

Proiect de Hotărâre

privind aprobarea participării 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**

Consilierii Locali ai USR PLUS, Dragoș Neacșa și Ionuț Preda, având în vedere:

- prev. art. 129 alin. (2) lit. b) din Codul Administrativ,
- Legea 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică- Republicată
- Ordinul 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

În temeiul art.129 alin.(2) lit. b), art. 136 alin (1), art.139, alin. (1), art. 196, alin (1), lit.a) și art 211 din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ,

PROPUN:

Art.1. Se aprobă participarea Comunei Șerbănești 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** - din cadrul Administrației Fondului pentru Mediu

Art.2. Se aprobă finanțarea de la bugetul local al Comunei Șerbănești a cheltuielilor aferente participării în **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**, în sensul asigurării fluxului financiar pentru implementarea proiectului și acoperirea contravalorii cheltuielilor neeligibile sau conexe aferente acestui proiect care pot apărea pe parcursul implementării proiectului.

Art.3. Se aprobă întocmirea de îndată a documentației tehnice, documentației de avizare pentru lucrări de intervenții și documentației pentru obținerea avizelor și acordurilor.

Art.4. Se aprobă împuternicirea Domnului Mugurel Breoi în calitate de Primar al Comunei Șerbănești în vederea semnării tuturor documentelor aplicației proiectului, în scopul depunerii în termen a propunerii de proiect, precum și semnarea tuturor documentelor care decurg din propunerea de proiect depusă.

Art.5. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei se încredințează primarul Comunei Șerbănești și Direcția Fiscală a Comunei Șerbănești

Art.6. Prezenta Hotărâre se comunică prin grija secretarului general al Comunei Șerbănești în termenele legale către: Instituția Prefectului, Compartiment Contabilitate, Primarului Comunei Șerbănești, se aduce la cunoștința publică prin afișare pe pagina de internet a Comunei Șerbănești .

Inițiatorii Proiectului de Hotărâre :

Dragoș Neacșa - Consilier Local USR PLUS

Ionuț Preda - Consilier Local USR PLUS

REFERAT DE APROBARE

La proiectul de hotărâre privind aprobarea participării 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**

Atenuarea schimbărilor climatice depinde în mare măsură de acțiunile urbane. Astfel, trebuie să sprijinim orașele în accelerarea transformării lor ecologice.

Poluarea auto contribuie cu mai mult de jumătate din monoxidul de carbon și din azotul din aer. Poluarea aerului de către automobile reprezintă riscuri semnificative pentru mediu și sănătatea umană.

Prin automobile electrice cu zero emisii, putem reduce această poluarea cauzată de mașini și camioane.

Mașinile electrice s-au dovedit a fi unul din factorii cheie pentru o evoluție sănătoasă, mai ales când folosesc un sistem de regenerare al energiei.

Mașinile electrice vor avea întotdeauna nevoie de mai puțină mentenanță decât cele pe bază de carburant. Luând în considerare faptul că 60% din poluarea cu carbon provine din sectorul transportului, în special de la automobilele de pasageri, până în 2050 am putea reduce o parte imensă din poluare cu ajutorul mașinilor electrice cu zero carbon.

În afara resursei utilizate pentru producerea puterii, un alt motiv pentru care vehiculele electrice sunt considerate mai sustenabile decât vehiculele tradiționale se datorează faptului că eficiența mașinilor electrice este mai mare. Atunci când benzina în vehiculele convenționale se arde la alimentarea mașinii, aproximativ 17-21% din energie este transformată în putere pentru mașină. Vehiculele Electrice, pe de altă parte, sunt capabile să convertească între 59 și 62% din energia electrică pentru alimentarea vehiculului.

Tinand cont de:

- prev. art. 129 alin. (2) lit. b) din Codul Administrativ,
- Legea 52/2003 privind transparenta decizionala in administratia publica- Republicată
- Ordinul 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

Aduc spre analiză și aprobare Consiliului Local al Comunei Șerbănești Proiectul de hotărâre privind aprobarea participării 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**

Initiatorii Proiectului de Hotarare :

Dragoș Neacșa - Consilier Local USR PLUS

Ionuț Preda - Consilier Local USR PLUS