

ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
COMUNA VLĂDENI
CONSILIUL LOCAL
Tel/Fax: 0232-299690
Email: primariavladeniiasi@yahoo.com

HOTĂRÂREA nr. 38 din 12.05.2022
privind aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii
proiectului „SISTEM DE SUPRAVEGHERE IN COMUNA VLADENI, JUDEȚUL IAȘI”
în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, COMPONENTA 10 -
Fondul local

CONSILIUL LOCAL AL UAT comun Vlădeni, întrunit în ședința ordinară/extraordinară în data de 12.05.2022

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al primarului UAT comun Vlădeni, privind proiectul de H.C.L. „**SISTEM DE SUPRAVEGHERE IN COMUNA VLADENI, JUDEȚUL IAȘI**”
- Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate din primarului UAT comuna Vlădeni
- Avizul cu caracter consultativ al comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local comuna Vlădeni, județul Iași;

În baza prevederilor:

- Planului Național de Redresare și Reziliență al României aprobat de Consiliul UE (28 octombrie 2021);
- Ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10 - Fondul local;
- art. 44, alin. 1 din Legea nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. 155 din 3 septembrie 2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliența necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliența;
- O.U.G. nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliența, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliența necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliența;
- Hotărârile Guvernului nr. 209 din 14 februarie 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 reziliența, precum și pentru modificarea și completarea O.U.G nr. 124 din 13 septembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliența, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliența necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliența;
- O.U.G. nr. 57 din 3 iulie 2019 privind codul administrativ;

În temeiul prevederilor art. 129, alin. 1, alin. 2, lit. b, alin. 6, lit. a) și c), alin 7), lit. d) și ale art. 196 alin. (1), lit. a), alin. 2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă proiectul și participarea în cadrul proiectului „**SISTEM DE SUPRAVEGHERE ÎN COMUNA VLADENI, JUDEȚUL IAȘI**” inclusiv anexa nr. 1 privind descrierea sumară a investițiilor propuse a fi realizate prin proiect care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă nota de fundamentare a investiției „**SISTEM DE SUPRAVEGHERE ÎN COMUNA VLADENI, JUDEȚUL IAȘI**” conform anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Se aprobă depunerea proiectului „**SISTEM DE SUPRAVEGHERE ÎN COMUNA VLADENI, JUDEȚUL IAȘI**” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta 10 - Fondul local, I.1.2. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local);

Art.4. Se aprobă cheltuielile legate de proiectul „**SISTEM DE SUPRAVEGHERE ÎN COMUNA VLADENI, JUDEȚUL IAȘI**”, conform ghidului de finanțare:

	Valoare Euro (fara TVA)	Valoare Lei (fara TVA)
Valoarea eligibilă a proiectului (total) din care:	146.189,34	719.646,29
Sistem de supraveghere existent, executat după data de 1 februarie 2020	62.293,25	306.651,00
Extindere sistem de supraveghere	83.896,09	412.995,29

Curs Inforeuro aferent lunii mai 2021, 1 euro=4,9227 lei.

Art.6. UAT Comuna Vlădeni se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului „**SISTEM DE SUPRAVEGHERE ÎN COMUNA VLADENI, JUDEȚUL IAȘI**”, astfel cum acestea vor rezulta în etapa de implementare.

Art.7. Reprezentantul Comunei Vlădeni în relația cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației este Primarul Comunei Vlădeni, dl. Cătălin Brînzanu.

Art.8. Prezenta hotărâre se comunică, prin grija Secretarului general al comunei Vlădeni:

- Primarului UAT comuna Vlădeni;
- Instituției Prefectului județul Iași;
- Compartimentelor de specialitate din cadrul Primăriei comunei Vlădeni;
- Opiniei publice, prin afișare și pe pagina de net a instituției.

Președintele de ședință,
MIRGEA CHIRIAC



Contrasemnează:
Secretar general
CONSTANTIN PĂRĂU

Adoptată cu 12 voturi "pentru" din 12 consilieri locali prezenți din totalul de 13.

ANEXA nr. 1 la HCL NR. 38 DIN 12.05.2022

**Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul
„SISTEM DE SUPRAVEGHERE IN COMUNA VLADENI, JUDETUL IASI”**

Denumire proiect: SISTEM DE SUPRAVEGHERE IN COMUNA VLADENI, JUDETUL IASI

Obiectiv proiect: Asigurarea unui sistem de supraveghere video pentru siguranta cetatenilor din Comuna Vladeni;

Amplasament: judetul Iasi, comuna Vladeni, satele Vladeni, Borsa, Iacobeni, Brosteni, Alexandru cel Bun si Valcele;

Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii:

Situatia existenta

In prezent, in Comuna Vladeni exista un sistem de supraveghere video in 6 localitati Vladeni, Borsa, Iacobeni, Brosteni, Alexandru cel Bun si Valcele, format din 36 camere, cu o lungime de fibra optica de 14 km si 5 puncte NVR de control;

Se propune extinderea sistemului de supraveghere existent cu 28 camere de supraveghere de exterior cu tehnologie IP, senzor de 8 MP, tehnologie pentru imagini color si noaptea, IR cu filter zi&noapte, si protectie la praf si umezeala IP67 cat si 3 camere ANPR(LPR) pentru inregistrarea numerelor de inmatriculare auto.

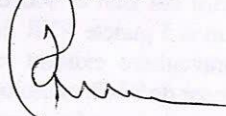
Conditiiile pe care trebuie sa le indeplineasca camerele sunt:

- Rezolutie mare pentru urmarirea de detalii cat mai fine ;
- Protectie exterioara la praf si umezeala ;
- Sa permita ajustarea automata a sensibilitatii functie de gradul de iluminare, astfel incat sa permita functionarea si pe timp de noapte sau iluminare scazuta ;
- Atunci cand se impune, sa se poata bloca mecanic miscarea camerei pentru a nu fi pusa in pericol intimitatea din spatii private.

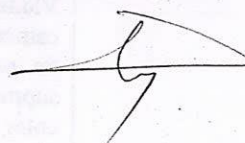
Realizarea comunicatiei dintre camere si centrul de monitorizare se va face prin cablu optic de 12 fibre folosind tehnologia IP (Internet Protocol).

	Valoare Euro (fara TVA)	Valoare Lei (fara TVA)
Valoarea eligibilă a proiectului (total) din care:	146.189,34	719.646.29
Sistem de supraveghere existent, executat dupa data de 1 februarie 2020	62.293,25	306.651,00
Extindere sistem de supraveghere	83.896,09	412.995,29

Președintele de ședință,
MIRCEA CHIRIAC



Contrasemnează:
Secretarul general
CONSTANTIN PÂRĂU



ANEXA nr. 2 la HCL NR. 38 DIN 12.05.2022

**Planul Național de Redresare și Reziliență
Componenta C10 – Fondul Local**

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i>	Titlu apel proiect „SISTEM DE SUPRAVEGHERE IN COMUNA VLADENI, JUDETUL IASI”
<p>1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Comuna Vlădeni se află în partea de nord a județului Iași, desfășurându-se între 47°27'08" latitudine nordică și între 27°18'48" longitudine estică, este o zonă colinară și de șes situată în Câmpia Moldovei, Depresiunea Jijiei.</p> <p>Comuna Vlădeni se mărginește cu următoarele comune:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Andrieșeni, la nord; • Șipote, la nord-vest; • Gropnița, la sud-vest; • Movileni, la sud; • Țigănași, la sud-est; • Progota și Trifești, la est. <p>Centrul comunei este satul Vlădeni, atestat documentar în anul 1864. Deși asupra teritoriului comunei nu s-au făcut studii sistematice, istorice sau arheologice, au fost descoperite documente ce datează din secolul al XVI-lea, din care reiese că localitatea Vlădeni își are începuturile prin anul 1613.</p> <p>Având în vedere poziția relativ izolată, atât a comunei, cât și a comunelor învecinate, cel mai apropiat oraș fiind municipiul Iași, localitatea Vlădeni a fost propusă a deveni centru urban cu caracter agro-industrial, urmând a asigura polarizarea forței de muncă disponibilă și deservirea populației din zonă, prin dotări de servire zonală.</p> <p>Rețeaua rutieră a comunei este străbătută de șoseaua județeană DJ 282C, care o leagă spre nord-vest de Șipote și spre sud-est de Țigănași. Lângă Vlădeni, din acest drum se ramifică șoseaua județeană DJ 282F, care duce spre nord la Andrieșeni și mai departe în județul Botoșani la Răușeni.</p> <p>Teritoriul comunei este străbătut de calea ferată Lețcani-Dorohoi, la nivelul acesteia existând stația Vlădeni și halta Iacobenii Vechi care deservește traficul de călători și mărfuri a comunei.</p> <p>Comuna este străbătută de râul Jijia și râul Miletin. Pe perimetrul comunei se află iazurile Alexandru cel Bun 1 și 2, Lehu 2 și heleșteul de iernare Alexandru cel Bun, cu o suprafață de 62 ha, proprietatea Consiliului Comunal Local.</p> <p>Unitatea administrativ-teritorială a comunei Vlădeni include o suprafață totală de 7.934 ha., are șase sate componente Alexandru cel Bun, Borșa, Broșteni, Iacobeni, Vâlcelele și Vlădeni (reședința), și peste 1.430 de gospodării. Numărul total al populației, de 4.700 locuitori, situează comuna în grupa așezărilor rurale de mărime medie.</p> <p>În prezent, în Comuna Vlădeni există un sistem de supraveghere video în 6 localități Vlădeni, Borsa, Iacobeni, Broșteni, Alexandru cel Bun și Valcele, format din 36 camere, cu o lungime de fibra optică de 14 km și 5 puncte NVR de control;</p> <p>Se propune extinderea sistemului de supraveghere existent cu 28 camere de supraveghere de exterior cu tehnologie IP, senzor de 8 MP, tehnologie pentru imagini color și noaptea, IR cu filter zi&noapte, și protecție la praf și umezeala IP67 cat și 3 camere ANPR(LPR) pentru înregistrarea numerelor de înmatriculare auto.</p>

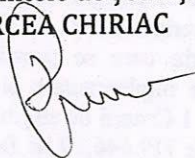
		<p>Situatia actuala impune necesitatea extinderii sistemului de supraveghere video in principalele intersectii ale comunei, precum si in alte zone/puncte de interes, pentru sporirea increderii cetatenilor in autoritatile statului si pentru reducerea fenomenului infractional.</p> <p>Proiectarea unitatii administrative teritoriale intr-un mod cat mai durabil se aliniaza cu directivele Uniunii Europene cu privire la asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local).</p>
2.	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>Prin aceasta investitie se urmareste cresterea sigurantei cetateanului si cresterea eficientei activitatii de paza si sustinere a ordinii publice.</p> <p>Zona acoperita de sistem va cuprinde partea carosabila a strazilor(inclusiv zona intersectiilor), spatiile verzi, parcuri de joaca, terenuri de sport, trotuarele, suprafete adiacente pentru parcaje, statiile mijloacelor de transport in comun si accesul auto si pietonal.</p> <p>Tot in aria de acoperire a acestui Proiect intra si spatiile aglomerate, aflate in perimetrul vizat de investitie cum ar fi Primaria, Camin Cultural, Scoli, Dispensar Uman, Centru de Zi si Oficiul Postal.</p> <p>Proiectul va contribui la cresterea sigurantei cetateanului prin :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevenirea si descurajarea fenomenului contraventional/infractional in zonele de risc prin crearea factorului psihologic de descurajare • Supravegherea spatiului din apropierea Institutii de Invatamant cu scopul eliminarii evenimentelor nedorite in care sunt implicati elevii • Asigurarea unei baze de date pentru analiza evenimentelor socio-umane • Reducerea pierderilor materiale provocate de actele de vandalism • Asigurarea de probe Juridice <p>In urma implementarii sistemului de supraveghere video eficienta activitatii de paza si sustinere a ordinii publice va fi asigurata prin :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scaderea timpului de raspuns in cazul interventiilor pentru situatii de urgenta si asigurarea coordonarii eficiente a echipelor de interventie in caz de nevoie; • Gestionarea eficienta a resurselor umane si materiale implicate in mentinerea ordinii publice si siguranta cetateanului. <p>Proiectul va genera un impact pozitiv asupra Comunei Vladeni prin modernizarea mijloacelor de comunicare intre cetateni si administratia locala, prin cresterea atractivitatii zonei avand in vedere conditiile de siguranta create precum si reducerea efectelor negative legate de infractionalitate si accidente in zona.</p> <p>Ideea de securitate este una dintre grijile cotidiane ale vietii noastre. Siguranta bunurilor pe care le posedam, sau uneori chiar a persoanei, este des amenintata. Din acest motiv, sistemele de supraveghere devin una dintre necesitatile capabile de a elimina acest tip de pericol.</p> <p>Supravegherea video a devenit un instrument popular de securitate de cel putin 20 de ani datorita noilor descoperiri de tehnologie, acest sistem de securitate este mai eficient ca niciodata. Multe orase din Romania dar si din intreaga lume apeleaza la protectia asigurata de supravegherea video.</p> <p>Desi sistemele anuloage CCTV erau cele mai utilizate, acestea sunt mai scumpe si necesita procese de instalare mai complexe. Evolutia tehnologiei digitale a condus la sisteme de supraveghere video mai avantajoase ca pret, flexibile si usor de utilizat.</p> <p>Prin proiect se propune realizarea unui sistem complet de monitorizare si siguranta a spatiului public si marirea capacitatii de supraveghere a sigurantei spatiului public in satele componente comunei Vladeni.</p> <p>Proiectul are ca obiectiv asigurarea infrastructurii pentru transportul verde ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local).</p>

		<p>In prezent, in Comuna Vladeni exista un sistem de supraveghere video in 6 localitati Vladeni, Borsa, Iacobeni, Brosteni, Alexandru cel Bun si Valcele, format din 36 camere, cu o lungime de fibra optica de 14 km si 5 puncte NVR de control, infiintat in data de 11.08.2020;</p> <p>Se propune extinderea sistemului de supraveghere existent, cu 28 camere de supraveghere de exterior cu tehnologie IP, senzor de 8 MP, tehnologie pentru imagini color si noaptea, IR cu filter zi&noapte, si protectie la praf si umezeala IP67 cat si 3 camere ANPR(LPR) pentru inregistrarea numerelor de inmatriculare auto.</p> <p>Situatia actuala impune necesitatea extinderii sistemului de supraveghere video in principalele intersectii ale comunei, precum si in alte zone/puncte de interes, pentru sporirea increderii cetatenilor in autoritatile statului si pentru reducerea fenomenului infractional.</p> <p>Invstitia propusa in ansablu, respectiv sistemul de supraveghere existent si cel propus spre extindere se integreaza si se completeaza din punct de vedere functional si tehnic asigurand la nivel de comuna un grad de acoperire de supraveghere a teritoriului comunei superior.</p> <p>Prin extinderea sistemului de supraveghere existent si integrarea din punct de vedere functional cu sistemul de supraveghere existent se suplimenteaza capacitatea de supraveghere video si se mareste capacitatea sistemelor de inregistrare video.</p> <p>Investitia propusa este in acord cu liniile de dezvoltare ale comunei prevazute in Strategia de Dezvoltare Locala a Comunei Vladeni pentru perioada 2021-2027.</p> <p>Proiectul propus isi justifica atat necesitatea cat si oportunitatea, mai mult de atat se observa cum beneficiile obtinute ca urmare a implementarii acestuia contribuie in mod efectiv la imbunatatirea calitatii vietii locuitorilor comunei, dezvoltarea durabila a comunei, conectarea si supravegherea zonelor comunei si indeplinirea viziunii de dezvoltare a comunei prevazute in documentele strategice de dezvoltare pentru perioada 2021-2027.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>La nivel local au fost implementate următoarele proiecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Achizitie Autogreder in comuna Vladeni, judetul Iasi”; - „Construire si dotare dispensar si centru de permanenta in satul Vladeni, comuna Vladeni, judetul Iasi”; - „Reabilitare si modernizare scoala primara din sat Brosteni, comuna Vladeni, judetul Iasi”; - „Modernizare drum satesc in comuna Vladeni, judetul Iasi”; <p>Corelarea proiectului propus cu proiectele deja implementate rezida din scopul comun al acestora si anume asigurarea infrastructurii de baza: rutiera, educationala, edilitara, transport verde – ITS/alte infrastructuri TIC , necesare dezvoltarii economice, sociale si teritoriale a comunei Vladeni.</p>
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>La nivel local sunt in implementare următoarele proiecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Achiziție de tablete școlare și alte echipamente necesare desfășurării activității didactice on-line în comuna Vlădeni, județul Iași” - „Dotarea unitatilor de invatamant din comuna Vladeni, judetul Iasi cu echipamente specifice gestionarii crizei sanitare cauzata de SARS COV 2” - „Modernizare drum comunal DC 371 in comuna Vladeni, judetul Iasi” <p>Corelarea proiectului propus cu proiectele in curs de implementare rezida din scopul comun al acestora si anume asigurarea infrastructurii de baza: rutiera, educationala, transport verde – ITS/alte infrastructuri TIC, necesare dezvoltarii economice, sociale si teritoriale a comunei Vladeni.</p>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>În cadrul prezentului apel - Componenta C 10 – Fond Local, beneficiarul va aplica pentru obtinerea finantarii fondurilor nerambursabile pentru proiectul „Sistem inteligent de management in Comuna Vladeni pentru integrarea datelor spatiale intr-o solutie (G.I.S.)”.</p>

		Ambele investiții au ca scop comun intervenții pentru mobilitatea verde și asigurarea cadrului necesar dezvoltării durabile a comunei și reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean.
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Scopul proiectului este reprezentat de mărirea capacității de monitorizare și asigurarea spațiilor publice din comuna Vladeni prin suplimentarea camerelor video existente.</p> <p>Proiectul va genera un impact pozitiv asupra Comunei Vladeni prin modernizarea mijloacelor de comunicare între cetățeni și administrația locală, prin creșterea atractivității zonei având în vedere condițiile de siguranță create precum și reducerea efectelor negative legate de infrastructuralitate și accidente în zona.</p> <p>Proiectul va avea un efect pozitiv atât la nivel social cât și cultural prin creșterea calității vieții locuitorilor comunei Vladeni, ca urmare a dezvoltării unui sistem complex de supraveghere a spațiilor publice din satele componente comunei.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Obiectivul de investiție se încadrează în condițiile ce trebuie îndeplinite conform Ghidului Solicitantului PNRR Componenta 10 – Fondul local, apel de proiecte I.1 Mobilitatea urbană durabilă - I1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)</p> <p>Proiectul propus îndeplinește criteriile și condițiile pentru obiectivul de investiție, și anume: se încadrează în activitățile eligibile ale subcomponentei I1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local), respectiv Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public.</p> <p>Investiția propusă nu va fi utilizată în scop economic/comercial și va fi disponibilă întregii comunități pe baze nediscriminatorii.</p> <p>Investiția propusă se regăsește în cadrul documentului strategic ”Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei Vladeni pentru perioada 2021-2027”.</p> <p>A fost întocmită Notă de fundamentare prin care se prezintă necesitatea și oportunitatea investiției precum și modul de implementare și funcționare – în conformitate cu prevederile din Ghid și Anexa 1 Criterii de eligibilitate.</p> <p>Valoarea maximă eligibilă a proiectului este de 719.646,29 lei fără TVA, respectiv 146.189,34 euro fără TVA și respectă condițiile de încadrare în valoarea maximă eligibilă ce poate fi accesată de beneficiar.</p> <p>Proiectul propus spre finanțare include și activități eligibile desfășurate după data de 1 februarie 2020, conform ghid, respectiv sistemul de supraveghere existent este Executat conform Contract nr. 59 din data de 11.08.2020.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Pentru implementarea proiectului vor fi folosite resurse umane interne de care dispune UAT Comuna Vladeni prin constituirea Unității interne de implementare a proiectului și resurse externe prin contractarea unei firme de consultanță de profil.</p> <p>Procesul de implementare al proiectului este următorul:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Procesul de implementare al proiectului este următorul: 2. Depunerea cererii de finanțare; 3. Evaluarea și aprobarea cererii de finanțare; 4. Semnarea contractului de finanțare ; 5. Organizarea procedurilor de achiziție (proiectare și asistență tehnică, verificare de proiect, consultanță în managementul investiției, dirigenție de șantier, servicii de informare și publicitate); 6. Realizarea documentațiilor tehnice; 7. Realizarea executiei lucrărilor; 8. Finalizare proiect.

<p>9. Alte informații</p>	<p>Modul de utilizare a infrastructurii aferente investitiei</p> <p>Sistemul de supraveghere video va asigura supravegherea permanenta a zonelor de interes stabilite de beneficiar și va avea posibilitatea de vizualizare în mod direct a imaginilor preluate de camerele video precum și stocarea informatiilor pentru o vizualizare ulterioara.</p> <p>Sistemul de supraveghere video are urmatoarele functiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preluare de imagini; - redarea imaginilor furnizate de camerele video pe un monitor de monitorizare operativa; - verificarea in timp real a alarmelor aparute in zonele supravegheate; - comprimarea informatiilor si stocarea acestora. <p>Centrul Dispecer va asigura monitorizarea de ansamblu si individuala pentru a oferi supravegherea generala a obiectivelor, in vederea determinarii aparitiei evenimentelor, prin intermediul monitorului. Numarul de camere care se va afisa pe monitor poate fi selectat de operator, precum si pozitia si distributia camerelor.</p> <p>Toata activitatea de supraveghere se va realiza prin intermediul unui server de mare capacitate. Informatia video va fi pastrata pe doua unitati externe de stocare numite NVR(Network Video Recorder) cu 32 de canale cu capacitate procesare ANPR, cat si un NVR de 16 canale. Capacitatea de stocare trebuie sa fie de minim 20 de zile pentru toate camerele de supraveghere video.</p>
---------------------------	---

Președintele de ședință,
MIRCEA CHIRIAC



Contrasemnează:
Secretarul general
CONSTANTIN PĂRĂU

