

HOTĂRÂRE

**Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții
“Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea
infrastructurii pentru vehicule de transport rutier nepoluant din punct de vedere
energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice
în orașul Târgu Ocna, județul Bacău”**

Consiliul local al orașului Târgu Ocna, județul Bacău întrunit în ședință ordinară în data de 21.04.2022.

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 5975 din 14.04.2022 întocmit de către Primarul orașului Târgu Ocna;
- Raportul de specialitate întocmit de Serviciul urbanism, amenajarea teritoriului, administrarea domeniului public și privat, cadastru-agricultură înregistrat sub nr. 5976 din 14.04.2022;
- Tema de proiectare și Nota conceptuală, înregistrate sub nr.3717 din 07.03.2022;
- Studiu de fezabilitate întocmit de SC Red Socket SRL;
- Devizul general întocmit de SC Red Socket SRL;
- Avizul Comisiei juridice, pentru administrație publică nr. 31946 din 19.04.2022;
- Avizul Comisiei pentru studii și prognoze economic-sociale nr. 31934 din 19.04.2022;
- Avizul Comisiei pentru urbanism și amenajarea teritoriului nr. 31925 din 19.04.2022.

Luând în considerare:

- art. 10, al.4), lit.c) din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- art. 44, alin.1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva 2009/28/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile Prevederile art. 173 alin. (1) lit. b), alin.(5) lit. c) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva 2014/94/EU a Parlamentului European și a Consiliului din 22 octombrie, privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi;
- Strategia europeană a securității energetice din 2014;
- Strategia Europa 2020, Cadru European pentru politica privind clima și energia în perioada 2020-2030;
- ORDINUL nr. 1.962 din 29 octombrie 2021 privind aprobarea GHIDULUI DE FINANȚARE din 29 octombrie 2021 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;

În temeiul art. 129, alin.2), lit.b) și alin. 4), lit. d), art. 139, alin.3) și art. 196, alin. 1), lit. a) din Ordonanța de urgență nr. 57 din 03.07.2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă participarea Orașului Târgu Ocna, județul Bacău 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. Orașul Târgu Ocna va respecta toate cerințele PROGRAMULUI și a Contractului de Finanțare ce urmează 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 conform Studiului de fezabilitate – proiect nr. 165/2022 elaborat de către 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. Indicatorii tehnico economici sunt cei detaliați în cadrul Studiului de fezabilitate – atașat conform **anexei nr.1** la prezenta.

- Valoarea totală a investiției este de 3.362.479,68 lei fara TVA, respectiv 4.000.497,31 lei cu TVA inclus
- Valoarea eligibilă a proiectului: 2.809.580,40 lei cu TVA
- Valoarea ajutorului financiar nerambursabil: 2.809.580,40 lei cu TVA
- Valoarea cheltuielilor neeligibile: 1.190.916,91 lei cu TVA
- Obiectivul se referă la dezvoltarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor cu energie electrică în intravilanul orașului Târgu Ocna
- Numărul de stații de reîncărcare accesibile publicului, instalate prin Program: 15 stații;
- Cantitatea de CO2 diminuată prin instalarea stațiilor (I): 1105,51

Art. 4. – Se împuternicește Primarul orașului Târgu Ocna Cristian Aurelian CIUBOTARU să reprezinte Orașul Târgu Ocna în relația cu Administrația Fondului de Mediu, să semneze contractul de finanțare, precum și documentele conexe;

Art. 5. Primarul orașului Târgu Ocna va duce la indeplinire prevederile prezentei hotărâri prin intermediul structurilor funcționale din cadrul Aparatului de specialitate (Serviciul urbanism, amenajarea teritoriului, administrarea domeniului public și privat, cadastru-agricultură și Serviciul buget contabilitate);

Art. 6. În conformitate cu prevederile art. 196, lit.a) și art. 198, alin.2) din OUG nr. 57 /2019 privind Codul administrativ, cu modificări și completări, prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului – județul Bacău, Primarului orașului Târgu Ocna , Serviciului urbanism, amenajarea teritoriului, administrarea domeniului public și privat și va fi adusă la cunostință publică în condițiile legii.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Consilier Bogdan ABABEI

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL GENERAL AL ORAȘULUI
Corina VĂSOIU

HOTĂRÂREA NR. 39 din 21.04.2022	
Adoptata cu:	
11	voturi « <i>pentru</i> »
1	voturi « <i>impotriva</i> »
5	« <i>abțineri</i> »
17	consilieri prezenti
17	consilieri validati

ANEXA nr. 1 la
Hotărârea Consiliului local Târgu Ocna nr. 39 din 21.04.2022

“Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehicule de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reincărcare pentru vehicule electrice în orașul Târgu Ocna, județul Bacău”

Proiectant: SC RED SOCKET SRL

Proiect: nr. 165/2022

Beneficiar: ORAȘUL TÂRGU OCNA, JUDEȚUL BACĂU

A. INDICATORII FINANCIARI AI PROIECTULUI

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:

Nr. crt.	Valoare investitie	LEI
1.	Valoarea investitie cu TVA	4.000.497,31
2.	Valoarea C+M cu TVA	1.378.493,54
3.	Valoarea finantare nerambursabila cu TVA	2.809.580,40
4.	Valoarea C+M eligibila cu TVA	311.794,20
Nr. crt.	Valore investitie	LEI
1.	Valoarea investitie fara TVA	3.362.479,68
2.	Valoarea C+M fara TVA	1.158.397,90
3.	Valoarea eligibila fara TVA	2.360.991,90
4.	Valoarea C+M eligibila fara TVA	262.011,90

B. INDICATORII TEHNICI AI PROIECTULUI

Numărul de stații propuse a fi instalate: 15 buc

Numărul punctelor de încărcare/stație: 2 (1x 22kW;1x50kW)

Numărul locurilor de parcare dedicate: 30 buc

Putere instalată: 75 kW

Garanția sistemului proiectat: 60 de luni

Cantitatea de CO2 diminuată prin instalarea stațiilor: 1105,51 kg CO2

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Consilier Bogdan ABABEI

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL GENERAL AL ORAȘULUI
Corina VĂSOIU

SERVICIUL URBANISM, AMENAJAREA TERITORIULUI,
ADMINISTRAREA DOMENIULUI PUBLIC SI PRIVAT, CADASTRU , AGRICULTURĂ
Arhitect sef Roxana –Elena VOLEANSCHI