

## Direcția Generală Proiecte și Investiții Direcția Elaborare și Dezvoltare Proiecte

Serviciul Mobilitate și Dezvoltare Durabilă

Nr. ......2025

Către: BRIDAGA RUTIERĂ BUCUREȘTI

În atenția: Î. Şeful Brigăzii Rutiere, Comisar-Şef de Poliție, VLĂȘCEANU IONUȚ

E-mail: bpr@b.politiaromana.ro

Stimate domnule Comisar Şef,

Primăria Sectorului 1 intenționează implementarea unui proiect privind siguranța rutieră în Sectorul 1. Raportul de evaluare privind siguranța rutieră elaborat la nivelul Sectorului 1 al Municipiului București cu sprijinul Băncii Europene de Investiții (BEI) relevă faptul că în Sectorul 1, utilizatorii vulnerabili ai drumurilor (precum pietonii și bicicliștii) reprezintă o mare parte din victimele accidentelor rutiere. Potrivit raportului, 100% dintre decesele înregistrate pe drumurile secundare din Sectorul 1 în perioada 2020–2022 au implicat pietoni, iar 71% dintre victimele grav rănite în aceste zone au fost tot pietoni.

Astfel, pentru a reduce eficient numărul de accidente produse în trafic este necesară adoptarea de măsuri care să conducă la reducerea vitezei autovehiculelor, îmbunătățirea vizibilității și a semnalizării rutiere.

Având în vedere cele mai sus menționate, pentru întocmirea documentației necesare depunerii proiectului, vă adresăm rugamintea de a ne furniza informațiile din tabelul anexat.

Cu deosebită considerație,

Sectorul 1 al Municipiului București "p. Primar"

Administrator Public al Sectorului 1

Andrei-Relian Mihai

Director general, Daniel Pricop ∮

> Şef serviciu, Ana Maria Turbatu

Consilier, Alexandru Mihai Stoica





Cauza Mod de Numar Numar Numar GPS GPS Principala Producere vehicule Morti Raniti Latitudine Longitudine Grav Usor	
GPS Latitudine	
Numar Raniti Usor	
Numar Raniti Grav	
Numar Morti	
Numar vehicule	
Mod de Numar Numar Numar GPS Producere vehicule Morti Raniti Raniti Latitudin Grav Usor	
tie Cauza Principala	
به	
Reper Fix	
Nume Repel Drum Fix	
Localitate Categorie Nume Reper Intersecti Drum Drum Fix Cu	
Localitate	
alitate	
Nr. Data Judet In crt	
Data	
cr.	