

20/ 27.01.2022

Drept pentru care semnăm:

GRUPUL DE CONSILIERI LOCALI AI ALIANȚEI USR PLUS:

- 1) Alexandru Iacoban
- 2) Alin Vârtic
- 3) Felicia Ienculescu-Popovici
- 4) Iustin Cojocaru

PROIECT DE HOTĂRÂRE

cu privire la aprobarea înscrierii proiectului "Stații de încărcare pentru mașini electrice în localitatea Mogoșoaia" în cadrul Programului desfășurat de Administrația Fondului pentru Mediu și întocmirii documentației necesare solicitării finanțării

Consiliul Local al comunei Mogoșoaia, întrunit în ședință

Văzând:

- Inițiativa consilierilor locali ai Alianței USR PLUS Mogoșoaia, elaborată în baza art.129 alin.(1), alin (2) și art.196 alin (1) lit. a din ORDONANȚA DE URGENȚĂ nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, Proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea înscrierii proiectului "Stații de încărcare pentru mașini electrice în localitatea Mogoșoaia" în cadrul Programului desfășurat de Administrația Fondului pentru Mediu și întocmirii documentației necesare solicitării finanțării;
- H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr.1962/ /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;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 - Se aprobă înscrierea Comunei Mogoșoaia și depunerea dosarului de finanțare 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", derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, pentru proiectul "Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe raza localității Mogoșoaia".

(2) Se aprobă amplasamentele pentru realizarea stațiilor de reîncărcare în cadrul proiectului "Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice pe raza localității Mogoșoaia" (conform Anexa nr. 1):

- Parcare Poliția Locală Mogoșoaia, parcelă identificată cu numărul cadastral 622338
- Parcare Primăria Mogoșoaia, intersecție Șoseaua București-Târgoviște cu Strada Poienii
- Teren viran - intersecție Șoseaua București-Târgoviște cu Strada Constantin Brâncoveanu pe parcela identificată cu numărul cadastral 63848

(3) Pentru fiecare amplasament se va lua în calcul asigurarea unui număr minim de două puncte de reîncărcare (numărul poate fi diferit pentru fiecare amplasament).

Art. 3 - (1) Se aprobă întocmirea studiilor de fezabilitate, precum și a celorlalte documentații aferente proiectului propus și necesare în cadrul dosarului de finanțare.

(2) Cheltuielile necesare pentru întocmirea documentației prevăzute la Art. 3 alin. (1) se suportă din bugetul local al comunei Mogoșoaia.

Art. 3 - În vederea asigurării înscrierii proiectului propus în cadrul Programului, întocmirii documentației aferente acestuia și depunerii dosarului de finanțare se vor respecta condițiile și procedurile stabilite de Administrația Fondului pentru Mediu în Ghidul 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", aprobat prin Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1962/2021.

Art. 4 - Primarul comunei Mogoșoaia, prin intermediul compartimentelor de specialitate va demara procedura înscrierii proiectului propus în cadrul Programului derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, întocmirii și aprobării documentației aferente dosarului de finanțare al acestuia.

Art. 5 - Prezenta hotărâre va fi comunicată prin grija Secretarului general al comunei Mogoșoaia și a Instituției Primarului comunei Mogoșoaia și va fi adus la cunoștință publică, prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet

AVIZAT PENTRU LEGALITATE,

SECRETAR GENERAL

BUTE ROXANA CRISTINA

REFERAT DE APROBARE

Poluarea aerului cu noxele produse de automobile are un impact negativ semnificativ pentru mediu și sănătatea omului, sectorul transportului având cea mai mare pondere în ceea ce privește poluarea cu CO₂.

În ultimii ani, companiile producătoare de mașini s-au axat din ce în ce mai mult pe fabricarea de mașini hibrid sau electrice, cu atât mai mult cu cât reglementările de la nivelul Uniunii Europene impun reducerea emisiilor de CO₂ pentru autoturismele și camionetele noi: "autoturismele noi vor trebui să emită din 2030, în medie, cu 37,5 % mai puțin CO₂, iar camionetele noi, autoturismele noi vor emite, în medie, cu 37,5% mai puțin Co₂, iar camionetele noi, în medie, cu 31% mai puțin CO₂ comparativ cu nivelurile din 2021. Emisiile de CO₂ pentru camionetele noi vor trebui să fie cu 15 % mai scăzute în 2025 și cu 31 % mai scăzute în 2030".¹

Piața auto din România a înregistrat schimbări în ultimii ani, din ce în ce mai mulți români optând pentru mașini electrice sau hibrid, în detrimentul celor cu motoare diesel sau pe benzină: "Pe de altă parte, autoturismele "electrificate", respectiv cele electrice (100% și hibride plug-in), precum și cele full hybrid (care dispun și de propulsie electrică fără încărcare din sursă externă), au ajuns să dețină, după primele 4 luni din 2021, o cotă de piață de 11,6%, care este de 2,1 ori mai mare decât cea pe care o aveau după perioada similară a anului trecut (5,5%), arată APIA."²

¹ <https://www.zf.ro/auto/restrospectiva-pietei-auto-in-2019-cuvantul-de-baza-electric-industria-auto-resimte-pe-toate-planurile-trecerea-la-vehicule-electrice-18677459>

² <https://www.digi24.ro/stiri/economie/digi-economic/masinile-electrificate-au-o-crestere-de-798-si-au-ajuns-la-o-cota-de-116-in-totalul-pietei-auto-din-romania-analiza-apia-1538589>

Însă, conform datelor disponibile, România este în topul țărilor cu cea mai slabă rețea de stații de încărcare, cu o stație la 200 de kilometri, în medie, iar alte 10 țări au mai puțin de o stație la 100 de kilometri. Lituania, Grecia, Polonia și Letonia, împreună cu România, se află în Top 5 al celor mai puțin „electrificate” state membre ale UE³. Deși numărul mașinilor electrice achiziționate se află în creștere constantă în ultimii ani în România, cumpărătorii sunt permanent afectați de lipsa stațiilor de încărcare de-a lungul drumurilor.

Județul Ilfov⁴ se află printre județele cu cele mai multe stații de încărcare electrice (alături de București, Cluj, Timiș), în aceste județe fiind și cei mai mulți proprietari de vehicule electrice. Cu toate acestea, construcția de stații de încărcare face parte, mai degrabă, din strategia companiilor private, care doresc să-și fidelizeze cumpărătorii/ colaboratorii. Astfel, cetățenii din județele din top găsesc cele mai multe stații în parcarile supermarketurilor, retailerilor, hotelurilor, clădirilor de birouri, etc. Stațiile de încărcare din locurile publice sunt mult mai reduse decât cele puse la dispoziție de companiile private. La nivel comunei Mogoșoaia nu există nicio stație de încărcare amenajată în locuri publice, deși numărul de mașini electrice din comuna se află în creștere. Mai mult, comuna Mogoșoaia reprezintă o localitate de tranzit între diverse puncte de interes pentru conducătorii auto.

Programul desfășurat de Administrația Fondului pentru Mediu vine în sprijinul autorităților locale, prin asigurarea finanțării necesare realizării de stații de încărcare electrice. Conform Ghidului de finanțare⁵, obiectivul *Programului* îl reprezintă dezvoltarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor cu energie electrică, scopul *Programului* fiind îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, prin stimularea utilizării vehiculelor electrice. Finanțarea se acordă în procent de 100% din cheltuielile eligibile definite la art. 12 conform Ghidului de finanțare, în limita sumelor ce pot fi acordate pentru fiecare categorie de solicitanți, așa cum sunt prevăzute în Ghid. Suma maximă finanțată pentru instalarea unei stații de reîncărcare este de 190.000 lei, valoare ce reprezintă 100% din totalul cheltuielilor eligibile. Finanțarea se acordă pentru fiecare categorie de solicitant, pentru comune fiind de maximum 1.000.000 lei.

³ <https://www.profit.ro/povesti-cu-profit/auto-transporturi/romania-exemplu-negativ-in-ue-cu-cele-mai-putine-puncte-de-incarcare-a-masinelor-electrice-apel-la-comisia-europeana-pentru-cresterea-numarului-de-statii-20388560>

⁴ <https://lektri.co/ro/studiu-plugshare-locatiile-ev-au-crescut-cu-44-de-procente-in-aprilie-2021>

⁵ https://www.afm.ro/main/programe/statii_reincarcare/2021/ordin_1962-29_10_2021-approbare_ghid_finantare_statii_reincarcare.pdf

Proiectul propus presupune înscrierea comunei Mogoșoaia în cadrul *Programului* derulat de Administrația Fondului pentru Mediu, întocmirea documentației aferente acestuia și depunerea dosarului de finanțare pentru a beneficia de finanțarea necesară amenajării de stații de încărcare pe cele 3 amplasamente propuse (conform Anexa nr.1):

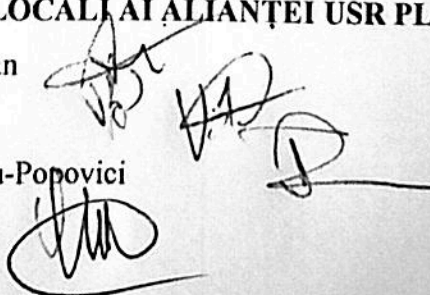
- Parcare Poliția Locală Mogoșoaia, parcelă identificată cu numărul cadastral 622338
- Parcare Primăria Mogoșoaia, intersecție Șoseaua București-Târgoviște cu Strada Poienii
- Teren viran - intersecție Șoseaua București-Târgoviște cu Strada Constantin Brâncoveanu pe parcela identificată cu numărul cadastral 63848

Toate cele 3 zone propuse sunt accesibile locuitorilor și sunt situate în puncte cu tranzit rutier ridicat și de interes public ridicat. Beneficiile generale ale acestui proiect sunt îmbunătățirea calității aerului, reducerea poluării, contracararea schimbărilor climatice. Beneficiile specifice ale acestui proiect sunt: creșterea numărului de stații de încărcare din locuri publice în comuna, încurajarea achiziționării de mașini electrice, creșterea capacității de atragere de fonduri nerambursabile.

Avand in vedere beneficiile pe care le aduce acest proiect, considerăm că este oportună dezbaterea și aprobarea proiectului propus cu privire la aprobarea înscrierii proiectului "Stații de încărcare pentru mașini electrice în localitatea Mogoșoaia" în cadrul Programului desfășurat de Administrația Fondului pentru Mediu și întocmirii documentației necesare solicitării finanțării.

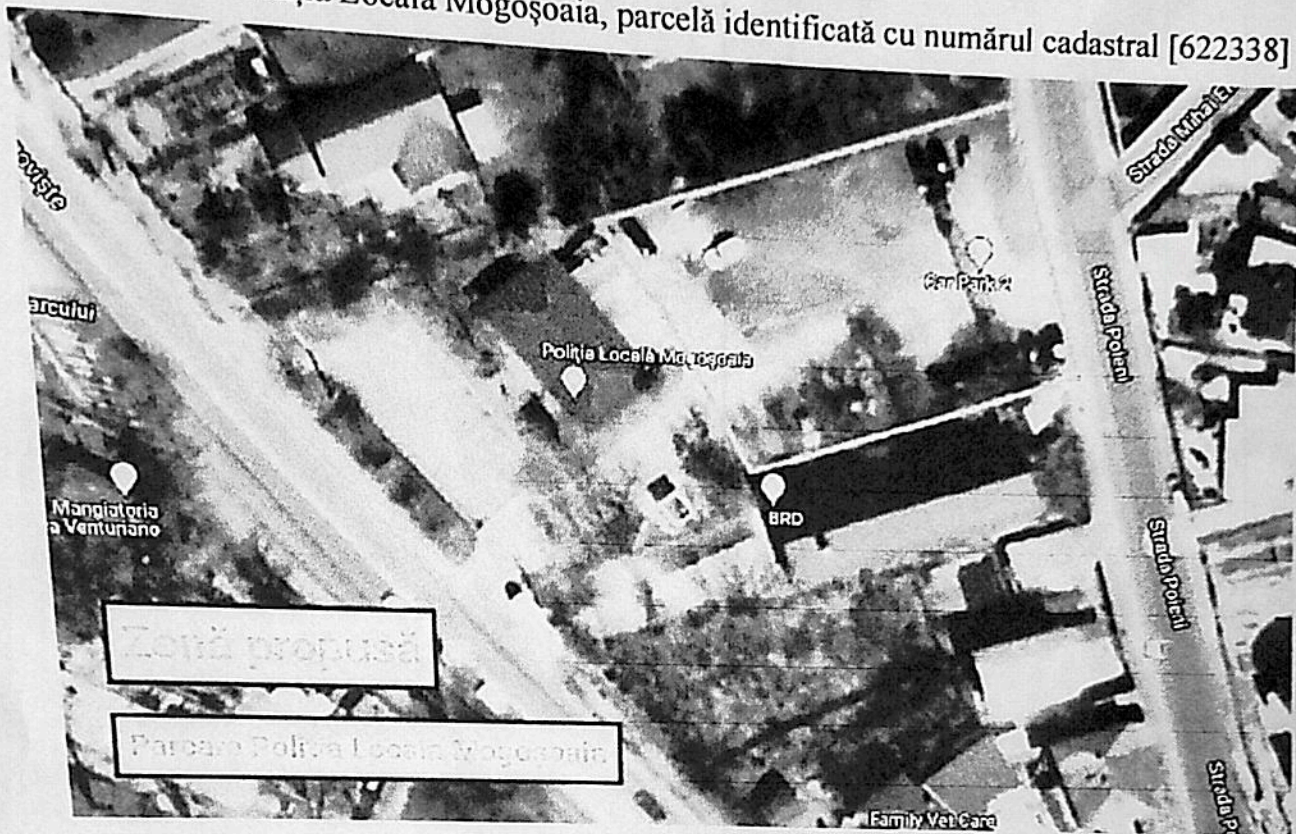
GRUPUL DE CONSILIERI LOCALI AI ALIANȚEI USR PLUS:

1. Alexandru Iacoban
2. Alin Vârtic
3. Felicia Ienculescu-Popovici
4. Iustin Cojocaru



Anexa 1 - Amplasament

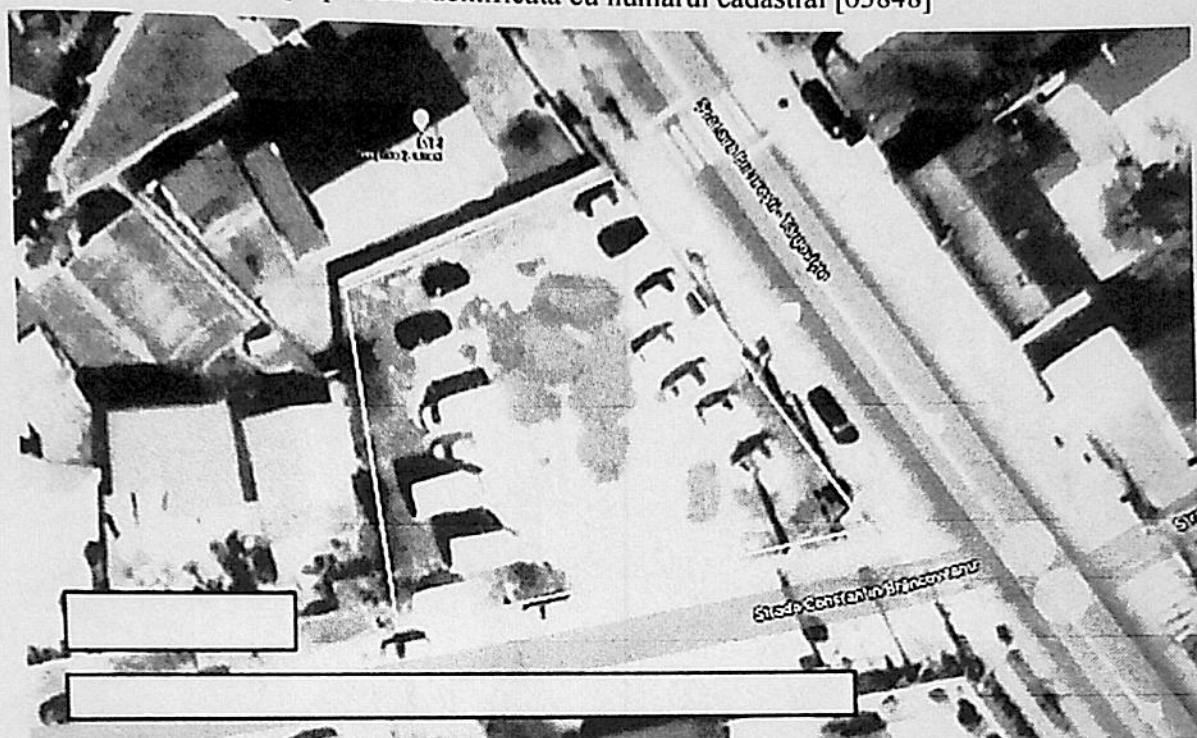
- Parcare Poliția Locală Mogoșoaia, parcelă identificată cu numărul cadastral [622338]



Parcare Primăria Mogoșoaia, intersecție Șoseaua București-Târgoviște cu Strada Poienii



- Teren viran - intersecție Șoseaua București-Târgoviște cu Strada Constantin Brâncoveanu pe parcela identificată cu numărul cadastral [63848]



ROMÂNIA

JUDEȚUL ILFOV

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOGOȘOAIA

GRUPUL CONSILIERILOR LOCALI AI ALIANȚEI USR PLUS

Nr. 2819/25.01.2022

INIȚIATIVA nr. 1

**cu privire la aprobarea înscrierii proiectului "Stații de încărcare pentru mașini
electrice în localitatea Mogoșoaia" în cadrul Programului desfășurat de
Administrația Fondului pentru Mediu și întocmirii documentației necesare
solicitării finanțării**

Noi, subsemnații, consilieri locali ai grupului Alianței USR PLUS,

1. Alexandru Iacoban
2. Alin Vârtic
3. Felicia Ienculescu-Popovici
4. Iustin Cojocaru

În baza art. 136 alin. (1) și art. 211 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ propunem Consiliului Local al comunei Mogoșoaia, județul Ilfov, spre dezbateră și aprobare, Proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea înscrierii proiectului "Stații de încărcare pentru mașini electrice în localitatea Mogoșoaia" în cadrul Programului desfășurat de Administrația Fondului pentru Mediu și întocmirii documentației necesare solicitării finanțării.

Prezentăm Consiliului Local următoarele documente:


- 1) Proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea înscrierii proiectului "Stații de încărcare pentru mașini electrice în localitatea Mogoșoaia" în cadrul Programului desfășurat de Administrația Fondului pentru Mediu și întocmirii documentației necesare solicitării finanțării;
- 2) Referatul de aprobare;
- 3) Anexa nr. 1 - Amplasamente;

Adina Gheorghiu

From: Alexandru Iacoban <iacoban.alexandru1991@gmail.com>
Sent: 25 January 2022 13:28
To: primaria@mogosoia.ro; Cristina Roxana Bute
Subject: Proiect de hotarare - statii de incarcare electrice
Attachments: Doc Jan 25 2022.pdf

Buna ziua,
Atasat aveti Proiectul de Hotarare initiat de grupul Consilierilor USRPLUS.

Va multumesc,
Alexandru Iacoban
Va rog sa imi trimiteti numarul de inregistrare aferent.

	ROMÂNIA • JUDEȚUL ILFOV
	COMUNA MOGOȘOAIA REGISTRATURĂ
Nr. 2819	Ziua 25 Luna 01 Anul 2022