

## HOTĂRÂRE

privind 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”**

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 2228/09.03. la proiectul de hotărâre privind 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”, întocmit de primarul comunei Fundeni;

- Raportul de specialitate nr. 229/09.03. al viceprimarului comunei Fundeni;

Prevederile Ordinului 1.962/2021 a Ministrului Mediului pentru 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”;

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

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

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

-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;

-Avizul comisiilor de specialitate nr. 2537/17.03.2022.

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. 57/2019 a Guvernului României privind Codul administrativ, Consiliul Local al Comunei Fundeni

H O T A R A S T E:

**Art.1.** Aprobarea implementării obiectivului REALIZARE STATIE DE REINCARCARE PENTRU AUTOVEHICULE ELECTRICE, denumit în continuare Proiect.

**Art.2.** Aprobarea cheltuielilor aferente Proiectului ce se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției în cazul obținerii finanțării prin Administrația Fondului pentru Mediu;

**Art.3.** Proiectul este necesar, oportun și satisface nevoile economice și tehnice ale comunei.

**Art.4.** Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, domnul Cartusanu Gheorghita, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite.

**Art.5.** Aprobarea acordului privind asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile ale obiectivului:

Contribuția proprie a obiectivului REALIZARE STATIE DE REINCARCARE PENTRU AUTOVEHICULE ELECTRICE în cuantum de 0 lei;

**Art.6.** Aprobarea acordului privind susținerea cheltuielilor neeligibile ale obiectivului:

Cheltuielile neeligibile ale obiectivului REALIZARE STATIE DE REINCARCARE PENTRU AUTOVEHICULE ELECTRICE în cuantum de 33.666,89lei;

**Se aproba valoarea totala a obiectivului de investitie in cuantum de 862.608,75lei cu TVA.**

**Art.7.** Aprobarea documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici pentru investiție, conform Anexei nr.1.

**Art.8.** Aducerea la îndeplinirea prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei FUNDENI, domnul Cartusanu Gheorghita.

**Art.9.** Prezenta hotărâre poate fi contestată, în termen de 30 de zile, la instanța de contencios administrativ competentă, în condițiile Legii nr. 554/2004 – legea contenciosului administrativ, modificată și completată.

**Art.10.** Secretarul General al Comunei Fundeni va asigura publicarea și comunicarea prezentei hotărâri tuturor factorilor interesați.

PRESEDINTE DE SEDINTA,  
Gatea Ana-Maria

 CONFIDENTIAL

Nr. ....21..... din ..17..03..2022

Contrasemneaza,  
Secretar General al comunei,  
Dragnea Marian

 CONFIDENTIAL

Prezenta hotarare a fost adoptata cu ...13..... voturi „pentru”, ...0..... „abtineri” si ...0..... voturi „impotriva”, din totalul de 12 consilieri prezenti, tot atatia consilieri locali in functie, care compun Consiliul Local al comunei Fundeni.

Aducerea la cunostinta publica a prezentei hotarari se face prin afisarea la sediul Primariei comunei Fundeni si pe pagina de internet, cu datele personale anonimizate.

Indicatori tehnico economici privind aprobarea proiectului  
**REALIZARE STATIE DE REINCARCARE PENTRU AUTOVEHICULE ELECTRICE**

Denumirea proiectului: **“REALIZARE STATIE DE REINCARCARE PENTRU AUTOVEHICULE ELECTRICE”**

**Principali indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:**

- a) 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 totala a investitiei este de **725.115,51** exclusiv T.V.A. la care se adauga T.V.A. de **137.493,24** lei, insumand **862.608,75** lei cu T.V.A., din care valoarea aferenta C+M este de **133.354,50** lei exclusiv T.V.A. la care se adauga T.V.A. de **25.337,36** lei, insumand **158.691,86** lei cu T.V.A.

Din care:

Cheltuieli eligibile cu TVA		Cheltuieli neeligibile cu TVA	
4.3	595.000,00	3.1	0,00
4.1	121.801,86	3.2	9.828,14
4.2	35.700,00	3.5.4	7.081,45
5.4	1.190,00	3.8	3.570,00
4.6	0,00	4.5	1.785,00
3.5.3+3.5.5+3.5.6	45.150,00	3.5.3+3.5.5+3.5.6	8.150,41
3.7	30.100,00	5.1	1.785,00
		5.2	1.466,89
Total	828.941,86	Total	33.666,89

- b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Realizarea statiei de reincarcare autovehicule electrice cu o suprafata de 120mp, dupa cum urmeaza:

- 8 locuri de parcare;
- o banca cu cos de gunoi;
- 4 statii de incarcare cu tehnologie fast charge – 50kW

Statia de incarcare va fi formata cu 2 puncte de reincarcare, alimentate de la acelasi punct de livrare din reseaua publica de distributie, din care 1 punct de reincarcare permite incarcarea multistand in curent continuu, la o putere de  $\geq 50\text{kW}$  si un punct de reincarcare permite incarcarea in curent alternativ la o putere de  $\geq 22\text{kW}$  a vehiculelor electrice. Statia de reincarcare va permite reincarcarea simultana la puterile declarate.

SC MORNINGSTAR CONSULTING SRL

Adrian Bucur

