

13

**ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
MUNICIPIUL BOTOȘANI
CONSILIUL LOCAL**

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea demarării proiectului "Realizare stații de încărcare vehicule electrice în municipiul Botoșani, județul Botoșani" prin "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 și electrice hibrid"

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BOTOȘANI

analizând expunerea de motive a domnului Viceprimar Cosmin Ionuț Andrei privind aprobarea demarării proiectului " Realizare stații de încărcare vehicule electrice în municipiul Botoșani, județul Botoșani " prin "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 și electrice hibrid",

în conformitate cu prevederile Ghidului solicitantului din 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 și electrice hibrid" aprobat prin Ordinul Ministrului mediului nr.760 din 17 iulie 2018,

văzând raportul de specialitate al Direcției Edilitare – Compartiment Transporturi și rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate ale Consiliului Local,

în temeiul art. 45 alin. (3) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 123 din 20 februarie 2007, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1 Se aprobă participarea la proiectul "Realizare stații de încărcare vehicule electrice în municipiul Botoșani, județul Botoșani" prin "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 și electrice hibrid".

Art. 2 Se împuternicește Primarul municipiului Botoșani să reprezinte UAT municipiul Botoșani în relația cu Administrația Fondului pentru Mediu.

Art. 3 Primarul Municipiului Botoșani, prin serviciile aparatului de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONSILIER, Marian Murariu**

**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR, Oana Gina Georgescu**

**Botoșani, noiembrie 2018
Nr.**



Nr. 28497/LCC/ 20 - XI - 2018

Comp, transport public de călători, siguranța circulației

Approbat,
Viceprimar,
Cosmin Ionuț Andrei

Raport de specialitate

la proiectul de hotărâre privind "Realizare stații de încărcare vehicule electrice în municipiul Botoșani, județul Botoșani" prin "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 și electrice hibrid"

Nu mai este o noutate că vehiculele electrice sau electrice hibrid reprezintă viitorul în materie de transport individual. De la an la an numărul acestora crește și foarte curând vor deveni o prezență obișnuită pe străzi.

Primăria Botoșani va aplica în programul lansat de Administrația Fondului pentru Mediu pentru realizarea unui anumit număr de stații de încărcare vehicule electrice în municipiul Botoșani. Finanțarea se acordă în procent de maximum 90% din cheltuielile eligibile și în limita sumelor maxime ce pot fi acordate pentru fiecare solicitant. Sumele maxime ce pot fi acordate pentru fiecare solicitant se stabilesc în funcție de numărul de locuitori, Suma maximă finanțată de Autoritate pentru instalarea unei stații de reîncărcare este de 190.000 lei, valoare ce reprezintă 90% din totalitatea cheltuielilor eligibile definite prin Ordinul Ministrului Mediului nr. 760 din 17 iulie 2018

La nivelul orașului Botoșani nu există în prezent o statistică oficială privind numărul autovehiculelor electrice sau hibrid aflate în circulație, însă acestea nu depășesc numărul zecilor. Infrastructura de alimentare, la ora actuală, este realizată cu o stație de încărcare privată. De aceea, pentru creșterea numărului de utilizatori ai mijloacelor de transport electric ar fi necesară adoptarea unor măsuri de încurajare a acestora care să vină în completarea subvențiilor acordate de Guvern prin intermediul AFM. Având în vedere că reîncărcarea vehiculelor se face când acestea sânt parcate, prima măsură ar fi instalarea de stații de încărcare în parcurile publice aparținând Primăriei, cât și în parcare supraterană sau subterană aflate în zonele centrale sau în cartiere, care vor fi amplasate să deservească două locuri de parcare lângă locurile pentru persoanele cu handicap.

Având în vedere impactul pozitiv asupra mediului prin instalarea acestor stații de reîncărcare, care vor duce la creșterea numărului de autovehicule electrice achiziționate, propunem aprobarea proiectului de hotărâre în forma prezentată.

Direcția Edilitare,
Nicolae Semenescu

Compartiment Transporturi
C-tin Cristian Lăzăruc