



# Consiliul Local al municipiului Slatina

Strada M. Kogălniceanu nr. 1, Slatina, Olt, 230080  
telefon 0249/439377; 439233 fax: 0249/439336  
e-mail: [office@primariaslatina.ro](mailto:office@primariaslatina.ro) site: [www.primariaslatina.ro](http://www.primariaslatina.ro)

Nr. 295/06.11.2024

## HOTĂRÂRE

Privind: „aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenții (DALI) inclusiv indicatorii tehnico-economici și descrierea sumară pentru obiectivul de investiții Extindere sistem integrat de management al traficului în municipiul Slatina”

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SLATINA, întrunit în ședința extraordinară de îndată din data de 06.11.2024.

### Având în vedere:

- Referatul de propunere nr.116445/05.11.2024 al Serviciului Lucrări Publice;
- Referatul de aprobare al Primarului municipiului Slatina nr.116451/05.11.2024 la proiectul de hotărâre;
- Raportul de specialitate al Serviciului Lucrări Publice nr.116465/05.11.2024;
- Prevederile HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, modificată și completată de hotărârea nr. 1116/2023;
- Adresa privind demararea etapei contractuale nr. 24036090/23.10.2024 transmisă de către Agenția pentru Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia și înregistrată la Primăria municipiului Slatina sub nr. 111629/23.10.2024 privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici;
- Avizul favorabil al Comisiilor de specialitate Buget-Finanțe, Amenajarea Teritoriului și Urbanism, Juridică și de Disciplină din cadrul Consiliului Local al municipiului Slatina;
- Prevederile art. 129 alin (1), art. 139 alin. (3) lit. e) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

### HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1** Se aprobă Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții (DALI) inclusiv indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții „**Extindere sistem integrat de management al traficului în municipiul Slatina**”, conform anexei nr. 1, parte integrantă la prezenta hotărâre.

**Art. 2** Se aprobă descrierea sumară a obiectivului de investiții „**Extindere sistem integrat de management al traficului în municipiul Slatina**”, conform anexei nr. 2, parte integrantă la prezenta hotărâre.

**Art. 3** Prezenta hotărâre se va aduce la cunoștință publică pe pagina de internet a Primăriei municipiului Slatina și se comunică la:

- Instituția Prefectului - Județul Olt;
- Primarului Municipiului Slatina;
- Serviciului Lucrări Publice;
- Serviciul Cheltuieli, Financiar - Contabilitate;
- Serviciul Proiecte cu Finanțare Internațională.

Președinte de ședință  
Bogdan - Alexandru POPISTAȘ

Contrasemnează,  
Secretar general al municipiului Slatina  
Mihai - Ion IDITA

Hotărârea a fost adoptată cu 16 voturi „PENTRU”.

- 16 - consilieri prezenți
- 3 - consilieri absenți
- 19 - consilieri în funcție.

PS – 03/F5



# Consiliul Local al municipiului Slatina

Strada M. Kogălniceanu nr. 1, Slatina, Olt, 230080

telefon 0249/439377; 439233 fax: 0249/439336

e-mail: [office@primariaslatina.ro](mailto:office@primariaslatina.ro) site: [www.primariaslatina.ro](http://www.primariaslatina.ro)

Anexa nr. 1 la HCL nr. 295/06.11.2024

## PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

Aferenți obiectivului de investiții „Extindere sistem integrat de management al traficului în municipiul Slatina”

BENEFICIARUL INVESTIȚIEI: Consiliul Local al Municipiului Slatina

valori inclusiv T.V.A.

1. Valoarea totală a investiției **29.124.930,22 lei**  
din care
  - Construcții montaj (C+M) **8.812.650,02 lei**
2. Eșalonarea investiției  
Anul I (INV/C+M) **29.124.930,22 lei / 8.812.650,02 lei**
3. Durata de realizare a investiției **18 luni (3 luni proiectare și 15 luni execuție)**
4. Capacități (în unități fizice)
  - **Modernizarea a 11 intersecții semaforizate și introducerea unei semaforizări noi în 4 locații.** Sistemul adaptiv propus va ajusta automat timpii semaforizării în funcție de fluxurile de trafic detectate în timp real.
  - **Supravegherea video** a intersecțiilor, integrată cu un centru de management al traficului, pentru monitorizarea permanentă a siguranței și gestionarea incidentelor.
  - **Modernizarea a 8 stații de transport public** pentru a le alinia cu stațiile moderne deja existente în oraș, inclusiv panouri informative în timp real pentru utilizatori.
  - **Prioritizarea transportului public** prin configurarea semafoarelor astfel încât vehiculele de transport public să beneficieze de timp de deplasare îmbunătățiti.

Președinte de sedință,  
POPISTAS Bogdan Alexandru





# Primăria municipiului Slatina

Strada M. Kogălniceanu nr. 1, Slatina, Olt, 230080  
telefon 0249/439377; 439233 fax: 0249/439336  
e-mail: [office@primariaslatina.ro](mailto:office@primariaslatina.ro) site: [www.primariaslatina.ro](http://www.primariaslatina.ro)

---

Anexa nr. 2 la HCL nr. 295/06.11.2024

## *Referitoare la: Aprobarea descrierii sumare a investiției „Extindere sistem integrat de management al traficului în municipiul Slatina”*

Municipiul Slatina se confruntă cu o creștere a traficului urban și cu necesitatea reducerii emisiilor de CO<sub>2</sub>, îmbunătățirii siguranței rutiere și creșterii eficienței transportului public. În prezent, anumite intersecții din oraș nu sunt conectate într-un sistem centralizat, ceea ce limitează fluența și gestionarea traficului, în special în orele de vârf. Această extindere este aliniată cu Planul de Mobilitate Urbană Durabilă și cu obiectivele de dezvoltare durabilă la nivel local și european.

Proiectul propune o extindere a sistemului de management adaptiv al traficului și modernizarea infrastructurii de transport public prin:

- **Modernizarea a 11 intersecții semaforizate și introducerea unei semaforizări noi în 4 locații.** Sistemul adaptiv propus va ajusta automat timpii semaforizării în funcție de fluxurile de trafic detectate în timp real.
- **Supravegherea video** a intersecțiilor, integrată cu un centru de management al traficului, pentru monitorizarea permanentă a siguranței și gestionarea incidentelor.
- **Modernizarea a 8 stații de transport public** pentru a le alinia cu stațiile moderne deja existente în oraș, inclusiv panouri informative în timp real pentru utilizatori.
- **Prioritizarea transportului public** prin configurarea semafoarelor astfel încât vehiculele de transport public să beneficieze de timpi de deplasare îmbunătățiți.

Pentru optimizarea traficului și realizarea unei semaforizări conforme cu normele europene, pentru o bună fluență a circulației autovehiculelor și o echipare cu sisteme moderne și rezistente în timp, precum și pentru realizarea celorlalte funcții ale sistemului, se vor prevedea următoarele lucrări:

- Înlocuirea stațiilor de transport public existente cu unele noi care să permită comunicarea cu centrul de comandă și control, introducerea de multi-programe sau posibilitatea de a adăuga echipamente noi sau cu alte caracteristici (în conformitate cu cele deja modernizate);
- În locațiile noi înființate se vor utiliza semafoare noi, care folosesc tehnologia tip LED, acestea având o vizibilitate mult îmbunătățită, costuri de întreținere mai mici și o durată mult mai mare de viață decât semafoarele convenționale cu bec cu incandescență (se vor refolosi semafoarele cu LED existente care sunt în stare bună de funcționare);
- Înlocuirea automatelor de dirijare cu echipamente care să permită comunicarea între intersecții, introducerea de multi-programe sau posibilitatea de a adăuga echipamente noi sau cu alte caracteristici (bucle inductive, detectori pe consolă, camere video de detecție

etc.);

- Montarea senzorilor necesari pentru culegerea datelor de intrare necesare sistemului;
- Instalarea elementelor de semaforizare: semafor normal 3 lămpi, semafor pieton, semafor prim-vehicul, semafor verde clipitor, semafor galben-intermitent, butoane pentru pietoni, dispozitive acustice de avertizare;
- Instalarea camerelor video de supraveghere;
- Instalarea echipamentelor de comunicație locale;
- Instalarea dispozitivelor AVL fixe pentru acordarea priorității pentru vehiculele de transport public;
- Schimbarea cablurilor de legătură a semafoarelor, dacă este necesar;
- Realizarea de camere de tragere;
- Realizarea canalizației electrice în carosabil, trotuar și spațiu verde, pe cat posibil.

Durata estimată de execuție a proiectului este de 24 de luni. Implementarea va include lucrări de infrastructură, instalarea echipamentelor, testarea și integrarea acestora în rețeaua existentă, minimizând pe cât posibil impactul asupra traficului zilnic.

Prin implementarea acestui proiect, Municipiul Slatina va beneficia de:

- Creșterea siguranței rutiere pentru toți participanții la trafic, inclusiv pietoni și bicicliști;
- Reducerea emisiilor de noxe prin optimizarea circulației și susținerea transportului public;
- Îmbunătățirea eficienței transportului public prin reducerea timpilor de așteptare și deplasare;
- Monitorizarea în timp real a traficului și a siguranței publice în zonele intens circulate.

**Președinte de ședință,**  
**POPISTAS Bogdan-Alexandru**

