

ROMÂNIA
Județul IAȘI
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOGOȘEȘTI
Codul de înregistrare fiscală: 4540437

HOTĂRÂREA NR.33

privind aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului „INFIINTAREA SISTEMULUI DE SUPRAVEGHERE IN COMUNA MOGOSESTI, JUDETUL IASI”

în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, COMPONENTA 10 -
Fondul local

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOGOȘEȘTI, întrunit în ședința extraordinară în data de 13.05.2022;
Având în vedere:

- Referatul de aprobare al primarului Comunei Mogoșești, înregistrat la nr.3319 din 27.04.2022;
- Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate din primarului Comunei Mogoșești, nr.3320 din 27.04.2022;
- Avizul cu caracter consultativ al comisiei de specialitate din cadrul consiliului local Mogoșești, județul Iași, nr. 25 din 12.05.2022;

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 cu anexele aferente;
 - 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 reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
 - 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 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;
 - 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 reziliență, 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 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;
 - O.U.G. nr. 57 din 3 iulie 2019 privind codul administrativ;
 - art. 44, alin. 1 din Legea nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.
- 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 participarea în cadrul proiectului „**INFIINTAREA SISTEMULUI DE SUPRAVEGHERE IN COMUNA MOGOSESTI, JUDETUL IASI**” inclusiv anexa nr. 1 privind descrierea sumară a investiției propuse a fi realizate prin proiect care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă nota de fundamentare a investiției „**INFIINTAREA SISTEMULUI DE SUPRAVEGHERE IN COMUNA MOGOSESTI, JUDETUL IASI**” conform anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Se aprobă depunerea proiectului „**INFIINTAREA SISTEMULUI DE SUPRAVEGHERE IN COMUNA MOGOSESTI, JUDETUL IASI**” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta 10 - Fondul local, I.1.1. Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante).

Art.4. Se aprobă cheltuielile legate de proiectul „**INFIINTAREA SISTEMULUI DE SUPRAVEGHERE IN COMUNA MOGOSESTI, JUDETUL IASI**”.

Valoarea proiectului

Suma maximă eligibilă solicitată Curs Inforeuro aferent lunii mai 2021: 1 euro=4,9227 lei	150.000,00 euro fara TVA	738.405,00 lei fara TVA
--	-----------------------------	----------------------------

Art.5. Comuna Mogoșești se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului „**INFIINTAREA SISTEMULUI DE SUPRAVEGHERE IN COMUNA MOGOSESTI, JUDETUL IASI**”, astfel cum acestea vor rezulta în etapa de implementare.

Art.6. Reprezentantul Comunei Mogoșești în relația cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației este Primarul Comunei Mogoșești, județul Iași, d-na Popa-Roșu Rodica.

Art.7. Prezenta hotărâre se comunică, prin grija secretarului general:

- Primarului Comunei Mogoșești;
- Instituției Prefectului județul Iași;
- Compartimentelor de specialitate din cadrul Primăriei comunei Mogoșești;
- se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul Primăriei comunei Mogoșești, precum și pe pagina de internet www.mogosesti-primaria.ro .

Data astăzi, 13.05.2022

PREȘEDINTELE ȘEDINȚEI,
Consilier local, GABRIEL BARBU

Contrasemnează pentru legalitate,
Secretar general,
Mariana Anton

Hotărârea a fost adoptată în sedinta extraordinară din 13.05.2022 cu un număr de _14_ voturi “pentru”; _0_ voturi” împotriva”; _0_ voturi”abțineri”cu participarea a _14_ consilieri locali prezenți, dintr-un număr de 15 consilieri în funcție.

Cartuș cu proceduri obligatorii ulterioare adoptării hotărârii consiliului local

PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRÂRII CONSILIULUI LOCAL NR. 33/13.05.2022			
Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾ s-a făcut cu majoritate <input type="checkbox"/> simplă <input checked="" type="checkbox"/> absolută <input type="checkbox"/> calificată	13.05.2022	
2	Comunicarea către primar	23.05.2022	
3	Comunicarea către prefectul județului	23.05.2022	
4	Aducerea la cunoștința publică	23.05.2022	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual	-	
6	Hotărârea devine obligatorie sau produce efecte juridice, după caz	23.05.2022	

**Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul
„INFINTAREA SISTEMULUI DE SUPRAVEGHERE IN COMUNA MOGOSESTI, JUDETUL IASI”**

Sistemul de supraveghere video stradal 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.

Sistemul de supraveghere video are urmatoarele functiuni:

- 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 pentru o perioada de minim 20 de zile.

Sistemul de supraveghere video este format din patru parti:

1. echipamente care preiau imagini – camerele video de exterior, IP;
2. echipamente care preiau, gestioneaza si arhiveaza imaginile preluate – unitati NVR;
3. sursa de alimentare cu energie electrica a echipamentelor mentionate mai sus;
4. infrastructura de interconectare a elementelor din sistem;

Camerele video color vor fi camere IP, de inalta rezolutie ,cu sensibilitate ridicata in conditii de iluminare scazuta si cu posibilitatea de vizionare in IR, putand prelua imagini si pe timp de noapte, iar obiectivele camerelor video vor fi dotate cu lentile varifocale și zoom motorizat. Amplasarea camerelor video la exterior se va face pe stâlpii electrici existenți în zonele și intersecțiile de interes.

Sistemul de supraveghere video va fi alcatuit din 55 de puncte/noduri/zone de interes local. Camerele de supraveghere video vor fi conectate centralizat la NVR-urile, montate in dulapul metalic (RACK), securizat, in primaria Comunei MOGOSESTI iar accesul in acea încăpere va fi restrictionat persoanelor neautorizate de catre beneficiar sau instalator/firma de mentenanta.

NVR-ul este echipamentul cu rol de inregistrare si stocare a imaginilor preluate de camerele video. Stocarea imaginilor se face in functie de data si ora la care au fost preluate astfel incat ele sa fie usor de accesat ulterior de catre beneficiar.

Unitatea NVR asigura prin unitatile de stocare o capacitate pentru inregistrarea informatiilor pe o perioada de minim 20 de zile, iar sistemul de inregistrare permite accesarea informatiilor stocate sau vizualizarea in timp real a imaginilor prin intermediul unei conexiuni LAN.

Intocmit,
PRO CONSULTING EXPERT SRL



NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i>	Titlu apel proiect „INFIINTAREA SISTEMULUI DE SUPRAVEGHERE IN COMUNA MOGOSESTI, JUDETUL IASI”
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Comuna Mogosesti este compusa din satul de resedinta care-i da si numele si din satele Hadimbu, Minjesti si Budesti.</p> <p>Din punct de vedere administrativ-teritorial, comuna se invecineaza: la N-E cu comuna Miroslava, la N-V si V cu comuna Voinesti, la S-V cu Mironeasa, la S cu Scheia, la S-E cu Grajduri iar in partea de E cu comuna Ciurea.</p> <p>Fata de municipiul Iasi, care este resedinta judetului nostru, comuna Mogosesti se gaseste la sudul acestuia. Distaanta pana in municipiul Iasi este de aproximativ 15 Km., legatura cu orasul realizandu-se pe DJ 248.</p> <p>In prezent, in comuna MOGOSESTI, nu exista un sistem de supraveghere video. Se propune infiintarea sistemului de supraveghere video in satele componente comunei.</p> <p>Situatia actuala impune necesitatea infiintarii sistemului de supraveghere video in principalele intersectii ale comunei, precum si in 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.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<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) si spatiile aglomerate aflate in perimetrul vizat de investitie.</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 spatiul 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;

		<ul style="list-style-type: none"> • Gestionarea eficienta a resurselor umane si materiale implicate in mentinerea ordinii publice si siguranta cetateanului. <p>Proiectul va genera un impact pozitiv asupra Comunei MOGOSESTI 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 infractiionalitate 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 alimina 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 asurata de supravegherea video.</p> <p>Desi sistemele analoage 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 in satele componente comunei MOGOSESTI.</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 MOGOSESTI nu exista un sistem de supraveghere video. Situatiia actuala impune necesitatea infiintarii 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 infractiional.</p> <p>Investitia propusa este in acord cu liniile de dezvoltare ale comunei prevazute in Strategia de Dezvoltare Locala a Comunei MOGOSESTI 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"> - „ADUCȚIUNE COLOANĂ DN 110 MM APĂ POTABILĂ ÎN SATELE MOGOȘEȘTI, BUDEȘTI ȘI MÂNJEȘTI, COMUNA MOGOȘEȘTI, JUDEȚUL IAȘI, DIN SATUL VOCOTEȘTI, COMUNA VOINEȘTI, JUDEȚUL IAȘI” - „CONSOLIDARE SCOALA DE ARTE SI MESERII “DUMITRU POPA (LICEUL TEHNOLOGIC)” IN SAT MOGOSESTI, COMUNA MOGOSESTI, JUDEȚUL IAȘI” - „REABILITARE SCOALA GIMNAZIALA SAT HADIMBU, COMUNA MOGOSESTI, JUDEȚUL IAȘI” - „CONSOLIDARE SI EXTINDERE SEDIU PRIMARIE – BIROURI IN SAT MOGOSESTI, COMUNA MOGOSESTI, JUDEȚUL IAȘI” - „CONSTRUIRE CAMIN CULTURAL IN SAT MOGOSESTI, COMUNA MOGOSESTI, JUDEȚUL IAȘI” - „CONSTRUIRE GRADINITA CU PROGRAM NORMAL MOGOSESTI IN SAT MOGOSESTI, COMUNA MOGOSESTI, JUDEȚUL IAȘI” - „MODERNIZARE DRUMURI LOCALE IN SATELE MOGOSESTI JUDEȚUL IAȘI”

		Corelarea proiectului propus cu proiectele deja implementate rezida din scopul comun al acestora si anume asigurarea infrastructurii de baza: rutiera, edilitara, educatie, transport verde – ITS/alte infrastructuri TIC, necesare dezvoltarii economice, sociale si teritoriale a comunei MOGOSESTI.
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"> - „CONSTRUIRE BAZĂ SPORTIVĂ, RACORD ELECTRIC, RACORD APĂ, FOSĂ VINDANJABILĂ ȘI ÎMPREJMUIRE ÎN SAT BUDEȘTI, COMUNA MOGOȘEȘTI, JUDEȚUL IAȘI”; - „REALIZARE ȘI EXTINDERE SISTEME DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI STAȚII DE TRATARE A APEI, ÎN SATELE MOGOȘEȘTI, BUDEȘTI, MÂNJEȘTI ȘI HADÂMBU, COMUNA MOGOȘEȘTI, JUDEȚUL IAȘI”; - „REABILITARE SCOALA GIMNAZIALA MÂNJESTI, COMUNA MOGOSESTI - JUDEȚUL IAȘI”; - „REABILITARE SCOALA PRIMARA, SAT BUDESTI, COMUNA MOGOSESTI - JUDEȚUL IAȘI”; - „MODERNIZARE DRUMURI LOCALE IN SATELE MOGOSESTI, HADAMBU SI BUDESTI, COMUNA MOGOSESTI, JUDEȚUL IAȘI”; - „ÎNFIINȚARE REȚEA DE ALIMENTARE ȘI DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN SATELE MOGOȘEȘTI, BUDEȘTI, MÂNJEȘTI SI HADÂMBU, COMUNA MOGOȘEȘTI, JUDEȚUL IAȘI”. <p>Corelarea proiectului propus cu proiectele in curs de implementare rezida din scopul comun al acestora si anume asigurarea infrastructurii de baza: edilitara, educationala, rutiera, transport verde – ITS/alte infrastructuri TIC, necesare dezvoltarii economice, sociale si teritoriale a comunei MOGOSESTI.</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 „Achizitie mobilier urban inteligent in comuna Mogosesti, judetul Iasi”.</p> <p>Ambele investiții au ca scop comun interventii pentru mobilitatea verde si asigurarea cadrului necesar dezvoltarii durabile a comunei si reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean.</p>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Proiectul va genera un impact pozitiv asupra Comunei MOGOSESTI prin dezvoltarea 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>Proiectul va avea un efect pozitiv atat la nivel social cat si cultural prin cresterea calitatii vietii locuitorilor comunei MOGOSESTI, ca urmare a infiintarii unui sistem complex de supraveghere a spatiilor publice din satele componente comunei.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Obiectivul de investitie se incadreaza in conditiile ce trebuie indeplinite conform Ghidului Solicitantului PNRR Componenta 10 – Fondul local, apel de proiecte I.1 Mobilitatea urbana durabila - II.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)</p> <p>Proiectul propus indeplineste criteriile si conditiile pentru obiectivul de investitii, si anume: se incadreaza in activitatile eligibile ale subcomponentei II.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>Investitia propusa nu va fi utilizata in scop economic/comercial si va fi disponibila intregii comunitati pe baze nediscriminatorii.</p> <p>Investiția propusă se regăsește în cadrul documentului strategic ”Strategia de</p>

		Dezvoltare Locala a Comunei MOGOSESTI pentru perioada 2021-2027". A fost intocmita 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. Valoarea maxima eligibila a proiectului este de 738.405,00 lei fara TVA, respectiv 150.000,00 euro fara TVA si respecta conditiile de incadrare in valoarea maxima eligibila ce poate fi accesata de beneficiar.
8.	Descrierea procesului de implementare	Pentru implementarea proiectului vor fi folosite resurse umane interne de care dispune UAT Comuna MOGOSESTI prin constituirea Unitatii interne de implementare a proiectului si resurse externe prin contractarea unei firme de consultanta de profil. Procesul de implementare al proiectului este următorul. <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 achizitie (proiectare si asistenta tehnica, verificare de proiect, consultanta in mangementul investitiei, dirigenție de santier, servicii de informare si publicitate); 6. Realizarea documentatiilor tehnice; 7. Realizarea executiei lucrarilor; 8. Finalizare proiect.
9.	Alte informații	Modul de utilizare a infrastructurii aferente investitiei 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. Sistemul de supraveghere video are urmatoarele functiuni: <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. 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. Toata activitatea de supraveghere se va realiza prin intermediul unui server de mare capacitate.

Intocmit,
PRO CONSULTING EXPERT SRL



APROBAT: POPA-ROSU RODICA, Primar
DATA
SEMNĂTURA