

**HOTĂRÂREA NR. 26/2022**

privitoare la aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului: „**ACHIZIȚIONARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULELE ELECTRICE ÎN COMUNA LALOȘU, JUDEȚUL VÂLCEA**”

în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, COMPONENTA 10 - Fondul local

Consiliul local al comunei Laloșu, județul Valcea, întrunit în ședință extraordinară în data de 13.05.2022 la care participa un număr de 9 consilieri din totalul de 11 în funcție.

Văzând că prin Hotărârea nr. 22 din 22.04.2022 a Consiliului Local Laloșu a fost ales președinte de ședință, domnul Manolache Constantin Adi pentru o perioadă de trei luni, respectiv mai-iulie 2022;

Luând în dezbateră Referatul de aprobare nr. 2289/12.05.2022 al primarului comunei Laloșu, în calitate de initiator;

Analizând Raportul de specialitate nr. 2290/12.05.2022 al compartimentului de specialitate prin care se propune aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului: „**ACHIZIȚIONARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULELE ELECTRICE ÎN COMUNA LALOȘU, JUDEȚUL VÂLCEA**” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, COMPONENTA 10 - Fondul local;

Având în vedere Raportul de avizare al comisiilor de specialitate reunite din cadrul Consiliului Local al Comunei Laloșu prin care se propune admiterea proiectului de hotărâre înregistrat la nr.2295/12.03.2022;

Văzând Raportul de avizare a legalității proiectului de hotărâre înregistrat la nr.2298/12.05.2022 întocmit de secretarul general comunei Laloșu;

**În conformitate** cu prevederile Planului Național de Redresare și Reziliență al României aprobat de Consiliul UE (28 octombrie 2021), Ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10 - Fondul local și Ordonanța de urgență nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență, art. 44, alin. 1 din Legea nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare coroborat cu prevederile art. 129, alin. (1), alin. (2) lit. b), alin.(6), lit. a) și lit.c), alin.(7) lit. d) privind Codul administrativ cu modificările și completări ulterioare;

**În temeiul** art. 139 alin.(3) lit.e) și art.196 alin.(1) lit. a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu un număr de 9 voturi pentru , 0 voturi împotriva și 0 abțineri :

**HOTARĂȘTE:**

**Art.1.** Se aprobă proiectul „**ACHIZIȚIONARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULELE ELECTRICE ÎN COMUNA LALOȘU, JUDEȚUL VÂLCEA**”, inclusiv anexa nr. 1 privind descrierea sumară a investițiilor propuse a fi realizate prin proiecte care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Se aprobă nota de fundamentare a investițiilor „ACHIZIȚIONARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULELE ELECTRICE ÎN COMUNA LALOȘU, JUDEȚUL VÂCEA”, conform anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3.** Se aprobă depunerea proiectului „ACHIZIȚIONARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULELE ELECTRICE ÎN COMUNA LALOȘU, JUDEȚUL VÂCEA” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta 10 - Fondul local, I.1.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local).

**Art.4.** Se aprobă cheltuielile eligibile și neeligibile legate de proiectul „ACHIZIȚIONARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULELE ELECTRICE ÎN COMUNA LALOȘU, JUDEȚUL VÂCEA” și anume:

I.1.3 Mobilitatea urbană verde - asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - puncte de reîncărcare pentru vehiculele electrice

Tip vehicul	Euro/buc., fără TVA	Nr. buc	Valoare max. euro fără TVA	Valoare max. lei fără TVA
Stații de reîncărcare	25.000	2	50.000,00	246.135,00
<b>Total valoare eligibilă:</b>			<b>50.000,00</b>	<b>246.135,00</b>

*Curs Inforeuro aferent lunii mai 2021: 1 euro=4,9227 lei*

**Art.5.** Comuna LALOȘU se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectelor „ACHIZIȚIONARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULELE ELECTRICE ÎN COMUNA LALOȘU, JUDEȚUL VÂCEA”, astfel cum acestea vor rezulta din documentația tehnico-economică ce se vor întocmi în etapa de implementare.

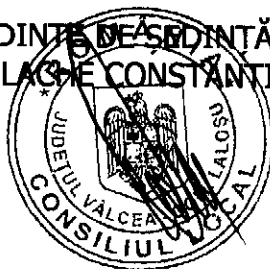
**Art.6.** Se aprobă reprezentarea Comunei LALOȘU în relația cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației de către Primarul Comunei LALOȘU, domnul Adrain RUJA.

**Art.7.** Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de Primarul comunei Laloșu prin compartimentele de specialitate.

**Art.8** Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului-Judetului Valcea în vederea exercitării controlului de legalitate, Primarului comunei Laloșu și se aduce la cunoștință publică prin publicarea acestora pe pagina de internet prin grija secretarului general al comunei Laloșu.

**Laloșu – Vâlcea**  
**Nr. 26 din 13.05.2022**

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
MANOLACHE CONSTANTIN ADI



CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,  
SECRETAR GENERAL,  
ILINOIU CAMELIA GABRIELA

**ANEXA NR. 1 LA  
HOTĂRÂREA nr. 26/2022**

privitoare la aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului: „ACHIZIȚIONARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULELE ELECTRICE ÎN COMUNA LALOȘU, JUDEȚUL VÂLCEA” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, COMPONENTA 10 - Fondul local

**Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul „Achiziționare stații de reîncărcare pentru vehiculele electrice în Comuna LALOȘU, Județul VÂLCEA”**

**Prin prezenta investiție se propune a se realiza achiziționarea de stații de reîncărcare pentru vehiculele electrice:**

- Se vor achiziționa: 2 stații de reîncărcare în Comuna LALOȘU. Minim 25% din numărul de puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice va avea o capacitate minimă de 50 kw.
  - Achiziția de echipamente;
  - Lucrări de amenajare a terenurilor (inclusiv asigurarea numărului minim de locuri de parcare raportat la numărul punctelor de reîncărcare vehicule electrice) unde vor fi amplasate echipamentele;
  - Montajul și branșarea echipamentelor.
- Se asigură terenul necesar amplasării punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice, pe domeniul public al Comunei LALOȘU. Amplasarea acestor stații de încărcare se va face în locuri accesibile publicului, în zonele stabilite de Planul urbanistic general al localității drept zone pentru locuințe/zone mixte/zone servicii/zone comerciale/zone transporturi (cât mai aproape de locuitori - pentru limitarea nevoilor de deplasare).
- Se va asigura capacitatea de funcționare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice;
- Se vor respecta cerințele proiectului tip elaborat de către MDLPA, prin care se vor specifica modalitățile de amplasare și prevederile tehnice necesare implementării investiției.

**Laloșu – Vâlcea  
Nr. 26 din 13.05.2022**

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
MANOLACHE CONSTANTIN ADI



CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,  
SECRETAR GENERAL,  
ILINOIU CAMELIA GABRIELA

**ANEXA NR. 2 LA  
HOTĂRÂREA nr. 26/2022**

privitoare la aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului: „ACHIZIȚIONARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULELE ELECTRICE ÎN COMUNA LALOȘU, JUDEȚUL VÂLCEA” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, COMPONENTA 10 - Fondul local

Planul Național de Redresare și Reziliență  
Componenta C10 - Fondul Local

Anexă la Ghidul specific  
Model F

<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local</i>	Titlu apel proiect <b>„ACHIZIȚIONARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULELE ELECTRICE ÎN COMUNA LALOSUL, JUDEȚUL VALCEA”</b>
1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Comuna LALOȘU se regăsește în componenta județului VÂLCEA și are în componenta sa următoarele sate Laloșu, Berbești, Ghindari, Mologești, Oltețani, Portărești, având o populație de 2478 locuitori conform Recensământ realizat în 2011.</p> <p>În prezent nu există stații de reîncărcare pentru vehicule electrice la nivelul Comunei LALOȘU.</p> <p>Având în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- faptul că utilizarea vehiculelor electrice reprezintă un pas înainte spre un sistem de mobilitate durabil</li><li>- necesitatea asigurării infrastructurii necesare pentru folosirea vehiculelor electrice în vederea îmbunătățirii calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin stimularea utilizării vehiculelor electrice</li><li>- situarea comunei la intersecția principalelor căi de circulație și transport din această zonă a țării</li></ul> <p>determină necesitatea achiziționării a două stații de încărcare pentru vehicule electrice în Comuna LALOȘU, județul VÂLCEA.</p>
2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>În urmă cu doar câțiva ani, mașinile electrice erau încă privite cu scepticism în țara noastră, pe de o parte din cauza prețului, pe de altă parte din motive ce țineau de încărcarea acestora. Fără un număr suficient de puncte de încărcare electrică, mașinile de tip full electric sau hibrid păreau o variantă riscantă, iar stațiile de încărcare nu își aveau sensul în lipsa mașinilor electrice. Din fericire, situația s-a schimbat radical și continuă să se îmbunătățească: vehiculele electrice au început să devină mai accesibile, iar românii au constientizat că acestea pot reprezenta o soluție convenabilă și sustenabilă pe termen lung.</p> <p>La momentul actual companiile auto pun mai mult accent pe mașinile electrice și hibrid. Odată cu creșterea popularității acestor tipuri de mașini, instalarea de stații de încărcare auto</p>

		<p>electrice nu se limitează doar la un simplu moft ci la o necesitate. Totodată Comuna LALOȘU se încadrează în categorie de beneficiar „Comune”, în cadrul Anexei nr. 1 „Comune în care se vor instala cel puțin 2 stații de încărcare pentru vehicule electrice”.</p> <p>Obiectivul principal al investiției este crearea unor servicii destinate comunității și adaptate nevoilor de mobilitate și accesibilitate a cetățenilor, în cadrul unui mediu atractiv, sănătos și prietenos cu mediul.</p> <p>Printre cele mai importante puncte, amintim următoarele obiective strategice:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accesibilitatea – Punerea la dispoziția tuturor cetățenilor (nu numai celor din comună ci a tuturor care tranzitează zona) a unor facilități moderne și rapide de a-și încărca autoturismul electric/hibrid;</li> <li>2. Siguranța și securitatea – Creșterea siguranței și a securității pentru persoanele care tranzitează zona;</li> <li>3. Mediul – Reducerea poluării atmosferice și fonice, a emisiilor de gaze cu efect de seră și a consumului energetic. Trebuie avute în vedere în mod specific țintele naționale și ale Comunității Europene în ceea ce privește atenuarea schimbărilor climatice;</li> <li>4. Calitatea mediului – Contribuția la creșterea atractivității și a calității mediului rural și a proiectării rurale în beneficiul cetățenilor, al economiei și al societății în ansamblu.</li> </ol>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>Comuna LALOȘU a implementat la nivel local proiecte ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. Înființare sistem de alimentare cu apa în satele Laloșu, Portărești, Mologești</li> <li>- 2. Extindere sistem de alimentare cu apă în satele Oltețani, Berbești, Ghindari</li> <li>- 3. Construire Dispensar uman</li> <li>- 4. Construire tren multisport</li> <li>- 5. Amenajare spații pentru situații de urgență</li> </ul> <p>Având în vedere proiectele mai sus menționate, este evident interesul Comunei LALOȘU pentru dezvoltarea infrastructurii locale în vederea îmbunătățirii calității serviciilor oferite și satisfacției cetățenilor privind calitatea vieții în mediul rural. Prezenta investiție „Achiziționare stații de reîncărcare pentru vehiculele electrice în Comuna LALOȘU, Județul VÂLCEA” este complementară cu investițiile realizate până în prezent de către Comuna LALOȘU, în mod deosebit cu investițiile realizate în infrastructura rutieră.</p>
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>Comuna LALOȘU are în curs de implementare la nivel local proiect in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. Cofinanțare construire Grădinița cu program normal cu 4 săli de clase</li> <li>- 2. Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna laloșu, județul vâlcea</li> <li>- 3. Modernizare drumuri</li> <li>- 4. Înființare rețea de apă uzată (canalizare și stație de epurare) în comuna laloșu, județul vâlcea</li> <li>- 5. Modernizarea sistemului de iluminat public în comuna laloșu, județul vâlcea</li> </ul>

		<p>Având în vedere proiectul aflat în curs de implementare, confirmă interesul Comunei LALOȘU pentru dezvoltarea infrastructurii locale în vederea îmbunătățirii calității serviciilor oferite și satisfacției cetățenilor privind calitatea vieții în mediul rural.</p> <p>În ceea ce privește impactul pozitiv asupra mediului înconjurător, atât investiția în infrastructura de apă uzată cât și obiectivul de investiție „Achiziționare stații de reîncărcare pentru vehiculele electrice în Comuna LALOȘU, Județul VÂLCEA” sunt complementare cu investițiile realizate până în prezent de către Comuna LALOȘU.</p>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>În cadrul prezentului apel - Componenta C 10 - Fond Local, Comuna LALOȘU, intenționează a obține finanțare pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- renovarea energetică moderată a clădirii publice - sediu primărie Comuna LALOȘU (componenta 10, I.3: Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale)</li> <li>- achiziționarea a 2 stații de încărcare pentru vehicule electrice (componenta 10, I.1.3: Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - puncte de reîncărcare vehicule electrice)</li> <li>- elaborarea în format digital și aprobarea Planului Urbanistic General (PUG) (componenta 10, I.4: Elaborarea/actualizarea în format GIS a documentelor de amenajare a teritoriului și de planificare urbană)</li> </ul> <p>Cele trei investiții propuse a se realiza de către Comuna LALOȘU pe componenta 10 conduc la reducerea disparităților teritoriale la nivel regional prin îmbunătățirea serviciilor pentru locuitorii Comunei LALOȘU. Totodată aceste investiții contribuie la scăderea emisiilor de CO2 și la îmbunătățirea condițiilor climatice.</p>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Efectul pozitiv al prezentului proiect este în primul rând creșterea condițiilor de calitate a vieții la nivel urban. De asemenea implementarea prezentului proiecte va conduce la îmbunătățirea factorilor de mediu atât prin scăderea poluării aerului datorita scaderii consumului de combustibil pentru circularea pe drumurile de interes local, prin scăderea zgomotului provocat de circulația auto.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Comuna LALOȘU se regăsește în Anexa 1 - Criterii de eligibilitate din cadrul Ghidului Specific - Fondul local, fiind stipulat în ghid <b>”Beneficiarul trebuie să solicite un număr minim de stații de reîncărcare vehicule electrice, conform condițiilor din Anexa 1 - criterii de eligibilitate”.</b></p> <p>Prin proiectul „Achiziționare stații de reîncărcare pentru vehiculele electrice în Comuna LALOȘU, Județul VÂLCEA”, Comuna LALOȘU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Va achiziționa: 2 stații de reîncărcare. Minim 25% din numărul de puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice va avea o capacitate minimă de 50 kw.</li> <li>- Asigură terenul necesar amplasării punctelor de încărcare a vehiculelor electrice, pe domeniul public al Comunei LALOSUL. Amplasarea acestor stații de încărcare se va face în locuri accesibile publicului, în zonele stabilite de Planul urbanistic general al localității drept zone pentru</li> </ul>

		<p>locuințe/zona mixte/zona servicii/zona comerciale/zona transporturi (cât mai aproape de locuitori - pentru limitarea nevoilor de deplasare).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Va asigura capacitatea de funcționare a stațiilor de încărcare a vehiculelor electrice;</li> <li>- Achiziția de puncte de reîncărcare va fi realizată centralizat de către MDLPA;</li> <li>- Va respecta prevederile proiectului tip elaborat de către MDLPA, prin care se vor specifica modalitățile de amplasare și prevederile tehnice necesare implementării investiției.</li> </ul>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Procesul de implementare al proiectului este următorul.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Depunerea cererii de finanțare</li> <li>2. Evaluarea și aprobarea cererii de finanțare</li> <li>3. Semnarea contractului de finanțare</li> <li>4. Realizare proceduri achiziții pentru servicii și lucrări</li> <li>5. Realizare documentație tehnico-economică a proiectului (inclusiv aprobarea indicatorilor tehnico-economici)</li> <li>6. Realizarea servicii de informare și publicitate a proiectului</li> <li>7. Elaborare a documentației tehnico-economice la faza PTh, asistență tehnică din partea proiectantului</li> <li>8. Execuția lucrărilor</li> <li>9. Servicii de supervizare</li> <li>10. Finalizarea implementării proiectului</li> </ol>
9.	Alte informații	<p>Modul de funcționare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stațiile vor fi amplasate într-un loc facil pentru orice autoturism tranzitează localitatea;</li> <li>- Acestea vor fi disponibile 24 / 7 pe toată perioada anului (mai puțin în perioadele de întreținere și mentenanță).</li> </ul>

NUME SI PRENUME .....

DATA .....

SEMNĂTURA .....

**Laloșu – Vâlcea**  
**Nr. 26 din 13.05.2022**

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
 MANOLACHE CONSTANTIN ADI



CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,  
 SECRETAR GENERAL,  
 ILINOIU CAMELIA GABRIELA