

R O M Â N I A
JUDEȚUL SUCEAVA.
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI FRUMOSU

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea începerii investiției "Înființare infrastructură de încărcare pentru vehicule de transport rutier nepoluant în Comuna Frumosu județul Suceava"

Consiliul Local al Comunei Frumosu, județul Suceava

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al primarului Comunei Frumosu, județul Suceava, înregistrat cu nr.885 din 28.01.2022 ;

- Raportul comisiei de specialitate înregistrat sub nr. 886 din 28.01.2022 ;

- Raportul de avizare al Comisiei de specialitate a Consiliului local Frumosu,

Văzând prevederile:

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

b) Ordinul referitor la ghidul de finanțare al „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” – Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor;

c) Prevederile art. 108, lit. "a", art. 298 și urm., art. 362, alin. 1 și 2 și art. 139 alin. 3 lit. "g" ale O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul Administrativ;

Văzând necesitatea investiției „Înființare infrastructură de încărcare pentru vehicule de transport rutier nepoluant în Comuna Frumosu județul Suceava”, în cadrul „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 art. 129, alin. (2), lit. "c", alin. (6), lit. "b", precum și ale art. 196, alin. (1), lit. "a", din O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul Administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1.Se aprobă participarea Comunei Frumosu în cadrul 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, finanțat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – denumit în continuare PROGRAM.

Art.2.Comuna Frumosu va respecta toate cerințele PROGRAMULUI și a contractului de finanțare ce ar urma să fie semnat în cazul aprobării proiectului de investiții. În acest sens, în conformitate cu Art. 13 e) din a) Ghidul de finanțare al 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, aprobă participarea la Program, respectiv:

- Își exprimă acordul privind asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii necesare realizării proiectului;
- Își exprimă acordul cu privire la contractarea finanțării;
- Își exprimă acordul privind susținerea în totalitate a tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului;

Art.3. Se aprobă indicatorii tehnico-economici și documentația tehnico-economică specificați în STUDIUL DE FEZABILITATE – proiect nr. 26/2021 elaborat de S.C. RED SOCKET S.R.L., ce va fi depus în cadrul 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 finanțat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – denumit în continuare PROGRAM-conform Anexei. Indicatorii tehnico-economici sunt cei detaliați în cadrul **S.F. – atașat**.

- Valoarea totală a investiției este de 254.676,16 lei fara TVA, respectiv 303.007,73 lei cu TVA inclus
- Valoarea eligibilă a proiectului: 190.000,00 lei cu TVA
- Valoarea ajutorului financiar nerambursabil: 190.000 lei cu TVA
- Valoarea cheltuielilor neeligibile: 113.007,73 lei cu TVA
- Obiectivul se referă la dezvoltarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor cu energie electrică în intravilanul comunei Frumosu
- Numărul de stații de reîncărcare accesibile publicului, instalate prin Program 1;

Art.4. Persoana desemnată să reprezinte Comuna Frumosu în relația cu Administrația Fondului de Mediu este dl. inspector Solcan Dan-Cristian

Art.5. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Frumosu, dl. Buga Constantin.

Art.6. Cu data emiterii prezentei se abrogă orice altă hotărâre contrară.

Art.7. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei și prefectului județului Suceava și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet www.comunafrumosu.ro.

Președinte de ședință
Consilier local

Vaman Grigore-Mihai

Contrasemnează
Secretar general U.A.T.

Rusu Aurel

Frumosu la 30.01.2022

Nr.18

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.139 alin. (3) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

Total consilieri locali în funcție: 12 Prezenți : 10 Voturi:-Pentru : 10 -Împotriva : 0 -Abțineri : 0

R O M Â N I A
JUDEȚUL SUCEAVA.
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI FRUMOSU

ANEXĂ la H.C.L. NR .18 din 30.01.2022

Denumire obiectiv: **Înființare infrastructura de încărcare pentru vehiculele de transport rutier nepoluant în comuna Frumosu, județul Suceava**

Proiectant: S.C. RED SOCKET S.R.L.

Beneficiar: Comuna Frumosu, județul Suceava

INDICATORII FINANCIARI AI PROIECTULUI

Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectivului de investitii, exprimata in lei cu TVA si, respectiv, fara TVA din care constructii-montaj C+M, in conformitate cu devizul general:

Nr. crt.	Valoare investitie	LEI
1.	Valoarea investitie cu TVA	303.007,73
2.	Valoarea C+M cu TVA	91.899,73
3	Valoarea eligibila cu TVA	190.000,00
4.	Valoarea C+M eligibila cu TVA	20.786,45
Nr. crt.	Valore investitie	LEI
1.	Valoarea investitie fara TVA	254.676,16
2.	Valoarea C+M fara TVA	77.226,66
3	Valoarea eligibila fara TVA	159.663,86
4.	Valoarea C+M eligibila fara TVA	17.467,59

INDICATORII TEHNICI AI PROIECTULUI

Numarul de statii propuse a fi instalate: 1 buc

Numarul punctelor de incarcare: 2 (1x 22kW;1x50kW)

Numarul locurilor de parcare dedicate: 2 buc

Putere instalata: 75 kW

Garantia sistemului proiectat: 60 de luni

OBIECTIVUL PROIECTULUI

Investiția propune dezvoltarea infrastructurii de încărcare a autovehiculelor electrice și hybrid la nivelul Comunei, prin achiziționarea și montarea unei stații electrice de reîncărcare, precum și amenajarea accesului auto și a spațiilor tehnice necesare.

Stațiile de reîncărcare propuse a fi instalate vor fi formate din două puncte de reîncărcare, alimentate la același punct de livrare a energiei electrice, din care un punct de reîncărcare va permite încărcare multistandard în curent continuu la o putere de minim 50 kW, cât și un punct de încărcare în curent alternativ la o putere de minim 22 kW.

***Președinte de ședință
Consilier local***

Vaman Grigore-Mihai

***Contrasemnează
Secretar general U.A.T.***

Rusu Aurel