



R O M Â N I A
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CĂLĂRAȘI
JUDEȚUL CĂLĂRAȘI

910058; Călărași, str. București, nr. 140A; Tel.: 0242-31.10.05, Fax: 0242/31.85.74
web: www.primariacalarasi.ro ; email: office@primariacalarasi.ro



08 Iulie 2026

Consiliul Local a aprobat indicatorii tehnico-economici pentru etapa I a proiectului de mobilitate urbană

Consiliul Local Călărași a aprobat, în ședința ordinară din 29 iunie 2026, Proiectul Tehnic și indicatorii tehnico-economici pentru etapa 1 a proiectului de mobilitate urbană, a cărei investiție se ridică la suma de 35.260.707,25 lei cu T.V.A.

Finanțarea vizează transformarea radicală a infrastructurii rutiere, achiziția a 4 vehicule electrice și implementarea unor sisteme digitale de monitorizare a traficului, Călărașiul urmând să aibă o rețea de transport modernă și ecologică.

Investiția, finanțată prin Programului Regional Sud - Muntenia 2021-2027, Operațiunea A, Prioritatea P3, Obiectivul Specific RSO2.8, vizează:

1. Reabilitarea și modernizarea infrastructurii rutiere

Lucrările se vor concentra pe mai multe axe și străzi din municipiu pentru fluidizarea traficului și îmbunătățirea condițiilor de deplasare:

- Axa 1: Strada Ziarist George Grigorescu și Strada Vasile Culică.
- Axa 2: Strada Vasile Culică, Strada Profesor Nicolae Bănescu și Strada Avocat Aurel Elefterescu.
- Axa 3: Strada Lucian Blaga.
- Axa 3.1: Strada Corneliu Pantilie.
- Axa 3.2: Strada Liviu Rebreanu.
- Alte străzi: Strada Barbu Ștefănescu Delavrancea, Strada Prelungirea Dobrogei și Strada Sculptor Pavel Mercea.

2. Transport public ecologic și stații inteligente

Pentru a promova transportul în comun și a reduce emisiile, proiectul aduce dotări de ultimă generație:

- 4 vehicule electrice: Acestea vor beneficia de echipamente inteligente integrate, precum sisteme automate de taxare, monitoare video, numărare a pasagerilor și acces gratuit la internet prin router wireless.
- Stații de transport modernizate: Unitatea vizată va fi echipată cu mobilier nou, panou informativ interactiv pentru afișarea timpului de sosire a autobuzului, supraveghere video și internet prin access point.
- Infrastructură de încărcare: Se vor implementa sisteme dedicate pentru încărcarea autobuzelor electrice, dar și a altor vehicule electrice din oraș.

3. Sisteme moderne de monitorizare și enforcement

Siguranța și respectarea regulilor de circulație vor fi asigurate prin tehnologii de tip smart city:

- Camere de tip LPR (identificare automată a numerelor de înmatriculare) pentru monitorizarea benzilor destinate autobuzelor și descurajarea utilizării neregulamentare a acestora.
- Camere de supraveghere adiționale montate pentru a crește siguranța pietonilor în trafic.