



COMUNICAT DE PRESĂ

octombrie 2024

„Punct terminal de capăt autobuze electrice, Oraș Chitila, județul Ilfov”

Orașul Chitila, în calitate de lider al parteneriatului încheiat între Oraș Chitila, Comuna Mogoșoaia, Orașul Buftea, Orașul Otopeni, Comuna Chiajna, Comuna Dragomirești Vale și Municipiul București, a derulat cinci proiecte finanțate în cadrul Programului Operațional Regional 2014 -2020, prin care s-au achiziționat 35 de autobuze electrice și stații de încărcare, în vederea dezvoltării transportului public ecologic de călători în arealul de investiție al localităților membre ale parteneriatului.

Proiectele pentru care s-a obținut finanțare europeană sunt următoarele:

1. Înnoirea transportului public în Orașul Chitila, cod SMIS 123019;
2. Linie de transport public cu emisii zero pe ruta Chitila – Mogoșoaia, cod SMIS 123020;
3. Linie de transport public cu emisii zero pe ruta Chitila – Mogoșoaia – Băneasa, cod SMIS 124200;
4. Linie de transport public cu emisii zero pe ruta Străulești – Mogoșoaia – Buftea - proiect de bază, cod SMIS 124201;
5. Linie de transport public cu emisii zero pe ruta Străulești – Mogoșoaia – Buftea - proiect complementar, cod SMIS 124202.

Obiectivul general al acestor proiecte îl reprezintă dezvoltarea unui sistem de transport public ecologic care să determine reducerea emisiilor de CO₂ și îmbunătățirea accesibilității modurilor de transport prietenoase cu mediul, prin investiții destinate îmbunătățirii transportului public urban.

Obiectivele specifice ale proiectelor:

1. Reducerea emisiilor de CO₂ de la nivelul arealului de studiu provenite din transportul public prin modernizarea sistemului de transport public local/zonal, ca urmare a achiziției de 35 de autobuze electrice destinate transportului public de călători pentru traseele din arealul de investiție;
2. Creșterea estimată a numărului de pasageri care utilizează transportul public de călători și încurajarea transportului modal către sistemele de transport public de călători.

La sfârșitul anului 2023 au fost recepționate cele 35 de autobuze electrice și următorul pas este realizarea pe teritoriul Orașului Chitila a unui punct terminal de capăt autobuze electrice care să dispună de facilități precum: spațiu de garare cu posibilitatea de încărcare a bateriilor vehiculelor electrice, securizarea vehiculelor pe timp de noapte, zonă de realizare inspecții/mentenanță și service, zonă de spălare autobuze, spațiu de operare și dispecerizare curse aferente celor cinci trasee etc.

Proiectul „Punct terminal de capat autobuze electrice” pentru transportul public interurban nepoluant, contribuie la atingerea obiectivului general de dezvoltare durabilă a mobilității urbane descris în strategiile naționale și anume:

- scăderea frecvenței utilizării autoturismelor personale;
- măsuri de reducere a traficului auto în anumite zone aglomerate de traficului de tranzit;
- utilizarea transportului public nepoluant, de înaltă calitate și eficiență;
- creșterea atractivității transportului public și alternativ din punct de vedere economic și al timpilor de parcurs;
- reducerea emisiilor de echivalent CO₂.

De asemenea, realizarea obiectivului de investiții va avea impact favorabil la nivelul arealului de investiții întrucât se vor realiza minimum următoarele deziderate:

- Realizarea unui confort minimal pentru personalul operator al flotei de autobuze electrice;
- Realizarea unui confort minim pentru călători prin amenajarea unui spațiu dedicat pentru realizarea/menținerea curățeniei mijloacelor de transport cu emisii zero;
- Creșterea siguranței circulației mijloacelor de transport în comun prin amenajarea unui spațiu de mentenanță pentru realizarea unei mentenanțe ușoare, lucru ce contribuie la: micșorarea timpilor de indisponibilitate a mijloacelor de transport din motive minore și menținerea unui confort călătorilor din punct de vedere al aglomerației conform traficului preconizat/pentru care a fost dimensionată flota de autobuze electrice;
- Asigurarea unui spațiu (incinta terminalului) sigur în vederea garării și alimentării cu energie electrică a autobuzelor electrice;
- Creșterea mobilității urbane a localității prin amenajarea unui centru de dispecerat modern în vederea gestionării flotei de autobuze electrice;
- Scăderea timpilor de așteptare și implicit creșterea atractivității transportului public și alternativ din punct de vedere economic și al timpilor de parcurs printr-o bună gestionare a resurselor disponibile precum și prin realizarea terminalului ținând cont de un flux tehnologic concret și eficient;

Având în vedere cele menționate mai sus, UAT Oraș Chitila a identificat și pus la dispoziție un teren în suprafață de 14.643 mp identificat în planul parcelar al zonei prin nr. cadastral 52970, adresa amplasamentului fiind tarla 7, parcela 41, Oraș Chitila, județul Ilfov.

Pe terenul în suprafață de 14.643 mp pus la dispoziție pentru amenajarea incintei punctului terminal de capăt autobuze electrice, se vor construi următoarele funcțiuni:

- traseu carosabil — asigură accesul autobuzelor electrice și a autoturismelor personale ale personalului operator;
- trasee secundare de legătură între traseul principal și accesul în clădire pe funcțiuni;
- zonificări pentru echipamente edilitare (gospodărie de incendiu îngropată, bazine de reciclare, cămine canalizare, post transformare etc.);
- sistem de supraveghere video a intrării în incintă;
- asigurarea unui acces controlat în incintă;
- clădire tip hală cu funcțiuni: administrativ (birouri, dispecerat), zonă garare (încărcare electrică 4 autobuze), spațiu mentenanță (4 autobuze);
- clădire spălătorie (2 autobuze) + instalații și echipamente spălătorie;
- cabină control acces poartă.
 - ⇒ Nr. locuri de parcare automobile = 18
 - ⇒ Nr. locuri de parcare autobuze = 39

Puncte de alimentare autobuze: 35 de stații lente și 8 stații rapide.

Pentru informații suplimentare cu privire la proiectul „**Punct terminal de capăt autobuze electrice, Oraș Chitila, Județul Ilfov**”, persoana de contact este dna. Petre Elena – Manager de Proiect, tel. (021) 436 37 09 int. 126, e-mail: elena.petre@primariachitila.ro.