

ROMÂNIA
JUDEȚUL BIHOR
COMUNA TINCA

TINCA, str. Armata Română, Nr. 2; Tel.0259.310.073
E-mail: primaria.tinca@cjbihor.ro Fax: 0259.310.073

HOTĂRÂREA NR. 106
din 31 mai 2022

privind participarea 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

Văzând referatul de aprobare al primarului comunei Tinca, înregistrat sub nr. 6426/2022, în care se subliniază necesitatea și oportunitatea reducerii 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 realizarea proiectului „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi prin instalarea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Tinca, județul Bihor”,

Luând în considerare raportul compartimentului de specialitate înregistrat sub nr. 6427/2022,

Ținând cont de prevederile Ghidului de finanțare a Programului, conform cărora unul dintre documentele obligatorii la momentul depunerii cererii de finanțare este hotărârea consiliului local 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 avizul favorabil al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al comunei Tinca,

În conformitate cu prevederile Legii nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de prevederile:

- HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

-art. 41 - 46 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În baza prevederilor art.129 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. a) și lit. d), art. 139 alin. (3) lit. a) și d) și art. 196, alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Local al Comunei Tinca, compus din 15 consilieri locali, din care 13 consilieri prezenți la ședință, cu 13 voturi "pentru", 0 abțineri și 0 voturi "împotriva",

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă participarea Comunei Tinca 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, pentru realizarea obiectivului „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi prin instalarea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Tinca, județul Bihor”.

Art. 2. Se aprobă contractarea finanțării pentru realizarea obiectivului „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi prin instalarea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Tinca, județul Bihor”, conform indicatorilor tehnico-economici aferenți investiției detaliați în Anexa nr. 1, care face parte din prezenta hotărâre.

Art. 3. Se aprobă asigurarea din bugetul local al Comunei Tinca a contribuției financiare proprii necesare realizării proiectului „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi prin instalarea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Tinca, județul Bihor”.

Art. 4. Se aprobă susținerea din bugetul local al Comunei Tinca a cheltuielilor neeligibile aferente obiectivului „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi prin instalarea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Tinca, județul Bihor”.

Art. 5. Se aprobă documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi prin instalarea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Tinca, județul Bihor”.

Art. 6. Persoana desemnată să reprezinte solicitantul în relația cu Autoritatea - Administrația Fondului pentru Mediu, este domnul Coste Teodor - primarul comunei Tinca.

Art. 7. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul comunei Tinca.

Art. 8. Publicarea și comunicarea prezentei hotărâri factorilor interesați se vor face prin grija secretarului general al comunei Tinca.

**Președinte de ședință,
Ambrus Andrea**



**Secretar general,
jurist Iova Lazăr**

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi prin instalarea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Tinca, județul Bihor”

a) Amplasamentul proiectului

Prin proiect se propune instalarea a două stații de încărcare rapide și amenajarea a 4 locuri de parcare, pe următorul teren situat în intravilanul comunei Tinca:

| Nr. Zonă | Nr. Cadastral | Denumire stradă | Nr. stații | Element identificare stație reîncărcare |
|----------|---------------|-----------------|------------|---|
| 1 | 53227 | Republicii | 1 | St.R 1 |
| 2 | 53564 | Avram Iancu | 1 | St.R 2 |

b) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului 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 de: 442.795,34 lei inclusiv TVA

Din care (C+M) este 85.153,14 lei inclusiv TVA

Valoarea totală a investiției este de: 372.206,69 lei exclusiv TVA

Din care (C+M) este 71.557,26 lei exclusiv TVA

Valoarea totală eligibilă a investiției este de: 377.185,88 lei inclusiv TVA

Valoarea totală neeligibilă a investiției este de: 65.609,46 lei inclusiv TVA

c) 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:

Stația de încărcare rapidă va avea următoarele caracteristici tehnice minime:

| Standard de încărcare | CCS | CHAdEMO | Type 2 |
|---------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| Putere de încărcare (kW) | 50 | 50 | 22 |
| Tensiuni de ieșire (VDC) | 150-500 | 150-500 | 400 +/- 10% |
| Curent maxim ieșire (ADC) | 125 | 125 | 63A |
| Tip conector | CCS2/IEC 62196 Mode - 4 | CHAdEMO 2.0 / JEVS G105 | IEC62196 Mode-3 Type-2 |
| Funcții | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Încărcarea bateriilor la 150 - 500 V ➤ Pregătit pentru opțiuni precum contorizarea MID, integrarea cu sistemele de management al clădirilor, gestionarea cablurilor etc. ➤ Construcție modulară care să asigure 80% din puterea totală a stației în cazul defectării unui modul de putere ➤ CCS, CHAdEMO și 43 kW AC conector sau 22kW conector sau prize ➤ Ecran touchscreen minim 7" ➤ Conectare la rețea: Cellular modem: GSM / 3G / 4G; LAN: 10/100 Base-T Ethernet ➤ Protocol OCPP – Open Charge Point Protocol – minimum 1.5 ➤ Meniu în limba română și engleză | | |

Aria totală proiectată este **97,50** mp.

Se vor amenaja 4 locuri de parcare.

Se vor instala 2 stații de încărcare auto.

d) Indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și tinta fiecărui obiectiv de investiții:

Prin realizarea investiției „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi prin instalarea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Tinca, județul Bihor”, se vor atinge următoarele obiective:

- Dezvoltarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor cu energie electrică pe plan local și regional;
- Stimularea utilizării vehiculelor electrice;
- Dezvoltarea transportului ecologic;
- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, ceea ce va genera o îmbunătățire a calității mediului.

e) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni

Durata de implementare a proiectului este de 18 luni de la semnarea contractului, din care:

- 3 luni sunt alocate întocmirii proiectului tehnic și a detaliilor de execuție;
- 2 luni sunt alocate achiziției lucrărilor;
- 12 luni sunt alocate execuției lucrărilor;
- 1 lună este alocată obținerii avizelor și acordurilor finale, recepției finale, verificărilor, ultimei tranșe de plată, închiderii proiectului.

**Președinte de ședință,
Ambrus Andrea**



**Secretar general,
jurist Iova Lazăr**