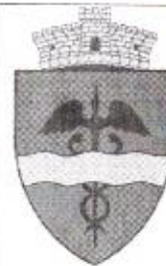




**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL PRAHOVA**  
**CONSILIUL LOCAL**  
**AL COMUNEI**  
**GURA VITIOAREI**



**HOTARARE**

**privind aprobarea depunerii si a cheltuielilor proiectului “I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local); Investitii in infrastructuri TIC in cadrul UAT Gura Vitioarei” care va fi depus in cadrul Planului național de redresare și rezilienta – apelul de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10—  
FONDUL LOCAL**

Avand in vedere:

- Proiectul de hotarare initiat de primarul comunei insotit de referatul de aprobare al primarului comunei si de raportul compartimentului de resort din aparatul de specialitate al primarului comunei ,
- Ordinul ministrului dezvoltarii, lucrarilor publice si administratiei nr. 999/2022 pentru aprobarea Ghidului specific -Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, PNRR/2022/C10, componenta 10— FONDUL LOCAL;
- Prevederile Planului National de Redresare si Rezilienta, adoptat de Comisia Europeana in data de 28.octombrie 2021;
- Prevederile Ghidului specific PNRR – Componenta 10;
- Prevederile art. 5 alin. (3), art. 14 alin (3), (4), DIN Legea nr. 273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Prevederile art. 173 alin. (1) lit. b), c) alin. (3) lit. f), alin (5) lit. d) si alin. (8) lit. a) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

Luand act de avizul cu caracter consultativ al comisiei de specialitate nr.2 a Consiliului Local al comunei din data de 18.05.2022,

In temeiul prevederilor art.129 alin.1 si alin.14, art.139 alin.3 lit.d, art.196 alin.1lit. a din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare,

Consiliul Local al comunei Gura Vitioarei, judetul Prahova

### HOTARASTE:

**Art. 1** – Se aproba depunerea online a proiectului: **“I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local);, Investitii in infrastructuri TIC in cadrul UAT Gura Vitioarei in cadrul Planului național de redresare și reziliență – apelul de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10— FONDUL LOCAL.**

**Art. 2** –Se aproba nota de fundamentare si descrierea sumara a investitiilor propuse a fi realizate prin proiecte mentionate ce se regasesc in anexa nr.1 care face parte integrata din prezenta hotarare.

**Art. 3** –Se aproba suma solicitata a proiectului, dupa cum urmeaza: 1.“I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde- ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local); , Investitii in infrastructuri TIC in cadrul UAT Gura Vitioarei”, suma solicitata este **324,770 euro, fara tva, la cursul 4.9227**, mai exact pentru infrastructuri TIC

Suma Euro	Suma lei	Buget lei cu TVA
324,770.00	1,598,745.28	1,902,506.88

Si  **doua statii de incarcare auto de cate 25.000 euro, cu valoare totala de 50.000 euro fara TVA, la cursul 4.9227:**

Suma Euro	Suma lei	Buget lei cu TVA
50,000	246,135.00	292,900.65

**Art.4** - Sumele reprezentand cheltuieli neeligibile si/sau conexe ce pot aparea pe durata implementarii proiectului mai sus- mentionate vor fi sustinute din bugetul local.

**Art.5-** Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementarii proiectului in conditiile rambursarii/ decontarii ulterioare a cheltuielilor din Planul National de Redresare si Rezilienta.

**Art.6** –Primarul comunei Gura Vitioarei va duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

**PRESEDINTE DE SEDINTA**

**Daniel VASILE**



**CONTRASEMNEAZA**

**SECRETAR GENERAL**

**Jr.Nicoleta-Corina CONSTANTIN**

**Gura Vitioarei, 19.05.2022**

**Nr.50**

## NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<p><i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local</i></p>	<p>Titlu apel proiect:</p> <p>PNRR Componeneta C10 FONDUL LOCAL:</p> <p>I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) :</p> <p>A.Platformă de date deschise GIS în care datele sunt disponibile la nivel de UAT si platforme software digitale;</p> <p>B.Dotarea și funcționarea centrului de monitorizare în timp real a situației din localitate - oferă acces în timp real la toate camerele, senzorii și alte dispozitive de colectare a datelor;</p> <p>C.Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public;</p> <p>D.Extinderea sistemului WiFi în spațiile publice;</p> <p>E.Mobilier urban inteligent</p>
1.	<p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Comuna Gura Vitioarei se situează în partea de nord a județului Prahova, în zona subcarpatică din valea Teleajenului. Este străbătută pe șoseaua națională DN1A, care leagă Ploieștiul de Brașov prin Vălenii de Munte, la 28 km de municipiul Ploiești, la sud de orașul Vălenii de Munte. Din DN1A, se desprinde lângă Gura Vitioarei șoseaua județeană DJ100G, care o leagă de Vărbilău prin pădurea Cazacului. Se învecinează cu orasul Valeni la Nord-Nord-est, comuna Predeal Sarasi de Est, comuna Gornet la Sud-est, comuna Magurele la Sud, comuna Varbilau la Vest si Teisani la Nord.</p> <p>Comuna Gura Vitioarei este constituita din 5 sate: Bughea de Jos, Făgetu, Fundeni, Gura Vitioarei si Poiana Copaceni.</p> <p>Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei Gura Vitioarei se ridică la 6.003 locuitori. Suprafata teritoriului administrativ al comunei este de 3277ha, din care 1869 ha reprezinta suprafata Agricola.</p> <p>Comuna Gura Vitioarei este amintită în anele istoriei comunei prin existența următoarelor construcții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monumentul istoric de valoare excepțională "Hanu Roșu" din sat Făgetu, construit în secolul al XVII -lea, folosit ca "dejugătoare" a poștalioanelor care făceau legătura între cele două principate prin pasul Bratocea;</li> <li>- moșia Brâncovenilor din satul Fundeni;</li> <li>- conacul Cireșanu construit în anul 1910 în sat Făgetu;</li> <li>- monumentului istoric "Biserica Fundeni" , construită în anul 1800, astăzi ruine, unde s-au găsit plăcuțe cu scriere chirilică, traduse de Nicolae Iorga;</li> <li>- școala în aceasta zona care este menționată în anul școlar 1895 - 1896 când aici a început să funcționeze "Școala Mixtă" din Plaiul Teleajen, precum și prin relicve datând din perioada dacică descoperite în punctul numit "Movila", situat în satul Gura-Vitioarei.</li> </ul> <p>Singurul obiectiv din comună inclus în lista monumentelor istorice din județul Prahova ca monument de interes local este ansamblul „Hanul Roșu” (secolul al XVIII-lea) din Făgetu, cuprinzând ruinele hanului propriu-zis, ale unei fântâni și ale zidului de incintă.</p>

2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Proiectele propuse spre finanțare tin de digitalizare și vor fi axe prioritare de dezvoltare locală.</p> <p>Ca urmare DIGITALIZAREA și dezvoltarea infrastructurii TIC la nivelul UAT Gura Vitiorei reprezintă o necesitate și este o axă prioritară extrem de importantă pentru creerea unui climat social și economic îmbunătățit.</p> <p>A. Alinierea la normele europene conform directivei INSPIRE. Aceasta are scopul de a crea o infrastructură de date spațiale a Uniunii Europene. Aceasta va permite partajarea informațiilor spațiale de mediu printre organizațiile din sectorul public și va facilita accesul publicului la informațiile spațiale din Europa.</p> <p>Reprezentarea rezultatelor în urma recensământului populației.</p> <p>Necesitatea implementării soluțiilor geospațiale este impusă de faptul că majoritatea deciziilor luate de administrația publică locală au la bază spațiul, managementul și organizarea acestora.</p> <p>B. Centralizarea informațiilor colectate prin sisteme de comunicare și transmitere a datelor este necesar pentru a putea crea o imagine detaliată asupra situației existente în timp real la nivelul întregii localități. Dezvoltarea unui sistem de management local este vital pentru dezvoltarea UAT-ului, îmbunătățirea serviciilor oferite cetățeanului și asigurarea siguranței.</p> <p>Necesitatea înființării centrului de monitorizare în timp real a situației din localitate este dată și de amplasarea localității într-o zonă cu risc crescut de inundații, inclusiv dotarea acestuia cu soluții mobile de colectare a datelor din teren, de tipul drona, etc.</p> <p>C. Necesitatea unui sistem de monitorizare a siguranței publice cu funcții inteligente este necesar pentru a putea preveni și monitoriza siguranța fizică a locuitorilor urbei. Funcții avansate de colectare a datelor privind traficul din localitate, vectorii de deplasare și numerele de identificare a autoturismelor etc, sunt necesare pentru a crea un climat de siguranță.</p> <p>Introducerea monitorizării video cu capacități de scanare inteligentă a principalelor intersecții duce la scăderea stării infracionale prin descurajarea potențialilor infractori.</p> <p>D. Extinderea rețelei WIFI la nivelul localității pe suport hardware de fibră optică este necesară pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a asigura accesul cetățenilor la informații în timp util,</li> <li>- conectarea dispozitivelor de management (a iluminatului public inteligent, control energie electrică, automatizare sistem de distribuție apă, control pompe apă uzată, insule ecologice inteligente, control acces, etc) prin intermediul IoT (Internet of Things) la o rețea securizată centralizată;</li> </ul> <p>Această investiție este susținută prin Strategia de dezvoltare locală 2021-2027 a comunei Gura Vitiorei deoarece vine în întâmpinarea unei bune dezvoltări a comunei, de asigurare a securității publice și îmbunătățirea calității serviciilor oferite.</p> <p>E. Mobilierul urban joacă un rol esențial în amenajarea unui oraș. Acest mobilier urban le oferă trecătorilor confortul de care au nevoie. Oferă vitalitate și funcționalitate domeniului pietonal. Facilitățile unui mobilier stradal oferă un serviciu funcțional pietonului și adaugă un plus de detaliu vizual spațiului public.</p> <p>Piese de mobilier urban ar trebui să constituie o cheltuială publică necesară, exact ca alte elemente necesare ale străzii, precum semnalele de trafic și semnele de circulație. Cu ajutorul unui mobilier urban ales corespunzător, siguranța și confortul public sunt îmbunătățite. De asemenea, utilizarea unui mobilier stradal are efecte benefice asupra sănătății întreprinderilor locale, valorii imobiliare locale și obiceiurilor de transport.</p>
----	--	---

3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>A.În componența bazei de date GIS pot fi adăugate proiectele realizate și recepționate de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planul Urbanistic General aprobat și Strategia de Dezvoltarea Durabilă;</li> <li>- Planurile Urbanistice Zonele avizate;</li> <li>- Planurile Urbanistice de Detaliu aprobate;</li> <li>- Planul de Mobilitate Urbană;</li> <li>- Planuri topografice de situație aferente studiilor de fezabilitate;</li> <li>- Hărțile de risc la inundații / alunecări de teren;</li> <li>- Rețele edilitare: (extindere/noi, proiectare/execuție: canalizare, gaze , apa ....)</li> <li>- Lucrări de cadastru sistematic sau general;</li> <li>- Alte proiecte ce conțin reprezentări grafice la scară și în coordonate.</li> </ul> <p>B., C. și D . Nu este cazul</p>
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>A.În componența bazei de date GIS pot fi adăugate proiectele în desfășurare de tipul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planuri topografice de situație aferente studiilor de fezabilitate;</li> <li>- Hărțile de risc la inundații / alunecări de teren;</li> <li>- Rețele edilitare și extindere rețele edilitare (gaze, apa, canal).</li> </ul> <p>Primaria Comunei Gura Vitioarei are proiecte depuse în cadrul Programului Național de Investiții "Anghel Saligny" pentru "Inițierea sistemului de canalizare în satele Gura Vitioarei, Fagetu și Fundeni, comuna Gura Vitioarei" și "Extinderea sistemului de distribuție gaze naturale în satul Bughea de Jos, comuna Gura Vitioarei"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lucrări de cadastru sistematic sau general;</li> <li>- Alte proiecte ce conțin reprezentări grafice la scară și în coordonate.</li> </ul> <p>B., C. D. și E Dezvoltarea centrului de monitorizare în timp real va îmbunătăți modul de implementare al proiectelor.</p>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>A.Totalitatea informațiilor geospațiale conținute în proiectele aflate sub finanțare pot fi introduse, manipulate și exportate sub forma dorită. Acest pas permite creșterea gradului de eficiență în realizarea și implementarea proiectelor pentru care se aplică finanțarea.</p> <p>B.Infiintarea centrului de monitorizare urbana va fi corelat cu extinderea sistemului de monitorizare a securitatii spatiului public și extinderea rețelei WIFI. Aceste componente vor constitui un ansamblu de soluții tehnice care vor da naștere unei rețele de transport date inteligente cu funcții de avansate de securitate cibernetică, care va putea susține o dezvoltare ulterioară prin integrarea de soluții inteligente IoT.</p> <p>Prin implementarea proiectului Baze de date deschise GIS se vor putea mapa pe harta GIS camerele de securitate video și toate tipurile de senzori dedicați automatizării având ca suport rețeau de fibra optica dedicata sistemului de securitate și rețeau WIFI.</p> <p>C.Sistemul de monitorizare a siguranței publice va crește nivelul de siguranță</p> <p>D.Extinderea rețelei WIFI va acoperi și zonele clădirilor renovate sau în curs de renovare.</p> <p>E. Mobilierul urban inteligent se sincronizează cu conceptul de smart city, fiind parte integrată a centrului de monitorizare urbana. Ajută la colectarea datelor și transmiterea lor către centrul de monitorizare pe suportul rețelei WIFI și sistemului de securitate publică.</p>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin	<p>A.Prin utilizarea datelor GIS se pot optimiza procesele interne și eficientiza munca în administrația publică. Beneficiile sunt semnificative</p>

<p>realizarea obiectivului de investiții</p>	<p>în domeniile unde timpul de răspuns al autorității locale se reduce substanțial: urbanism, disciplina în construcții, impozite și taxe, informarea cetățenilor și evidențele geo-spațiale ale departamentelor tehnice: siguranța în circulație, parcuri, spații verzi, modernizarea infrastructurii rutiere și utilități publice.</p> <p>Managementul urban eficient se bazează pe o analiză clară și obiectivă, complexă și în special reală a situației existente, din toate punctele de vedere, motiv pentru care asigurarea bazei de date este o condiție strict necesară în desfășurarea acestei activități pentru obținerea rezultatelor în dezvoltarea urbană. Interoperabilitatea datelor și a informațiilor în cadrul sistemelor informatice este o problema de actualitate. Nici soluțiile GIS nu fac excepție, fiind solicitate tot mai frecvent funcții pentru integrarea acestor aplicații cu cele mai diverse sisteme informatice.</p> <p>Corelarea cu aplicațiile aferente programului INSPIRE.</p> <p>B. Infintarea centrului de monitorizare urbana va fi util operatorilor de date si echipei de mangment prin solutiile de centralizare a informatiilor.</p> <p>C.Dezvoltare unui sistem de siguranta publica - creșterea siguranței cetățenilor, cu precădere în zonele centrale, a drumurilor de acces în localitate si a zonelor de recreere, de tipul trasee piste de biciclete, etc.;</p> <p>-asigurarea securitatii institutiilor sau unitatilor ce tin de siguranta furnizarii serviciilor de stricata necesitate, cum ar fi medicale, scolare, furnizarea de utilitati publice (apa, canalizare, energie electrica).</p> <p>D. Extinderea rețelei WIFI va acoperi spatiul public si va duce la cresterea capacitatii de acces la informatii.</p> <p>E. Indiferent că este vorba despre locuințe, hoteluri, universități sau clădiri comerciale, oamenii îmbunătățesc atmosfera cu ajutorul mobilierului atractiv și interactiv, Același lucru este valabil și pentru UAT. Un mobilier urban smart ajută urbele și oamenii să îmbunătățească nivelul de atractivitate a spațiilor publice, renovând aceste spații cu servicii publice avansate, informații în timp real, conectivitate și multe altele. Un mobilier urban smart are numeroase beneficii pentru guvernare și cetățeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• puncte gratuite de încărcare a dispozitivelor electronice și smartphone-urilor, care utilizează energie solară reincărcabilă;</li> <li>• conectivitate Wi-Fi alimentată cu energie solară, care oferă servicii gratuite sau servicii cu cost redus;</li> <li>• informarea cetățenilor prin afișaj în zonele publice, pe ecrane, care îmbunătățește abilitatea de comunicare în întregul oraș;</li> <li>• utilizarea energiei reincărcabile se răspândește în rândul oamenilor și ajută la educarea lor în acest sens;</li> <li>• economisirea energiei care ar fi consumată de mobilier stradal alimentat electric, sub formă de puncte electrice de încărcare, semne stradale și semnale. Reducerea costurilor energiei și reducerea cererii pentru energie;</li> <li>• acumularea de date importante care pot îmbunătăți serviciile publice și pot îmbunătăți calitatea stilului de viață.</li> </ul> <p>Pentru persoanele cu deficiențe de vedere, deplasarea prin locurile publice poate fi foarte dificilă. Traversarea drumurilor sau aflarea modului de a ajunge la un anumit loc poate fi o mare problemă pentru ei. Pentru astfel de persoane, un mobilier urban smart este de mare folos.</p> <p>Un mobilier urban smart este menit să creeze un spațiu public mai accesibil pentru oricine. Poate fi de folos persoanelor cu deficiențe de auz, persoanelor vârstnice, celor cu deficiențe de vedere, precum și persoanelor care au deficiențe de mers</p> <p>Pentru copii mobilierul urban inteligent poate reprezenta o atracție și o provocare de a petrece cât mai mult timp în aer liber.</p>
--	---

7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>A. Punere la dispoziție a datelor existente (proiecte deja implementate sau în curs de implementare) în format digital. Existența echipamentului hardware optim pentru rularea și interogarea bazei de date GIS.</p> <p>B. Punerea la dispoziție a spațiului în care se va dota și implementa centrul de management urban.</p> <p>C. D și E</p> <p>Obținerea avizelor de racordare și amplasare a rețelor de transport date pe infrastructura electrică. Eliberarea autorizațiilor de construcție. Punerea la dispoziție a terenului/spațiului pe care se va implementa proiectul.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>A. Baza de date GIS conține informații digitale de tip raster și vector.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informația raster este obținută prin aerofotografiere digitală folosind sistem aeriene fără operator uman la bord și/sau prin încărcarea produselor fotogrametrice existente.</li> <li>• Informația de tip vector este preluată din proiectele deja implementate (PUG, PUZ, PUD, etc) ce sunt disponibile în format digital, surse oficiale (limitele administrative, cadastrale imobilelor și construcțiilor din baza de date a Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară. Adresele administrative preluate din baza de date a Direcției Județene de Statistică, etc) dar aceasta este extrasă și prin digitizarea elementelor în plan, pe baza ortofotoplanului digital. Acestea descriu geometria și poziția absolută a următoarelor elemente: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amprenta construcțiilor la nivelul terenului;</li> <li>- Limitele imobilelor/parcelor;</li> <li>- Trama stradală (carosabil, ax drum, trotuar, spațiu verde, rigole, acces imobil, etc);</li> <li>- Căminele de vizitare;</li> <li>- Stâlpii aferenți liniilor electrice aeriene;</li> <li>- Hidrografie;</li> <li>- Rețele de date</li> </ul> </li> </ul> <p>Pentru toate elementele vectoriale sunt create câmpuri specifice în tabela de atribute (ex. Localitate, Proprietar, Suprafață, Perimetru, Număr cadastral, Adresa administrativă, etc)</p> <p>B. Centrul de monitorizare în timp real va fi dotat tehnica hardware și suport software care va face posibilă colectarea și stocarea informațiilor în timp real de pe raza UAT-ului.</p> <p>C. Sistemul de monitorizare a siguranței publice va fi compus din echipamente active și pasive de transport date de tipul router acces, rețea fibra optică, echipamente de telecomunicații, mediu de stocare date și camere video.</p> <p>D. Rețeaua WIFI va fi implementată odată cu dezvoltarea sistemului de monitorizare a spațiului public. Cele două componente vor folosi mediul de transport date comun, având ca soluție integrată centrul de monitorizare în timp real.</p> <p>E. Mobilierul urban inteligent va fi implementat în mod independent.</p> <p>Toate proiectele TIC se vor realiza după depunerea cererii de finanțare și obținerea finanțării. Se vor respecta pașii descriși în ghid.</p>
9.	Alte informații	<p>Smart city este cel mai nou concept urban, care conectează diverse resurse ale unui oraș între ele, utilizând Tehnologia Informației și Comunicației avansată.</p> <p>Având în vedere specificul administrației publice locale, integrarea soluțiilor GIS poate contribui substanțial la fluidizarea fluxurilor informaționale în:</p>

#### URBANISM, SISTEMATIZARE ȘI ADMINISTRAȚIE LOCAL

- stabilirea amplasării optime a noilor obiective, precum rețele edilitare, zone de locuințe, industriale etc.
- organizarea colectării și depozitării deșeurilor menajere
- identificarea și gestionarea locurilor de parcare publice la nivelul localității.

Monitorizare a siguranței publice, printr-un sistem de siguranța publică cu capacități crescute va contribui la creșterea rolului economic și social al UAT-ului, prin:

- creșterea siguranței cetățenilor, cu precădere în zonele centrale, a drumurilor de acces în localitate și a zonelor de recreere, de tipul trasee piste de biciclete, etc.;
- asigurarea securității instituțiilor sau unităților ce țin de siguranța furnizării serviciilor de stricată necesitate, cum ar fi medicale, școlare, furnizarea de utilități publice (apa, canalizare, energie electrică).

Extinderea rețelei WIFI la nivelul localității va asigura:

- accesul cetățenilor la informație;
- scăderea consumului de energie electrică prin asigurarea unui management mai eficient al rețelei de iluminat prin conectarea IoT (Internet of Things) la o rețea securizată centralizată într-un HUB de management;
- managementul consumului de apă prin contorizarea inteligentă a stațiilor de pompare;

Digitalizarea serviciilor primăriei prin:

- interconectarea aplicațiilor folosite de funcționarii publici la o bază de date comună de tipul baze de date deschise GIS și automatizarea proceselor;
- Integrarea modulelor software de la registrul agricol, impozite și taxe cu softul de Baze deschise GIS;

Sistemul de monitorizare a siguranței publice va fi un complex de soluții digitale, format din elemente tehnice de înregistrare de tipul camere video alături de medii de stocare a informației, completat de un sistem extins de rețea WIFI.

Introducerea monitorizării video cu capacități de scanare inteligentă a principalelor intersecții duce la scăderea stării infracționale prin descurajarea potențialilor infractori.

De asemenea, instalarea de camere video în apropierea locurilor de joacă și a zonelor de recreere duce la descurajarea fenomenului infracțional și a activităților antisociale în zonele respective.

Sistemul de supraveghere video poate asigura supravegherea video pentru:

- Principalele artere de circulație și intersecții de interes
- Supravegherea sectorului public - Complexe comerciale, piața, autogari, parcuri, cimitire, asezăminte de cult.

Sistemul va asigura un efect de descurajare prin prezenta camerelor de supraveghere în zonele specificate. Efectul va fi crescut prin intervenția promptă a echipajelor Poliției în momentul detectării unui eveniment, intervenția fiind coordonată pe baza informațiilor culese cu ajutorul camerelor video. În plus de aceasta sistemul permite stocarea și analizarea datelor înregistrate în eventualitatea unui eveniment nedetectat în timp real. În acest caz, sincronizarea orei la care a avut loc fapta cu timpul înregistrării poate duce la identificarea faptasului/faptasilor.

Centrul de management local va fi dotat cu echipamente moderne de colectare a datelor inclusiv o drona.

Având în vedere posibilitatea de finanțare prin Componenta C10-Fondul local, investiția I.1.2 Alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local), UAT vede oportuna implementarea unui

	<p>sistem integrat de monitorizare si siguranta a spatiului public care sa corespunda cu necesitatile comunitatii.</p> <p>Se urmareste imbunatatirea serviciilor sociale, educationale, culturale, si recreative, precum si imbunatatirea securitatii in spatiilor publice din UAT, cu implicatii asupra imbunatatirii calitatii vietii populatiei. Oportunitatea acestui program consta in abordarea integrata a problemelor din UAT, care pot solutiona simultan mai multe cerinte si necesitati ale populatiei, intre care exista relatii de interdependenta, contribuindu-se astfel la indeplinirea viziunii de dezvoltare locala.</p>
--	--

PRESEDINTE DE SEDINTA  
Daniel VASILE



SECRETAR GENERAL  
Jr.Nicoleta-Corina CONSTANTIN

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Nicoleta-Corina Constantin.