



Nr. 2660/13.05.2022

ROMÂNIA  
Județul Mureș  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI  
BRÂNCOVENEȘTI



Inițiator,  
Ördög Ferencz



PROIECT DE HOTĂRÂRE

nr. .... din .....

privind aprobarea investiției “Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru  
vehicule electrice în comuna Brâncovenești, județul Mureș”

Consiliul local al comunei Brâncovenești, județul Mureș,  
Întrunit în ședință ordinară, în data de .....

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. .... / ..... al primarului comunei Brâncovenești privind aprobarea investiției “Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Brâncovenești, județul Mureș”;
- Raportul de specialitate nr. .... / ..... al Compartimentului financiar - contabil din cadrul Aparatului de specialitate al primarului comunei Brâncovenești;
- Ghidul Specific privind accesarea fondurilor europene nerambursabile în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) - Componenta 10 - Fondul Local;

În conformitate cu prevederile art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. g) și ale art. 7 alin. (13) din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată;

În temeiul art. 196 alin. (1) din Codul administrativ aprobat prin O.U.G. nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare, adoptă următoarea:

## HOTĂRÂRE

**Art. 1.** Se aprobă investiția “Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Brâncovenești, 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 două stații de încărcare pentru vehicule electrice (cu două puncte de reîncărcare per stație), pe domeniul public al comunei Brâncovenești, în conformitate cu cerințele Ghidului Solicitantului privind COMPONENTA 10 - Fondul Local în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

**Art. 3.** Se aprobă valoarea maximă eligibilă 50.000 Euro, reprezentând 246.135 lei fără TVA calculat la cursul valutar Inforeuro aferent lunii mai 2021 1euro = 4,9227 lei, valoare stabilită în conformitate cu precizările conform prevederilor Ghidului Solicitantului privind COMPONENTA 10 - Fondul Local în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

**Art. 4.** Se aprobă 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. 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 investiției, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 7. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei, urmând a se comunica, prin grija secretarului general al comunei, Instituției Prefectului - Județul Mureș, primarului comunei, Compartimentului financiar - contabil și va fi adusă la cunoștință publică prin afișare la sediul instituției și pe pagina de internet [www.primariabrincovenesti.ro](http://www.primariabrincovenesti.ro).

Președintele de ședință,

.....

Contrasemnează:  
Secretarul general  
al comunei Brâncovenești  
Kiss Ionela Roxana



### Descrierea pe scurt a investiției

**“Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Brâncovenești, județul Mureș”**

**Beneficiarul investiției:** Comuna Brâncovenești

**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 comunei Brâncovenești.

**Obiectivul proiectului:** achiziționarea și amplasarea a două stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Brâncovenești, 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 acet 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 stații de încărcare pentru vehiculele electrice, cu două puncte de reîncărcare per stație și o putere de peste 50kW, având în vedere amplasarea comunei Brâncovenești la **drumul național DN15**.

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.



## NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local	Titlu apel proiect "Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Brâncovenești, județul Mureș"
1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Comuna Brâncovenești este o comună localizată în partea de Nord-Est a județului Mureș, în Regiunea de dezvoltare Centru. În ceea ce privește organizarea administrativ-teritorială, comuna Brâncovenești cuprinde cinci localități componente și anume: satele Idicel, Idicel-Pădure, Săcalu de Pădure, Vălenii de Mureș și Brâncovenești, ce îndeplinește rolul de reședință a comunei.</p> <p>Localitate Brâncovenești este situată în extremitatea estică a Câmpiei Transilvaniei, pe cursul superior al Râului Mureș, pe drumul național DN15 Târgu-Mureș - Reghin - Toplița.</p> <p>Suprafața teritoriului administrativ al comunei Brâncovenești este de 8762 ha, din care 134 ha reprezintă suprafața terenului intravilan a comunei, iar 8628 reprezintă suprafața terenului extravilan.</p> <p>Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei Brâncovenești se ridică la 3.972 de locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2002, când se înregistraseră 4.518 locuitori. Etnia locuitorilor este diversificată: maghiari (46,63%), români (40,11%), romi (7,5%), iar pentru 5,74% din populație, apartenența etnică nu este cunoscută. Din punct de vedere confesional, nu există o religie majoritară, locuitorii fiind reformați (47,05%), ortodocși (41,21%), romano-catolici (2,39%) și adventiști de ziua a șaptea (2,04%), iar pentru 6,09% din populație, nu este cunoscută apartenența confesională</p>
2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>În 2021, piața auto din România a înregistrat o creștere a vânzarilor pe segmentul mașinilor electrice de nu mai puțin de 118%.</p> <p>Toate aceste vehicule au însă nevoie de o infrastructură adecvată. La momentul actual, în comuna Brâncovenești nu există amplasate stații de reîncărcare electrice, de aceea este necesară implementarea proiectului "Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Brâncovenești, județul Mureș".</p> <p><b>Scopul investiției</b> 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 comunei Brâncovenești.</p> <p><b>Oportunitatea investiției</b> este susținută de reforma R2. Crearea cadrului de politici pentru o transformare rurală 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.</p>



		<p><b>Necesitatea investiției:</b></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 primele patru luni ale anului 2020.</p> <p>Comisia Europeană a stabilit obiective ambițioase pentru eliminarea treptată a vehiculelor cu combustibili convenționali din mediul rural și 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.</p> <p>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 amplasarea de stații de reîncărcare a mașinilor electrice este un pas important în realizarea dezideratelor de reducere al gazelor cu efect de sera.</p> <p>Afectate semnificativ de pandemie, UAT-urile din România inclusiv UAT Brâncovenești, au o scădere semnificativă a veniturilor proprii. Această situație duce la o reducere semnificativă a investițiilor în infrastructura locală.</p> <p>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.</p> <p>Fiecare stație de reîncărcare a vehiculelor electrice va fi compusă din minim 2 puncte de reîncărcare, vor dispune de un număr minim de locuri de parcare, cel puțin egal cu numărul punctelor de reîncărcare și vor asigura accesul permanent și nediscriminatoriu al publicului, compus din persoanele posesoare de vehicule electrice (care locuiesc în Comuna Brâncovenești, turiști sau persoane care tranzitează comuna).</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>Proiectul este complementar cu investiția</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Reabilitare și modernizare drumuri în Comuna Brâncovenești, Județul Mureș finanțat în cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală, sub Măsura 7.2.</li> </ul> <p>prin creșterea gardului de mobilitate în cadrul comunei Brâncovenești.</p>
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>Proiectul este complementar cu următoarele investiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Alimentare cu apă etapa II, în satele Idicel și Idicel Pădure, comuna Brâncovenești, județul Mureș - proiect finanțat din fonduri naționale</li> <li>➤ Canalizare menajeră cu stație de epurare în localitățile Brâncovenești și Vălenii de Mureș, comuna Brâncovenești, județul Mureș- proiect finanțat din fonduri naționale</li> <li>➤ Achiziție dotări pentru complex de joacă în localitatea Brâncovenești - proiect finanțat în cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală, Grpul de Acțiune Locală Defileul Mureșului Superior</li> </ul> <p>Toate aceste investiții conduc către creșterea nivelului de trai al</p>



		locuitorilor comunei precum și creșterea calității și diversitatea serviciilor publice fiind complementare cu investiția <b>“Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Brâncovenești, județul Mureș”</b>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Proiectul propus este în corelare cu următoarele investiții pentru care se aplică la finanțare: <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ implementarea unor sisteme digitale de management pentru îmbunătățirea serviciilor publice, în comuna Brâncovenești, județul Mureș</li> </ul>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Realizarea investiției propuse creează un efect pozitiv prin: <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi</li> <li>➢ reducerea gradului de poluare</li> <li>➢ încurajarea achizițiilor de vehicule electrice sau schimbarea vehiculelor cu propulsie pe bază de combustibili fosili cu cele electrice</li> </ul>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>În cadrul proiectului <b>“ Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Brâncovenești, județul Mureș”</b>, vor fi achiziționate două stații de încărcare pentru vehiculele electrice, cu două puncte de reîncărcare per stație și o putere de peste 50kW, având în vedere amplasarea comunei Brâncovenești la drumul național DN15.</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, comuna Brâncovenești aparținând tipului de beneficiari eligibili.</p> <p>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.</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 drept zone pentru locuințe/zone mixte/zone servicii/zone comerciale/zone transporturi (cât mai aproape de locuitori - pentru limitarea nevoilor de deplasare).</p> <p>Așadar comuna Brâncovenești îndeplinește toate condițiile de eligibilitate stipulate în cadrul ghidului Solicitantului.</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>Comuna Brâncovenești, 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 parametri stabiliți, respectarea condițiilor contractuale stabilite de autoritatea contractantă și de nevoile proiectului.</p> <p>Pe tot parcursul derularii 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 :

SEMNĂTURA .....



## REFERAT DE APROBARE

*a Proiectului de hotărâre privind aprobarea investiției “Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Brâncovenești, județul Mureș”*

Comuna Brâncovenești intenționează să depună în cadrul COMPONENTEI 10 - Fondul Local în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), cererea de finanțare pentru investiția “ACHIZIȚIONARE ȘI AMPLASARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN COMUNA BRÂNCOVENEȘTI, JUDEȚUL MUREȘ”, în scopul asigurării 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 comunei Brâncovenești.

Vor fi achiziționate două stații de încărcare pentru vehiculele electrice, cu două puncte de reîncărcare per stație și o putere de peste 50kW, având în vedere amplasarea comunei Brâncovenești la drumul european E578, care vor dispune de un număr minim de locuri de parcare, cel puțin egal cu numărul punctelor de reîncărcare și vor asigura accesul permanent și nediscriminatoriu al publicului, compus din persoanele posesoare de vehicule electrice (care locuiesc în Comuna Brâncovenești, turiști sau persoane care tranzitează comuna).

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).

Oportunitatea investiției este susținută de reforma R2, crearea cadrului de politici pentru o transformare rurala durabilă din cadrul PNRR, precum și de finanțarea oferită pentru acet tip de investiții, în cadrul componentei C10 Fondul Local, ținând cont că, într-o perioadă de criză economică, veniturile locale sunt mai reduse și 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.

Comisia Europeană a stabilit obiective ambițioase pentru eliminarea treptată a vehiculelor cu combustibili convenționali din mediul rural și 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.

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.

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 seră.

Având în vedere aspectele relatate, propun spre aprobarea Consiliului Local Brâncovenești prezentul proiect de hotărâre în forma prezentată, în vederea depunerii și obținerii finanțării în cadrul COMPONENTEI 10 - Fondul Local în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

**Primar,  
ÖRDÖG FERENCZ**

