a reincarcarilor aferente lunii anterioare, prin emiterea lunara catre Prestator, a facturii pentru serviciile de reincarcare vehicule electrice in baza datelor/rapoartelor furnizate de catre prestator.

6.3 Facturile se vor emite lunar de catre Beneficiar, in intervalul 01 – 10 ale lunii urmatoare.

6.4 Prestatorul se obliga sa achite contravaloarea facturilor emise conform pct. 6.1 in termen maxim de 5 (cinci) zile lucratoare de la emiterea facturii.

6.5 Vor fi exceptate de la plata, incarcarile efectuate in cadrul lucrarilor de mentenanta/service, a testelor de functionalitate si a deranjamentelor.

ARTICOLUL 7 – RĂSPUNDEREA CONTRACTUALĂ

7.1 În caz de întârziere la plată de către Prestator, Beneficiarul va solicita penalități de întârziere de 0,15% pe zi de întârziere, calculate în funcție de suma datorată până la momentul plății efective.

ARTICOLUL 8 – FORȚA MAJORĂ

8.1 Prin Forta Majora se intelege orice eveniment imprevizibil si imposibil de inlaturat, produs dupa intrarea in vigoare a Protocolului si care impiedica debitorul sa-si indeplineasca vreo obligatie asumata prin Protocol.

8.2 Partea care invoca producerea cazului de Forta Majora va notifica cealalta parte producerea acestuia in termen de 48 ore de la aparitia evenimentului invocat, iar in termen de 10 zile va inainta dovada constatarii cazului de forta majora, emisa de Camera de Comert si Industrie a Romaniei.

8.3 Invocarea cazului de forta majora in conditiile legii exonereaza de raspundere partea care il invoca numai pe durata constatata legal a existentei cazului de forta majora.

8.4 In situatia in care forta majora, legal invocate si dovedita, dureaza mai mult de 30 zile, Creditorul poate denunta unilateral Contractul iar obligatia este socotita stinsa.

ARTICOLUL 9 – INTRAREA IN VIGOARE, DURATA SI INCETAREA PROTOCOLULUI

- 9.1 Protocolul intra in vigoare de la data semnării și înregistrării acestuia la sediul Primăriei municipiului Constanța de toate părțile și este valabil pe toată durata de garanție respectiv până la data de 31.07.2029.
- 9.2 Oricare din părți poate denunța unilateral prezentul Protocol cu un preaviz scris de 30 zile, fără ca această denunțare să poată fi considerată de cealaltă parte ca fiind intempestiva și prejudiciabila și fără a fi necesară intervenția instanței și fără orice altă formalitate.
- 9.3 Rezilierea de plin drept a prezentului protocol intervine în cazul în care una dintre părți nu și îndeplinește vreo obligație, sau îndeplinește în mod defectuos, în termen de 5 zile de la data notificării de reziliere transmisă de cealaltă parte.
- 9.4 Denunțarea unilaterală de către Beneficiar/ Prestator sau rezilierea de plin drept a prezentului Protocol nu exonerează Beneficiarul /Prestatorul de îndeplinirea obligațiilor prevăzute în prezentul protocol.

ARTICOLUL 10 – CLAUZE DE VALIDITATE

- 10.1 Rezilierea totală sau parțială a clauzelor protocolului, nu are niciun efect asupra obligațiilor deja scadente între părți.
- 10.2 Prevederile alineatului precedent nu sunt de natură să înlăture răspunderea părții care, din vina sa, a determinat încetarea protocolului.

ARTICOLUL 11 – LITIGII

- 11.1 Prestatorul și Beneficiarul vor depune toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînțelegere sau dispută care se poate ivi între ei în cadrul sau în legătură cu interpretarea sau executarea Protocolului;
- 11.2 Dacă, după 30 de zile de la începerea acestor tratative, Prestatorul și Beneficiarul nu reușesc să rezolve în mod amiabil o divergență contractuală, disputa va fi supusă spre soluționare Comisiei de Arbitraj Internațional de pe lângă Camera de Comerț și Industrie București (România).

ARTICOLUL 12 – NOTIFICĂRI ȘI COMUNICĂRI

- 12.1 În accepțiunea părților contractante, orice notificare/comunicare adresată de o parte celeilalte va fi considerată îndeplinită dacă va fi transmisă acestei ultime părți la adresa menționată în partea introductivă a prezentului Contract.

ARTICOLUL 13 – LIMBA CARE GUVERNEAZĂ CONTRACTUL ȘI LEGEA APLICABILĂ

- 13.1 Protocolul va fi interpretat conform legilor din România.

ARTICOLUL 14 – CLAUZE FINALE

- 14.1 Modificarea prezentului Protocol poate interveni numai prin acordul de voință scris și prealabil al ambelor părți și va fi consemnat într-un act adițional semnat și ștampilat de către părți, care va deveni parte integrantă din prezentul Protocol.

14.2 Prezentul Protocol reprezintă instrumentul oficial și legal dintre părți, exprimând voința lor liberă, drept care înlătură orice altă înțelegere verbală dintre acestea, anterioară sau ulterioară încheierii lui.

14.3 Prezentul Protocol a fost încheiat astăzi,, în 3 (trei) exemplare (câte unul pentru fiecare parte), în limba română.

PRESTATOR
EVGO Green Motion SRL
Administrator
Liviu-Cristinel POPA

PROPRIETAR
Stații Reîncărcare
Municipiul Constanța
Primar,
Vergil Chițac

BENEFICIAR
CONFORT URBAN SRL
Director General

Elaborat,
Serviciul Drumuri, Parcări și Transport
Berna GUVENER

Director Economic
Viza CFP

Șef Serviciu,
Siguranța și Sistemizare Rutieră

Compartiment Parcări, Ridicări Auto