

ROMÂNIA  
JUDEȚUL ILFOV  
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI POPEȘTI-LEORDENI  
Piața Sfânta Maria nr. 1  
Tel. 0374408821; Fax:0374408822

NR 55113/11.10.2022

**PROIECT DE HOTĂRARE**  
**pentru modificarea Hotărârii Consiliului Local al Orașului Popești-Leordeni nr. 62 din 04.05.2022**  
**privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în orașul Popești-Leordeni,**  
**județ Ilfov"**

Având în vedere Referatul de aprobare înregistrată sub nr. 55059/11.10.2022, Raportul de specialitate al Serviciului Achiziții Publice Investiții și Urmărire Contracte înregistrat sub nr55057/11.10.2022;

Ținând cont de:

- Prevederile art. 10, alin (6) din Hotărârea Guvernului nr. 907 din 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Prevederile art. 129, alin.(1), alin. (2), lit. b), d), alin. (7) lit. n) din ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ;
- Ghidului de finanțare **Programul Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția: I.1.2. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local).**
- Prevederile art. 44 din Legea nr. 273/2006, privind finanțele publice locale;

În temeiul prevederilor art. 139, alin. (3) lit. e) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare

**Consiliul Local al orașului Popești-Leordeni adoptă prezenta hotărâre:**

**Art. 1** - Se aprobă modificarea Anexei nr. 1 din *Hotărârea Consiliului Local al Orașului Popești-Leordeni nr. 62 din 04.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în orașul Popești-Leordeni, județ Ilfov"*, care conține Nota de fundamentare realizată conform modelului din ghidul de finanțare, cu Anexa nr. 1 la prezenta hotărâre.

**Art. 2** – Primarul Orașului Popești -Leordeni, județul Ilfov împreună cu compartimentele din cadrul aparatului de specialitate va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.3** -Restul prevederilor Hotărârii Consiliului Local al Orașului Popești-Leordeni nr. 62 din 04.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în orașul Popești-Leordeni, județ Ilfov" rămân neschimbate.

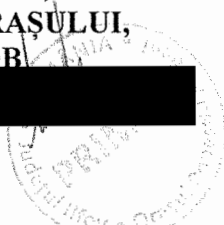
**Art. 4** - Secretarul general al orașului va asigura comunicarea prezentei, conform competențelor legale.

**INIȚIATOR,**  
**PRIMARUL ORAȘULUI,**  
Petre IACOB

[Redacted signature]

**AVIZAT PT. LEGALITATE**  
**SECRETAR GENERAL AL ORAȘULUI,**  
Margareta ICHIM

[Redacted signature]

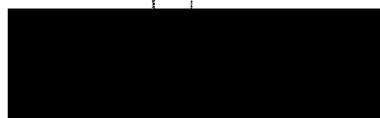


**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL ILFOV**  
**PRIMĂRIA ORAȘULUI POPEȘTI - LEORDENI**  
**CABINET PRIMAR**  
**P-ța Sf. Maria, nr.1, tel/fax. 0374408822**  
**Nr. 55059/11.10.2022**

### **REFERAT DE APROBARE**

Având în vedere referatul de specialitate întocmit de Serviciul Achiziții Publice, Investiții și Urmărire Contracte, orașul Popești-Leordeni, județul Ilfov, cu privire la înlocuirea Anexei 1 la Hotărârea Consiliului Local al Orașului Popești-Leordeni nr. 62 din 04.05.2022, privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în orașul Popești-Leordeni, județ Ilfov", care conține Nota de fundamentare actualizată, în calitate de ordonator principal de credite, supun analizei dumneavoastră, spre dezbatere și adoptare,, Proiectul de Hotărâre pentru modificarea Hotărârii Consiliului Local al Orașului Popești-Leordeni nr. 62 din 04.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în orașul Popești-Leordeni, județ Ilfov" .

**PRIMARUL ORAȘULUI,**  
**Petre IACOB**



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL ILFOV**  
**PRIMĂRIA ORAȘULUI POPEȘTI - LEORDENI**  
**SERVICIUL ACHIZIȚII PUBLICE INVESTIȚII**  
**ȘI URMĂRIRE CONTRACTE**  
**Nr. 55057/11.10.2022**

### **RAPORT DE SPECIALITATE**

**pentru modificarea Hotărârii Consiliului Local al Orașului Popești-Leordeni nr. 62 din 04.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în orașul Popești-Leordeni, județ Ilfov"**

Având în vedere solicitările de clarificări cu privire la cererea finanțare privind "Asigurarea de sisteme TIC în orașul Popești-Leordeni, județ Ilfov" se înlocuiește Anexa 1 la Hotărârea Consiliului Local al Orașului Popești-Leordeni nr. 62 din 04.05.2022, privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în orașul Popești-Leordeni, județ Ilfov", care conține Nota de fundamentare actualizată.

Având în vedere cele de mai sus, vă supunem spre analiză Proiectul de Hotărâre pentru modificarea Hotărârii Consiliului Local al Orașului Popești-Leordeni nr. 62 din 04.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în orașul Popești-Leordeni, județ Ilfov".

**ȘEF SERVICIU ACHIZIȚII PUBLICE**  
**INVESTIȚII ȘI URMĂRIRE CONTRACTE**  
**Silviu GHEORGHIU**



## NOTĂ DE FUNDAMENTARE

**Proiect ”Asigurarea de sisteme TIC în orașul Popești-Leordeni, județ Ilfov”**

**Obiectiv de investiții pentru care se solicită finanțare în cadrul**

**Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), Componenta 10 - Fondul Local  
Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri  
TIC (sisteme inteligente de management urban/local)**

*Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local*  
**Titlu apel proiect PNRR/2022/C10**

### **Cuprins**

1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.).....	2
2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică.....	3
3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local .....	3
4. Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local .....	3
5. Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare .....	4
6. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții .....	4
7. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor .....	6
8. Descrierea procesului de implementare .....	7
9. Alte informații.....	11

## 1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)

### ASEZARE

Localitatea Popești-Leordeni este situată în partea de sud-est a Capitalei, pe Șoseaua Olteniței (DN 4), având următoarele coordonate geografice: 25.45' longitudine estică și 44. 23' latitudine nordică. Întreaga zonă se bucură de condiții geografico-climaterice favorabile, deoarece este situată în centrul câmpiei, ca punct de legătură între dealuri și lunca Dunării.

La ieșirea din localitate, șoseaua este mărginită pe partea stângă, de o pădure întinsă (10 kilometri), având în prezent statutul de rezervație cinegetică. Aceasta păstrează urme ale falnicilor codri ai Vlăsiei. Pădurea ce înconjoară localitatea, cu sute de ani în urmă, se numea Ciurnic (stranii rezonante de nume cimerian), fiind cunoscută și sub denumirea "Măgura hoților". În partea de sud a acestei așezări izvorăsc câteva mici cursuri de apă, dintre care mai cunoscut este râul Călnău.

Popești-Leordeni se află pe "linia de centură" a Capitalei, o localitate situată pe un cerc imaginar, care unește virtual reședințe nobiliare ce prefigurează o veritabilă "VALE a Valaha".

### POPULAȚIA

Conform recensământului efectuat în 2011, populația orașului Popești-Leordeni se ridică la 21.895 de locuitori, în creștere față de recensământul anterior din 2002, când se înregistraseră 15.115 locuitori. Majoritatea locuitorilor sunt români (88,89%). Pentru 9,87% din populație, apartenența etnică nu este cunoscută. Din punct de vedere confesional, majoritatea locuitorilor sunt ortodocși (65,99%), cu o minoritate de romano-catolici (22,11%). Pentru 9,79% din populație, nu este cunoscută apartenența confesională.

### INVĂȚĂMÂNT

La nivelul orașului Popești Leordeni funcționează 10 unități de învățământ, din care 7 grădinițe, 2 școli gimnaziale și 1 unitate de învățământ liceal.

### CULTURA

În domeniul culturii, dintre instituțiile reprezentative menționăm Biserica Vintilă Vodă (ortodoxă) se află în partea de Nord-Vest a satului Popești-Români, pe strada Unirii nr. 26, Parohia Romano-Catolică Popești-Leordeni ce a fost înființată în anul 1826 și Biserica Sfinții Voievozi (ortodoxă) din Leordeni ce a fost zidită de marele vornic Mihail Manu în anii 1807-1808.

La nivelul orașului Popești Leordeni există implementat un sistem supraveghere video integrat, necesar în vederea monitorizării/controlului traficului rutier, creșterii siguranței cetățenilor și scăderii infracționalității.

Sistemul de supraveghere video stradală este amplasat pe raza orașului Popești Leordeni, iar Dispeceratul și Datacenter-ul sunt amplasate în locația din Sos. Olteniței nr.31, Popești Leordeni Jud. Ilfov, aparținând primăriei.

Pentru siguranța cetățenilor, acest sistem necesită extindere, cu scopul de a completa sistemului de monitorizare și siguranță pentru control al traficului.

## 2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

Pentru un bun management public local, Orașul Popești-Leordeni are nevoie să asigure siguranța cetățenilor și să asigure furnizarea de servicii publice locale, prin completarea sistemului de supraveghere existent și prin achiziția de soluții software.

În Orașul Popești Leordeni este implementat un sistem de supraveghere, demers care a început în anul 2020, proiect realizat de S.C. INTECH SOLUTIONS S.R.L..

Pentru asigurarea functionarii conform cerintelor si exigentelor de calitate au fost efectuate urmatoarele lucrari de interventie:

- montarea de echipamente video performante capabile sa inregistreze numerele de inmatriculare;
- crearea unei structuri de stocare a datelor video;
- crearea unei retele proprii de date pe structura de fibra optica;

Sistemul anterior include 68 camere video fixe pentru exterior cu rezolutie de minim 5 Megapixeli, 30 camere video tip LPR cu rezolutie de minim 5 Megapixeli, ce oferă posibilitatea recunoașterii numerelor de înmatriculare precum și a 31 de camere mobile pentru trafic și puncte de interes.

Acest sistem nu acoperă în întregime zonele de interes pentru supraveghere, astfel încât a fost identificată posibilitatea de completare prin solicitarea de finanțare prin PNRR, componenta 10 Fondul local.

Pentru completarea subsistemelor existente, se implementează următoarele subsisteme:

- Soft detector;
- Drone medii pentru fotografiere aeriană.

Softul detector este de tip DetectorOvercrowding cu prag personalizabil, atunci când numărul de persoane este permis este depășit. Softul este proiectat pentru a asigura siguranța în zone interioare și zone exterioare.

TRASSIR Crowd Detector suportă analiza descărcării și procesează fluxurile de date.

Soluțiile software identificate a fi necesare pentru furnizarea serviciilor publice către cetățeni, sunt: soluții pentru informatizarea departamentului de asistență socială, pentru asigurarea transparenței informațiilor de interes public, soft pentru parcări, soft prelucrare date GIS.

## 3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local

Proiectul propus reprezintă o completare a sistemului de supraveghere instalat anterior, proiectant S.C. INTECH SOLUTIONS S.R.L.: ”Sistem de supraveghere video pentru siguranța cetățenilor in Orașul Popești-Leordeni”.

## 4. Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local

Nu este cazul.

## 5. Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare

Nu este cazul.

## 6. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții

Beneficiarul proiectului este Primaria Orasului Popesti Leordeni.

În cadrul proiectului se vor implementa următoarele activități:

1) completarea sistemelor de monitorizare și siguranță pentru control al traficului, încadrate în cod 076 - digitalizarea transportului urban, conform ghidului solicitantului (componenta ITS):

- completare sistem de supraveghere video;

2) completarea soft-urilor necesare pentru activitatea administrației publice locale, încadrate în cod 021ter - dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice și întreprinderi, conform ghidului solicitantului (componenta TIC):

- informatizarea departamentului de asistență socială,

- Soft Smart City, pentru asigurarea transparenței informațiilor de interes public,

- Soft prelucrare date GIS pentru creare hărți complete cu aplicație desktop, cu soluție de cloud,

- Soft detector;

- Drone medii pentru fotografiere aeriană.

Completarea sistemului de supraveghere video va aduce beneficii atât directe, cât și indirecte.

**Beneficiile directe ce rezultă prin realizarea activității 1, completarea sistemelor de monitorizare și siguranță pentru control al traficului, încadrate în cod 076 - digitalizarea transportului urban, conform ghidului solicitantului (componenta ITS):**

- Sistemul de supraveghere video oferă posibilitatea de realizare a unei supravegheri eficiente a zonelor de interes pentru monitorizarea traficului rutier în intersecțiile importante,
- gestionarea unor situații de criză cu posibilitatea intervenției operative,
- descurajează și reduce faptele de natură infracțională
- îmbunătățește calitatea vieții oamenilor și crește nivelul de siguranță;
- colectează dovezi în cazul săvârșirii unor infracțiuni;
- este baza de rezolvare a problemelor legate de blocajele de trafic și de apariție a incidentelor, prin analiza imaginilor video;
- asistă autoritățile în monitorizarea traficului și adoptarea unor reacții prompte în caz de urgențe;
- ajută la menținerea unui comportament adecvat al participanților la trafic și al pietonilor,
- reducerea timpului și costurilor de recuperare în caz de incidente și evenimente ce produc pagube materiale,
- micșorarea timpului de răspuns în situații de criză și implicit salvarea de vieți omenești,

Printre beneficiile indirecte ce rezultă prin realizarea activității 1, completarea sistemelor de monitorizare și siguranță pentru control al traficului, încadrate în cod 076 - digitalizarea transportului urban, conform ghidului solicitantului (componenta ITS), putem enumera: prevenirea și depistarea precoce a unor acte teroriste, respectiv a unor activități infracționale ce se desfășoară în stradă (furturi de mașini, vandalizări), supravegherea aglomerărilor urbane în vederea păstrării curățeniei

fizice a spațiului, a ordinii sociale, supravegherea și monitorizarea deservirii publice de tipul: îndepărtarea zăpezii, curățenia trotuarelor și a spațiilor verzi, colectarea gunoiului, starea iluminatului public etc., deturnarea traficului în caz de blocaj pe anumite porțiuni.

Cu toate acestea, scopul proiectului pentru completarea sistemului integrat de supraveghere este de a controla traficul rutier în UAT Popești Leordeni.

Totodată, prin implementarea infrastructurii sistemului, se are în vedere și alinierea soluțiilor tehnice de comunicație ale Orasului Popești Leordeni la standardele europene pentru sistemele tehnice metropolitane.

Arhitectura sistemului video este flexibilă, permițând extinderea în viitor a sistemului prin mărirea numărului de camere și interconectarea unui număr mare (practic nelimitat) de instituții publice prin intermediul infrastructurii dezvoltate.

**Beneficiile directe ce rezultă prin realizarea activității 2, completarea soft-urilor necesare pentru activitatea administrației publice locale, încadrate în cod 021ter - dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice și întreprinderi, conform ghidului solicitantului (componenta TIC) enumerăm:**

a) Soluția pentru informatizarea departamentului de asistență socială reprezintă un instrument performant de gestiune a prestațiilor sociale, oferind o interfață prietenoasă și automatizată pentru activitatea de căutare și raportare:

- automatizare procese de lucru
- gestionare ajutoare
- respectarea legislației
- alerte pentru termene
- gestionare date despre persoane și membrii familiei,
- acces la documente facil,
- siguranța datelor,
- raportări în cazul de anchete etc.

b) Soft Smart City, pentru asigurarea transparenței informațiilor de interes public, oferă portal web de comunicare cu cetățenii, pentru o comunicare eficientă, cu respectarea ghidului privind realizarea paginilor web pentru administrația publică locală din România. Produsul este personalizat pentru nevoile primăriei.

Soft pentru parcări gestionează și oferă posibilitatea în timp real de obținere a tuturor șlocurilor de parcare disponibile, ocupate, în curs de execuție sau a celor totale:

- posibilitate de solicitare online a unui loc de parcare,
- scurtarea perioadei de procesare a documentelor,
- comunicare rapidă cu solicitantul,
- posibilitatea de prioritizare a persoanelor cu dizabilități,
- posibilitate de schimbare a titularului de contract,
- distribuire online a locurilor de parcare.

c) Soft prelucrare date GIS pentru creare hărți complete cu aplicație desktop, cu soluție de cloud care permite publicarea online, partajare și editare hărți disponibile în web, serviciu oferit pe baza QGIS Cloud.

d) Pentru completarea subsistemelor existente, se implementează următoarele subsisteme:



- Soft detector;
- Drone medii pentru fotografiere aeriană.

Softul detector este de tip DetectorOvercrowding cu prag personalizabil, atunci când numărul de persoane este permis este depășit. Softul este proiectat pentru a asigura siguranța în zone interioare și zone exterioare.

TRASSIR Crowd Detector suportă analiza descărcării și procesează fluxurile de date.

## **7. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor**

Obiectivul de investiții se realizează ținând seama de condițiile din ghidul de finanțare pentru Componenta 10 – Fondul Local din PNRR și a anexelor sale.

Condițiile aferente investiției se referă la condițiile de eligibilitate ale obiectivului de investiții, a activităților propuse și a condițiilor de eligibilitate îndeplinite de beneficiar.

Astfel, obiectivul de investiții și activitățile propuse pentru implementarea acestuia, sunt identificate ca eligibile în documentele aferente ghidului de finanțare specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR, în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, documente publicate în consultare publică de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației – respectiv, ghidul solicitantului și anexa 1, Condiții specifice de aplicare.

Solicitantul finanțării este unitatea administrativ-teritorială Orașul Popești-Leordeni, jud. Ilfov, persoană juridică identificată ca beneficiar eligibil în cadrul apelului de proiecte menționat mai sus.

Conform ghidului, condițiile ce trebuie îndeplinite pentru investițiile ce vor fi realizate prin PNRR sunt următoarele:

- Alinierea obligatorie a investițiilor cu Planurile de Mobilitate Urbană Durabilă/Strategiile Integrate de Dezvoltare Urbană/Planurile Urbanistice Generale, aprobate sau în curs de elaborare/aprobare;
- Asigurarea acoperirii cu servicii de mobilitate urbană din zona funcțională și zona periurbană. Asigurarea prioritizării și promovării transportului public prin planificarea benzilor și traseelor dedicate autobuzelor, pe arterele cele mai frecventate /aglomerate, inclusiv prin sisteme inteligente de transport;
- În cazul în care există la nivel de UAT sau la nivel de zonă urbană funcțională un sistem deja operațional, se va asigura integrarea și corelarea cu acesta a sistemului care va fi achiziționat prin intermediul Componentei 10.

În ceea ce privește îndeplinirea cerințelor de mai sus, având în vedere caracterul și scopul proiectului, menționăm faptul că proiectul ”Asigurarea de sisteme TIC în orașul Popești-Leordeni, județ Ilfov” este în acord cu prevederile din Strategia de Dezvoltare Locală și va respecta cerințele Planului Urbanistic General.

Implementarea proiectului se va face de către operatori economici desemnați câștigători ai procedurilor de achiziționare de produse și servicii. În documentația de atribuire se vor include cerințe cu privire la respectarea prevederilor Planului Urbanistic General și integrarea și corelarea cu sistemele deja operaționale în cadrul administrației locale.

## 8. Descrierea procesului de implementare

Procesul de implementare pentru completarea sistemului de supraveghere constă în asigurarea achiziției imaginilor video (prin totalitatea camerelor video amplasate în zonele monitorizate), procesarea, stocarea și afișarea acestora (prin intermediul soluției tehnice de procesare (servere), unități de stocare (storage), dispozitive de afișare tip video-wall, inclusiv securizarea incintelor de lucru și de amplasare aparatură prin instalarea unor sisteme de control acces, alarmare antiefracție, detecție incendiu.

Extinderea sistemului de supraveghere video se realizează prin achiziția camerelor și conectarea lor la sistemul actual. Etapele pentru componenta ITS sunt:

- o Elaborarea proiectului tehnic,
- o Avizarea proiectului tehnic,
- o Implementarea proiectului tehnic,
- o Furnizarea echipamentelor,
- o Montarea și punerea în funcțiune a echipamentelor,
- o Integrarea cu sistemul existent,
- o Instruirea personalului.

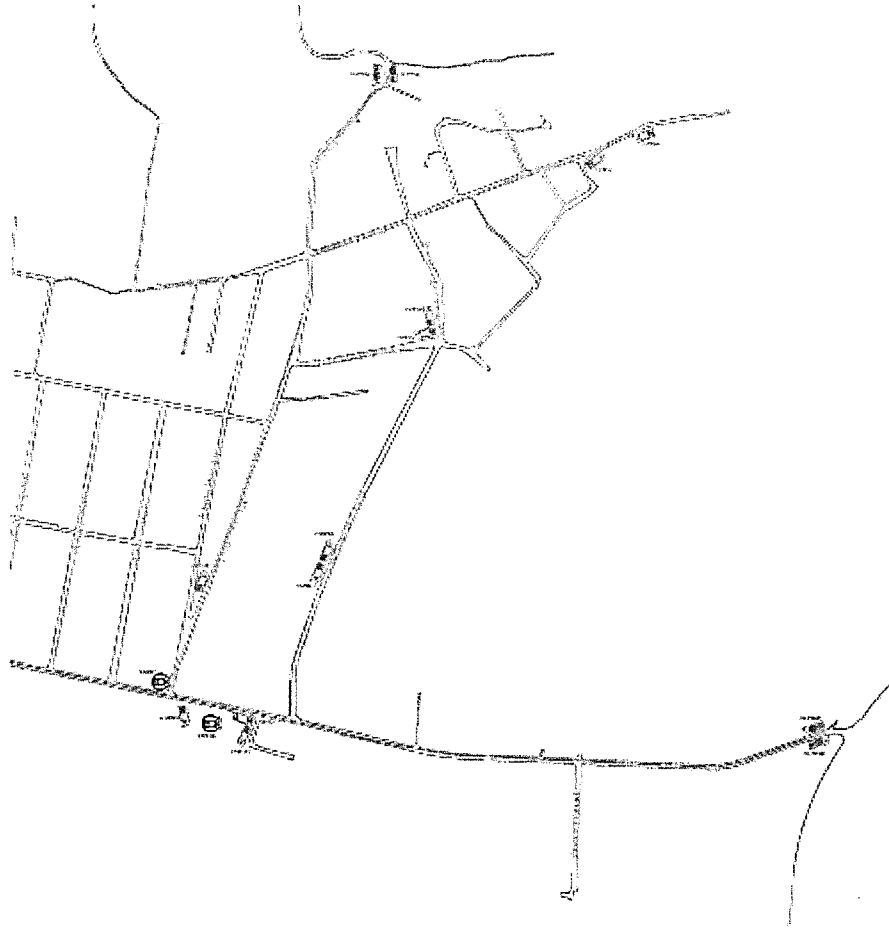
Pentru buna implementare a proiectului se asigură implementarea activităților de management al proiectului.

Completarea sistemului de supraveghere se realizează în continuarea celui existent, conform schițelor de mai jos:

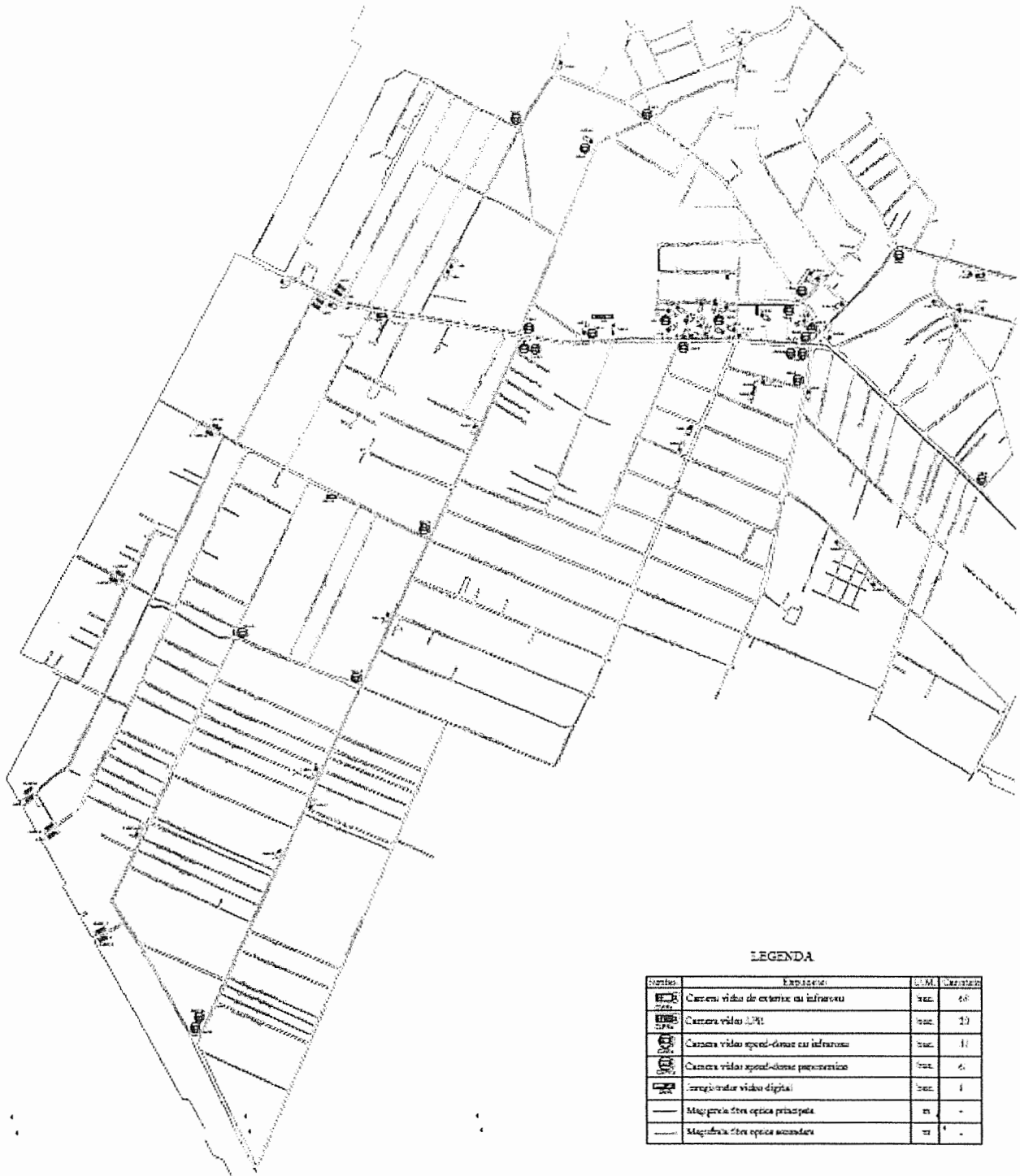
### Planificare completare sistem de supraveghere

(A)








‘ ‘ ‘ ‘ ‘

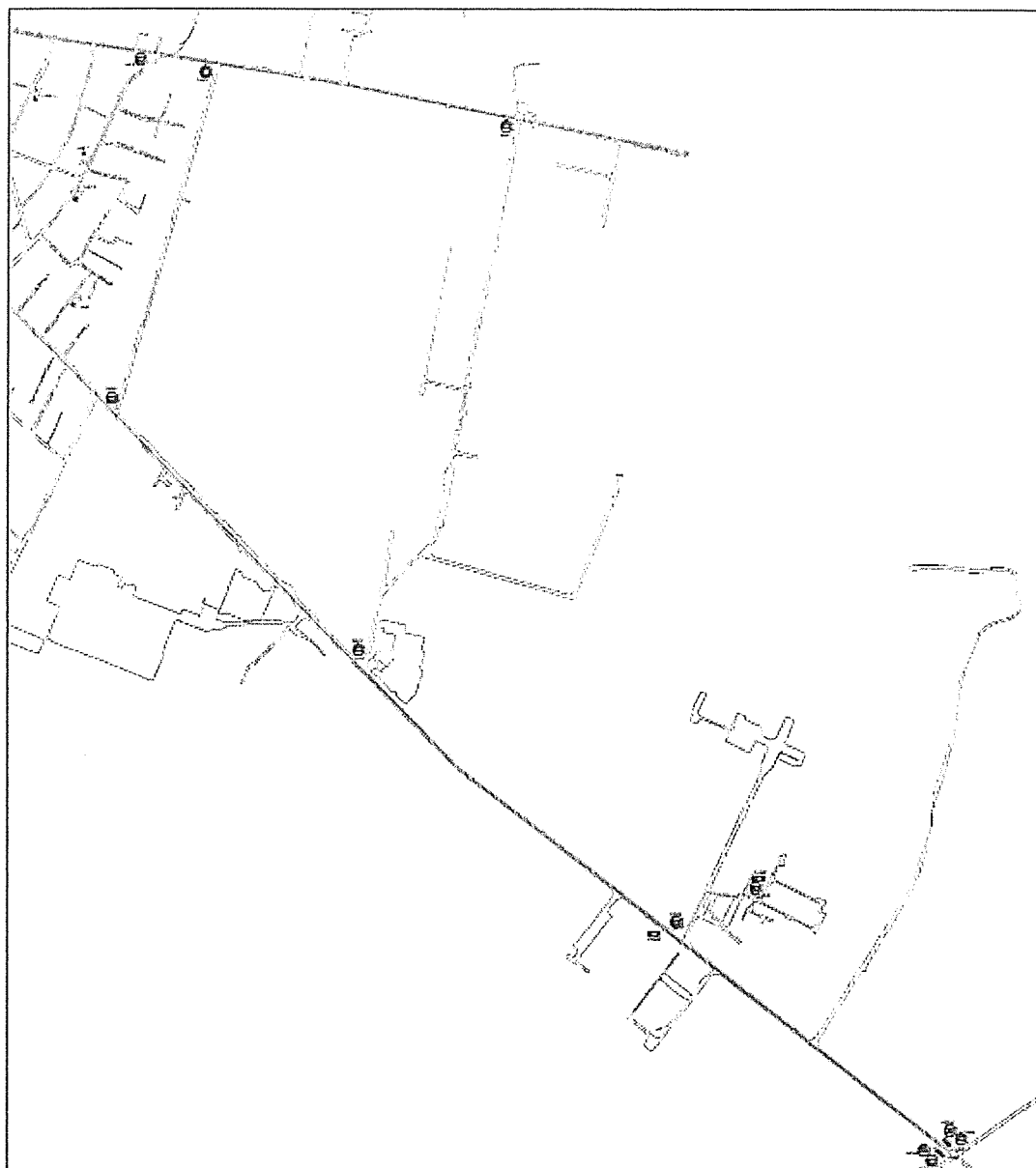


(B)



LEGENDA

Simbol	Descriere	Unitate	Cantitate
	Camera video de exterior cu infraroșu	unit.	68
	Camera video IP	unit.	20
	Camera video termică cu infraroșu	unit.	11
	Camera video termică cu protecție	unit.	6
	Înregistrator video digital	unit.	1
	Magistrală fibra optică principală	m	-
	Magistrală fibra optică secundară	m	-



Sistemele integrate de management, comandă, control și/sau supraveghere se realizează în configurații fizice devenite standard, bazate pe arhitecturi de sistem deschise și cu platforme de rețea locală de mare capacitate.

Din punct de vedere tehnic, arhitectura sistemului va asigura platforma de implementare și operare a sistemului, aceasta având următoarele caracteristici:

- sistem standard, realizat pe platforme deschise, multi-sistem, compatibil cu sistemele și rețelele de acces standard;
- platformă deschisă, compatibilă cu sistemele de procesare date actuale și cu sistemele de operare folosite în prezent, astfel încât sistemul să poată fi dezvoltat și îmbunătățit pe parcurs, fără să fie necesară realizarea unei platforme suprapuse;
- sistem unitar de înregistrare și baza de date aferentă, necesară în principal pentru stocarea imaginilor preluate de sistem, dar și pentru realizarea de statistici și analize care să ducă la optimizarea și creșterea performanțelor acestuia;

Proiectarea efectivă a completării sistemului de supraveghere și modul de realizare se realizează în etapa de implementare a proiectului.

Softurile identificate pentru creșterea capacității administrative vor fi achiziționate de la furnizori specializați, urmărindu-se instalarea acestora, instruire pentru utilizare și asistență tehnică pe perioada proiectului.

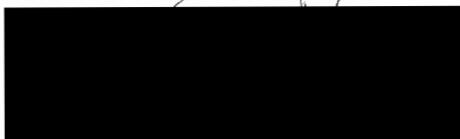
### 9. Alte informații

Nu este cazul.

NUME ȘI PRENUME : Silviu GHEORGHIU-Șef S.A.P.I.U.C

DATA : 11.10.2022

SEMNĂTURA :

A black rectangular box redacting the signature of Silviu Gheorghiu. A handwritten signature is visible above and below the box.

ROMÂNIA – JUDEȚUL ILFOV  
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI POPEȘTI – LEORDENI  
PIAȚA SFÂNTA MARIA, NR.1

NR. 55116/11.10.2022

PROCES – VERBAL DE AFISARE

Subsemnații, Margareta ICHIM și Laurențiu BOSTAN am procedat la afișarea actului: "Proiect de hotărâre pentru modificarea Hotărârii Consiliului Local al Orașului Popești-Leordeni nr. 62 din 04.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în orașul Popești-Leordeni, județ Ilfov", la avizierul Consiliului Local din Piața Sf.Maria,nr.1,oraș Popești – Leordeni, jud.Ilfov.