



**HOTĂRÂREA nr. 55 / 07.10.2022**

Privind aprobarea proiectului "Realizare sistem inteligent de management urban în comuna Vlădești, județ Argeș", Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)"

**Consiliul Local al Comunei Vlădești, Județul Argeș, întrunit în ședință extraordinară**  
Luând în discuție și analizând

- Referatul de aprobare al Primarului comunei Vlădești nr. 4451/05.10.2022 prin care se propune aprobarea proiectului "Realizare sistem inteligent de management urban în comuna Vlădești, județ Argeș", Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)", a cheltuielilor legate de proiect și a Notei de fundamentare, în vederea depunerii pentru finanțare prin PNRR, Componenta C10 - Fondul local, Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local), apelul de proiecte PNRR/2022/C10 - I.1.2;
- Raportul de specialitate nr.4455/05.10.2022 al Compartimentului Achiziții Publice, Dezvoltare locală și Proiecte.

**Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile :**

-Ordonanței de Urgență nr. 40/2015 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului României nr. 399 din 27 mai 2015 privind regulile de eligibilitate a cheltuielilor efectuate în cadrul operațiunilor finanțate prin Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european și Fondul de coeziune 2014-2020, și Ghidului solicitantului aferent Componentei C10 - Fondul local, Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local), apelul de proiecte PNRR/2022/C10 - I.1.2;

Tinând seama de prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată,

-avizul favorabil al secretarului general al comunei și al comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local,

În temeiul dispozițiilor art. 106, alin. (1), art. 129, alin. 1, alin. 2, lit., d", alin. 7, lit., k", alin. 14, art. 139, alin. 3, lit., e", art. 196, alin. 1, lit., a" din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, adoptă prezenta

**HOTĂRÂRE:**

**Art. 1.** Se aprobă proiectul "Realizare sistem inteligent de management urban în comuna Vlădești, județ Argeș", Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)".

**Art. 2.** Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului de 1.598.745,28 lei calculată în conformitate cu precizările din ghid, respectiv: 324.770,00 euro x 4,9227 lei/euro, plus TVA eligibil în cuantum de 298.322,09 lei, conform devizului general.

**Art. 3.** Se aprobă Nota de fundamentare prin care sunt prezentate necesitatea și oportunitatea investiției prezentată în anexa 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 4.** Se aprobă descrierea investiției prezentată în anexa 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.5.** Se aprobă asigurarea finanțării tuturor cheltuielilor neeligibile care vor fi necesare pentru implementarea proiectului.

**Art.6.** Se împuternicește Primarul Comunei Vlădești, județul Argeș domnul **Dică-Hristu Cristian** să semneze în numele și pentru comuna Vlădești, județul Argeș documentele aferente implementării proiectului .

**Art. 7 .** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei Vlădești, județul Argeș.

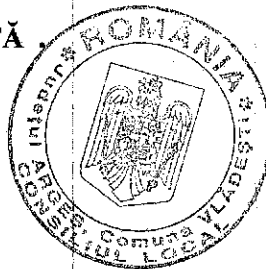
**Art. 8 .** Prezenta Hotărâre a Consiliului Local poate fi contestată în termenul și condițiile Legii nr.554/2004 a contenciosului administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

**Art.9 .** Prezenta Hotărâre se comunică Primarului comunei Vlădești , județul Argeș, Instituției Prefectului – județul Argeș și va fi adusă la cunoștință publică prin afișare pe pagina de internet a primăriei Vlădești prin grija secretarului general al comunei Vlădești.

**Data azi, 7 octombrie 2022**

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**

**BRICEAG DRAGOȘ**



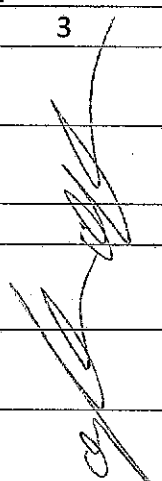
**CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL ,  
BEBEȘLEA MAGDALENA**

**Nr. 55 din 07.10. 2022**

Adoptată în ședință **extraordinară** , prin vot deschis , cu : **12 voturi pentru** , - voturi împotriva - , abțineri, din numărul total de 12 consilieri în funcție.

CARTUȘ NECESAR DE INSERAT PE ORICE HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI VLĂDEȘTI ,  
 DUPĂ SEMNĂTURA PREȘEDINTELUI DE ȘEDINȚĂ ȘI CEA A SECRETARULUI GENERAL AL COMUNEI VLĂDEȘTI

**PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRÂRII CONSILIULUI LOCAL  
 NR. 55 / 07 /10/ 2022**

| Nr. Crt. | OPERAȚIUNI EFECTUATE  | Data ZZ/LL/AN | Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura                              |
|----------|---|---------------|--|
| 0        | 1   | 2             | 3  |
| 1        | Adoptarea hotărârii <sup>1)</sup> s-a făcut cu majoritate <input type="checkbox"/> simplă<br><input checked="" type="checkbox"/> absolută <input type="checkbox"/> calificată | 07/10/2022    |  |
| 2        | Comunicarea către primarul comunei <sup>2)</sup>  | 11/10/2022    |  |
| 3        | Comunicarea către prefectul județului <sup>3)</sup>   | 11/10/2022    |  |
| 4        | Aducerea la cunoștință publică <sup>4+5)</sup>  | 11/10/2022    |  |
| 5        | Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual <sup>4+5)</sup>  | -             |  |
| 6        | Hotărârea devine obligatorie <sup>6)</sup> sau produce efecte juridice <sup>7)</sup> , după caz ,   | 11/10/2022    |  |

Extrase din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ:

<sup>1)</sup> art.139 alin.(1): " În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, Consiliul Local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută sau simplă, după caz. "

(2) Prin excepție de la prevederile alin..(1), hotărârile privind dobândirea sau înstrăinarea dreptului de proprietate în cazul bunurilor imobile se adoptă de Consiliul Local cu majoritatea calificată definită la art. 5 lit.dd), de două treimi din numărul consilierilor locali în funcție.

<sup>2)</sup> art.197 alin.(2): "Hotărârile Consiliului Local se comunică primarului." ;

<sup>3)</sup> art.197 alin.(1), adaptat: Secretarul general al comunei comunică hotărârile Consiliul Local al comunei prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării ....;

<sup>4)</sup> art.197 alin.(4): Hotărârile....se aduc la cunoștință publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al comunei;

<sup>5)</sup> art.199 alin.(1): " Comunicarea hotărârilor.....cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect.";

<sup>6)</sup> art.198 alin.(1): "Hotărârile ...cu caracter normative devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștința publică. ";

<sup>7)</sup> art.199 alin.(2): "Hotărârile ...cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează."



**Nota de fundamentare a Investitiei**

**" Realizare sistem inteligent de management urban in comuna Vlădești , județ Argeș ,  
Planul National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10 - Fondul Local**

**I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC  
(sisteme inteligente de management urban/local)''**

**1. Descrierea pe scurt a situatiei actuale**

Comuna Vlădești, județul Argeș

**DESCRIERE**

La momentul actual NU exista sistem de supraveghere video si monitorizare trafic pe raza localitatii/ comunei/ orasului .

Implementarea unui sistem centralizat de management inteligent urban ar aduce rezolvare numeroaselor situatii de incalcare a ordini publice, a normelor de trafic , a conduitei zilnice a cetatenilor .

**2. Necesitatea si oportunitatea investitiei pentru care se aplica**

Una din cele mai bune solutii pentru combaterea infractiionalitatii, dovedita in timp, o reprezinta insasi tema propusa in acest studiu.

Se expune si o lista cu obiectivele de interes:

- intrările și ieșirile stradale
- intersecții de străzi,
- zonele centrale,
- parcări,
- alte zone predispușe infractiionalitatii si accidentelor

Reprezentatii Primăriei, Politia locala si cetatenii au atras atenția asupra necesității supravegherii video a următoarelor categorii de obiective:

- spații de joacă în aer liber,
- alei pietonale,
- zona imobilelor aflate în patrimoniu,
- zona școlilor și grădinițelor,
- zona depozitare rampe clandestine de gunoi
- drumurile de acces in comuna

Cerințe Beneficiar referitoare la sistemul de supraveghere :

- identificarea automatizată a numerelor de înmatriculare ale vehiculelor (license plate recognition – LPR)
- identificarea automatizata a situațiilor de încălcare a restricțiilor de parcare (parcare interzisă).

- identificarea automatizată a situațiilor de încălcare a restricțiilor de depozitare a deșeurilor menajere și non-menajere (gunoi).
- identificarea evenimentelor anormale.
- identificarea situațiilor de infractionalitate
- intersecții,
- zone aglomerate,
- zone cu un istoric al infracțiunilor.

Conform Legii nr 155/2010, Poliția Locală are atribuții privind apărarea drepturilor și libertăților fundamentale ale persoanei, a proprietății private și publice, prevenirea și descoperirea infracțiunilor, în următoarele domenii:

- ordinea și liniștea publică, precum și paza bunurilor;
- circulația pe drumurile publice;
- disciplina în construcții și afișajul stradal;
- protecția mediului;
- activitatea comercială;
- evidența persoanelor;
- alte domenii stabilite prin lege.

Complexitatea sarcinilor, dar și diversificarea și creșterea pericolozității unor acte contravenționale sau infracționale, precum și modernizarea vieții citadine necesită sprijinirea acțiunii umane cu sisteme tehnice de sprijin, care să conducă la creșterea eficacității misiunilor în paralel cu reducerea costurilor de operare:

Se dorește, pe această cale, îndepărtarea și descurajarea persoanelor de "rea-credință" de a vandaliza tomberoanele, de a împrăști gunoierul menajer în jur, transformând locul într-un focar de infecție și a-i da un aspect deplorabil. Pentru a maximiza beneficiile aduse de supravegherea video, aceste puncte de colectare pot fi integrate în sistemul propus cu costuri mult sub cele pentru înființarea unui dispecerat video propriu serviciului de salubritate.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Serviciile de Ambulanță și alte servicii de intervenții pot beneficia de supravegherea în timp real a obiectivelor pentru întocmirea unor planuri de acțiune rapide și concise.

Pentru determinarea soluției tehnice a sistemului de supraveghere, au fost identificate zonele necesare pentru supraveghere, gradul de risc și gradul necesar de supraveghere de securitate, clădirile, punctele de acces în aceste clădiri, intersecțiile și zonele pietonale, care pot fi incluse în aceste zone de securitate.

Totodată prin implementarea acestui proiect se vor avea în vedere următoarele aplicații pozibile

- acces în sistemul de supraveghere cu 3 roluri: administrator, utilizator cu drepturi limitate doar de vizualizare statistici și guest cu vizualizarea anumitor informații limitate, decise conform analizei/documentelor elaborate după inițierea proiectului.
- vizualizarea locurilor de parcare cu gradul de ocupare pe intervale orare, a numărului de vehicule/persoane care tranzitează o locație, pe intervale orare.
  - măsurare timp parcare.
  - alertarea operatorului de salubritate/Politei locale pentru intervenții punctuale în zonele cu probleme.
  - estimarea automată a numărului de autovehicule care trec printr-o anumită zonă.
  - detectarea numerelor de înmatriculare.
  - estimare traseu, timp petrecut în locație.

• afisare harta comuna cu amplasamentul camerelor, afisare sistem instalat pentru fiecare camera.

In procesul de elaborare și prin documentele strategice ale localitatii , beneficiarul își asumă integrarea în procesul decizional a voinței și nevoilor cetățenilor comunei.

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

Proiecte implementate pe linia creșterii siguranței cetățenilor :

.....

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

Proiecte în curs de implementare pe linia creșterii siguranței cetățenilor :

.....

### **5. Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplica la finantare**

.....

### **6. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investitii**

Prin implementarea prezentului proiect vor apărea unele influențe favorabile asupra factorilor sociali și culturali:

- crearea de noi locuri de muncă pe perioada executiei lucrarilor;
- imbunatatirea calitatii vietii locuitorilor prin imbunatatirea în primul rand a securitatii persoanelor și descurajarea infractiionalitatii.

De asemenea, în implementarea proiectului se va avea în vedere evitarea discriminării și aplicarea principiului "egalității de șanse". Activitățile incluse în proiect vor fi în conformitate cu reglementările și legislația în vigoare în ceea ce privește egalitatea de șanse și nediscriminarea.

In faza de operare, administrarea sistemului va fi facuta de reprezentati ai politiei locale, iar mentenanta sistemului va fi asigurata prin contract cu o firma specializata.

Constructiile existente și interventiile proiectate nu influenteaza defavorabil mediul inconjurator, acest proiect neavand un impact semnificativ asupra mediului .

O contributie la reducerea consumului de energie o aduce capacitatea avansata a camerelor video de a arhiva fluxul de imagini, rezultand astfel o reducere a latimii de banda ce conduce la un consum redus de energie pentru echipamentele de transmisie și pentru serverele de înregistrare.

Solutia ce poate fi aleasa poate oferi un grad ridicat de scalabilitate permitând implementarea ulterioară a altor echipamente si aplicatii pe platforma existenta .

### **7. Modul de indeplinire a conditiilor aferente investitiilor**

In ceea ce privește maturitatea interventiei, proiectul de investitii este în faza de elaborare documentatie de achizitie servicii de elaborare Studiu Fezabilitate .In aceasta faza se va avea în vedere principiile DNSH si a listei de verificare a respectării principiilor DNSH pentru I.1.2. Asigurarea infrastructurii de transport verde - ITS/alte infrastructuri TIC

Proiectul " Realizare sistem inteligent de management urban în comuna Vlădești , judet Arges " . Planul National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10 - Fondul Local I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)" este cuprins în bugetul multianual al unitatii administrativ-

teritoriale Comuna Vlădești , astfel încât în perioada următoare se dorește realizarea Studiului de Fezabilitate .

Procedura de achiziție publică va fi demarată în cursul anului 2022, după finalizarea demersurilor legate de actuala cerere de finanțare ce va fi depusă în Componenta C10 - Fondul Local I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) , urmând să se finalizeze până la sfârșitul aceluiași an.

Durata prezumată a contractului de elaborare Studiu Fezabilitate este de 2 luni iar cea a executiei este de 6 de luni, astfel încât recepția se va realiza în anul 2023.

Investiția propusă este aliniată cu Strategia de dezvoltare a localității pentru perioada 2021-2027"

#### **8. Descrierea procesului de implementare**

În vederea implementării proiectului, se va constitui o echipă de implementare la nivelul Primăriei. Componenta propusă a echipei este următoarea: manager proiect - responsabil contract de finanțare, responsabil achiziții publice responsabil financiar și juridic.

Documentația tehnică ce va fi elaborată va fi de tip Studiu Fezabilitate cât și Proiect tehnic . Acestea vor fi elaborate de către firme specializate selectate pe baza de procedură de achiziții publice .

Totodată se va contracta o firmă externă de management al proiectului de investiție .

Recepția lucrărilor va fi efectuată de către comisia de recepție asistată de un diriginte de șantier.

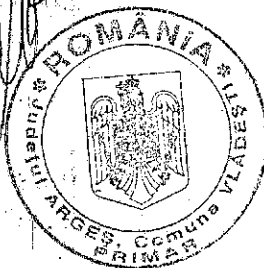
Procesul de implementare al investițiilor prevăzute în cadrul planurilor multianuale sau ale planurilor de buget și investiții ale Comunei Vlădești respectă prevederile O.G. nr. 45/2003 și sunt în concordanță cu strategia de dezvoltare locală a comunei noastre.

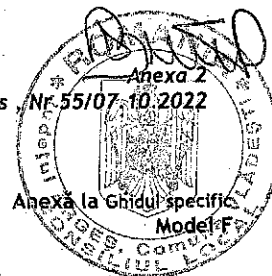
#### **9. Alte informații**

Nu sunt.

**PRIMAR**

**DICĂ HRISTU CRISTIAN**





### Descrierea sumară a investiției

**"Realizare sistem inteligent de management urban in UAT Vlădești , judet Argeș " ,  
Planul National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10 - Fondul Local I.1.2 –  
Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC  
(sisteme inteligente de management urban/local)"**

**BENEFICIAR:** UAT Vlădești , judet Argeș

**SURSA DE FINANȚARE:** Planul National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10 - Fondul  
Local I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC  
(sisteme inteligente de management urban/local)

**TITLU PROIECT** "Realizare sistem inteligent de management urban in comuna Vlădești , judet  
Argeș " ,  
Planul National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10 - Fondul Local I.1.2 – Asigurarea  
infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de  
management urban/local)"

### DESCRIEREA INVESTIȚIEI

*La momentul intocmirii propunerii ,la locatia analizata, nu exista solutie de prevenire si  
descurajare a incidentelor cu impact major asupra vietii locuitorilor localitatii. Spunem asta ,  
pentru ca acest obiectiv este de o importanta majora pe harta serviciilor oferite locuitorilor din  
localitate . Lipsa unei solutii moderne de asigurare a sigurantei pentru perimetrul obiectivului  
discutat duce la cresterea riscului pe linia infractiionalitatii, sporirea numarului de accidente  
rutiere si nu in ultimul rand situatii ce agravează buna activitate in cadrul comunitatii.*

*Una din cele mai bune solutii pentru combaterea infractiionalității, asigurarea  
respectarii conduitei de trafic, respectarea normelor generale de mediu , este realizarea uni sistem  
intelligent care sa aiba la baza cele mentionate mai sus.*

*Astfel , prin implementarea unui asemenea sistem urban, am preveni :*

- Furtul*
- Talharia*
- Parcarea neregulamentara*
- Sicanarile in trafic*
- Accidentele rutiere*
- Sabotajul*
- Deteriorarea echipamentelor , patrimoniului , investitiilor*
- Arderea deseurilor*
- Blocajele de trafic*
- Abuzurile in traffic.*
- Accidente datorate deficientei de marcaj in zone cu risc*



Sistemul propus , prin structura sa de activitate, are drept obiectiv creșterea siguranței și prevenirea acțiunilor ce pot leza bunul mers al vieții locuitorilor localității prin:

Constientizare realizata prin prezenta avertismentelor scrise " LOCALITATE SUPRAVEGHEATĂ VIDEO",

Prezența fizica camerelor video, acestea fiind recunoscute de majoritatea cetățenilor,

Procesarea în timp real a imaginilor și crearea alertelor

Intervenția echipajelor în timp real, dacă operatorul de la dispecerat semnaleză fapte de accidente, blocaje, violență, distrugere, vandalism, infracțiuni asupra patrimoniului, încălcări ale regulilor de circulație și a oricărei reglementări de buna conduită.

Utilizarea înregistrărilor video pentru a dovedi fapte de natură infracțională.

Monitorizare, cu ajutorul senzorilor, a calitatii aerului în zona

Identificarea vitezelor de deplasare ce depășesc norma legală admisă pe drumurile de circulație

Constientizarea conducătorilor auto prin afișarea în timp real a vitezei de deplasare în puncte cheie pe raza localității

Avertizare luminoasă intermitentă în principalele zone de treceri pietoni, zone aglomerate, zone traversate de animale, intersecții, clădiri administrative, unități de învățământ .

Într-o lume în care infracționalitatea atinge cote alarmante, sistemele de supraveghere video devin din ce în ce mai utilizate și înglobează funcții ample pe toate palierele . Pana acum eram obișnuiți ca un sistem de monitorizare să fie benefic doar pentru a înregistra și la nevoie, în urma unor sesizări, să furnizeze imagini video ca probatoriu .

Astăzi, sistemele de monitorizare se folosesc cu brio ,menținându-și și segmentul de monitorizare consacrat, în managementul traficului și oferă soluții rapide, pe baza unui algoritm bine pus la punct , rezolvare a situațiilor ivite.

Integrarea tuturor soluțiilor de mobilitate , sincronizarea semafoarelor zonale, identificarea vitezelor de deplasare , analiza blocajelor de trafic , oferirea de timpi suplimentari de acces pe culoare verde în anumite tronsoane , creșterea siguranței cetățenilor , duc la dezvoltarea și creșterea importanței unui sistem de monitorizare video ce poate furniza imagini unei entități de procesare AI.

Imaginile devin cea mai eficientă unealtă în rezolvarea infracțiunilor, prevenirea vandalismului, accesul interzis pe anumite tronsoane de drum, agresivității în trafic, vitezei excesive, furturilor din parcuri , accidentelor.

Acordăm o importanță sporită , în cadrul sistemului, zonelor din preajma unităților de învățământ . Aici intenționăm să monitorizăm , prin module inteligente cu reacție în timp real , traficul auto , perioadele de interacțiune a copiilor , acțiunile ce pot apărea și tensiona zona, respectarea limitei de viteză în deplasare.

Pe lângă monitorizare, recomandăm instalarea de panouri avertizare luminoasă în punctele cu grad mare de risc precum stațiile de calatori, trecerile de pietoni, zonele cu institutii de învățământ, zonele cu institutii ale administratiei locale, zone cu trafic pietonal crescut .

Acest sistem prezintă un număr mare de avantaje printre care putem enumera:

- Viteza ridicată de transfer;
- Securitate ridicată a datelor;
- Rețea ușor extensibilă fără limitare de suprafață;
- Calitate ridicată a imaginii;
- Utilizare, administrare și mentenanță ușoară;
- Timp scăzut de implementare;
- Monitorizare în timp real a obiectivelor urmărite;

- Un număr redus de echipamente;
- Datorită proprietăților fibrei optice de a putea transporta semnalul optic pe distanțe foarte mari, numărul echipamentelor se reduce semnificativ, eliminându-se astfel dispozitivele de tip "bridge" folosite de obicei pentru prelungirea distanței de parcurs. De asemenea, viteza pe care fibra transportă datele este de 10 Gb/s, viteză ce nu poate fi egalată de un alt tip de cablu;
- Posibilitatea implementării unui sistem de supraveghere având în componență un număr mare de camere de ordinul sutelor. Calitatea excepțională a semnalului datorită tehnologiei folosită în sistemele ce implementează fibră optică, numărul perturbațiilor și a interferențelor fiind redus semnificativ, acest lucru duce la o calitate excepțională a semnalului
- Posibilitatea de implementare în sistemul de supraveghere a unor camere cu o rezoluție foarte mare (minim 4 MP) Dispozitivele de recepție și înregistrare dovedesc o flexibilitate foarte mare în utilizare;

## BUGETUL PROIECTULUI

Valoarea proiectului se calculează luând în considerare cursul *Inforeuro* aferent lunii mai 2021 de 1 euro = 4,9227 lei.

Conform Ghidului specific, rata de finanțare în cazul investițiilor aferente Componentei 10 - Fondul local este de 100% din valoarea cheltuielilor eligibile, ale proiectului, în limita bugetelor predefinite pe categorii de UAT-uri. Valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile va fi asigurată de la bugetul de stat, din bugetul coordonatorului de reforme și/sau investiții pentru Componenta 10 – Fondul local – Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în conformitate cu legislația în vigoare. În afara cheltuielilor eligibile ale proiectului, orice altă cheltuială constituie cheltuială neeligibilă și va fi suportată de beneficiar.

Proiectul se încadrează în suma maximă eligibilă pentru comune, la cursul de 4,9227 lei/euro cursul 1 *Inforeuro* aferent lunii mai 2021.

Valoarea totală eligibilă a proiectului este de 1,598,745.28 lei ( 324,770.00 euro) la care se adaugă TVA 298,322.09 lei, respectiv 1,897,067.36 lei cu TVA inclus.

PRIMAR,  
DICĂ HRISTU CRISTIAN

