

HOTĂRÂREA Nr. 74 /2022

privind aprobarea participării U.A.T. Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita la Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități prin intermediul platformei/aplicației informatice a Administrației Fondului pentru Mediu, în vederea realizării obiectivului de investiții „Realizare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, județul Harghita”

Consiliul Județean Harghita,

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 79858 /2022, inițiată de către vicepreședintele Bíró Barna Botond la propunerea Direcției generale programe și proiecte, privind aprobarea participării U.A.T. Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita la Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități prin intermediul platformei/aplicației informatice a Administrației Fondului pentru Mediu, în vederea realizării obiectivului de investiții „Realizare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, județul Harghita”, Raportul de specialitate nr. 79854 /2022 al Direcției juridice și administrație publică, Raportul de specialitate nr. 79578 /2022 Direcției economice și Referatul de urgență nr. 79858 /2022 al Direcției generale programe și proiecte;

Luând în considerare avizul favorabil al Comisiei economice și investiții;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 315/2004 privind dezvoltarea regională în România, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr.273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, și Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor cu nr. 1962/2021 privind aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități;

În temeiul prevederilor art. 173 alin (1) lit. f), precum și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă participarea U.A.T. Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita la Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități prin

intermediul platformei/aplicației informatice a Administrației Fondului pentru Mediu, în vederea realizării obiectivului de investiții „Realizare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, județul Harghita”.

Art. 2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici al proiectului având ca obiectiv realizarea investiției „Realizare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, județul Harghita”, descris în Anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. (1) Valoarea totală a proiectului este de 3.803.407,12 lei inclusiv T.V.A., și se aprobă finanțarea din bugetul local de venituri și cheltuieli al Județului Harghita.

(2) Se aprobă valoarea totală eligibilă al proiectului este de 1.709.998,36 inclusiv T.V.A.

(3) U.A.T. Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita se obligă să asigure contribuția financiară aferente cheltuielilor neeligibile ale obiectivului în valoare de 2.093.408,76 lei cu TVA.

Art. 4. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor din cadrul programului, inclusiv suportarea din bugetul propriu al corecțiilor ce pot fi identificate în procedura de verificare a achizițiilor.

Art. 5. Se împuternicește pe domnul Borboly Csaba, Președintele Consiliului Județean Harghita să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele U.A.T. Județul Harghita.

Art. 6. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Președintele Consiliului Județean Harghita, prin Direcția economică și Vicepreședintele Bíró Barna Botond prin Direcția generală programe și proiecte.

Art. 7. Hotărârea se comunică de Direcția juridică și administrație publică, Compartimentul Cancelaria Consiliului Județean Harghita: președintelui Consiliului Județean Harghita Borboly Csaba, vicepreședintelui Consiliului Județean Harghita Bíró Barna Botond, secretarului general al județului Harghita Balogh Krisztina, Direcției economice, Direcției generale programe și proiecte, precum și Instituției Prefectului județului Harghita.

M. Ciuc, 28.03.2022

PREȘEDINTE,
Borboly Csaba

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI,
Balogh Krisztina

REFERATUL DE APROBARE

privind aprobarea participării U.A.T. Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita la Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități prin intermediul platformei/aplicației informatice a Administrației Fondului pentru Mediu, în vederea realizării obiectivului de investiții „Realizare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, județul Harghita”

Ghidul de finanțare a Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități a fost aprobată la data de 11 noiembrie 2021 prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor cu nr. 1962/2021.

Scopul Programului îl reprezintă îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin stimularea utilizării vehiculelor electrice.

Obiectul Programului îl reprezintă dezvoltarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor cu energie electrică.

Finanțarea Programului se realizează din veniturile rezultate din vânzarea certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră încasate la Fondul pentru mediu în limita creditelor de angajament și bugetare prevăzute cu această destinație prin bugetul anual al Fondului pentru mediu, aprobat conform legii. se realizează prin bugetul anual al Fondului pentru mediu, aprobat conform legii.

Finanțarea se acordă în procent de 100% din cheltuielile eligibile, în limita sumelor ce pot fi acordate pentru fiecare categorie de solicitanți, în cazul UAT județul Harghita maxim 4.000.000 lei. Suma maximă finanțată pentru instalarea unei stații de reîncărcare este de 190.000 lei, valoare ce reprezintă 100% din totalul cheltuielilor eligibile.

Obiectivul de investiție „Realizare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, Județul Harghita” faza SF a fost elaborată de S.C. Decebal Consult Group S.R.L. Vlădeni.

Consiliul Județean Harghita a început pregătirea respectiv demararea procedurii privind depunerea proiectului având ca obiectiv realizarea investiției „Realizare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, Județul Harghita” prin intermediul platformei/aplicației informatice a Administrației Fondului pentru Mediu.

Conform devizului general valoarea proiectului în valoare de 3.803.407,12 lei inclusiv T.V.A. va fi finanțat din bugetul local al U.A.T. Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita în valoare de 2.093.408,76 lei cu T.V.A. (cheltuieli neeligibile), respectiv din bugetul Fondului pentru Mediu în valoare de 1.709.998,36 lei cu T.V.A.

Descrierea succintă a documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici se regăsește în Anexa nr.1 la prezentul proiect de hotărâre.

Având în vedere cele prezentate mai sus, propunem aprobarea prezentului proiect de Hotărâre al Consiliului Județean Harghita.

Zonda Erika
director general

Péli Levente
director general adjunct

Csurka Lajos
consilier

Miercurea Ciuc, 21.03.2022

Descrierea pe scurt a indicatorilor tehnico – economici ai investiției „Realizare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, județul Harghita”

Titlul Investiției:

„Realizare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, județul Harghita”

Titlul programului de finanțare:

Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități.

Beneficiarul final al Investiției:

U.A.T. Județului Harghita prin Consiliul Județean Harghita

Date de identificare a obiectivului de investiții:

1. Municipiul Miercurea Ciuc, Piața Libertății nr. 5, Carte funciară nr. 64368 – 3 stații
Terenul – în suprafață S = 11.893 mp se află în proprietatea beneficiarului lucrărilor, UAT JUDEȚUL HARGHITA, conform actelor de proprietate atașate Studiului de Fezabilitate. Acesta se află situat în intravilanul Municipiului Miercurea Ciuc, Piața Libertății, nr. 5, județul Harghita, identificat prin nr. CF 64368 și nr. cad. 64368, cu acces din strada Kussuth Lajos pe latura nord-vestică și din strada Mihai Eminescu pe latura sud-vestică și posibilități de racordare la rețelele tehnico-edilitare existente în zonă.

2. Municipiul Miercurea Ciuc, Str. Dr. Dénes László nr. 2, Carte funciară nr. 67995 – 2 stații
Terenul – în suprafață S = 36.167 mp se află în proprietatea beneficiarului lucrărilor, UAT JUDEȚUL HARGHITA, conform actelor de proprietate atașate Studiului de Fezabilitate. Acesta se află situat în intravilanul Municipiului Miercurea Ciuc, Str. Dr. Denes Laszlo, nr. 2, județul Harghita, identificat prin nr. CF 67995 și nr. cad. 67995, cu acces din strada Eroilor pe latura nord-vestică și din strada Nicolae Bălcescu pe latura nord-estică și posibilități de racordare la rețelele tehnico-edilitare existente în zonă.

3. Municipiul Odorheiu Secuiesc, Str. Rákoczi Ferenc nr. 84, Carte funciară nr. 53621 – 2 stații

Terenul – în suprafață S = 474 mp se află în proprietatea beneficiarului lucrărilor, UAT JUDEȚUL HARGHITA, conform actelor de proprietate atașate Studiului de Fezabilitate. Acesta se află situat în intravilanul Municipiului Odorheiu Secuiesc, Str. Rákoczi Ferenc, nr.

84, județul Harghita, identificat prin nr. CF 53621 și nr. cad. 53621, cu acces din strada Rákoczi Ferenc pe latura nordică și posibilități de racordare la rețelele tehnico-edilitare existente în zonă.

4. Drum județean DJ153C aproape de intersecția cu E578 în comuna Ditrău, Carte funciară nr. 51202 – 1 stație

Terenul – în suprafață $S = 24.185$ mp se află în proprietatea beneficiarului lucrărilor, UAT JUDEȚUL HARGHITA, conform actelor de proprietate atașate Studiului de Fezabilitate. Acesta se află situat în extravilanul și intravilanul comunei Ditrău, județul Harghita, DJ153C cu o lungime de 1.431 ml, identificat prin nr. CF 51202 și nr. cad. 51202, fiind necesară instalarea unui punct de transformare de putere de 100 KVA.

5. Drum județean DJ137 în jurul poz. km 21+000 în orașul Cristuru Secuiesc, Carte funciară nr. 52779 - 1 stație

Terenul – în suprafață $S = 12.545$ mp din acte și 12.301 mp măsurată se află în proprietatea beneficiarului lucrărilor, UAT JUDEȚUL HARGHITA, conform actelor de proprietate atașate Studiului de Fezabilitate. Acesta se află situat în intravilanul Orașului Cristuru Secuiesc, județul Harghita, DJ 137 între 20+539 km și 21+212 km, identificat prin nr. CF 52779 și nr. cad. 52779, fiind necesară instalarea unui punct de transformare de putere de 100 KVA.

Principalele caracteristici tehnice ale investiției:

Acest proiect contribuie la realizarea obiectivelor Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, program gestionat de Administrația Fondului pentru Mediu. De dorește instalarea unui număr de 9 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice ce au o capacitate de 50 kW curent continuu și 22 kW curent alternativ (DC 50 kW & 22 kW@32A) cu câte două puncte de încărcare. De asemenea, în funcție de fiecare amplasament, se propune amenajarea locurilor de parcare. Pentru fiecare stație se va asigura câte două locuri de parcare.

Echiparea și dotarea specifică funcțiunii propuse pentru un amplasament:

- Stație de reîncărcare a vehiculelor electrice: 1 bucată / 2 bucăți / 3 bucăți, conform amplasamentelor propuse;
- Cablu de electroalimentare – 1 fider, 2 fideri sau 3 fideri, în funcție de numărul de stații de reîncărcare;
- Tablou de distribuție [T.E.] – 1 bucată / 2 bucăți sau un singur tablou compus din două secțiuni;
- Bloc de Măsură a Puterii Electrice – [B.P.M.E.] – 1 bucată, necesar măsurării energiei electrice consumate. Acesta va fi cu legătura wireless între punctul de măsură și dispecerat;
- Cameră de supraveghere video (1 bucată) pentru fiecare locație în parte;
- Amenajare locuri de parcare din pavele din beton vibrocompactat;

- Stâlp de iluminat stradal (2 bucăți) pentru locația care nu este luminată, respectiv locația nr. 5 – Drum județean DJ137 în jurul poz. km 21+000 în orașul Cristuru Secuiesc, Carte funciară nr. 52779 - 1 stație.

Descriere echipare și dotare pentru fiecare amplasament în parte:

1. Municipiul Miercurea Ciuc, Piața Libertății nr. 5, Carte funciară nr. 64368 – 3 stații:

- Stație de reîncărcare a vehiculelor electrice: 3 bucăți;
- Cablu de electroalimentare –3 fideri;
- Tablou de distribuție [T.E.] – 1 bucată / 2 bucăți sau un singur tablou compus din două secțiuni;
- Bloc de Măsură a Puterii Electrice – [B.P.M.E.] – 1 bucată, necesar măsurării energiei electrice consumate. Acesta va fi cu legătura wireless între punctul de măsură și dispecerat;
- Cameră de supraveghere video;
- Amenajare 6 locuri de parcare din pavele din beton vibrocompactat.

2. Municipiul Miercurea Ciuc, Str. Dr. Dénes László nr. 2, Carte funciară nr. 67995 – 2 stații;

- Stație de reîncărcare a vehiculelor electrice: 2 bucăți;
- Cablu de electroalimentare –2 fideri;
- Tablou de distribuție [T.E.] – 1 bucată / 2 bucăți sau un singur tablou compus din două secțiuni;
- Bloc de Măsură a Puterii Electrice – [B.P.M.E.] – 1 bucată, necesar măsurării energiei electrice consumate. Acesta va fi cu legătura wireless între punctul de măsură și dispecerat;
- Cameră de supraveghere video;
- Amenajare 4 locuri de parcare din pavele din beton vibrocompactat.

3. Municipiul Odorheiu Secuiesc, Str. Rákoczi Ferenc nr. 84, Carte funciară nr. 53621 – 2 stații;

- Stație de reîncărcare a vehiculelor electrice: 2 bucăți;
- Cablu de electroalimentare –2 fideri;
- Tablou de distribuție [T.E.] – 1 bucată / 2 bucăți sau un singur tablou compus din două secțiuni;
- Bloc de Măsură a Puterii Electrice – [B.P.M.E.] – 1 bucată, necesar măsurării energiei electrice consumate. Acesta va fi cu legătura wireless între punctul de măsură și dispecerat;
- Cameră de supraveghere video.

4. Drum județean DJ153C aproape de intersecția cu E578 în comuna Ditrău, Carte funciară nr. 51202 – 1 stație;

- Stație de reîncărcare a vehiculelor electrice: 1 bucată;
- Cablu de electroalimentare – 1 fider;
- Tablou de distribuție [T.E.] – 1 bucată / 2 bucăți sau un singur tablou compus din două secțiuni;
- Bloc de Măsură a Puterii Electrice – [B.P.M.E.] – 1 bucată, necesar măsurării energiei electrice consumate. Acesta va fi cu legătura wireless între punctul de măsură și dispecerat;

- Cameră de supraveghere video;
- Amenajare 2 locuri de parcare din pavele din beton vibrocompactat.

5. Drum județean DJ137 în jurul poz. km 21+000 în orașul Cristuru Secuiesc, Carte funciară nr. 52779 - 1 stație.

- Stație de reîncărcare a vehiculelor electrice: 1 bucată;
- Cablu de electroalimentare – 1 fider;
- Tablou de distribuție [T.E.] – 1 bucată / 2 bucăți sau un singur tablou compus din două secțiuni;
- Bloc de Măsură a Puterii Electrice – [B.P.M.E.] – 1 bucată, necesar măsurării energiei electrice consumate. Acesta va fi cu legătura wireless între punctul de măsură și dispecerat;
- Cameră de supraveghere video;
- Stâlpi de iluminat stradal (2 bucăți);
- Amenajare 2 locuri de parcare din pavele din beton vibrocompactat.

Proiectul propus respectă criteriile de eligibilitate și de selecție prezentate în Ghidul de finanțare a Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, justificându-se astfel investiția.

Proiectul în valoare de 3.803.407,12 lei inclusiv T.V.A. va fi finanțat din bugetul local al U.A.T. Județul Harghita prin Consiliul Județean Harghita în valoare de 2.093.408,76 lei cu T.V.A. (cheltuieli neeligibile), respectiv din bugetul Fondului pentru Mediu în valoare de 1.709.998,36 lei cu T.V.A.

	Valori în lei inclusiv T.V.A.
Valoare totală a proiectului: finanțată de Administrația Fondului pentru Mediu și U.A.T. Județul Harghita	3.803.407,12 lei
Valoare aferentă cheltuielilor eligibile: din care <i>finanțată prin AFM</i>	1.709.998,36 lei
<i>finanțată de U.A.T. Județul Harghita</i>	1.709.998,36 lei
Valoarea aferentă cheltuielilor neeligibile: <i>finanțată de U.A.T. Județul Harghita</i>	0,00 lei
	2.093.408,76 lei
	2.093.408,76 lei

Borboly Csaba
Președinte

Bíró Barna Botond
Vicepreședinte

Zonda Erika
Director general

Péli Levente
Director general adjunct

17 - Cont. nr. 123/2022 . 05.2022