



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 proiectul de mobilitate urbană Etapa 2: Stații inteligente și benzi dedicate transportului public

Consilierii locali, întruniți luni, 29 iunie 2026, în ședință ordinară, au adoptat un proiect major pentru viitorul transportului public și alternativ. Este vorba despre aprobarea documentației la stadiul de Proiect Tehnic (PT) și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „MOBILITATE URBANĂ PRIN PROMOVAREA UTILIZĂRII MIJLOACELOR ALTERNATIVE DE TRANSPORT – ETAPA 2”.

Finanțarea va fi asigurată prin Programul Regional Sud-Muntenia 2021-2027, Operațiunea A, Prioritatea P3, Obiectivul Specific RSO2.8. Valoarea totală a investiției se ridică la 146.480.562,30 lei (inclusiv TVA), din care lucrările de construcții și montaj (C+M) reprezintă 112.390.262,16 lei (inclusiv TVA).

Obiectivele urmărite prin proiect sunt:

Modernizarea infrastructurii rutiere și benzi dedicate

Proiectul vizează reabilitarea completă a carosabilului și trotuarelor, crearea de benzi dedicate pentru transportul public, piste de biciclete și rețele de canalizație tehnică pe 16 artere cheie:

- Bulevardul Republicii
- Străzile: Plevna, Rahova, Viitor, Libertății, Ion Heliade Rădulescu, 13 Decembrie, Sloboziei, Alexandru Sahia, Gheorghe Lazăr, Tudor Vladimirescu, Dorobanți, Zefirului, Sulfinei, Mușetelului, Portului.

Autobuze electrice și stații inteligente

O componentă esențială o reprezintă achiziția a 8 autobuze electrice moderne. Acestea vor fi dotate cu sisteme inteligente: management de trafic, taxare automată, supraveghere video, informare audio-video, numărare a călătorilor, internet Wi-Fi și prioritate în intersecții. Totodată, vor fi instalate sisteme de încărcare dedicate acestor vehicule electrice, dar și publicului larg.

De asemenea, 9 stații de transport public vor fi complet modernizate și transformate în puncte inteligente. Ele vor beneficia de:

- Mobilier modern și supraveghere video
- Panouri interactive cu timpul de sosire al autobuzelor și mesaje de interes public
- Automate de vânzare a biletelor și routere Wi-Fi pentru călători

- Extinderea bike-sharing-ului și monitorizare prin Inteligență Artificială

Proiectul stimulează transportul alternativ prin extinderea sistemului de bike-sharing cu 10 stații noi, dotate cu câte 10 biciclete fiecare.

Pentru siguranța traficului și respectarea regulilor, se va implementa un sistem avansat de monitorizare video și enforcement. Acesta include camere LPR pentru identificarea mașinilor care circulă ilegal pe banda de autobuz, video-analiză pentru pistele de biciclete și supraveghere pentru zonele pietonale.

Managementul întregului sistem va fi eficientizat prin integrarea unei platforme bazate pe Inteligență Artificială (IA), ca suport de decizie pentru optimizarea transportului public.