

Titlul Proiectului: "Modernizarea sistemului de transport public local prin reabilitarea infrastructurii aferente"

1. Date de identificare a Proiectului

Cod SMIS: 127928

Nr. de înregistrare solicitare: 3571 / 19 FEB 2019

Data începere: 25 SEPT 2019

Valoarea totală proiect: 41,894,592.98 LEI

2. Detalii Proiect

2.1 Obiective

Obiectivul general al proiectului:

Reducerea emisiilor de carbon în Municipiul Deva, conform Planului de Mobilitate Urbană Durabilă, inclusiv promovarea mobilității urbane bazată pe utilizarea transportului public auto de călători, nepoluant, îmbunătățit și reducerea numărului de deplasări cu transportul privat cu autoturisme.

Obiectivul specific al proiectului:

- Dezvoltarea rețelei de transport public local în Municipiul Deva și satele aparținătoare permite adresarea cererii de transport atât la nivelul localităților, cât și a întregului areal vizat, asigurând o mobilitate crescută a populației cu implicații asupra calității vieții, inclusiv al gradului de dezvoltare economică al arealului deservit;
- Implementarea unui sistem integrat de e-ticketing conduce la implementarea unui sistem de tarificare care să răspundă nevoilor existente, atât la nivel local, cât și la nivelul arealului deservit, pe tipuri de categorii de călători, dar și gestiunea eficientă a veniturilor și costurilor aferente operării serviciului de transport public;
- Dotarea autobuzelor cu sistem de numărare călători va conduce la un management optim al activității de transport public, atât în ceea ce privește gestiunea veniturilor, cât și eficientizarea activității de transport public de călători, prin analiza în timp real a cererii de transport pe fiecare traseu, pe diferite intervale orare;
- Crearea facilității de info călători în stații și montarea de automate emiteri bilete și carduri va conduce la o accesibilitate și atractivitate crescute ale sistemului de transport public de călători;
- Înființarea sistemului de management al flotei asigură premisele unei activități eficiente de transport public de călători.

2.2 Rezultate

- Prin implementarea proiectului se vor atinge următoarele rezultate:

- Rezultat 1 - Reducerea deplasărilor prin utilizarea transportului privat cu autoturisme în aria de studiu a proiectului;

- Rezultat 2 - Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră;
- Rezultat 3 - Creșterea estimată a numărului de pasageri;
- Rezultat 4 - Depouri/autobaze pentru transportul public urban construite – 1;
- Rezultat 5 - Stații de transport public construite/modernizate/reabilitate – 113;
- Rezultat 6 - Sisteme de e-ticketing create/modernizate/extinse – 1;
- Rezultat 7 - Lungimea/suprafața traseelor/zonelor pietonale/semi-pietonale construite/modernizate/extinse - 3,9 km;
- Rezultat 8 - Lungimea infrastructurii rutiere (cu statut de stradă urbană) utilizate prioritar de transportul public de călători în vederea reducerii emisiilor de echivalent CO2 din transport construite/reabilitate/modernizate - 2,175 km;
- Rezultat 9 - Suprafața infrastructurii rutiere (cu statut de stradă urbană) utilizate prioritar de transportul public de călători în vederea reducerii emisiilor de echivalent CO2 din transport construite/reabilitate/modernizate.