



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



12 martie 2025

Viitorul sediu al Poliției Locale Călărași este aproape de finalizare!

Direcția Poliția Locală, instituție de interes public local, cu personalitate juridică, aflată sub îndrumarea, supravegherea și controlul primarului municipiului, se va muta în a doua jumătate a acestui an, într-un sediu nou, amplasat într-un fost Punct termic, situat în strada Mușetelului.

Potrivit reprezentanților constructorului, lucrările sunt realizate în proporție de 95%. În perioada imediat următoare se vor mai executa lucrări de montare pardoseli și finisaje interioare. Termen de finalizare estimat: 2 luni.

Lucrările în cadrul proiectului **“Realizare și modernizare în PT Sediul Poliției Locale, str. Mușetelului, Nr. 2A, Municipiul Călărași”** au demarat, efectiv, pe 16 mai 2023, tot atunci fiind emis și Ordinul de Începere a lucrărilor. Valoarea contractului de execuție a lucrărilor este de 3.566.660,86 lei (TVA inclus), suma fiind asigurată de la bugetul local.

- Suprafața construită proiectată a imobilului: 350 mp.
- Suprafața desfășurată proiectată: 530 mp.
- Regim de înălțime: P+1E.

Noul sediu va găzdui și un Centru de comandă unică, ce va fi realizat prin intermediul unui viitor proiect, finanțabil prin Programul Regional Sud-Muntenia 2021-2027.

Acest proiect propune realizarea unui sistem inteligent de management al traficului pentru municipiul Călărași care să conducă la creșterea gradului de atractivitate a transportului public prin creșterea numărului de utilizatori ai transportului public și implicit renunțarea la automobilul personal, la creșterea siguranței rețelei de transport public, promovarea priorității transportului public, la reducerea poluării prin reducerea emisiilor de CO₂ din transport, la creșterea nivelului de eficiență în circulație prin reducerea timpilor de călătorie și a consumului de combustibil.

Totodată, prin proiect se vor moderniza 17 intersecții și 5 treceri de pietoni (cu buton) prin instalarea de semafoare inteligente, rețele de electroalimentare și rețele de date, camere video de supraveghere și senzori, se vor realiza rețele de comunicații prin care toate punctele de prezență din teren (intersecții) vor fi conectate cu Centrul de

management al traficului, prin rețea de date, realizată pe suport de fibră optică, pozată îngropat.