



HOTĂRÂRE

privind aprobarea

”Programului de stimulare a înființării stațiilor de reîncărcare rapide pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in, prin acordarea de vouchere”

Având în vedere Expunerea de motive a Consilierilor Generali Voicu Ion Valentin, Claudiu Daniel Catană, Tudor Tim-Ionescu și Tomnița Michaela Florescu și raportul de specialitate comun al Direcției de Mediu, Direcției Transporturi și Direcției Generale Economice;

Văzând rapoartele Comisiei de Ecologie și Protecția Mediului, Comisiei Economice, Buget, Finanțe și Comisiei Juridice și de Disciplină ale Consiliului General al Municipiului București;

În baza H.C.G.M.B.nr.325/14.06.2018 privind aprobarea Planului Integrat de Calitate a Aerului în Municipiul București 2018-2022;

Luând în considerare prevederile Legii nr. 34/2017 privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi;

În temeiul prevederilor art.36 alin.(2), lit. d, alin.(6) lit a punctul 9 și art. 45 alin.(2) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

HOTĂRĂȘTE:

ART.1. Se aprobă ”Programul de stimulare a înființării stațiilor de reîncărcare rapidă pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in, prin acordarea de vouchere”, având ca scop îmbunătățirea calității aerului în Municipiul București.

ART.2. Pentru implementarea programului prevăzut la art.1, se aprobă acordarea în anul 2019 a unui număr de 500 de vouchere în valoare de 10.000 lei/voucher pentru persoane juridice/fizice deținători de spații comerciale/unități de cazare/spații de birouri/stații de distribuție carburanți care înființează stații de reîncărcare rapidă pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in.

ART.3. Programul se va desfășura pe baza unui Regulament ce va fi elaborat de către Direcția de Mediu, Direcția Transporturi, Direcția Juridică și Direcția Generală Economică, în colaborare cu celelalte direcții din cadrul aparatului de specialitate a Primarului General, și va fi aprobat prin dispoziție a Primarului General.

ART.4. Programului prevăzut la art.1 va fi pus în aplicare printr-o comisie stabilită prin dispoziție a Primarului General.

ART.5. Sumele necesare implementării programului vor fi asigurate din bugetul local al Municipiului București.

ART.6. Direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General al Municipiului București vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Această hotărâre a fost adoptată în ședința..... a Consiliului General al Municipiului București din data de.....

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

SECRETAR GENERAL
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
GEORGIANA ZAMFIR

București
Nr.



EXPUNERE DE MOTIVE

proiect de hotărâre privind acordare de vouchere - stații de reîncărcare rapide pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in.

Directiva nr.2014/94/UE și Cadrul național de politică pentru dezvoltarea pieței în ceea ce privește combustibilii alternativi în sectorul transporturilor și pentru instalarea infrastructurii relevante în România au ca scop dezvoltarea infrastructurii pentru combustibili alternativi, inclusiv punctele de reîncărcare pentru automobile electrice.

În anul 2017 Consiliul General al Municipiului București a aprobat hotărârea 265/30.06.2017 prin care vor fi amenajate 74 de locuri de parcare în vederea implementării unui număr de 30 de module de stații de încărcare electrice în cadrul parcarilor publice din Municipiul București până la 1 Ianuarie 2019.

Fată de proiectul aprobat în anul 2017 propunem implicarea mediului de afaceri și a instituțiilor publice, dar și a persoanelor juridice/fizice deținători de spații comerciale/unități de cazare/spații de birouri din Municipiul București în vederea reducerii emisiilor de dioxid de carbon în Municipiul București, ceea ce are ca rezultat o mai bună calitate a aerului și o reducere a nivelului de poluare fonică.

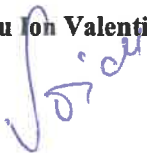
Pentru acest lucru Primăria Municipiului București va acorda 500 de vouchere în sumă fixă de 10.000 RON ce vor putea fi folosite de entitățile mai sus amintite în scopul dezvoltării infrastructurii prin crearea de noi puncte de reîncărcare accesibile utilizatorilor de automobile electrice.

Creșterea numărului de automobile electrice la nivelul Municipiului București aduce după sine beneficii foarte mari pentru mediul înconjurător, iar aceste măsuri de încurajare și sprijin în dezvoltarea acestei infrastructurii sunt absolut necesare.

Acest program vine în sprijinul celui prin care sunt acordate ECO Vouchere urmărind susținerea și crearea infrastructurii necesare pentru dezvoltarea transportului cu autoturisme ce folosesc combustibili alternativi.

Grup ALDE – Consiliul General al Municipiului București

Voicu Ion Valentin



Tomnita Michaela Florescu

Catana Claudiu Daniel

Tudor Tim Ionescu



Nr. 11539/
2280/ 04. DEC. 2018
06.12.18.

RAPORT DE SPECIALITATE privind aprobarea "Programului de stimulare a înființării stațiilor de reîncărcare rapide pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in prin acordarea de vouchere"

Având în vedere obligațiile ce revin autorităților publice locale de a asigura un mediu sănătos de viață cetățenilor, prin prisma prevederilor Directivei 2008/50/EC *privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa*, transpusă în legislația națională prin Legea nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*, Primăria Municipiului București a elaborat Planul Integrat de Calitate a Aerului în municipiul București 2018-2022 (P.I.C.A.), aprobat prin H.C.G.M.B. nr 325/2018, ca un ansamblu de măsuri menite să asigure condiții de mediu calitative pentru protecția și sănătatea locuitorilor capitalei.

Planul integrat de calitate a aerului a avut la bază concluziile Studiului de calitate a aerului prin care s-au inventariat sursele de poluare asociate activităților din capitală și din localitățile învecinate ce pot influența calitatea aerului în aglomerarea București. Concluzia studiului a fost că principalele contribuții la emisia totală de oxizi de azot, particule în suspensie PM₁₀, PM_{2,5} și benzen din areal revin următoarelor activități: traficul rutier, încălzirea rezidențială, sectorul industrie și servicii.

Ținând cont de faptul că poluarea aerului generată de traficul urban are o contribuție semnificativă în generarea emisiilor de poluanți cu impact asupra stării de sănătate a populației, Municipality a cuprins în cadrul P.I.C.A. măsura privind *stimularea achiziționării mașinilor hibrid sau electrice* care cuprinde acțiuni legate de stimularea dezvoltării unei rețele cât mai acoperitoare pentru încărcarea bateriilor precum și realizarea de parcări gratuite în toate zonele orașului pentru mașinile hibrid sau electrice.

Creșterea atractivității utilizării pe scară largă a autovehiculelor nepoluante la nivelul capitalei este susținută și de alte proiecte ale Municipality, respectiv realizarea infrastructurii de alimentare a automobilelor electrice instituită prin H.C.G.M.B. nr. 265/2017, precum și de utilizare gratuită a parcarilor publice de utilitate de către autoturismele hibrid și cele electrice înmatriculate în municipiul București reglementată prin H.C.G.M.B. nr. 140/2016.

Totodată Directiva nr. 2014/94/UE *privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi* și "Cadru Național de politică pentru dezvoltarea pieței în ceea

ce privește combustibilii alternative în sectorul transporturilor și pentru instalarea infrastructurii relevante în România” au ca scop dezvoltarea infrastructurii pentru combustibili alternativi, inclusive punctele de reîncărcare pentru automobile electrice.

În anul 2017 în Municipiul București au fost înmatriculate până în luna iunie un număr de 329 vehicule electrice, 2831 vehicule hibrid 01, 257 vehicule hibrid 02 și 6 vehicule hibrid 03. De asemenea, trebuie avută în vedere dinamica programului guvernamental Rabla Plus derulat prin Administrația Fondului pentru Mediu în care s-a previzionat pentru 2018 achiziționarea a 1000 vehicule electrice. Întrucât se urmărește ca distribuția amplasării stațiilor electrice să fie cât mai uniformă pe teritoriul capitalei acestea pot fi situate în zonele marilor complexe comerciale, în zonele spațiilor hoteliere și în zonele stațiilor de distribuție carburanți care acoperă toate sectoarele municipiului București. Prin urmare voucherele pentru stimularea înființării stațiilor electrice de încărcare vor fi acordate: unităților comerciale, hoteliere, stațiilor de distribuție carburanți, societăților cu spații de birouri - care au parcări ce depășesc un număr de 30 de locuri de parcare.

Ținând cont că se estimează pentru achiziția unei stații electrice un cost mediu de circa 4000 de Euro, în scopul îmbunătățirii calității aerului din capitală și pentru a încuraja achiziția de autovehicule "prietenoase" cu mediul înconjurător, electrice și electrice hibrid plug-in care să asigure un nivel redus de emisii, se dorește derularea unui program propriu al Municipality de stimulare a înființării stațiilor de reîncărcare rapide pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in, prin care să se acorde în anul 2019 a unui număr de 500 de vouchere în valoare de 10.000 lei/ voucher pentru persoane juridice/fizice deținătoare de spații comerciale/unități de cazare/spații de birouri în Municipiul București, care nu au obligații de plată la bugetul local.

Finanțarea "Programului de stimulare a înființării stațiilor de reîncărcare rapide pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in prin acordarea de vouchere" se va realiza prin alocarea de credite bugetare din bugetul Municipiului București.

Având în vedere cele menționate mai sus, propunem proiectul de hotărâre privind aprobarea "Programului de stimulare a înființării stațiilor de reîncărcare rapide pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in prin acordarea de vouchere".

**DIRECTOR EXECUTIV
DIRECȚIA DE MEDIU
Simona-Mariana POPA**



**DIRECTOR EXECUTIV
DIRECȚIA TRANSPORTURI
Mihai TEODORESCU**



**DIRECTOR GENERAL
DIRECȚIA GENERALĂ ECONOMICĂ
Ștefan-Cristinel MITROI**



**Șef Serviciu
Monitorizarea Calității Mediului
Ioana ȘUTEU**

Întocmit Insp. Bernhard Lorințzi Andrei