

HOTĂRÂRE

privind aprobarea implementării proiectului „Îmbunătățirea climatului de ordine și siguranță publică în Județul Călărași” și aprobarea asocierii dintre Consiliul Județean Călărași, Inspectoratul de Jandarmi Județean Călărași ”General de brigadă BARBU PÂRÂIANU” și Inspectoratul de Poliție Județean Călărași

Consiliul Județean Călărași, întrunit în ședința ordinară din 24.04.2019,

Având în vedere:

- raportul Direcției Economice, înregistrat sub nr. 7185 din 17.04.2019;
 - raportul Comisiei pentru Studii, Prognoze Economico-Sociale, Buget-Finanțe și Administrarea Domeniului Public și Privat al Județului;
 - raportul Comisiei pentru Administrație Publică Locală, Juridică și de Disciplină, Apărarea Ordinii Publice, Respectarea Drepturilor și a Libertăților Cetățenilor și ale Minorităților Naționale;
 - Hotărârea Autorității Teritoriale de Ordine Publică Călărași nr. 1 din 28.03.2019 privind aprobarea Proiectului „Îmbunătățirea climatului de ordine și siguranță publică în Județul Călărași”;
 - prevederile art. 3 alin. (1) din Legea 550/2004 privind organizarea și funcționarea Jandarmeriei Române, cu modificările și completările ulterioare;
 - prevederile art. 3 din Legea nr. 218/2002 privind organizarea și funcționarea Poliției Române, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - prevederile art. 10, art. 91 alin. (1) lit. e), alin. (5), lit. a) pct.7 și alin. (6) lit. a) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art. 97 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. - Se aprobă implementarea Proiectului „Îmbunătățirea climatului de ordine și siguranță publică în Județul Călărași”- potrivit Anexei nr. 1 – parte integrantă a prezentei hotărâri.

Art. 2. - Se aprobă asocierea dintre Consiliul Județean Călărași, Inspectoratul de Jandarmi Județean Călărași ”General de brigadă BARBU PÂRÂIANU” și Inspectoratul de Poliție Județean Călărași pentru implementarea Proiectului „Îmbunătățirea climatului de ordine și siguranță publică în Județul Călărași”.

Art. 3. - Se aprobă Protocolul de Asociere – potrivit Anexei nr. 2 - parte integrantă a prezentei hotărâri.

Art. 4. - Se împuternicește Președintele Consiliului Județean Călărași să semneze Protocolul de asociere și documentele de predare a bunurilor în folosința Inspectoratului de Jandarmi Județean Călărași ”General de brigadă BARBU PÂRÂIANU” și a Inspectoratului de Poliție Județean Călărași.

Art. 5. - Aparatul de specialitate al Consiliului Județean Călărași și Autoritatea Teritorială de Ordine Publică Călărași vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Secretarul județului, prin Direcția Juridică și Administrație Publică, va comunica prezenta hotărâre celor interesați.

PREȘEDINTE,
ec. Vasile ILIUȚĂ

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL JUDEȚULUI,
Emil MUȘAT

Nr. 60
Adoptată la Călărași
Astăzi 24.04.2019

R O M Â N I A
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSPECTORATUL GENERAL AL POLIȚIEI
ROMÂNE
INSPECTORATUL DE POLIȚIE JUDEȚEAN
CĂLĂRAȘI



Nr. _____ din _____

R O M Â N I A
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSPECTORATUL GENERAL AL JANDARMERIEI
ROMÂNE



INSPECTORATUL DE JANDARMI JUDEȚEAN
CĂLĂRAȘI

“General de brigadă BARBU PĂRĂIANU”

Nr. _____ din _____

CONSILIUL JUDEȚEAN CĂLĂRAȘI

Nr. _____ din _____

PROTOCOL DE ASOCIERE

În conformitate cu prevederile art. 56 alin. (1), (2) din Regulamentul de organizare și funcționare al Consiliului Județean Călărași, Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare, Regulamentul de organizare și funcționare a autorității teritoriale de ordine publică aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 787/2002, în scopul asigurării bunei desfășurări și sporirii eficienței serviciului polițienesc, prevederile Legii nr. 550/2004 privind organizarea și funcționarea Jandarmerie Române, cu modificările și completările ulterioare, prevederile Legii nr. 218/2002 privind organizarea și funcționarea Poliției Române, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

INSPECTORATUL DE POLIȚIE JUDEȚEAN CĂLĂRAȘI, cu sediul în Municipiul Călărași, B-dul Republicii, nr. 44, județul Călărași, reprezentată legal prin domnul comisar-șef de poliție, **Petronel DUMITRAȘCU**, în calitate de inspector șef, denumită în continuare I.P.J. Călărași,

INSPECTORATUL DE JANDARMI JUDEȚEAN CĂLĂRAȘI ”General de brigadă BARBU PĂRĂIANU” cu sediul în Municipiul Călărași, str. Prelungirea Independenței, nr. 3, județul Călărași, reprezentată legal prin domnul colonel **Ionel MARCU**, în calitate de inspector șef, denumită în continuare I.J.J. Călărași

și **CONSILIUL JUDEȚEAN CĂLĂRAȘI** cu sediul în municipiul Călărași, Strada 1 Decembrie 1918 nr. 1, Județul Călărași, reprezentată de **ec. Vasile ILIUȚĂ**, în calitate de președinte, denumită în continuare C.J. Călărași.

denumite în continuare **PĂRȚI**, au convenit încheierea prezentului:

PROTOCOL

I. OBIECTUL PROTOCOLULUI

Art. 1. – Obiectul protocolului îl constituie îmbunătățirea climatului de ordine și siguranță publică în Județul Călărași.

II. DURATA PROTOCOLULUI

Art. 2. – (1) Prezentul Protocol de asociere se încheie pe o perioadă de 2 (doi) ani, începând cu data semnării lui de către părți, cu posibilitatea prelungirii la solicitarea părților semnatare.

(2) În situația în care părțile semnatare derulează un proiect comun pe o durată mai mare decât valabilitatea protocolului, instrumentul de colaborare se prelungește de drept, până la finalizarea proiectului respectiv, fără a fi necesară o notificare în acest sens.

III. PROTECȚIA INFORMAȚIILOR

Art. 3. – (1) Fiecare parte va asigura confidențialitatea informațiilor transmise și proveniența acestora, dacă partea care le-a furnizat precizează, în scris, caracterul confidențial al datelor, cu respectarea prevederilor legale incidente în domeniul protecției datelor cu caracter personal.

(2) Informațiile și suportul material rezultate din derularea prezentului protocol vor putea fi transmise unei terțe persoane numai cu aprobarea prealabilă, scrisă, a celeilalte părți.

IV. ACTIVITĂȚILE CE VOR FI IMPLEMENTATE PE PARCURSUL PERIOADEI PROIECTULUI VOR CONSTA ÎN:

Art. 4. - Activitățile ce vor fi implementate pe parcursul perioadei proiectului de către Inspectoratul de Poliție Județean Călărași vor consta în:

4.1 În situația în care proiectul va fi implementat într-o singură etapă se vor proiecta camere de supraveghere cu posibilitatea de recunoaștere a numerelor de înmatriculare (Camera Bullet Exterior IP LPR DarkFighter, rezoluție min. 2 MPx day/night) în zonele de acces rutier în localitate, precum și în zonele din apropierea sediilor instituțiilor publice, astfel:

- Bulevardul 22 Decembrie (D.N. 4) zona stației de carburanți aparținând PETROM – 2 camere
- Șoseaua Călărași (D.N. 31) zona stației de carburanți aparținând LUKOIL – 2 camere
- Bulevardul Mărășești (D.N. 41) zona Podului Argeș – 2 camere
- Strada Argeșului nr. 111 în zona Poliției Mun. Oltenița – 1 cameră
- Intersecția B-dul Republicii și B-dul 1 Decembrie – zona Gării Oltenița – 2 camere Pentru supravegherea traficului în municipiu se vor proiecta camere de supraveghere (Turbo HD, 5 MPx high-performance CMOS) pe principalele artere și în intersecțiile de interes, astfel:
- Intersecția B-dul Tineretului și B-dul Mărășești
- Intersecția B-dul Mărășești și B-dul 1 Decembrie
- Intersecția B-dul 22 Decembrie și Șoseaua Călărași
- Sediul Poliției Municipale Oltenița
- Intersecția străzilor Argeșului și N. Bălcescu, zona pietonală
- Judecătoria Oltenița – zona pietonală
- Strada Dr. Lucian Popescu în zona de acces în curtea Spitalului Mun. Oltenița
- Intersecție B-dul Republicii și B-dul Tineretului, în zona Primăriei Mun. Oltenița

În ceea ce privește securitatea sectorului public, se vor proiecta camere de supraveghere (Turbo HD, 5 MPx high-performance CMOS) pentru următoarele zone:

- Scoli:
 - Șoseaua Portului în dreptul Liceului Tehnologic Nicolae Bălcescu
 - Intersecția B-dul Tineretului și strada M. Eminescu (Colegiul Național Neogoe Basarab)
 - Intersecția străzilor Mihai Eminescu și Traian (Școala Gen. Al. D. Ghica)
 - Strada Cuza Vodă în dreptul Școlii Generale Lucian Pavel
 - Intersecția străzilor Mihai Bravu și M. Eminescu (Școala Gen. Spiru Haret)
 - B-dul 22 Decembrie în dreptul Școlii Generale Mircea Eliade
 - B-dul Mărășești zona acces Școala Generală Alexandru Vlahuță
- Piața Centrală Oltenița – intersecția B-dul Republicii și strada Pescarilor
- Parcul Central Oltenița – arterele pietonale principale

4.2 În situația în care proiectul va fi implementat în două sau mai multe etape, prima fază a acestuia va presupune, pe lângă operaționalizarea dispeceratului și a camerei tehnice, amplasarea de camere de supraveghere în următoarele locații:

Camere de supraveghere cu posibilitatea de recunoaștere a numerelor de înmatriculare (Camera Bullet Exterior IP LPR DarkFighter, rezoluție min. 2 MPx day/night) în zonele de acces rutier în localitate, precum și în zonele din apropierea sediilor instituțiilor publice, astfel:

- Bulevardul 22 Decembrie (D.N. 4) zona stației de carburanți aparținând PETROM – 1 cameră pe sensul de intrare
- Șoseaua Călărași (D.N. 31) zona stației de carburanți aparținând LUKOIL – 1 cameră pe sensul de intrare
- Bulevardul Mărășești (D.N. 41) zona Podului Argeș – 1 cameră pe sensul de intrare
- Strada Argeșului nr. 111 în zona Poliției Mun. Oltenița – 1 cameră

Pentru supravegherea traficului în municipiu se vor proiecta camere de supraveghere (Turbo HD, 5 MPx high-performance CMOS) pe principalele artere și în intersecțiile de interes, astfel:

- Sediul Poliției Municipale Oltenița - 4 camere
- Șoseaua Portului în dreptul Liceului Tehnologic Nicolae Bălcescu - 2 camere
- Intersecția B-dul Tineretului și strada M. Eminescu (Colegiul Național Neogoe Basarab) – 4 camere
- Șoseaua Călărași (D.N. 31) zona stației de carburanți aparținând LUKOIL – 3 camere
- Intersecție B-dul Republicii și B-dul Tineretului, în zona Primăriei Mun. Oltenița – 4 camere
- Piața Centrală Oltenița – intersecția B-dul Republicii și strada Pescarilor – 4 camere
- Intersecția B-dul Tineretului și B-dul Mărășești – 4 camere

Amplasarea camerelor indicate mai sus va permite crearea traseelor de fibră optică necesare implementării celorlalte etape indiferent de numărul camerelor de supraveghere care vor fi racordate la rețea.

Art. 5. - Activitățile ce vor fi implementate pe parcursul perioadei proiectului de către Inspectoratul de Jandarmi Județean Călărași vor consta în:

- Desfășurarea de activități și acțiuni preventive comune, dar și individuale, conform competențelor, pentru reducerea infracțiunilor și a faptelor ce aduc atingere ordinii și liniștii publice pe raza județului Călărași;
- Achiziția de materiale și mijloace tehnice specifice;
- Organizarea și desfășurarea de campanii de comunicare publică și de prevenire a infracționalității.

V. OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR

Art. 6. - Pentru elementele care vor fi achiziționate, Inspectoratul de Jandarmi Județean Călărași și Inspectoratul de Poliție Județean Călărași vor avea următoarele obligații:

- **asigurarea mentenanței;**
- **consolidarea capacității administrative și operaționale a structurilor cu atribuții în domeniul ordinii și siguranței publice din județul Călărași;**
- **plata eventualelor asigurări;**
- **montajul (după caz);**
- **folosirea materialelor și mijloacelor tehnice potrivit destinației din proiect.**

Art. 7. - În cadrul asocierii, Consiliul Județean Călărași va avea următoarele obligații:

- **Achiziționarea de către Consiliul Județean Călărași a materialelor și mijloacelor tehnice potrivit proiectului „Îmbunătățirea climatului de ordine și siguranță publică în Județul Călărași”;**
- **Transmiterea în folosință gratuită, Inspectoratului de Jandarmi Județean Călărași și Inspectoratului de Poliție Județean Călărași, a materialelor și mijloacelor tehnice achiziționate.**

V. DISPOZIȚII FINALE

Art. 8. - (1) Oricare dintre părți are dreptul de a denunța unilateral prezentul protocol, cu înștiințarea prealabilă a celorlalte părți.

(2) Prezentul protocol poate fi modificat sau completat prin act adițional, la solicitarea oricăreia dintre părți, cu acordul celorlalte.

(3) Părțile semnatare se angajează ca orice impediment survenit în aplicarea prezentului protocol să fie notificat în timp util celorlalte părți, iar remedierea acestuia va fi făcută având la bază consultarea reciprocă și dialog.

Prezentul protocol a fost încheiat astăzi, _____, în trei exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte semnatară.

INSPECTOR ȘEF I.P.J. CĂLĂRAȘI
Comisar-șef de poliție

CONSILIUL JUDEȚEAN CĂLĂRAȘI
Președinte

INSPECTOR ȘEF I.J.J. CĂLĂRAȘI
Colonel

Petronel DUMITRAȘCU

ec. Vasile ILIUȚĂ

Ionel MARCU

AVIZAT PENTRU LEGALITATE
CONSILIER JURIDIC
Subcomisar de poliție
Cristina TĂNASE

AVIZAT PENTRU LEGALITATE
CONSILIER JURIDIC

AVIZAT PENTRU LEGALITATE
CONSILIER JURIDIC

PREȘEDINTE,
ec. Vasile ILIUȚĂ

Redactat,
cons. jur., Alin-Cristian GHEORGHE

PROIECT COMUN
pentru îmbunătățirea climatului de ordine și siguranță publică în
Județul Călărași

MOTIVAȚIE

Într-o societate democratică, autoritățile abilitate cu aplicarea legilor trebuie să îndeplinească trei funcții principale: protejarea drepturilor omului, intervenția în apărarea drepturilor omului și apărarea ordinii publice și siguranței naționale. Modul de exercitare a acestor funcții are o influență directă asupra calității vieții persoanelor particulare și a societății în ansamblul ei.

Poliția Română face parte din Ministerul Afacerilor Interne și este instituția specializată a statului, care exercită atribuții privind apărarea drepturilor și libertăților fundamentale ale persoanei, a proprietății private și publice, prevenirea și descoperirea infracțiunilor, respectarea ordinii și liniștii publice, în condițiile legii.

Activitatea Poliției Române constituie serviciu public specializat și se realizează în interesul persoanei, al comunității, precum și în sprijinul instituțiilor statului, exclusiv pe baza și în executarea legii. În îndeplinirea misiunilor care îi revin aceasta cooperează cu instituțiile statului și colaborează cu asociațiile și organizațiile neguvernamentale, precum și cu persoanele fizice și juridice.

Criminalitatea este o problemă socială care afectează calitatea vieții, în special a celei urbane, generând un sentiment de insecuritate în rândul populației. Teama de infracțiuni este o consecință nu numai a victimizării, a interacțiunii directe cu delincvența reală, ci și a criminalității percepute, care, la rândul ei, generează efecte psihologice, comportamentale, psihosociale și economice.

Un element definitoriu al criminalității stradale îl reprezintă faptul că infracțiunile tind să fie mult mai vizibile având consecințe imediate și directe asupra cetățenilor din toate categoriile sociale. Teama de infracțiuni săvârșite pe stradă depinde de percepția atât a comportamentelor delincvente cât și a existenței unor semne ale lipsei de civilizație și control social, acestea influențând în mod direct gradul de satisfacție față de activitatea poliției dar și a celorlalte structuri cu atribuții în domeniul siguranței publice.

Obiectivul general al proiectului este reducerea criminalității stradale și creșterea siguranței cetățenilor din municipiul Oltenița, prin implementarea de soluții moderne de supraveghere video, contribuind astfel la creșterea calității vieții.

Potrivit prevederilor art. 26 din Legea nr. 218/2002 Rep. privind organizarea și funcționarea Poliției Române, aceasta are următoarele atribuții principale:

1. apără viața, integritatea corporală și libertatea persoanelor, proprietatea privată și publică, celelalte drepturi și interese legitime ale cetățenilor și ale comunității;

2. aplică măsuri de menținere a ordinii și liniștii publice, a siguranței cetățeanului, de prevenire și combatere a fenomenului infracțional și de identificare și contracarare a acțiunilor elementelor care atentează la viața, libertatea, sănătatea și integritatea persoanelor, a proprietății private și publice, precum și a altor interese legitime ale comunității;

...

8. desfășoară, potrivit competenței, activități pentru constatarea faptelor penale și efectuează cercetări în legătură cu acestea;

...

10. constată contravenții și aplică sancțiuni contravenționale, potrivit legii;

...

13. desfășoară activități de depistare a persoanelor care se sustrag urmării penale, executării pedepselor sau altor hotărâri judecătorești, precum și a persoanelor dispărute;

14. desfășoară activități de prevenire și combatere a migrației ilegale;

...

19. supraveghează și controlează circulația pe drumurile publice, în afara cazurilor exceptate prin lege, și colaborează cu alte autorități publice, instituții, asociații și organizații neguvernamentale, pentru îmbunătățirea organizării și sistematizării circulației, asigurarea stării tehnice a autovehiculelor, perfecționarea pregătirii conducătorilor auto și luarea unor măsuri de educație rutieră a participanților la trafic;

...

24. efectuează studii și cercetări privind dinamica infracționalității în România și propune măsuri de prevenire a acesteia;

Alin. (2) Pentru îndeplinirea atribuțiilor ce îi revin Poliția Română își organizează propria bază de date, potrivit legii.

Jandarmeria reprezintă un garant al respectării normele de conduită socială, acest atribut fiind condiția "sine qua non" a existenței unui sistem integrat ce asigură siguranța cetățeanului și protejarea patrimoniului public și privat.

Jandarmeria Română, prin structurile subordonate, repartizate teritorial este instituția specializată a statului, cu statut militar, componentă a M.A.I., care exercită, în condițiile legii, atribuțiile ce-i revin cu privire la apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor și libertăților fundamentale ale cetățenilor, a proprietății publice și private, la prevenirea și descoperirea infracțiunilor și altor încălcări ale legilor în vigoare, precum și la protecția instituțiilor fundamentale ale statului și combaterea actelor de terorism.

Obiectivul fundamental al Jandarmeriei Călărași este reprezentat de creșterea gradului de siguranță al cetățeanului și a atributului prioritar de asigurare și restabilire a ordinii și siguranței publice, de prevenire și combatere a fenomenului infracțional, de identificare și contracarare a acțiunilor îndreptate împotriva vieții, libertății, sănătății și integrității persoanelor, a proprietății private și publice precum și a altor interese legitime ale comunității.

Potrivit prevederilor art.19, alin.1, lit.(b), (d), (l) și (n) din Legea 550 din 29 noiembrie 2004 privind organizarea și funcționarea Jandarmeriei Române, printre misiunile de bază ale Jandarmeriei Române se numără și:

- executarea misiunilor de asigurare a ordinii publice cu ocazia mitingurilor, marșurilor, demonstrațiilor, procesiunilor, acțiunilor de pichetare, acțiunilor promoționale, comerciale, manifestărilor cultural-artistice, sportive, religioase, comemorative, precum și a altor asemenea activități care se desfășoară în spațiul public și care implică aglomerări de persoane;

- executarea, la solicitarea Inspectoratului General al Poliției de Frontieră, pe baza planurilor de cooperare, misiunilor de asigurare și restabilire a ordinii publice în punctele de control pentru trecerea frontierei de stat;

- participarea, împreună cu alte instituții abilitate la supravegherea, controlul și asigurarea protecției și conservării fondului cinegetic și piscicol natural, a fondului silvic și de protecție a mediului, prin măsuri specifice de prevenire și combatere a oricăror încălcări ale prevederilor normelor legale;

- participarea la limitarea și înlăturarea consecințelor dezastrelor naturale, tehnologice, de mediu sau complexe.

Pornind de la aceste misiuni generice arătăm faptul că printre misiunile Inspectoratului de Jandarmi Județean Călărași se numără:

- asigurarea ordinii publice cu ocazia mitingurilor, manifestărilor cultural-artistice, acțiunilor sportive (începând cu anul competițional 2018/2019, echipa de fotbal Dunărea Călărași evoluează în Liga I de fotbal) în zona de responsabilitate;

- prevenirea și combaterea fenomenului infracțional și contravențional din zona de responsabilitate;

- participarea la misiuni comune cu reprezentanții instituțiilor abilitate sau în mod independent, pentru prevenirea și combaterea încălcării reglementărilor specifice și asigurarea protecției și conservării fondului cinegetic, piscicol natural și a fondului silvic;

- *căutarea și descoperirea persoanelor aflate în zona transfrontalieră, mai ales pe timp de noapte, la solicitarea instituțiilor abilitate;*
- *salvarea și transportul persoanelor aflate în dificultate în zona cursului Dunării;*
- *executarea unor acțiuni în cooperare cu structurile locale ale Poliției de Frontieră Române de căutare, descoperire și identificare a persoanelor care încearcă să treacă ilegal granițele, atât pe timpul zilei, cât și pe timpul nopții.*

Totodată parteneriatul între Poliție, Jandarmerie și ATOP Călărași va conduce negreșit la crearea unei imagini pozitive în plan județean și la o creștere a încrederii populației în autoritățile de aplicare a legii, precum și instituțiile administrației publice județene.

Prin activitățile de parteneriat cu comunitatea, polițiștii și jandarmii călărășeni reprezintă un factor de stabilitate în viața de zi cu zi a cetățenilor județului nostru, garanți ai climatului de siguranță publică, care, nemijlocit, identifică și înlătură riscuri și factori care generează sau favorizează acte de destabilizare a ordinii publice. Prevenția, această nouă orientare a instituțiilor publice, duce implicit la reducerea numărului faptelor antisociale săvârșite.

Într-o lume globală complexă, dinamică și conflictuală, puternic afectată de criza economică și financiară, siguranța cetățenilor și ordinea publică reprezintă obiective fundamentale ale guvernării țării noastre. Ele au ca domeniu de referință drepturile fundamentale ale omului, ordinea constituțională și se desfășoară în contextul participării active la construcția europeană, cooperării euroatlantice și evoluțiilor globale.

Ca stat membru al Uniunii Europene și Organizației Tratatului Atlanticului de Nord, România face parte dintr-un spațiu de libertate, securitate și justiție, bazat pe valori, interese și obiective comune, pe principiile și normele democrației, statului de drept și pe caracteristicile economiei de piață.

Având în vedere noile provocări generate de amenințările convenționale și/sau neconvenționale, precum și amploarea și consecințele fenomenului criminalității, se impune o nouă abordare strategică integrată, care să ia în considerare situația specifică a României și vulnerabilitățile acesteia, inclusiv prioritizarea acțiunilor care urmează să fie sprijinite din fondurile destinate afacerilor interne.

De asemenea, evoluția generală a societății românești și dinamica situației operative, caracterizată prin perpetuarea faptelor infracționale care pun în pericol viața și integritatea persoanei, avutul public și privat, drepturile și interesele legitime ale cetățenilor, impun reevaluarea și aprofundarea reformei la nivelul structurilor și componentelor abilitate în prevenirea și combaterea fenomenului infracțional, prin prezervarea prioritară a ordinii și siguranței publice stradale.

De asemenea, evoluția generală a societății românești și dinamica situației operative, caracterizată prin perpetuarea faptelor infracționale care pun în pericol viața și integritatea persoanei, avutul public și privat, drepturile și interesele legitime ale cetățenilor, impun reevaluarea și aprofundarea reformei la nivelul structurilor și componentelor abilitate în prevenirea și combaterea fenomenului infracțional, prin prezervarea prioritară a ordinii și siguranței publice stradale.

Îndeplinirea sarcinilor ce revin Poliției și Jandarmeriei Călărași, devine din ce în ce mai dificilă în contextul noilor realități economice, politice, sociale și culturale existente în plan intern și internațional. Astfel, creșterea și diversificarea formelor de manifestare a criminalității demonstrează necesitatea unei noi abordări conceptuale a locului și rolului celor două autorități în comunitate. Efectivele Inspectoratului de Jandarmi Județean Călărași acționează în mod continuu pentru prevenirea și combaterea faptelor generatoare de evenimente, a infracționalității stradale și a criminalității juvenile, indiferent de formele de manifestare a acestora.

Având în vedere situația actuală existentă la nivel european, situație generată de ultimele atacuri/ataentate desfășurate în locuri publice cu aflux masiv de persoane, în urma cărora au fost înregistrate un număr semnificativ de victime, se impune crearea premiselor unei reacții cât mai prompte în cazul producerii unor astfel de evenimente cu un mare impact în planul ordinii publice și siguranței cetățeanului, în scopul reducerii efectelor acestora.

Dezvoltarea socio-economică și politică recentă, urmate îndeaproape de liberalizarea granițelor, volumul crescut al comerțului internațional, dezvoltarea tehnologică, mai ales în

domeniul informațional au condus treptat la dezvoltarea exponențială a mijloacelor de operare, metodelor și tehnicilor utilizate de către persoanele cunoscute cu activitate infracțională care constituie amenințări asupra siguranței, securității și stabilității societății.

Pentru a contracara această expansiune a criminalității și a efectelor ei asupra societății civile, se evidențiază nevoia de intensificare a măsurilor de combatere, dar mai ales de prevenire a faptelor de natură să aducă atingere intereselor cetățenilor. O dotare tehnică adaptată nevoilor și tendințelor actuale a efectivelor de poliție și jandarmerie este principalul deziderat pentru apărarea și protejarea drepturilor și libertăților fundamentale ale persoanei, a proprietății private și publice.

SCOP

Creșterea siguranței și securității cetățeanului, a încrederii populației în Poliția și Jandarmeria Română și intensificarea măsurilor preventive în domeniul ordinii și siguranței publice prin asigurarea unei prezențe active în zonele cu risc infracțional ridicat

OBIECTIVE

1. Îmbunătățirea climatului de ordine și siguranță publică pe raza județului Călărași.
2. Asigurarea unei prezențe active în teren a echipajelor de polițiști și jandarmi.
3. Creșterea operativității în intervenție în cazul producerii unor încălcări ale normelor de ordine și siguranță publică.
4. Creșterea capacității operaționale a IPJ și IJJ Călărași pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional pe raza județului;
5. Cunoașterea permanentă a dinamicii și specificității fenomenului infracțional
6. Extinderea și intensificarea cooperării interinstituționale și a acțiunilor de prevenire și combatere a formelor de criminalitate;
7. Eficientizarea sistemelor de prevenire și a mecanismelor de alertă timpurie în scopul anticipării amenințărilor, prevenirii, depistării și urmăririi infracțiunilor;
8. Creșterea nivelului de conștientizare a cetățenilor privind infracționalitatea stradală și implicațiile acesteia asupra populației și societății;
9. Creșterea gradului de protecție a cetățenilor județului Călărași și îmbunătățirea cooperării cu societatea civilă în lupta împotriva criminalității;
10. Cunoașterea temeinică și supravegherea zonelor cu potențial criminogen ridicat și a persoanelor predispuse la încălcarea prevederilor legale în domeniu.
11. Reducerea numărului faptelor ce pot aduce atingere ordinii și liniștii publice.
12. Supravegherea, controlul și asigurarea protecției și conservării fondului cinegetic și piscicol natural, a fondului silvic și de protecție a mediului, prin măsuri specifice de prevenire și combatere a oricăror încălcări ale prevederilor normelor legale.
13. Monitorizarea parcurilor, zonelor de agrement și petrecere a timpului liber, a instituțiilor de învățământ care sunt repartizate în responsabilitatea Inspectoratului de Jandarmi Județean Călărași, în vederea executării unor acțiuni specifice pentru creșterea gradului de siguranță publică al participanților la procesul de învățământ.
14. Organizarea și participarea la acțiuni în comun cu organele specializate (D.I.I.C.O.T., A.N.A., S.C.C.O.), cu atribuții în domeniul prevenirii și combaterii consumului și comercializării de droguri, substanțe psihoactive interzise sau cu regim special.

ACTIVITĂȚI

I. Activitățile ce vor fi implementate pe parcursul perioadei proiectului de către Inspectoratul de Poliție Județean Călărași vor consta în:

A. În situația în care proiectul va fi implementat într-o singură etapă se vor proiecta camere de supraveghere cu posibilitatea de recunoaștere a numerelor de înmatriculare (Camera Bullet Exterior IP LPR DarkFighter, rezoluție min. 2 MPx day/night) în zonele de acces rutier în localitate, precum și în zonele din apropierea sediilor instituțiilor publice, astfel:

- **Bulevardul 22 Decembrie (D.N. 4) zona stației de carburanți aparținând PETROM – 2 camere**
- **Șoseaua Călărași (D.N. 31) zona stației de carburanți aparținând LUKOIL – 2 camere**
- **Bulevardul Mărășești (D.N. 41) zona Podului Argeș – 2 camere**
- **Strada Argeșului nr. 111 în zona Poliției Mun. Oltenița – 1 cameră**
- **Intersecția B-dul Republicii și B-dul 1 Decembrie – zona Gării Oltenița – 2 camere**

Pentru supravegherea traficului în municipiu se vor proiecta camere de supraveghere (Turbo HD, 5 MPx high-performance CMOS) pe principalele artere și în intersecțiile de interes, astfel:

- **Intersecția B-dul Tineretului și B-dul Mărășești**
- **Intersecția B-dul Mărășești și B-dul 1 Decembrie**
- **Intersecția B-dul 22 Decembrie și Șoseaua Călărași**
- **Sediul Poliției Municipale Oltenița**
- **Intersecția străzilor Argeșului și N. Bălcescu, zona pietonală**
- **Judecătoria Oltenița – zona pietonală**
- **Strada Dr. Lucian Popescu în zona de acces în curtea Spitalului Mun.**

Oltenița

- **Intersecție B-dul Republicii și B-dul Tineretului, în zona Primăriei Mun. Oltenița**

În ceea ce privește securitatea sectorului public, se vor proiecta camere de supraveghere (Turbo HD, 5 MPx high-performance CMOS) pentru următoarele zone:

- **Scoli:**
 - **Șoseaua Portului în dreptul Liceului Tehnologic Nicolae Bălcescu**
 - **Intersecția B-dul Tineretului și strada M. Eminescu (Colegiul Național Neogoe Basarab)**

Ghica)

- **Strada Cuza Vodă în dreptul Școlii Generale Lucian Pavel**
- **Intersecția străzilor Mihai Eminescu și Traian (Școala Gen. Al. D.**

Spiru Haret)

- **B-dul 22 Decembrie în dreptul Școlii Generale Mircea Eliade**
- **B-dul Mărășești zona acces Școala Generală Alexandru Vlahuță**
- **Piața Centrală Oltenița – intersecția B-dul Republicii și strada Pescarilor**
- **Parcul Central Oltenița – arterele pietonale principale**

B. În situația în care proiectul va fi implementat în două sau mai multe etape, prima fază a acestuia va presupune, pe lângă operaționalizarea dispeceratului și a camerei tehnice, amplasarea de camere de supraveghere în următoarele locații:

Camere de supraveghere cu posibilitatea de recunoaștere a numerelor de înmatriculare (Camera Bullet Exterior IP LPR DarkFighter, rezoluție min. 2 MPx day/night) în zonele de acces rutier în localitate, precum și în zonele din apropierea sediilor instituțiilor publice, astfel:

- **Bulevardul 22 Decembrie (D.N. 4) zona stației de carburanți aparținând PETROM – 1 cameră pe sensul de intrare**
- **Șoseaua Călărași (D.N. 31) zona stației de carburanți aparținând LUKOIL – 1 cameră pe sensul de intrare**
- **Bulevardul Mărășești (D.N. 41) zona Podului Argeș – 1 cameră pe sensul de intrare**

▪ **Strada Argeşului nr. 111 în zona Poliţiei Mun. Olteniţa – 1 cameră**

Pentru supravegherea traficului în municipiu se vor proiecta camere de supraveghere (Turbo HD, 5 MPx high-performance CMOS) pe principalele artere și în intersecțiile de interes, astfel:

- **Sediul Poliţiei Municipale Olteniţa - 4 camere**
- **Șoseaua Portului în dreptul Liceului Tehnologic Nicolae Bălcescu - 2 camere**
- **Intersecția B-dul Tineretului și strada M. Eminescu (Colegiul Național Neagoe Basarab) – 4 camere**
- **Șoseaua Călărași (D.N. 31) zona stației de carburanți aparținând LUKOIL – 3 camere**
- **Intersecție B-dul Republicii și B-dul Tineretului, în zona Primăriei Mun. Olteniţa – 4 camere**
- **Piața Centrală Olteniţa – intersecția B-dul Republicii și strada Pescarilor – 4 camere**
- **Intersecția B-dul Tineretului și B-dul Mărășești – 4 camere**

Amplasarea camerelor indicate mai sus va permite crearea traseelor de fibră optică necesare implementării celorlalte etape indiferent de numărul camerelor de supraveghere care vor fi racordate la rețea.

Descrierea situației existente

Gradul de siguranță stradală în municipiul Oltenița reprezintă o prioritate constantă a instituțiilor de ordine și siguranță publică. Evoluția infraționalității stradale în mun. Oltenița, deși nu a atins cote alarmante, prin impactul social pe care îl produce, afectează sentimentul de siguranță al cetățenilor.

Astfel, în anul 2017, pe raza mun. Oltenița au fost comise 12 tâlhării, din care 7 au fost comise stradal, autorii fiind identificați și deferiți justiției, însă procesul de strângere și administrare a probatoriului a fost mult îngreunat din cauza lipsei unui sistem de supraveghere video, fiind utilizate resursele puse la dispoziția organelor judiciare de către persoanele fizice și juridice.

În anul 2018, deși fenomenul tâlhăriilor stradale s-a diminuat semnificativ, fiind înregistrate doar două astfel de fapte, a apărut un alt fenomen la fel de îngrijorător, cel al distrugerilor provocate autoturismelor sau imobilelor (24 astfel de fapte). Întrucât probarea activității infracționale în cazul acestui gen de infracțiuni se poate realiza numai cu ajutorul unor imagini video, în lipsa acestora, o mare parte a dosarelor penale a rămas cu autor neidentificat.

Fenomenul distrugerilor a luat amploare în primele trei luni ale anului 2019, când au fost deja înregistrate 14 astfel de fapte, aspect ce ar putea afecta percepția opiniei publice asupra instituțiilor de ordine publică.

Adiacent fenomenului infraționalității stradale trebuie menționat faptul că arterele de comunicație terestră sunt utilizate de către toți infractorii, iar monitorizarea traficului rutier și pietonal, în noduri cheie, poate furniza date ce pot fi valorificate în activitatea de identificare și tragere la răspundere a acestora.

Descrierea soluției de proiectat

Pentru realizarea acestui sistem se vor folosi camere video de supraveghere IP de exterior, echipamente de transmisie date, echipamente electrice, sistemul fiind compus din:

- Stâlpi de susținere a camerelor video (acolo unde este cazul, unde nu se pot utiliza cei existenți);
- Camere video IP de tipul Camera Bullet Exterior IP LPR DarkFighter, rezoluție min. 2 MPx day/night și Turbo HD, 5 MPx high-performance CMOS;
- Echipamente de transmisie date;
- Cutii de echipamente termostatate cu montaj pe stâlp;

- Sisteme de bransament si distributie pentru energie electrica;
- Infrastructura transmisie date;
- Camera tehnica dispecerat central:
 - DVR TURBO HD cu minim 4 HDD port SATA/8TB care sa suporte camerele video prevazute in proiect
 - Rack/rack-uri de echipamente;
 - Echipamente de receptie si colectare date, echipamente active ale infrastructurii de date;
 - Server de management al sistemului;
 - Server de inregistrare al imaginilor;
 - Echipamente de stocare a imaginilor;
 - Aplicatii specifice solutiei de inregistrare si stocare a imaginilor;
 - Echipamente de asigurare a continuitatii alimentarii cu energie electrica;
 - Echipamente de climatizare pentru camera tehnica;
- Dispecerat central de monitorizare:
 - Solutie de afisare a imaginilor tip videowall;
 - Statii de comanda si control ale sistemului pentru operatori;
 - Aplicatii specifice solutiei de management a sistemului;
 - Aplicatii specifice solutiei de diagnosticare, comanda si control al camerelor si echipamentelor din teren;
 - Echipamente de asigurare a continuitatii alimentarii cu energie electrica;
 - Echipamente de climatizare pentru dispecerat;
- Echipamente si ustensile specifice activitatilor de verificare tehnica primara a sistemelor;
- Echipamente specifice realizarii dispeceratelor locale:
 - Solutie de afisare a imaginilor de interes local;
 - Statie de comanda si control.

Descriere constructivă, funcțională și tehnologică

Sistemul de supraveghere video urban este un sistem de supraveghere, evaluare și înregistrare video a activității din zonele specificate, prevăzut cu un centru de control dedicat, destinat sporirii gradului de securitate a zonelor supravegheate. Sistemul asigură preluarea imaginilor video care monitorizează zonele importante din localitate, 24 ore din 24. Pentru înregistrarea imaginilor, sistemele se vor proiecta astfel încât acestea să asigure stocarea imaginilor pentru o perioadă de cel puțin 30 de zile, în plus va trebui să fie rezervat un spațiu de stocare suplimentar, de cel puțin 20% din spatiul de stocare proiectat, pentru arhivarea pentru o perioadă nedeterminată a imaginilor evenimentelor considerate de importanță majoră.

1. Camere de supraveghere

Camere de supraveghere video IP pentru punctele de acces rutier în oras

Pentru supravegherea rutiera a punctelor de acces in oras se vor proiecta in fiecare locatie camere speciale prevazute cu functia de recunoastere a numerelor de inmatriculare. Acestea vor fi amplasate câte una pentru fiecare bandă de pe fiecare sens de circulatie. În aceleasi intersectii se va proiecta un grup de 2 camere fixe si una mobila de tip speed-dome.

Camere video pentru supravegherea traficului

Pe toata lungimea arterelor principale de circulatie se vor proiecta camere fixe astfel încât să se poată asigura o continuitate a supravegherii traficului. În intersecțiile de interes se va proiecta câte un grup de 2 camere fixe si una mobila de tip speed-dome, sau, dupa caz, daca este o intersectie a doua artere principale, un grup de 4 camere fixe si una mobila de tip speed-dome.

Camere de supraveghere spatii publice

Pentru supravegherea spatiilor publice – spitale, scoli, pieti, parcuri, spatii de agreement, alte zone de interes public – se vor proiecta camera fixe si, unde e cazul, camere mobile. Pentru zonele întinse pe o suprafață mare, fara vegetatie sau constructii care sa obtureze campul vizual se vor proiecta grupuri de camere de tip panoramic PTZ, compuse din camere de tip fisheye, cu acoperire de 360°, si camera de tip speed-dome – acestea din urmă vor fi comandate de catre un soft de analiza al camerei cu acoperire de 360°.

2. Infrastructura transmisie date

Infrastructura de date se va realiza cu doua tehnologii:

Wireless – pentru fiecare zona in care sunt mai multe camere se va proiecta un nod de receptie in care se vor concentra datele de la camerele din zona respectiva. Fiecare camera va fi prevazuta cu echipamente de transmisie date wireless, către nodul de care apartine. De asemenea, transmisia wireless se va folosi pentru camerele distante, montate in locatii izolate (aceste camera vor comunica cu cel mai apropiat nod de comunicatii wireless disponibil).

Fibra optica – transmisia de date prin fibră optică se va realiza între nodurile de comunicatii wireless și dispeceratul central, între camerele care se vor afla pe traseele infrastructurii de fibra optica si dispeceratul central.

Reteaua de fibra se va realiza in topologie de tip inel, pentru asigurarea redundantei comunicatiei.

In cazul pierderii legaturii de date dintre camere si dispecerat, acestea vor fi prevazute cu solutii de inregistrare locala – stocare imagini pe card cu o capacitate suficient de mare pentru a asigura inregistrarea imaginilor pana la remedierea defectiunilor. La reluarea comunicatiei dintre camere si dispecerat, acestea vor transmite automat toate inregistrarile locale catre serverul de stocare de la dispecerat.

Accesul din exterior in reseaua de date – indiferent de nivelul de la care se solicita accesul, fie de la un nod wireless, fie prin acces pe intranet sau internet – se va face securizat pe mai multe nivele de acces definite in sistem de catre administrator.

Echipamentele de transmisie de date de la camere (fie ele wireless sau conectate pe fibra) a nodurilor de comunicatii, a repetoarelor wireless (numarul si pozitia acestora se va stabili in urma unui studiu in teren) se vor instala in cutii de distributie metalice termostatare, securizate cu cheie, montate la inaltime pe stalpi, sau in zone greu accesibile altor personae decat cele autorizate pentru service.

3. Infrastructura de alimentare cu energie electrica

Alimentarea camerelor, alimentarea nodurilor de comunicatii wireless, alimentarea posibilelor repetoare wireless (numarul si pozitia acestora se va stabili in urma unui studio in teren) se va face prin intermediul cutiilor de distributie prevazute cu sigurante automate calculate pentru consumul corespunzator fiecareia. Fiecare cutie va fi proiectata cu solutie de asigurare a alimentarii cu energie electrica in cazuri de avarie, sau intreruperi ale alimentarii cu energie.

Aceste cutii se vor bransa la reseaua electrica din cladirile administrate de autoritatile locale sau, in cazul in care acest lucru nu este posibil, din reseaua electrica publica. Pentru camerele distante, instalate in locatii izolate, la care nu se poate realiza un bransament nici macar din reseaua publica, se va proiecta un sistem de alimentare din panouri fotovoltaice, calculate astfel incat sa se asigure o functionare continua a acestora, asigurandu-se o autonomie de 2-3 zile.

4. Camera tehnica

Echipamentele de transmisie date, serverele de management, serverele de înregistrare și stocare date, soluțiile de alimentare cu energie a acestor echipamente în caz de avarie, sau întrerupere a alimentării cu energie electrică, vor fi instalate la dispeceratul central într-o cameră tehnică special amenajată, în rack-uri special destinate. Se va proiecta un sistem de climatizare care să asigure temperatura optimă de lucru a acestor echipamente.

Camera tehnică va fi prevăzută cu un sistem propriu de securitate – avertizare în caz de incendiu sau efracție, control acces, supraveghere video – controlat și monitorizat din dispecceratul central.

5. Dispecceratul central

Dispecceratul central se va amenaja într-o încăpere pusă la dispoziție de Poliția Mun. Oltenița, alăturată camerei tehnice, va fi utilat cu mobilier special dedicat activităților de dispeccerat. Se va asigura o climatizare adecvată a spațiului destinat acestui tip de activitate.

Pentru dispecceratul central se va alege o soluție optimă de afișare a imaginilor – videowall – proiectat astfel încât să asigure eficiența procesului de monitorizare. În funcție de dimensiunea videowall-ului și de numărul de camere se vor proiecta un număr de minim 2 posturi de operare dotate cu stații de comandă și control, monitoare proprii și echipamente speciale de control al camerelor (tastaturi cu joystick, jog dial, etc).

Videowall-ul și stațiile de comandă și control vor avea prevăzute soluții de alimentare cu energie electrică în caz de avarie sau întrerupere a alimentării.

Încăperea dispecceratului va fi prevăzută cu un sistem propriu de securitate – avertizare în caz de incendiu sau efracție, control acces, supraveghere video – controlat și monitorizat din dispecceratul central.

6. Afișarea imaginilor

Se va asigura afișarea imaginilor pe stațiile de lucru și pe sisteme de afișare independente (video wall).

Controlul afișării pe sistemele de afișare independente va putea fi făcut de pe stațiile de lucru. Orice operator va putea afișa imagini pe video wall prin comenzi date pe stația de lucru proprie.

Subsistemul de dispeccerizare va asigura două tipuri de monitorizare, de ansamblu și de detaliu, care se vor realiza simultan.

a) Monitorizarea de ansamblu

Are scopul de a oferi o supraveghere generală a obiectivelor, în vederea determinării apariției evenimentelor. Acest gen de monitorizare va fi realizat prin utilizarea camerelor video în regim de deschidere unghiulară mare (reglarea obiectivului zoom al camerei pe distanța focală mică și medie). Soluția recomandată permite realizarea monitorizării în regim manual, prin manevrarea de către operator a camerelor din punct de vedere al poziției în plan orizontal și vertical (PAN/TILT) și a ZOOM-ului, pentru obținerea dimensiunii optime a scenei vizualizate, sau în regim automat, prin pre-definirea unor poziții, caracteristici de deschidere unghiulară și timp de staționare pentru fiecare cameră, pe care aceasta le va parcurge automat, la intervale de timp alese de operator. Monitorizarea de ansamblu se va face folosind un perete de monitoare LCD de mari dimensiuni, dispunerea imaginilor pe acesta fiind asigurată de un echipament special de control a peretelui de monitoare. Pe acest perete de monitoare vor putea fi vizualizate simultan, toate camerele video aflate sub observația operatorilor sau orice combinație dorită de aceștia, în diverse formate de prezentare.

b) Monitorizarea de detaliu

Are scopul de a permite operatorului observarea "macro" a unui eveniment. Acest mod de monitorizare se va realiza folosind camerele video în regim de deschidere unghiulară mică (reglarea obiectivului ZOOM al camerei pe distanța focală mare). Supravegherea se va face prin manipularea camerei/camerelor video respective ca PAN/TILT și ZOOM, pentru obținerea poziției și nivelului de detaliere dorit. Monitorizarea de detaliu se va realiza pe un monitor separat al operatorului pe care se va putea vizualiza imaginea de la una sau mai multe camere, prin împărțirea imaginii, în diverse forme de prezentare. De asemenea, sistemul va permite comutarea dispozitivelor de vizualizare, pentru realizarea monitorizării de detaliu, în cazuri speciale, pe peretele de monitoare.

Pentru organizarea monitorizării, fiecare operator va avea posibilitatea de vizualizare a oricărei camere din sistem.

Pe stația de lucru, operatorul sau administratorul de sistem poate realiza configurația sistemului, monitorizarea stării sistemului cât și setări pentru sistem.

7. Înregistrarea imaginilor

Imaginile video se vor înregistra în permanență, indiferent dacă sunt vizualizate sau nu de către operatori. Înregistrările vor fi marcate cu numele camerei și cu data/ora, astfel încât să poată fi căutate cu ușurință. Operatorii nu vor putea modifica aceste informații.

Se va asigura înregistrarea în buclă a imaginilor, astfel încât la umplerea spațiului de înregistrare, înregistrările vechi să fie automat rescrise.

Se va asigura posibilitatea exportului de înregistrări de către operatorii autorizați.

Se va asigura posibilitatea de a exporta înregistrările de importanță deosebită pe sistemul de stocare de rezerva.

Accesul la înregistrări se va face pe baza unor proceduri stricte, în condițiile legii, numai de către operatori autorizați, în baza autentificării în sistem și a unui sistem de permisiuni.

8. Operarea sistemului

Sistemul asigură controlul tuturor elementelor sistemului (camere video, înregistratoare) dintr-o interfață grafică unică.

Sistemul permite afișarea imaginilor în direct de la orice cameră pe orice monitor, prin intermediul unor operații simple de tipul "drag & drop". Se asigura funcționarea în regim de matrice virtuală, fiecare sursă video putând fi conectată la un număr variabil de destinații, pentru înregistrare și/sau vizualizare.

Reprezentarea elementelor pe interfața grafică va fi duală, reflectând atât structura sistemului cât și distribuția geografică, cu ajutorul hărților GIS. Aplicația va asigura importul hărților în formate multiple.

Operatorii vor putea configura și salva configurații proprii, specifice, de afișare pe monitoare. Aceste configurații vor putea fi încărcate la cerere.

Se va asigura controlul mișcării camerelor, a nivelului de detalii vizualizate (zoom) și al focalizării. Controlul camerelor va fi posibil prin intermediul interfeței grafice (cu ajutorul mouse-ului), cu ajutorul tastaturii și cu ajutorul unui joystick dedicat conectat la stația de lucru.

Interfața grafică va asigura decodarea pentru vizualizare a fluxurilor de date de la camera sau înregistratoare.

Operatorii vor putea primi automat, ca mesaje pe interfața grafică, mesaje de alarmă și evenimente din sistem sau preluate de la alte sisteme integrate cu sistemul video. Sistemul va permite operarea simultană din mai multe puncte, cu un număr mare de operatori. Operațiunile efectuate de operatori vor fi executate în baza unui sistem de priorități definite în sistem.

Drepturile de acces ale utilizatorilor vor fi alocabile atât individual, pe operatori, cât și pe grupuri de operatori.

9. Configurarea sistemului

Se va asigura configurarea dintr-un punct unic al tuturor elementelor sistemului. Sistemul va dispune de o structură unică, la nivel de sistem, de utilizatori și drepturi de acces.

Se va asigura un grad înalt de automatizare a sistemului, activitățile de înregistrare și cele legate de controlul automat al camerelor fiind inițiate automat în cazul repornirii programate sau accidentale a oricăror componente ale sistemului (căderi de tensiuni, întreruperi de comunicație etc.).

Sistemul va monitoriza conexiunile efectuate de operatori, validând orice operație pe baza sistemului de permisiuni.

Vor exista servicii automate de monitorizare a stării de funcționare/disponibilității sistemului.

Sistemul va permite monitorizarea, diagnoza și mentenanța de la distanță.

Se va asigura înregistrarea în fișiere istoric a evenimentelor din sistem.

Sistemul va fi capabil să asigure redundanță prin adăugarea de elemente în rezervă caldă pentru serviciile de autentificare și management al sistemului.

10. Posibilitati de reconfigurare si extindere a sistemului

Sistemul va fi implementat într-o arhitectura modulară. Relocarea camerelor se va putea face liber, în orice punct al rețelei de date, necesitând numai reconfigurarea rețelei.

Va fi posibilă extinderea sistemului cu camere video adiționale, fără a fi necesita schimbarea echipamentelor existente.

Sistemul va permite adăugarea de centre de monitorizare suplimentare, în funcție de nevoi, la alte structuri abilitate prin simpla adăugare de echipamente de monitorizare (stații de lucru, monitoare) în aceste locații și prin conectarea acestora în rețeaua de date a sistemului.

De asemenea, sistemul va permite, unor persoane autorizate aflate în exteriorul sistemului, vizualizarea unor rezultate ale procesului de monitorizare .

11. Respectarea dreptului la viața privată

Presupune definirea și gestionarea zonelor de mascare.

Administratorul sistemului va putea defini, în funcție de amplasamentul fiecărei camere, anumite zone de mascare, necesare pentru protecția intimității cetățenilor.

Astfel, pentru fiecare camera de supraveghere, se vor defini zone în care aceasta nu va permite vizualizarea de imagini. Având aceste zone de mascare predefinite, nici un utilizator nu va putea, nici prin comandă manuală, să afișeze imagini, la niciun grad de detaliere.

Această funcție va oferi cetățenilor certitudinea că sistemul de supraveghere este un serviciu de pază și protecție socială, cu scopul de a reduce criminalitatea și de a proteja viața comunitară, și nicidecum o modalitate de a pătrunde în intimitatea personală.

De asemenea, conform Legii nr 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, vor fi luate în considerare reglementările planului de securitate, ale instalării, proceduri și standarde în vigoare.

12. Modul de întreținere

Din punct de vedere al modulului de întreținere, se va asigura continuitatea operațională. Sistemul va asigura redundanța operațională prin încorporarea în arhitectura hardware de echipamente redundante sau echipamente speciale, oferind în acest fel continuitatea operațională în momentele în care unul sau mai multe echipamente devin inaccesibile. Se vor acoperi mai ales serviciile de autentificare și management al sistemului.

În ceea ce privește modul de întreținere al sistemului, infrastructura acestuia va fi creată astfel încât acesta nu va necesita un număr mare de resurse alocate pentru acest proces. Pentru întreținerea sistemului se vor aloca două persoane, ce se vor ocupa atât de administrarea infrastructurii fizice, cât și de managementul și administrarea subsistemelor ce compun soluția.

De asemenea, activitatea preventiv-educativă și de informare desfășurată de către lucrătorii de poliție pentru implementarea și promovarea campaniilor de prevenire a criminalității derulate anual, în baza Programelor de prevenire prioritare la nivel național, dar și a acțiunilor ce vizează creșterea siguranței rutiere pe drumurile publice din județul Călărași reprezintă un element important și de impact asupra societății civile, element ce trebuie susținut periodic prin diseminarea unor diverse materiale preventive ce se adresează direct cetățenilor, cu sfaturi și informații utile antivictimizării. Aceste materiale preventive ni le propunem a fi achiziționate prin intermediul parteneriatului creat.

II. Activitățile ce vor fi implementate pe parcursul perioadei proiectului de către IJJ Călărași vor consta în:

- Desfășurarea de activități și acțiuni preventive comune, dar și individuale, conform competențelor, pentru reducerea infracțiunilor și a faptelor ce aduc atingere ordinii și liniștii publice pe raza județului Călărași;
- Achiziția de materiale și mijloace tehnice specifice;
- Organizarea și desfășurarea de campanii de comunicare publică și de prevenire a infracționalității.
- Achiziționarea de către Consiliul Județean Călărași a următoarelor materiale și mijloace tehnice: OVN (două bucăți), GPS (2 bucăți) și 10 camere video *personal action cam*;

Descrierea situatiei existente

La momentul actual, Jandarmeria Călărași nu are în dotare camere video *personal action cam* a căror utilizare asigură elementul surpriză, descurajarea persoanelor predispuse la încălcarea normelor legale, filmarea și înregistrarea discuțiilor cu cetățenii, probarea dincolo de orice îndoială a faptelor antisociale, dar și supravegherea modului de acțiune al efectivelor de poliție și jandarmi în îndeplinirea atribuțiilor de serviciu, pe timpul executării misiunilor specifice.

Totodată, activitățile și misiunile ce le revin, potrivit competențelor, evidențiază necesitatea dotării jandarmilor călărășeni cu materiale și mijloace tehnice moderne, care să răspundă unei cerințe esențiale, și anume, să fie de un real ajutor în îndeplinirea misiunilor încredințate.

În acest sens, s-a constatat importanța dotării cu aparatură cu termoviziune, tehnică ce asigură depistarea cu ușurință a persoanelor dispărute, mai ales pe timpul nopții.

Necesitatea dotării cu GPS este utilă pentru identificarea cu ușurință a zonelor de interes și coordonatelor geografice în vederea coordonării acțiunilor integrate (jandarmerie, poliție, ISU) de salvare sau intervenție.

Datorită localizării GPS în timp real, timpul necesar intervenției jandarmilor în ajutorul persoanelor aflate în pericol, căutarea celor dispăruți ori salvarea victimelor unor calamități naturale sau antropice scade considerabil.

REZULTATE AȘTEPTATE

Consolidarea capacității administrative și operaționale a structurilor cu atribuții în domeniul ordinii și siguranței publice din județul Călărași.

Creșterea gradului de transparență a modului de acțiune în executarea misiunilor.

Asigurarea dotării cu echipament performant, fapt ce va permite înlocuirea eșalonată a mijloacelor tehnice cu grad ridicat de uzură fizică și morală.

Diminuarea fenomenului criminalității pe raza județului.

Întărirea relațiilor de cooperare și colaborare interinstituționale în lupta împotriva criminalității.

Creșterea nivelului de siguranță publică pe raza județului.

Asigurarea protecției patrimoniului cultural național și a ecosistemelor.

Creșterea calității serviciului de ordine și siguranță publică în beneficiul cetățeanului.

Creșterea capacității de intervenție și a mobilității structurilor de ordine și siguranță publică, în vederea asigurării unei reacții rapide și eficiente în cazul producerii unor situații speciale și de criză.

Dezvoltarea procesului integrat de gestionare a situațiilor speciale și de criză și a consecințelor acestora

Reducerea timpilor de intervenție a structurilor Inspectoratului de Jandarmi Județean Călărași pentru căutarea, descoperirea și salvarea persoanelor aflate în dificultate în zona de responsabilitate.

Reducerea timpilor de intervenție a structurilor din cadrul Inspectoratului Județean de Jandarmi Călărași pentru depistarea în flagrant a autorilor unor fapte incriminate de legislația în vigoare.

Identificarea și destructurarea grupurilor infracționale specializate în anumite tipuri de infracțiuni specifice județului Călărași (furturi de energie electrică, trafic de țigarete și tutun etc.);

INDICATORI DE EVALUARE

Cantitativi:

Numărul acțiunilor desfășurate în vederea reducerii criminalității.

Numărul constatărilor efectuate.

Numărul persoanelor suspecte cercetate de comiterea faptelor de natură penală comise pe raza județului.

Numărul efectivelor de jandarmi implicați în acțiunile comune desfășurate.

Scăderea timpului de reacție de la primirea solicitării și până la prezentarea echipajului de jandarmi la locul indicat.

Scăderea timpului de intervenție pentru căutarea, descoperirea și salvarea persoanelor aflate în dificultate în zona de responsabilitate a Inspectoratului de Jandarmi Județean Călărași.

Creșterea numărului misiunilor executate de către structurile Inspectoratului de Jandarmi Județean Călărași în zona de responsabilitate, independent sau în cooperare/colaborare cu alte instituții.

Scăderea numărului contravențiilor și infracțiunilor pe raza Județului Călărași.

Calitativi:

Creșterea gradului de profesionalism în executarea misiunilor specifice.

Creșterea calității și eficienței activităților preventive și de combatere întreprinse de efectivele de jandarmi.

Scăderea impactului faptelor antisociale atât în mediul rural și urban cât și în domeniile silvic, cinegetic și piscicol.

Asigurarea unei intervenții rapide, coordonate și precise.

Îmbunătățirea managementului răspunsului la situațiile de risc din zona de competență.

INSPECTOR ȘEF I.P.J. CĂLĂRAȘI

Comisar-șef de poliție

DUMITRAȘCU Petronel

INSPECTOR ȘEF I.J.J. CĂLĂRAȘI

Colonel

MARCU Ionel

**PREȘEDINTE,
CONSILIUL JUDEȚAN CĂLĂRAȘI
ec. ILIUȚĂ Vasile**

BUGET ESTIMATIV

Nr. crt.	Materiale/echipamente	Cantitate UM	Valoare estimată/element (Lei)	Total cu TVA inclus (Lei)	
1.	Camera Bullet Exterior IP LPR DarkFighter, rezoluție min. 2 MPx day/night	4	2.500 Lei	10.000 Lei	
2.	Camere video Turbo HD, 5 MPx high-performance CMOS, Bullet și Dome antivandal	25	300 Lei	7.500 Lei	
3.	Dispecerat + Camera tehnică Poliție	DVR Turbo HD 5Mp x 32 Ch IN Video	1	5.000 Lei	5.000 Lei
		Monitor TV LED 124 cm. diagonală cu suport	2	1.900 Lei	1.900 Lei
		Stație de lucru	2	4.000 Lei	8.000 Lei
		server	1	6.000 Lei	6.000 lei
		switch	2	300 lei	600 lei
		U.P.S cu AVR	2	700 Lei	1.400 Lei
		Cutie protecție securizata, cu tamper si cheie pentru DVR;	1	500 Lei	500 Lei
		H.D.D. HDD Surveillance Series: 3,5" SATA, 5400 RPM; Buffer 128 MB, Capacitate 8 TB	4	1.000	4.000 lei
4.	Accesorii obligatorii echipamente (Surveillance Series, Sursa CCTV capsulată, Video balon hd, Mufe alimentare, Doza montaj, MPriza 6p)	1	2.100 Lei	2.100 Lei	
5.	Cabluri și accesorii cablare	1	2.000 Lei	2.000 Lei	
6.	Materiale preventive <i>(Pliante/fly-ere, insigne și alte materiale</i>	500	1 – 3,5 lei	1.000 lei	

	<i>promoționale - Educație rutieră și Prevenirea criminalității</i>			
Total BUGET Estimat				50.000 Lei

**INSPECTOR ȘEF,
INSPECTORATUL DE POLIȚIE JUDEȚEAN,
comisar șef Petronel DUMITRAȘCU**

**PREȘEDINTE,
CONSILIUL JUDEȚEAN CĂLĂRAȘI
ec. Vasile ILIUȚĂ**

**Buget estimativ
pentru Inspectoratul de Jandarmi Județean Călărași**

Nr. crt.	Materiale/echipamente	Cantitate UM	Pret/buc.	Buget estimat
1.	OVN	2 buc		50000 lei
2.	GPS	2 buc		
3.	<i>Cameră video personal action cam</i>	15 buc		
Total Estimat				50.000 lei

**INSPECTOR ȘEF,
Inspectoratul de Jandarmi Județean Călărași
col. Ionel MARCU**

**PREȘEDINTE,
Consiliul Județean Călărași,
ec. Vasile ILIUȚĂ**