

Proiect nr. 2779 din 16.03.2022

HOTĂRÂRE

privind participarea Comunei Sânaandrei 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" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "AMPLASARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN COMUNA SÂNANDREI JUDEȚUL TIMIȘ"

Consiliul Local al Comunei Sânaandrei, județul Timiș;

Luând în considerare:

- Referatul nr. 2778/16.03.2022 al Primarului Comunei Sânaandrei, de aprobare a proiectului de hotărâre privind participarea Comunei Sânaandrei 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" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "AMPLASARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN COMUNA SÂNANDREI JUDEȚUL TIMIȘ";

- *Raportul de specialitate nr. ___/_____ al proiectului de hotărâre privind participarea Comunei Sânaandrei 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" și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "AMPLASARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN COMUNA SÂNANDREI JUDEȚUL TIMIȘ";*

Văzând Avizul Comisiei nr. 1 din cadrul Consiliului Local al Comunei Sânaandrei;

În conformitate cu prevederile:

- Ordinului nr. 1962 din 29 octombrie 2021 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;

- art. 129 alin (2) lit. b) și ale alin (4) lit. d) din OUG 57/2019 privind Codul administrativ;

În temeiul prevederilor art. 139 (1) și ale art. 196 (1) lit. a) din OUG 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă participarea Comunei Sânaandrei 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 contractarea finanțării și se mandatează primarul Comunei Sânanndrei să reprezinte solicitantul Comuna Sânanndrei în relația cu Autoritatea - Administrația Fondului pentru Mediu.

Art. 3 Se aprobă susținerea din bugetul local a cheltuielilor neeligibile și contribuției proprii necesare realizării proiectului în valoare de 60.950,25 lei, inclusiv TVA.

Art. 4 Comuna Sânanndrei se angajează să întocmească documentația de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice și cerințelor din ghidul solicitantului.

Art. 5 Se aprobă documentația tehnico – economică, faza Studiu de fezabilitate – SF și indicatorii tehnico – economici ai obiectivului de investiții cuprinși în Anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 6 Compartimentele financiar-contabil și achiziții publice din cadrul aparatului de specialitate al Primarului vor duce la îndeplinire sarcinile ce decurg din prezenta hotărâre.

Art. 7 Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului-Jud. Timiș;
- Membrilor Consiliului Local Sânanndrei;
- Cetățenilor prin afisare și publicare pe site-ul <http://www.primaria-sinandrei.ro/>.

Inițiator,
PRIMAR
Claudiu-Florin Coman

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu votul "pentru" a consilieri din cei prezenți

ROMÂNIA
JUDEȚUL TIMIȘ
COMUNA SÂNANDREI
PRIMĂRIA
NR. 2778/16.03.2022

REFERAT

Privind participarea Comunei Sâandrei 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” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului
“AMPLASARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN COMUNA SÂNANDREI JUDEȚUL TIMIȘ”

Având în vedere următoarele:

- Impactul negativ al combustibililor fosili asupra mediului și sănătății, dar și dezvoltarea continuă a infrastructurii auto, înființarea stațiilor pentru reîncărcarea mașinilor electrice constituie o prioritate pentru comunitate, contribuind la creșterea nivelului de trai al comunei Sâandrei.

-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, emis de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

- Program prin care se urmărește, dezvoltarea transportului ecologic și îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera.

Ținând cont de:

- Prevederile Ordinului nr. 1962 din 29 octombrie 2021 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.

- 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;

- În temeiul art. 129, art. 139 și art. 196 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 a Guvernului României privind Codul administrativ.

În acest sens propun participarea Comunei Sâandrei 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” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului: **“AMPLASARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN COMUNA SÂNANDREI JUDEȚUL TIMIȘ”**, după cum urmează:

1. Valoarea totală a obiectivului de investiții, inclusiv TVA: - **1.010.950,25 lei.**
2. Din care **C+M - 101.447,50 lei, TVA inclus.**
3. Durata de realizare a investiției **12 luni.**
4. Stații instalate: **5 buc.,** cu o putere totală instalată pe stații: **360 kw.**

5.Valoarea capitolului 4 – Cheltuieli pentru investiția de bază, conform devizului general, exprimat în lei, **cu TVA** este de **874.947, 50 lei**.

6.Susținerea din bugetul local a cheltuielilor neeligibile si contribuției proprii necesare realizării proiectului în valoare de **60.950,25 lei**, inclusiv TVA.

PRIMAR
Coman Claudiu Florin

ROMÂNIA
JUDEȚUL TIMIȘ
COMUNA SÂNANDREI
PRIMĂRIA
NR.2780/16.03..2022

Aprobat,
PRIMAR,
Ing. Coman Claudiu Florin

Raport de specialitate

Privind participarea Comunei Sânaandrei 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” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului

“AMPLASARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN COMUNA SÂNANDREI JUDEȚUL TIMIȘ“

Ținând cont de:

- Prevederile Ordinului nr. 1962 din 29 octombrie 2021 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.

- 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;

- În temeiul art. 129, art. 139 și art. 196 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 a Guvernului României privind Codul administrativ.

În acest sens propun participarea Comunei Sânaandrei 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” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului: **“AMPLASARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN COMUNA SÂNANDREI JUDEȚUL TIMIȘ“**, după cum urmează:

1. Valoarea totală a obiectivului de investiții, inclusiv TVA: - **1.010.950,25 lei.**
2. Din care C+M - **101.447,50 lei, TVA inclus.**
3. Durata de realizare a investiției **12 luni.**
4. Stații instalate: **5 buc.**, cu o putere totală instalată pe stații: **360 kw.**
5. Valoarea capitolului 4 – Cheltuieli pentru investiția de bază, conform devizului general, exprimat în lei, **cu TVA este de 874.947, 50 lei.**
6. Susținerea din bugetul local a cheltuielilor neeligibile și contribuției proprii necesare realizării proiectului în valoare de **60.950,25 lei, inclusiv TVA.**

Comp. Achizitii Publice si Contracte

Consilier achiziții,
Botan Veronica



INDICATORI TEHNICO ECONOMICI

pentru obiectivul:

“AMPLASARE STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN COMUNA SÂNANDREI, JUDEȚUL TIMIȘ”

5.4. Principalii 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 totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, **cu TVA** este de **1.010.950,25 lei** din care construcții-montaj (C+M) **101.447,50 lei**.

Valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, **fără TVA** este de **849.687,75 lei**, din care construcții-montaj (C+M) **85.250,00 lei**.

Valoarea totală a investiției este:

- valoare fără TVA: **849.687,75 lei**, din care C+M: **85.250,00 lei**;
- valoare TVA: **161.262,50 lei**, din care C+M: **16.197,50 lei**;
- valoare totală inclusiv TVA: **1.010.950,25 lei** din care C+M: **101.447,50 lei**.

Detalierea valorilor semnificative ale investiției sunt prezentate în Devizul general.

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;

- Stații instalate: **5 buc.**



➤ Putere totală instalată pe stații: **360 kW**.

➤ Crearea a **10 locuri de parcare**.

c) indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Valoarea capitolului 4 – Cheltuieli pentru investiția de bază, conform devizului general, exprimat în lei, **cu TVA** este de **874.947,50 lei**.

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții este de 12 luni, din care:

- realizare Proiect Tehnic – 1 luni;
- organizarea procedurii de achiziție a execuției – 1 luni;
- execuție, inclusiv recepția la terminarea lucrărilor – 11 luni.

Întocmit,

ing. DULCU MARIUS

