

ROMÂNIA  
Județul Mureș  
Consiliul Local al Orașului Iernut  
545100, Piața 1 Decembrie 1918, nr.9, Jud. Mureș  
Tel: (0265) 471410, Fax: (0265) 471376  
E-mail: iernut@cjmures.ro

## HOTĂRÂREA NR. 112/16.05.2022

### **privind aprobarea depunerii proiectului “ Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Orașul Iernut, județul Mureș”, a descrierii sumare a investiției propuse a fi realizată prin proiect și a parteneriatului cu Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației**

Consiliul Local al orașului Iernut, întrunit în ședință extraordinară de lucru în data de 16.05.2022;

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 12566/12.05.2022 al Primarului Orașului Iernut privind proiectul de hotărâre pentru aprobarea proiectului: Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Orașul Iernut, județul Mureș”, a descrierii sumare a investiției propuse a fi realizată prin proiect și a parteneriatului cu Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației

Văzând Raportul de specialitate nr. 12652/13.05.2022 al Biroului Dezvoltare din cadrul Orașului Iernut, prin care se propune aprobarea proiectului: “ Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Orașul Iernut, județul Mureș”, a descrierii sumare a investiției propuse a fi realizată prin proiect și a parteneriatului cu Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației;

În baza avizului favorabil al Comisiei Urbansim din cadrul Consiliului local al Orașului Iernut, cu privire la cele amintite mai sus;

Ținând cont de Ghidul Specific privind accesarea fondurilor europene nerambursabile conform COMPONENTEI 10 - Fondul Local în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR);

Respectând parcurgerea procedurii prevăzute la art. 7 din Legea nr. 52/ 2003 privind transparența decizională în administrația publică;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 24/ 2000 privind normele de tehnică legislativă la elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 136, art. 286 alin. 4 și 287 lit. b și în temeiul dispozițiilor art. 196 alin. 1 lit. a) și art. 197 alin. 4 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă investiția “Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Orașul Iernut, județul Mureș”, ce va fi depusă pentru obținerea de finanțare nerambursabilă în cadrul COMPONENTEI 10 - Fondul Local în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

**Art. 2.** Se aprobă amplasarea a 6 stații de încărcare pentru vehicule electrice (cu două puncte de reîncărcare per stație), pe domeniul public al Orașului Iernut, în conformitate cu cerințele Ghidului Solicitantului privind COMPONENTEI 10 - Fondul Local în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

**Art. 3.** Se aproba finanțarea costurilor neeligibile aferente proiectului, precum și alocarea resurselor financiare necesare implementării optime ale acestuia, în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile (fără TVA) din PNRR și a TVA aferentă cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau

investiții pentru Componenta 10 – Fondul Local - MDLPA, în conformitate cu legislația în vigoare.

**Art. 4** Se aprobă realizarea parteneriatului cu Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației în vederea achiziționării stațiilor de încărcare la nivel centralizat.

**Art. 5.** Se aprobă **Anexa nr. 1** – *Descrierea sumară a investiției, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.*

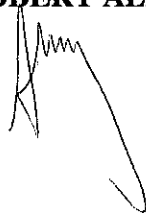
**Art.6.** Se aprobă **Anexa nr. 2** – *Nota de fundamentare a investitiei, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.*

**Art. 7.** Cu ducerea la îndeplinire a hotărârii, se încredințează primarul Orașului Iernut prin Biroul Dezvoltare din cadrul Orașului Iernut

Un exemplar din prezenta hotărâre se comunică:

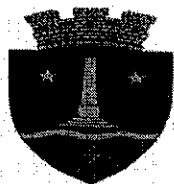
- Instituției Prefectului - Județul Mureș;
- Primarului Orașului Iernut;
- Biroului Dezvoltare din cadrul Orașului Iernut;
- Spre afișare;

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
MOLDOVAN ROBERT ALEXANDRU**



**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE  
SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,  
DORDEA LAURA**





## Anexa 1 la HCL nr. 112/16.05.2022

### Descrierea pe scurt a investiției

#### “ Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Orașul Iernut, județul Mureș”

**Beneficiarul investiției:** Orașul Iernut

**Sursa de finanțare:** PNRR – Componenta 10 Fondul Local și bugetul local

**Scopul investiției** constă în asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în vederea accelerării tranziției către vehiculele electrice și respectiv încurajarea achizițiilor de vehicule electrice sau schimbarea vehiculelor cu propulsie pe bază de combustibili fosili cu cele electrice, contribuind astfel la reducerea poluării din cadrul Orașului Iernut.

**Obiectivul proiectului:** achiziționarea și amplasarea a 6 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Orașul Iernut, județul Mureș.

**Oportunitatea investiției** este susținută de reforma R2. Crearea cadrului de politici pentru o transformare urbană durabilă din cadrul PNRR, precum și de finanțarea oferită pentru acest tip de investiții, în cadrul componentei C10 Fondul Local. Ținând cont că, într-o perioadă de criză economică, veniturile locale sunt și mai reduse, este nevoie de suport financiar suplimentar pentru asigurarea bunăstării populației și garantarea unor servicii publice de calitate în perioada imediat următoare, cu accent pe tranziția verde și digitală.

### **Descrierea pe scurt a investiției:**

Vor fi achiziționate 6 stații de încărcare pentru vehiculele electrice, cu două puncte de reîncărcare per stație, cu minim 25% din numărul de puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice va avea o capacitate minimă de 50 kw. având în vedere categoria de oraș a solicitantului și a specificațiilor ghidului solicitantului.

Activități eligibile ale proiectului:

- 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.

Aceste infrastructuri vor fi puse la dispoziția utilizatorilor interesați în mod deschis, transparent și nediscriminatoriu, gratuit sau la un cost care va acoperi necesarul de energie și întreținere pentru a asigura funcționarea lor și nu vor fi generatoare de profit.

Achiziția se face în mod centralizat în cadrul parteneriatului cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, astfel cum este prevăzut în cadrul ghidului de finanțare privind Componenta 10 – Fondul local.

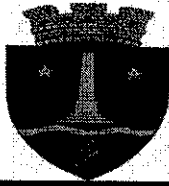
Stațiile de încărcare vor fi amplasate în condițiile prevăzute prin proiectul tip elaborat de către MDLPA, prin care sunt specificate modalitățile de amplasare și prevederile tehnice necesare implementării investiției. Amplasarea acestor stații de încărcare se va face în locuri accesibile publicului, 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).

Investiția contribuie la inițiativa emblematică Reîncărcarea și realimentarea (Refuel and Recharge) - prin promovarea unor tehnologii curate perene pentru a accelera utilizarea transporturilor durabile, accesibile și inteligente, a stațiilor de încărcare și realimentare, precum și extinderea transportului public vor face ca orașele și regiunile europene să fie mai curate, vor contribui la îndeplinirea obiectivelor privind schimbările climatice.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
MOLDOVAN ROBERT ALEXANDRU**

**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE  
SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,  
DORDEA LAURA**





Anexa 2 la HCL nr. 112/16.05.2022

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

" Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Orașul Iernut, județul Mureș"

| <i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local</i>      | Titlu apel proiect<br>PNRR/2022/C10/1/I.1.1/1  |
|--|--|
| 1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.) | <p>Orașul Iernut, parte componentă a județul Mureș face obiectul acestui PAED. Orașul Iernut este situat în Regiunea de Dezvoltare Centru, în partea de Vest a județului Mureș. Parte componentă a județului Mureș, orașul Iernut este situat în partea centrală a Podișului Transilvaniei, pe cursul mijlociu al râului Mureș între localitățile Târgu Mureș și Luduș, la latitudine nordică de 46°27'13" și longitudine estică de 24°14'0". Altitudinea absolută de 286 metri se află în zona bisericii romano-catolice.</p> <p>UAT Iernut are în componența sa următoarele sate aparținătoare:Cipău, Deag, Lechința, Oarba de Mureș, Sfântu Gheorghe, Salcud.</p> <p>Orașul Iernut se găsește pe malul drept al râului Mureș, pe Drumul Național DN15, respectiv pe Drumul European E60, între Târgu Mureș, Turda și Cluj-Napoca. Orașul este situat la o distanță de 30 km de orașul Târgu Mureș și de 15 km de orașul Luduș.</p> <p>În imediata vecinătate a Iernutului se găsesc următoarele comune ale județului Mureș: Adămuș la 25 km, Bichiș la 30 km, Bogata la 14 km, Cucerdea la 7 km, Cuci la 7 km, Iclânzul la 12 km și Ogra la 8 km.</p> <p>Orașul Iernut are o suprafața de 106 km<sup>2</sup>, reprezentând 1,5%-2% din suprafața totală a județul Mureș.</p>  |
| 2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică                      | <p>Necesitatea realizării investiției este susținută de următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în vederea accelerării tranziției către vehiculele electrice și respectiv încurajarea achizițiilor de vehicule electrice sau schimbarea vehiculelor cu propulsie pe bază de combustibili fosili cu cele electrice, contribuind astfel la reducerea poluării din cadrul Orașului Sovata.</li></ul> <p>Oportunitatea investiției este susținută de reformele R1. Crearea cadrului pentru mobilitate urbană durabilă, R2. Crearea cadrului de politică pentru o transformare urbană durabilă, prevăzute în cadrul PNRR, precum și de finanțarea oferită pentru acet tip de investiții, în cadrul componentei C10 Fondul Local, I1. Mobilitata urbană durabilă (intervenție susținută de reforma R1. Crearea cadrului pentru mobilitate urbană durabilă), I1.3. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - puncte de reîncărcare vehicule electrice).</p> <p>Mașinile electrice generează mai puține emisii și sunt mult mai eficiente. 95% din energia generată de către o mașină electrică este destinată punerii în mișcare a autoturismului. Comparativ, mașinile cu combustie internă sunt eficiente în proporție de numai 30%, restul energiei fiind pierdută prin zgomot și căldură. La nivel global, în 2019 au fost înmatriculate 2,1 milioane de exemplare, iar în România, vânzările au crescut cu peste 25% în</p> |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <p>primele patru luni ale anului 2020.</p> <p>Comisia Europeană a stabilit obiective ambițioase pentru eliminarea treptată a vehiculelor cu combustibili convenționali din mediul urban și pentru a reduce dependența noastră de importurile de petrol, cât și pentru a reduce gazele cu efect de seră și poluarea aerului și fonică locală. Cartea Albă 2011 solicită reducerea la jumătate a utilizării de mașini cu alimentare convențională în transportul urban până în 2030 și eliminarea completă până în 2050.</p> <p>Politica și legislația europeană dezvoltă standarde de mediu mai ridicate pentru orașe, fapt ce afectează planificarea transportului. Vehiculele curate și eficiente din punct de vedere energetic care au un rol important de jucat în politica climatică și energetică a Uniunii Europene și electrificarea transportului (electro-mobilitatea) reprezintă priorități pentru strategiile europene climatice și de eficiență energetică.</p> <p>În acest context amplasare de stații de reîncărcare a mașinilor electrice este un pas important în realizarea dezideratelor de reducere al gazelor cu efect de sera.</p> |
| 3. | Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local                 | <p>Investiția propusă este în corelare cu investiții deja implementate precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lucrări de reabilitare la Școala Generală din satul Sălcud, Oraș Iernut, județul Mureș, contract de finanțare nerambursabilă nr. 4757/21.10.2014, COD SMIS 53758</li> </ul>   |
| 4. | Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local        | <p>Investiția propusă este în corelare cu următoarele proiecte aflate în curs de implementare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice din orașul Iernut, Casa de Cultura, str.1 Decembrie 1918, nr.9A, Iernut, contract de finanțare nerambursabilă nr. 3261/01.10.2018, COD SMIS 117616</li> <li>- Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice din orașul Iernut, Primaria, str.1 Decembrie 1918, nr.9A, Iernut, contract de finanțare nerambursabilă nr. 3209/01.10.2018, COD SMIS 117615</li> </ul>  |
| 5. | Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare     | <p>Investiția propusă este în corelare cu următoarele proiecte propuse prin PNRR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă în clădirile Școlii Gimnaziale Iernut, Iernut, str M. Eminescu, nr 3 - Extras CF 53979</li> <li>- Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a clădirii publice situată pe str. Avram Iancu nr. 2 localitatea Iernut</li> <li>- Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a clădirii publice situată pe str. Dacia Traiana nr. 6A localitatea Iernut</li> </ul>  |
| 6. | Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții | <p>Investiția "Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Orașul Iernut, județul Mureș" va moderniza infrastructura de transport a Orașului Iernut, asigurând durabilitatea mediului.</p> <p>Așadar, atât cetățenii cât și turiștii din zonă vor beneficia de condiții moderne de mobilitate urbană și de mediu mai curat datorită reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră generate de transporturi.</p>  |
| 7. | Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor              | <p>În cadrul proiectului "Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Orașul Iernut, județul Mureș", vor fi achiziționate șase stații de încărcare pentru vehiculele electrice, cu două puncte de reîncărcare per stație, având în vedere statul de oraș.</p> <p>Așadar, activitățile și cheltuielile proiectului se înscriu în tipul de investiție I.1.3 Mobilitatea urbană verde - asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - puncte de reîncărcare pentru vehiculele electrice, astfel cum este prevăzut în cadrul Ghidului Solicitantului aferent Componentei 10 - Fondul local, Orașul Sovata aparținând tipului de beneficiari eligibili.</p> <p>Aceste infrastructuri vor fi puse la dispoziția utilizatorilor interesați în mod</p>  |

|    |                                       |  |
|----|---------------------------------------|--|
|    |                                       | <p>deschis, transparent și nediscriminatoriu, gratuit sau la un cost care va acoperi necesarul de energie și întreținere pentru a asigura funcționarea lor și nu vor fi generatoare de profit.</p> <p>Stațiile de încărcare vor fi amplasate în condițiile prevăzute prin proiectul tip elaborat de către MDLPA, prin care sunt specificate modalitățile de amplasare și prevederile tehnice necesare implementării investiției. 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).</p>   |
| 8. | Descrierea procesului de implementare | <p>Achiziția se face în mod centralizat în cadrul parteneriatului cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, astfel cum este prevăzut în cadrul ghidului de finanțare privind Componenta 10 - Fondul local.</p> <p>Orașul Iernut, în calitate de beneficiar va asigura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- terenul necesar amplasării punctelor de încărcare a vehiculelor electrice - în domeniul public al UAT;</li> <li>- capacitatea minimă de funcționare a stațiilor de încărcare a vehiculelor electrice;</li> <li>- respectarea prevederilor proiectului tip</li> </ul> <p>Managerul de proiect își va asuma responsabilitatea de coordonare a proiectului, astfel încât să se obțină rezultatele așteptate în limitele unui anumit buget și timp. Managerul de proiect va asigura derularea proiectului în parametrii stabiliți, respectarea condițiilor contractuale stabilite de autoritatea contractantă și de nevoile proiectului.</p> <p>Pe tot parcursul derulării proiectului va fi asigurată comunicarea permanentă cu Finanțatorul și asistență în relația cu furnizorii și alte entități după caz.</p> <p>Managementul proiectului se va asigura pe toată perioada derulării proiectului de investiție conform unui plan de acțiune bine definit cu evidențierea responsabilităților individuale, care va include printre altele cererile de plată și raportările financiare în concordanță cu prevederile contractului de finanțare.</p> |
| 9. | Alte informații                       |  |

NUME SI PRENUME

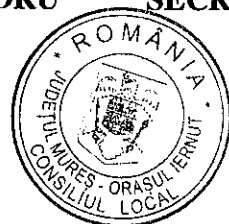
DATA

SEMĂNĂTURA

.....

.....

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
MOLDOVAN ROBERT ALEXANDRU**

**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE  
SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,  
DORDEA LAURA**

