

50

ROMÂNIA
JUDEȚUL BISTRIȚA- NĂȘĂUD
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI FELDRU

HOTĂRÂRE

cu privire la aprobarea participării 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” cu proiectul: „Amplasare stație de reîncărcare pentru vehicule electrice Feldru”

Consiliul local al comunei Feldru întrunit în ședință ordinară din data de 21.12.2021, în prezența a 15 consilieri din totalul de 15 consilieri în funcție.

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 11862 din 20.12.2021 la proiectul de hotărâre privind aprobarea participării comunei Feldru în „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” cu proiectul: „Amplasare stație de reîncărcare pentru vehicule electrice Feldru”;

- Raportul nr. 11861 din 20.12.2021 al aparatului de specialitate al primarului UAT comuna Feldru;

- Prevederile Ordinului 1962 din 29.10.2021 al Ministrului Mediului, apelor și pădurilor, pentru aprobarea Ghidului de finanțare a „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”;

- art. 120 și art. 121, alin (1) și (2) din Constituția României, republicată;

- art. 7, alin. (2) din Legea nr. 287 din 2009 privind Codul civil, republicată cu modificările ulterioare referitoare la contracte sau convenții;

- art. 108, lit. „a” art. 298, art. 362, alin (1) și (2) din O.U.G. nr.57 din 2019 privind Codul Administrativ;

- H.G. nr. 907 din 2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În temeiul art. 129, alin. 2, lit. d, alin. 7, lit. h, art. 139, alin. 1 și art. 196, alin. 1, lit. a din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 2019 a Guvernului României privind Codul administrativ.

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă participarea comunei Feldru 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.

Art. 2. Se aprobă implementarea proiectului „Amplasare stație de reîncărcare pentru vehicule electrice Feldru”, denumită în continuare PROIECT.

Art. 3. Se aprobă cheltuielile aferente proiectului ce se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției în cazul obținerii finanțării prin Administrația Fondului pentru Mediu.

Art. 4. Proiectul este necesar, oportun și satisface nevoile economice și tehnice ale comunei.

Art. 5. Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, domnul Țiolan Grigore , în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite.

Art. 6. Se aprobă acordului privind asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile ale proiectului „Amplasare stație de reîncărcare pentru vehicule electrice Feldru”.

Art. 7. Se aprobă acordului privind asigurarea și susținerea cheltuielilor neeligibile ale proiectului „Amplasare stație de reîncărcare pentru vehicule electrice Feldru”.

Art. 8. Se aprobă documentația tehnico-economice și indicatorii tehnico-economici pentru investiția aferentă proiectului “Amplasare stație de reîncărcare pentru vehicule electrice Feldru” conform Anexei nr.1 care este atașată și face parte integrantă din această hotărâre.

Art. 9. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Feldru, domnul Țiolan Grigore.

Art. 10. Prezenta hotărâre a fost adoptată cu 15 voturi „pentru”, 0 voturi „împotrivă”, 0 „abțineri” din 15 consilieri prezenți.

Art. 11. Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituției Prefectului – Județul Bistrița-Năsăud;
- Primarul comunei Feldru;
- Administrației Fondului pentru Mediu;

Președinte de ședință,
Beșuțiu Docica



Contrasemnează secretar
 general al comunei,
Beșuțiu Gavrilă



Nr. 79 din 21.12.2021

ROMÂNIA
JUDEȚUL BISTRIȚA- NĂȘĂUD
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI FELDRU

Anexa 1 la Hotărârea Consiliului Local Feldru
nr. 79 din 21.12.2021

**AMPLASARE STATII DE REÎNCĂRCARE PENTRU
VEHICULE ELECTRICE FELDRU**

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

Anexa la Hotărârea de Consiliu Local privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul Stații de încărcare pentru vehicule electrice în comuna Feldru, județul Bistrița - Năsăud în vederea aplicării la „Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehicule de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități”.

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții.

1. Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții exprimată în lei, cu TVA și respectiv, fără TVA, din care construcții - montaj (C+M), în conformitate cu Devizul General;

Valoarea totală a investiției este:

- valoare fără TVA: 204.280,58 lei din care C+M: 42.606,95 lei.

- valoare TVA: 39.706,62 lei.

- valoare totală inclusiv TVA: 243.987,20 lei.

Valoare totală eligibilă inclusiv TVA: 189.997,19 lei.

Valoare totală neeligibile inclusiv TVA: 53.990,01 lei.

2. Indicatorii minimali, respective indicatorii de performanță;

Contorizarea consumurilor de energie electrică se face cu un contor de energie electrică trifazat montat în BMPT.

Puterea instalată pentru acest receptor este de minim 100 kW, iar puterea absorbită este de 72 kW, $\text{Cos } \phi = 0.90$

Protecția instalației electrice va fi realizată prin întrerupătorul general 4P 125 A.

TIMP ÎNCĂRCARE 0-100%		
BATERIE	STAȚIE 22KW	STAȚIE 50KW
22 KWh	1.5 ORE	30 MIN
50 KWh	7 ORE	50 MIN - 60 MIN
75 KWh	12 ORE	90 MIN

NUMĂR ÎNCĂRCĂRI ÎN 24 ORE			
BATERIE	STAȚIE 22 KW	STAȚIE 50 KW	TOTAL
22 KWh	16 ÎNCĂRCĂRI	72 ÎNCĂRCĂRI	88 ÎNCĂRCĂRI
50 KWh	3.4 ÎNCĂRCĂRI	24 ÎNCĂRCĂRI	27.4 ÎNCĂRCĂRI
75 KWh	2 ÎNCĂRCĂRI	16 ÎNCĂRCĂRI	18 ÎNCĂRCĂRI

Președinte de ședință,

Beșuțiu Docica



Contrasemnează secretar
general al comunei,
Beșuțiu Gavrilă