



ROMÂNIA
CONSILIUL LOCAL DOMNEȘTI
Șos. Al. I. Cuza nr. 25-27, județul Ilfov
Tel/Fax: 021.351.52.56/021.351.52.57



HOTARARE

**privind aprobarea cererii de finanțare și a valorii proiectului pentru obiectivul de investiție:
„Monitorizarea siguranței cetățenilor în comuna DOMNEȘTI” în cadrul finanțării din fondurile
europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte
Pilonul IV – Coeziune economică, socială și teritorială - Componenta C10 – Fondul local**

**Consiliul Local al Comunei Domnești întrunit în ședință extraordinară de lucru,
la data de 14.10.2022**

Având în vedere:

- Proiectul de hotărâre inițiat de Primarul Comunei Domnești;
- Referatul de aprobare al primarului comunei Domnești, județul Ilfov;
- Raportul compartimentului de resort;
- Avizul Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Domnești;
- HCL nr. 104 din 20.07.2022;
- HCL nr. 137 din 29.10.2021.

În conformitate cu prevederile:

- Ordonanței de Urgență nr. 114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 44 și art. 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale;
- art. 136, alin. (1) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență.
- Hotărârii Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență,

În temeiul art. 129 alin (1), alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit d), respectiv art. 136 alin. (8), art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 Aprobarea cererii de finanțare pentru obiectivul de investiție: „**Monitorizarea siguranței cetățenilor în comuna DOMNEȘTI**” în cadrul finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte Pilonul IV – Coeziune economică, socială și teritorială - Componenta C10 – Fondul local, în conformitate cu descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect pentru obiectivul de investiție- Anexă nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Se aprobă valoarea eligibilă a proiectului „**Monitorizarea siguranței cetățenilor în comuna DOMNEȘTI**” în cadrul finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte Pilonul IV – Coeziune economică, socială și teritorială - Componenta C10 – Fondul local, în cuantum de 1.598.745,28 lei fara TVA (echivalentul a 324.770 eur), respectiv 1.902.506,88 lei lei cu TVA din care:

- Cheltuieli eligibile 1.598.745,28 lei, în conformitate cu prevederile ghidului solicitantului.
- Cheltuieli neeligibile totale 303.761,6 lei, reprezentând TVA aferent cheltuielilor eligibile.

Art. 3 Sumele reprezentând cheltuieli conexe și neeligibile ce pot apărea pe durata implementării proiectului Monitorizarea siguranței cetățenilor în comuna Domnești”, pentru implementarea tuturor activităților în condiții optime, se vor asigura din bugetul local al Comunei Domnești, Judetul Ilfov.

Art. 4 Se aprobă nota de fundamentare, Anexa nr. 2 la prezenta hotărâre.

Art. 5 Consiliul Local al comunei Domnești, Judetul Ilfov va asigura rectificarea bugetului local la momentul constituirii surselor de venit, precum și oricând pe parcursul proiectului, în eventualitatea suportării unor cheltuieli conexe sau neeligibile.

Art. 6 Se vor asigura întreținerea/mentenanța/sustenabilitatea investiției, achiziționate în cadrul proiectului.

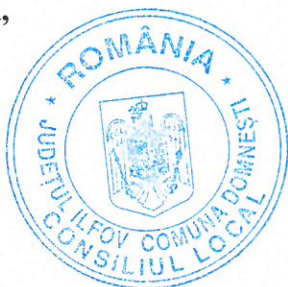
Art. 7 Se numește reprezentant legal al proiectului, primarul Comunei Domnești, Judetul Ilfov.

Art. 8 Se aprobă durata totală a proiectului de 18 luni.

Art. 9 Primarul Comunei Domnești, Judetul Ilfov va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 10 Comunicarea și aducerea la cunoștință publică, se vor face conform competențelor pein grija Secretarului General al comunei Domnești în termenul prevăzut de lege.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
MAREȘ ANDREI DANIEL**



**CONTRASEMNEAZĂ,
pentru legalitate
Secretar General UAT
Niculaie Ramona Maria**

Nr. 156

Adoptată în ședința extraordinară din **14.10.2022**

Cu un nr. de **17** voturi prin vot electronic „**pentru**”, 0 voturi „**împotrivă**”, 0 voturi „**se abține**”

Din nr. total de **17** consilieri prezenți

Aflați în exercițiu **17** consilieri



ANEXA nr. 1 la HCL nr.156 /14.10.2022

Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect pentru obiectivul de investiție: „Monitorizarea siguranței cetățenilor în comuna DOMNEȘTI” în cadrul finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte Pilonul IV – Coeziune economică, socială și teritorială - Componenta C10 – Fondul local

Comuna Domnești este o unitate teritorial administrativă din România, poziționată în vestul județului Ilfov la circa 10-15 km de orașul București. Comuna se învecinează cu următoarele spații administrativ-teritoriale:

- la N: comuna Chiajna;
- la NE: comuna Bragadiru;
- la E: municipiul București;
- la S: comuna Clinceni;
- la NV: Comuna Ciorogârla;
- la V: comuna Buturugeni și Gradinari, jud Giurgiu.

Obiectivul U.A.T. COMUNA DOMNEȘTI este de a îmbunătăți condițiile de mobilitate în zona rurală, de a reduce emisiile de gaze cu efect de seră generate de transporturi și de a spori siguranța rutieră, prin soluții digitale și ecologice de transport.

Prezentul proiect are ca obiectiv crearea unui sistem integrat de supraveghere video și semaforizare inteligentă, care va permite monitorizarea unor puncte de interes public bine stabilite în vederea creșterii nivelului de siguranță al locuitorilor, a sporirii securității rutiere, ducând, însă, și la ușurarea muncii specifice de detectare a eventualelor infracțiuni și a identificării făptașilor prin amplasarea unor camere de supraveghere în punctele de interes. Prin proiectul propus la finanțare prin PNRR, C10 - Fondul local, se va realiza extinderea sistemului de supraveghere video a spațiului public astfel stabilite încât să asigure o acoperire cât mai bună a spațiului public, ținând cont de specificul local al circulației pe drumurile publice, al problemelor de ordine și siguranță publică la nivelul localității și a altor aspecte sociale. Sistemul va fi operat de Primăria Comunei Domnești unde va fi amenajat și dispaceratul. Sistemul de supraveghere video și semaforizare inteligentă este un instrument eficient de culegere a datelor, de documentare, de stocare și de suport în coordonarea acțiunilor forțelor de Poliție. Introducerea monitorizării și semaforizării principalelor intersecții din localitate conduce la scăderea stării infracționale prin impactul psihologic al descurajării potențialilor infractori. De asemenea, instalarea de camere video în apropierea unităților școlare duce la descurajarea fenomenului infracțional și a activităților antisociale în zonele respective.

Montarea de camere de supraveghere în locurile publice este necesară în vederea menținerii siguranței populației și a furnizării de probe indiscutabile în cazul producerii unor incidente.

Sistemele de supraveghere video oferă o multitudine de avantaje în comparație cu măsurile de securitate tradiționale, oferind oportunități de a economisi resurse financiare și chiar de a spori eficiența sistemelor de pază folosite în prezent.

Unul din principalele avantaje furnizate de camerele de securitate constă în furnizarea de probe autorităților atunci când o anumită zonă publică este afectată de activități infracționale, furnizând dovezi valoroase pentru prinderea infractorilor.





Avantajele camerelor de supraveghere nu se rezumă doar la prinderea infractorilor, ci pot fi configurate pentru a alerta automat autoritățile în cazul în care se semnalează o infracțiune. 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 va 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 făptașului/făptașilor.

Montarea de camere de supraveghere în spațiile publice are, în primul rând, rolul de a descuraja infractorii prin furnizarea de probe ofițerilor de Poliție, contribuind la reducerea infracționalității și la asigurarea siguranței populației. În plus, existența unui sistem integrat de supraveghere video permite economisirea costurilor cu personalul de securitate prin diminuarea structurii de personal de securitate.

Sistemele de supraveghere video și semaforizare inteligentă au devenit, cu timpul, o componente cheie pentru asigurarea siguranței și securității pentru foarte multe primării.

Odata cu creșterea riscului de securitate, nevoia de monitorizare video și de înregistrare a evenimentelor a devenit din ce în ce mai importantă. Ca rezultat multe primării implementează astfel de sisteme pentru o gamă largă de aplicații și nu doar în domeniul strict al sistemelor de securitate.

Implementarea propriu-zisă a proiectului este necesară și oportuna pentru asigurarea siguranței cetățenilor localității și va avea beneficii socio-economice:

Un aspect prioritar avut în vedere de către dispozitivele de siguranță publică și cadrele operative, este sistemul de învățământ de pe teritoriul comunității. În jurul acestor instituții este iminent riscul comiterii unor serii de nereguli și abateri de la normele legii precum: acostări de persoane, violuri, dezordine socială, abandon școlar, consum de alcool, tutun și droguri. Aceste instituții trebuie monitorizate permanent și pe cât posibil incluse în itinerariile și variantele de patrulare, în vederea prevenirii oricăror evenimente negative.

Modernizarea și dezvoltarea sistemului de supraveghere propuse prin acest proiect vor asigura realizarea unui sistem de supraveghere modern integrat care să răspundă nevoilor comunității.

Proiectul contribuie la contracararea lipsurilor în ceea ce privește dotările legate de Ordinea Publică și Siguranța cetățeanului prin implementarea unui sistem de supraveghere video și semaforizare inteligentă pentru o monitorizare cât mai amplă a activităților din spațiile publice și o distribuire a internetului în condiții optime.

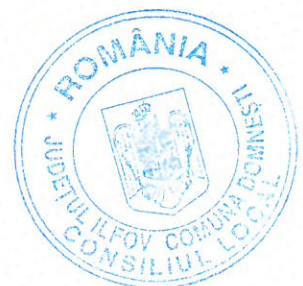
Prin sistemul de monitorizare video și semaforizare inteligentă, efectele pozitive vor putea fi observate imediat de la punerea lor în funcțiune și vor fi consolidate în timp.

Prin instalarea unor camere video supraveghere și semaforizare inteligentă în cadrul comunității vom crește calitatea vieții prin asigurarea unui climat digitalizat din punct de vedere al infrastructurii pe întreaga rază a UAT DOMNEȘTI și nu în ultimul rând un mediu sigur printr-o scădere a ratei infracționale

Astfel:

- informațiile gestionate în cadrul UAT vor fi stocate în siguranță.
- riscul pierderii și coruperii datelor va fi redus
- viteza de obținere a unei informații va crește
- viteza de probare a veridicității unei informații va crește

Intocmit,
Comp. Achiziții Publice și Investiții,
Dicianu Natalia - Petruta



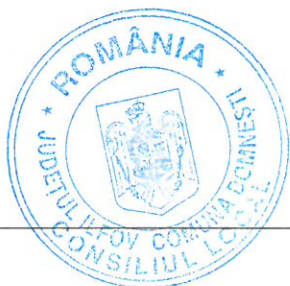


NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local, 11.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde-ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)	Titlu apel proiect "Monitorizarea siguranței cetățenilor în comuna DOMNEȘTI"
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>În mod organic, orice localitate trebuie să integreze transformarea digitală în dezvoltarea sa pe termen lung. Această provocare trebuie tratată proactiv, participativ, inteligent și flexibil, pentru că vorbim despre un domeniu în care rata de schimbare și inovare este prin definiție foarte rapidă și în care doar cooperarea programatică și substanțială în interiorul comunității poate aduce rezultate pozitive. Criza medicală actuală a demonstrat că instituțiile publice care reușesc să integreze tehnologia în procesele strategice și operaționale sunt acelea care au mai mari șanse să se adapteze la șoc, să se transforme și să fie reziliente. Dezvoltarea unei strategii coerente de transformare digitală este capabilă să ofere solicitantului o sursă de avantaj competitiv major la nivel național și internațional și să se conecteze natural la factorii strategici cheie ai localității. Transformarea digitală poate fi înțeleasă ca un proces continuu, care are obiective flexibile, ce se pot schimba, adapta, modifica sau elimina, în funcție de o mulțime de alți factori (inovații tehnologice, dezvoltare economică, schimbare a priorităților strategice, situații de criză).</p> <p>Transformarea digitală generează o multitudine de beneficii atât pentru localitate, cât și pentru instituții publice, cetățeni și stakeholderi. Acest demers strategic contribuie la tranziția localității spre o societate și o economie digitală și la interconectarea actorilor relevanți într-un ecosistem funcțional și inovativ. Digitalizarea propune noi forme de organizare, noi modele și tipuri de procese instituționale, noi mecanisme sociale, precum și un nou tip de valoare pentru societate. Transformarea digitală va avea un efect regenerativ asupra societății în ansamblul ei, contribuind la dezvoltarea abilităților digitale, incluziune sporită și creșterea calității vieții. La nivel instituțional și organizațional, transformarea digitală poate genera multiple efecte pozitive. Alinierea instituțiilor și organizațiilor la principiile economiei digitale presupune asigurarea unui cadru în care datele și informațiile reprezintă resursele pe baza cărora sunt redefinite structurile, procesele și mecanismele interne. Sistematizarea și standardizarea internă pot duce la automatizarea unor fluxuri și procese, ceea ce poate însemna scăderea cantității de muncă repetitivă și folosirea mai eficientă a resursei umane pentru oferirea de servicii de calitate, mai sofisticate și care necesită creativitate și inițiativă.</p> <p>Transformarea comunei DOMNEȘTI într-o localitate inteligentă va avea urmări asupra inovării tehnologice, transporturilor inteligente, creșterii eficienței energetice, vieții cetățenilor, lucrătorilor și întreprinderilor, prin numeroase schimbări legate, de ex. de transparența sporită, de democrație și va permite o participare mai activă la procesul decizional. Localitatea inteligentă creată va fi o sursă de servicii publice de calitate orientate către binele cetățeanului, în care toate proiectele întreprinse de către administrație vor avea un singur punct central - cetățeanul - având ca și rezultate standarde de</p>



		<p>viata si operationale mai ridicate pentru cetateni si intreprinderi, de noi posibilitati de ocupare a fortei de munca printr-un ecosistem antreprenorial mai inovator, de durabilitate ecologica sporita.</p> <p>Totodată Comuna DOMNEȘTI, la ora actuala dorește un sistem de monitorizare video complet și complex, inclusiv cu implicații la nivel de semaforizare, care sa contribuie, pe de o parte la siguranta si securitatea cetatenilor, si pe de alta sa ofere informatii legate de traficul rutier si mobilitate rurala.</p> <p>Desi nu inregistram valori peste medie a infractionalitatii, inexistenta unui sistem de monitorizare poate fi un factor de incurajare pentru mediul infractional (furt, vandalism, depozitarea ilegala a deseurilor, tulburarea linistii publice, incalcarea codului rutier, etc).</p> <p>Totodată, primaria nu detine spatiu de rezerva in sistemul de procesare si stocare in cadrul echipamentelor pe care le detine pentru a putea implementa temele propuse. O data cu implementarea sistemelor informatice software de monitorizare si semaforizare se vor implementa si anumite componente hardware necesare functionarii si utilizarii solutiei dorite.</p>
2.	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>Investitia se incadreaza Obiectivului General O1 - Investiții în infrastructura locală pentru tranziția verde a zonelor urbane și rurale, reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean. Se stie faptul ca administrațiile locale sunt motoarele care facilitează prestarea serviciilor publice, dezvoltarea economică și investițiile în infrastructură, dezvoltarea urbană și rurală reprezentand factorii cheie pentru îndeplinirea obiectivului propus de creștere a rezilienței localităților urbane și rurale la provocările generate de crizele economice și sociale. Schimbările înregistrate la nivelul populației rurale în ultimele două decenii, evidențiate prin evoluția negativă a principalilor indicatori demografici, au generat un dezechilibru demografic pronunțat, care se manifestă prin îmbătrânirea populației, scăderea natalității, prin creșterea mortalității, dar și prin explozia migrației externe, având ca efect negativ principal depopularea zonelor rurale.</p> <p>Totodată, consideram ca aceasta investitie este necesara si oportuna deoarece prin instalarea sistemului de supraveghere video, apreciem ca in termen de 12 luni de la punerea in functiune a sistemului, vom reduce cu 40% gradul de infractionalitate de pe raza comunei noastre, cu 100% vom combate depozitarea ilegala a deseurilor si vom putea oferi sprijin Politiei Nationale in actiunile specifice de cercetare. Totodată, prin modulul de semaforizare inteligentă, se va reduce numărul accidentelor din localitate. De asemenea, ne dorim sa aliniem la standardele europene calitatea vietii cetatenilor si sa contribuim la linistea comunitatii in care traim.</p> <p>Sistemele informatice vor dispune de mecanisme software care pot asista la respectarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 57/ 2019 - privind Noul Cod Administrativ • Legii 215/ 2001, R 2016 - Legea Administratiei Publice Locale, A 2020 • Legii 52/ 2003 privind TRANSPARENȚA DECIZIONALĂ în administrația publică • Regulamentului (UE) 679/ 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește



prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date (RGDP - GDPR)

- Legii 544/ 2001 privind Liberul acces la informațiile de interes public
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 38/2020 privind utilizarea înscrisurilor în formă electronică la nivelul autorităților și instituțiilor publice
- Ordinul nr. 600 din 20 aprilie 2018 privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice emis de SECRETARIATUL GENERAL AL GUVERNULUI

Obiectivul U.A.T. COMUNA DOMNEȘTI este de a îmbunătăți condițiile de mobilitate în zona rurală, de a reduce emisiile de gaze cu efect de seră generate de transporturi și de a spori siguranța rutieră, prin soluții digitale și ecologice de transport. Prezentul proiect are ca obiectiv crearea unui sistem integrat de supraveghere video și semaforizare inteligentă, care va permite monitorizarea unor puncte de interes public bine stabilite în vederea creșterii nivelului de siguranță al locuitorilor, a sporirii securității rutiere, ducând, însă, și la ușurarea muncii specifice de detectare a eventualelor infracțiuni și a identificării făptașilor prin amplasarea unor camere de supraveghere în punctele de interes. Prin proiectul propus la finanțare prin PNRR, C10 - Fondul local, se va realiza extinderea sistemului de supraveghere video a spațiului public astfel stabilite încât să asigure o acoperire cât mai bună a spațiului public, ținând cont de specificul local al circulației pe drumurile publice, al problemelor de ordine și siguranță publică la nivelul localității și a altor aspecte sociale. Sistemul va fi operat de Primăria Comunei Domnești unde va fi amenajat și dispeceratul.

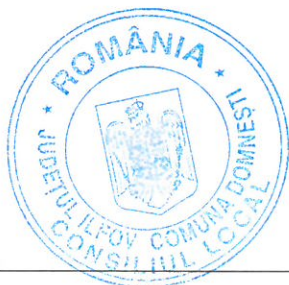
Sistemul de supraveghere video și semaforizare inteligentă este un instrument eficient de culegere a datelor, de documentare, de stocare și de suport în coordonarea acțiunilor forțelor de Poliție. Introducerea monitorizării și semaforizării principalelor intersecții din localitate conduce la scăderea stării infracționale prin impactul psihologic al descurajării potențialilor infractori. De asemenea, instalarea de camere video în apropierea unităților școlare duce la descurajarea fenomenului infracțional și a activităților antisociale în zonele respective.

Montarea de camere de supraveghere în locurile publice este necesară în vederea menținerii siguranței populației și a furnizării de probe indiscutabile în cazul producerii unor incidente.

Sistemele de supraveghere video oferă o multitudine de avantaje în comparație cu măsurile de securitate tradiționale, oferind oportunități de a economisi resurse financiare și chiar de a spori eficiența sistemelor de pază folosite în prezent.

Unul din principalele avantaje furnizate de camerele de securitate constă în furnizarea de probe autorităților atunci când o anumită zonă publică este afectată de activități infracționale, furnizând dovezi valoroase pentru prinderea infractorilor.

Avantajele camerelor de supraveghere nu se rezumă doar la prinderea infractorilor, ci pot fi configurate pentru a alerta automat autoritățile în cazul în care se semnalează o



infracțiune. 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 va 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 făptașului/făptașilor.

Montarea de camere de supraveghere în spațiile publice are, în primul rând, rolul de a descuraja infractorii prin furnizarea de probe ofițerilor de Poliție, contribuind la reducerea infracționalității și la asigurarea siguranței populației. În plus, existența unui sistem integrat de supraveghere video permite economisirea costurilor cu personalul de securitate prin diminuarea structurii de personal de securitate.

Sistemele de supraveghere video și semaforizare inteligentă au devenit, cu timpul, o componentă cheie pentru asigurarea siguranței și securității pentru foarte multe primării.

Odata cu creșterea riscului de securitate, nevoia de monitorizare video și de înregistrare a evenimentelor a devenit din ce în ce mai importantă. Ca rezultat multe primării implementează astfel de sisteme pentru o gamă largă de aplicații și nu doar în domeniul strict al sistemelor de securitate.

Implementarea propriu-zisă a proiectului este necesară și oportună pentru asigurarea siguranței cetățenilor localității și va avea beneficii socio-economice:

Un aspect prioritar avut în vedere de către dispozitivele de siguranță publică și cadrele operative, este sistemul de învățământ de pe teritoriul comunității. În jurul acestor instituții este iminent riscul comiterii unor serii de nereguli și abateri de la normele legii precum: acostări de persoane, violuri, dezordine socială, abandon școlar, consum de alcool, tutun și droguri. Aceste instituții trebuie monitorizate permanent și pe cât posibil incluse în itinerariile și variantele de patrulare, în vederea prevenirii oricăror evenimente negative.

Modernizarea și dezvoltarea sistemului de supraveghere propuse prin acest proiect vor asigura realizarea unui sistem de supraveghere modern integrat care să răspundă nevoilor comunității.

Proiectul contribuie la contracararea lipsurilor în ceea ce privește dotările legate de Ordinea Publică și Siguranța cetățeanului prin implementarea unui sistem de supraveghere video și semaforizare inteligentă pentru o monitorizare cât mai amplă a activităților din spațiile publice și o distribuire a internetului în condiții optime.

Oportunitățile care vor surveni ca urmare a realizării proiectului vizează creșterea atractivității zonelor de interes, atât din punct de vedere social, prin crearea unui climat de siguranță publică și de încredere din partea cetățenilor, cât și economic, prin creșterea numărului de societăți comerciale.

3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local

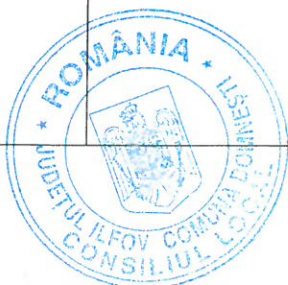
Nu este cazul

4. Corelarea cu proiecte în curs de

Nu este cazul



	implementare de la nivel local	
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Nu este cazul
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Prin sistemul de monitorizare video și semaforizare inteligentă, efectele pozitive vor putea fi observate imediat de la punerea lor în funcțiune și vor fi consolidate în timp.</p> <p>Prin proiect se vor atinge următoarele proiecte:</p> <p>Prin instalarea unor camere video supraveghere și semaforizare inteligentă în cadrul comunității vom crește calitatea vieții prin asigurarea unui climat digitalizat din punct de vedere al infrastructurii pe întreaga rază a UAT DOMNEȘTI și nu în ultimul rând un mediu sigur printr-o scădere a ratei infracționale</p> <p>Astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> -informațiile gestionate în cadrul UAT vor fi stocate în siguranță. -riscul pierderii și coruperii datelor va fi redus -viteza de obținere a unei informații va crește -viteza de probare a veridicității unei informații va crește <p>Instalarea unor sisteme de supraveghere video și semaforizare inteligentă, la standarde de calitate europeană va conduce la îmbunătățirea climatului de ordine și siguranță publică, sporirea securității rutiere, prevenirea și combaterea criminalității și la creșterea atractivității zonelor vizate de proiect prin atragerea de noi investitori în sfera industrială/comercială.</p> <p>Sistemele de supraveghere video pot avea o contribuție importantă și la rezolvarea problemelor de mediu dacă avem în vedere rolul principal al acestor camere video, și anume cel de supraveghere. Astfel, orice încălcare a normelor de protecția mediului (depozitarea abuzivă a deșeurilor) va fi înregistrată și sancționată în conformitate cu legea. Se poate afirma că sistemul integrat de supraveghere video implementat prin proiect va susține principiul ecologic “poluatorul plătește”, deoarece astfel se va eficientiza sistemul de contravenții, prin cunoașterea făptașului. Mai mult, aceste camere vor dezvălui mai multe despre stilul de viață al cetățenilor legat de depozitarea deșeurilor și vor putea constitui material pentru companiile de educație civică.</p> <p>Alte beneficii obținute în urma implementării unui sistem de supraveghere stradală și sistematizare a semafoarelor :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • diminuarea/eliminarea costurilor de contractare a societăților de protecție și paza umană și a costurilor ce tin de securitate;



- eliminarea pierderilor cauzate de furturi stradale;
- micșorarea timpului de răspuns în situații de criza și implicit salvarea de vieți omenești;
- reducerea timpului și costurilor de recuperare în caz de incidente și evenimente ce produc pagube materiale
- creșterea încrederii cetățenilor în autoritățile locale;
- reducerea întârzierilor prin detectarea și prevenirea blocajelor în trafic;
- informația video înregistrată poate constitui probatoriu în instanțele judecătorești

Concluzionăm următoarele efecte pozitive previzionate:

1. Reducerea infracționalității pe domeniul public prin instalarea sistemului de monitorizare în punctele cheie în care există obiective sau bunuri municipale: stații de reîncărcare, locuri de joacă, stații de autobuz, monumente, panouri informative, clădiri publice. Sistemul de monitorizare va avea un efect de descurajare a vandalismului asupra acestora. Prin monitorizarea zonelor adiacente, a barurilor, a discotecilor, cluburilor de noapte sistemul va contribui în mod activ la menținerea ordinii și liniștii publice.

Prin monitorizarea spațiului din domeniul public vom putea identifica deplasările și persoanele care comit infracțiuni pe timpul nopții și vom putea astfel identifica identitatea acestora.

2. Depozitarea ilegală a deșeurilor pe domeniul public: prin instalarea sistemelor de monitorizare se dorește identificarea persoanelor care comit astfel de ilegalități și luarea de măsuri aspre împotriva acestora. Apreciam ca o astfel de activitate nu va mai avea loc pe raza comunei noastre. Cheltuielile cu ridicarea deșeurilor și igienizarea spațiului public vor fi suportate de către poluator acestea cheltuieli nemaiavând un impact asupra bugetului local.

3. Identificarea numerelor de înmatriculare a autovehiculelor: prin instalarea camerelor de tip LPR vom identifica autovehiculele folosite de presupuși infractori, mai ales în situația în care suspectii nu domiciliază pe raza comunei noastre. De asemenea, vom putea identifica autovehiculele implicate în evenimente rutiere ai căror autori părăsesc locul accidentelor.

4. Monitorizarea mobilității rurale: previzionăm că vom putea identifica în mod eficient nevoia de transport public de pe raza comunei noastre prin monitorizarea numărului de cetățeni aflați în stațiile de transport public, vom analiza timpurile de așteptare, acest lucru ajutându-ne ulterior să luăm cele mai bune decizii în vederea stabilirii traseului, a intervalelor orare și a frecvenței cu care se va asigura transportul.

5. Calamități: vom putea identifica cu rapiditate situații de urgență aparute pe raza comunei noastre, cauzate de fenomene meteo extreme, cutremur, incendii de vegetație, alunecări de teren, etc și vom putea lua toate măsurile pentru limitarea efectelor acestora în cel mai scurt timp.

6. Evenimente culturale-artistice: în situația organizării de evenimente culturale-artistice cu un număr mare de participanți vom putea monitoriza cu camere video aflate în înalțimi evenimentele și buna desfășurare a acestora, în vederea ridicării gradului de siguranță și securitate fizică a cetățenilor.



7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Primaria va face toate demersurile conform ghidului de finanțare pentru a accesa acest program și ulterior va respecta cerințele impuse prin acesta.</p> <p>Se va realiza reformarea și digitalizarea autorității publice locale integrând conceptul de “smart village” prin achiziția și punerea în funcțiune a unor pachete TIC integrate menite să eficientizeze, să digitalizeze interacțiunea cu publicul și cu mediul de afaceri și să informatizeze fluxurile de lucru în mediul organizațional prin îmbunătățirea proceselor birocratice instituționale.</p> <p>Soluțiile informatice vor avea arhitecturi deschise pentru a se putea integra/ interconecta cu soluții terțe existente sau viitoare.</p> <p>Soluțiile informatice vor fi dezvoltate folosind tehnologii cu licențe deschise pentru a nu crea dependență față de o anumită companie/ soluție.</p> <p>Sistemele informatice vor fi implementate de aceleași companii care le-au produs pentru a reduce cheltuielile și pentru a duce expertiza tehnică cât mai aproape de utilizatorul final al soluției.</p> <p>Implementarea sistemelor este însoțită de instruirea corespunzătoare a utilizatorilor pentru a garanta îndeplinirea obiectivelor urmărite.</p> <p>Implementarea unor servicii TIC în vederea alinierii instituționale la exigențele reglementărilor naționale și internaționale în domeniul securității informaționale în mediul organizațional.</p> <p>Sistemele informatice vor dispune de mecanisme software care vor asista la respectarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ordonanței de urgență a guvernului nr. 57/ 2019 - privind noul cod administrativ - Legii 52/ 2003 privind transparența decizională în administrația publică - Regulamentului (UE) 679/ 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date (rgdp - gdpr) - Legii 544/ 2001 privind liberul acces la informațiile de interes public - Ordonanței de urgență a guvernului nr. 38/2020 privind utilizarea înscrisurilor în formă electronică la nivelul autorităților și instituțiilor publice - Ordinului nr. 600 din 20 aprilie 2018 privind aprobarea codului controlului intern managerial al entităților publice emis de secretariatul general al guvernului - Legea 98/2016 privind achizițiile publice, și hg 395/2016 - normele metodologice. <p>Investițiile susțin tranziția digitală a localității, contribuind astfel la adaptarea la noile cerințe sociale și economice.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Procesul de implementare personalizată se va desfășura etapizat pe o perioadă de 18 luni prin prestarea de servicii dedicate de implementare personalizată. Pe lângă serviciile externe auxiliare de asistență tehnică pentru elaborarea cerințelor soluției informatice, din punct de vedere tehnic vom detalia etapizat subactivitățile investiției de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Servicii de instalare, configurare și punere în funcțiune a echipamentelor hardware. □ Servicii de instalare, analiză și configurare a programelor conform situației și specificului unității <p>Procesul de implementare începe cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definirea metodelor de lucru;



		<ul style="list-style-type: none"> - Organizarea personalului si a compartimentelor; - Organizarea proceduri de achiziție. <p>In aceasta etapa, un aspect important este stabilirea de cerintele tehnice pentru dezvoltarea solutiilor sau configurarea de solutii pre-existente si personalizarea acestora conform situatii si specificului unitatii.</p> <p>In ceea ce priveste UAT DOMNEȘTI, pentru a implementa un sistem unitar si performant sunt necesare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Servicii de populare a programelor IT cu date si informatii specifice unitatii la momentul pornirii sistemelor. 2. Servicii de instalare, analiza si configurare a programelor conform situatii si specificului unitatii. 3. Servicii de instruire a operatorilor; imbunatatirea competentelor in utilizarea noilor tehnologii in activitatea curenta si a competentelor digitale. <p>Pentru punerea in aplicare a sistemului integrat descris mai sus este necesara dotarea UAT si cu infrastructura hardware capabila sa sustina din punct de vedere tehnic implementarea solutiei de digitalizare propuse prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Hardware suport □ Servicii de instalare, configurare si punere in functiune a echipamentelor hardware □ Servicii de evaluare a infrastructurii informatice privind adecvarea acesteia la noile cerinte de performanta, stabilitate si securitate impuse de modernizarea digitala a activitatii entitatii <p>Implementarea solutiilor prezentate anterior se va face prin :</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Servicii de instalare, analiza si configurare a programelor conform situatii si specificului unitatii □ Servicii de instruire a operatorilor; imbunatatirea competentelor in utilizarea noilor tehnologii in activitatea curenta si a competentelor digitale □ Servicii de integrare si interconectare de baze de date si sisteme in vederea imbunatatirii fluxurilor de munca si a imbunatatirii calitatii rezultatelor □ Servicii de evaluare a infrastructurii informatice privind adecvarea acesteia la noile cerinte de performanta, stabilitate si securitate impuse de modernizarea digitala a activitatii entitati. <p style="text-align: center;">➤</p>
9.	Alte informații	<p>Proiectul de incadreaza in Pilonul IV. „Coeziune socială și teritorială” vizează implementarea politicilor urbane, inclusiv a mobilității urbane, punând accentul pe investițiile verzi și digitale și pe reducerea disparităților regionale teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale si contribuie la tranziția verde și digitală a localităților din România respectand principiul DNSH ("Do not significant harm"), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile. Prin finanțarea solicitata se asigură operaționalizarea măsurilor din noua Strategie Națională de Siguranță Rutieră, respectiv tratarea distinctă a sistemelor automate, în raport cu evoluția tehnologică, fiind eligibile și alte tipuri de infrastructuri TIC care pot contribui la implementarea conceptului de „Smart city/Smart village”, în raport cu dezvoltarea tehnologiilor (în concordanță cu domeniul de intervenție 021ter - Dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice.</p> <p>Proiectul susține operaționalizarea R3 prin investitii de tip I1.2. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC.</p>



Complementaritatea cu alte componente din cadrul planului: Reforma este complementară cu C14 - Buna guvernare, ce vizează realizarea unui management performant al resurselor umane în sectorul public prin reforma funcției publice prin digitalizare și managementul parcursului de carieră.

Complementaritatea cu alte surse de finanțare:

- Reforma este complementară cu finanțarea de proiecte din POCA;
- Contribuția la Pilonul social european, inclusiv facilități pentru persoanele cu dizabilități:

Reforma răspunde principiilor privind nediscriminarea și egalitatea de șanse prin faptul că va contribui la îmbunătățirea accesibilității la serviciile publice pentru populația aflată în zone dezavantajate/periferice și la creșterea capacității administrative. În procesul de implementare a proiectului se vor avea în vedere și criteriile de integrare a abordării de gen și nevoilor particularizate ale grupurilor vulnerabile sau subreprezentate.

Soluțiile informatice vor avea arhitecturi deschise pentru a se putea integra/interconecta cu soluții terțe existente sau viitoare.

Soluțiile informatice vor fi dezvoltate folosind tehnologii cu licențe deschise pentru a nu crea dependență față de o anumită companie sau soluție informatică.

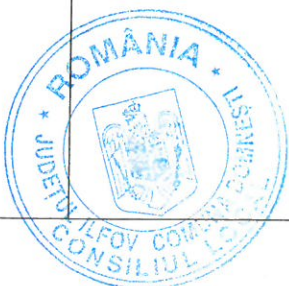
Transferurile de informații între interiorul și exteriorul organizației se realizează controlat, validat uman, pentru a preveni scurgerea de informații, respectarea GDPR și pe de altă parte hartuirea prin comunicări nedorite de către actori rău-intenționați.

În felul acesta sistemele manipulează informație produsă de servicii specializate din cadrul UAT (cum ar fi registrul agricol, serviciul urbanism, serviciul taxe și impozite, asistența socială, serviciul contabilitate, etc.) și care este furnizată de soluțiile informatice existente deja implementate. Informația este manipulată și procesată în cadrul organizației, este arhivată și stocată în arhiva electronică, este interogată și recuperată la inițiativa unui operator sau a unui cetățean sau agent economic extern, este comunicată și publicată implicit în cadrul unor instrumente legale sau comunicată personalizat în baza unor solicitări extente.

O economie durabilă, transparentă și vizibilă este singura modalitate de a asigura reducerea decalajului dintre România și alte economii UE și a posibilităților neconcordanțe în ceea ce privește standardele de viață.

Rentabilitatea investiției se reflectă în modul în care aceasta eficientizează procese, îmbunătățește calitatea serviciilor și a produselor pe care le oferă, construiește relații solide cu colaboratori externi și consolidează relațiile între angajați. Valoarea adăugată generată de transformarea digitală are un impact major asupra întregului aparat bugetar pe termen lung nu doar din punct de vedere financiar. Necesitatea transformării digitale din motive socio-economice, corelată cu atenția sporită acordată comunității, vine în întâmpinarea indicatorilor de mediu, sustenabilității și diversității.

Se estimează că investiția propusă nu va avea un impact semnificativ previzibil asupra obiectivului de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice, luând în considerare atât efectele directe de pe parcursul implementării, cât și efectele primare indirecte de pe parcursul duratei de viață a investiției. Se va avea în vedere achiziția de echipamente cu un consum energetic redus, care să determine eficientizarea consumului



de energie. Astfel, se va avea în vedere ca echipamentele utilizate să îndeplinească cerințele privind randamentul energetic, în concordanță cu prevederile Directivei 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic. Toate aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

Investiția nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. În ceea ce privește condițiile de mediu adecvate (de exemplu, temperatura de exploatare exterioară), precum și condițiile privind încărcarea (care trebuie să poată avea loc în exterior), acestea vor fi specificate în datele achiziției.

Investiția are un impact previzibil nesemnificativ asupra obiectivului de mediu privind protecția și utilizarea sustenabilă a resurselor de apă, ținând seama atât de efectele directe, cât și de cele primare indirecte pe întreaga durată a ciclului de viață. Nu sunt identificate riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.

În toate etapele implementării investiției se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive) și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Gestionarea deșeurilor rezultate atât din faza de operare (întreținere/mentenanță), cât și cele rezultate la finalul duratei de viață se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017).

Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nici o dimensiune externă mai mare de 50 cm), vor fi gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Se va avea în vedere ca echipamentele ce vor fi utilizate să îndeplinească cerințe privind eficiența utilizării materialelor și a altor resurse, în concordanță cu prevederile Directivei 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic. Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.



Investiția nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. În etapa de instalare a sistemului de supraveghere video, proiectantul va realiza un Plan de management al mediului care va identifica sursele de poluare și măsurile necesare de protecția mediului pe perioada de realizare a investițiilor. Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

Investiția nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. Investiția se referă la infrastructură pentru transportul verde - ITS/ alte infrastructuri ITC de tip camere de supraveghere video, care se va executa în zone din interiorul localității Corbu. Amplasamentele propuse nu se suprapun cu zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestora (rețeaua de arii protejate Natura 2000, siturile naturale înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate etc).

La executarea și exploatarea instalațiilor electrice se vor respecta normele MEE-PE 119/92. Din punct de vedere al siguranței în exploatare, se respectă prevederile normativului 17-02 privind, alegerea materialelor circuitelor în funcție de categoria de pericol de incendiu a procesului tehnologic și categoria de mediu, alegerea modului de pozare a circuitelor, respectarea distanțelor de protecție între instalațiile de securitate și alte categorii de instalații electrice.

Realizarea lucrărilor de instalații curenți slabi se va face conform prevederilor din Normativul 118/1/2001, 118/2/2002 și PE107/1995. Se va avea în vedere în mod special corelarea tehnologiei de execuție cu cea aplicată la instalațiile electrice, cu mențiunea că tubulatura de protecție să nu se folosească pentru instalația de distribuție a energiei electrice.

Alegerea materialelor se va face conform 118/1/2001, 118/2/2002, calitatea lor urmând a fi probată în baza certificatelor emise de furnizori.

Valoarea totală a proiectului este de 1.598.745,28 lei.

Primar

Ghiță Ioan Adrian



