



HOTĂRÂREA

nr. 38 din 09.05.2022

privind aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului „Înființarea sistemului de supraveghere video în comuna Gropnița, județul Iași” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, COMPONENTA 10 - Fondul local

Analizând temeiurile juridice, respectiv:

- a) Articolul 129, alineatul 1, alineatul 2, litera b, alineatul 4, litera d din Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de:

- a) Legea nr. 52 din 2003 cu privire la transparența decizională în administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare;
- b) Legea nr. 24 din 2000 cu privire la normele de tehnică legislativă cu modificările și completările ulterioare;
- c) Planului Național de Redresare și Reziliență al României aprobat de Consiliul UE (28 octombrie 2021);
- d) Ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10 - Fondul local;
- e) art. 44, alin. 1 din Legea nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- f) 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;
- g) 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;
- h) 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;

Luând act de:

- a) Strategia de Dezvoltare a comunei Gropnița care cuprinde la poziția 25 propunerea de investiție privind un sistem de monitorizare video a comunei;
- b) Proiectul de hotărâre nr. 41 / 06.05.2022 și a referatului de motivare inițiat și susținut de primarul comunei.
- c) Referatul nr. 3277 / 06.05.2022 al compartimentului de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Gropnița.
- d) Avizele comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local Gropnița.

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GROPNIȚA

adoptă prezenta hotărâre:

Art. 1 - Se aprobă proiectul „**Înființarea sistemului de supraveghere video în comuna Gropnița, județul Iași**”, investiție prezentată în 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 necesitatea și oportunitatea investiției „**Înființarea sistemului de supraveghere video în comuna Gropnița, județul Iași**”, motivate în nota de fundamentare - anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3 - Se aprobă depunerea proiectului „**Înființarea sistemului de supraveghere video în comuna Gropnița, 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 valorile eligibile ale proiectului „**Înființarea sistemului de supraveghere video în comuna Gropnița, județul Iași**”, conform ghidului de finanțare:

- valoarea maximă eligibilă conform ghidului: 167.000 euro (822.090,90 lei la cursul Info euro aferent lunii mai 2021, 1 euro=4,9227 lei)

- Este eligibilă valoarea TVA (asigurată din bugetul de stat) aferentă cheltuielilor eligibile.

Art. 5 - UAT Comuna Gropnița se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului „**Înființarea sistemului de supraveghere video în comuna Gropnița, județul Iași**”, astfel cum acestea vor rezulta în etapa de implementare.

Art. 6 - Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite, **Comuna Gropnița urmează a fi reprezentată**, în calitate de solicitant în cadrul Programului, prin **reprezentantul legal - primar Oneaga Ionei** în vederea realizării tuturor activităților necesare elaborării, depunerii, contractării și implementării Proiectului.

Art. 7 - Se aprobă prelungirea Strategiei locale de dezvoltare durabilă a comunei Gropnița aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al comunei Gropnița nr. 39/28.04.2016, modificată și completată prin Hotărârea Consiliului Local nr. 33/2017.

Art. 8 - Secretarul general al comunei Gropnița va comunica prezenta hotărâre, Primarului comunei Gropnița, Instituției Prefectului - județul Iași, pentru exercitarea controlului de legalitate, compartimentelor responsabile, se va duce la cunoștință publică prin afișare pe pagina de internet a Primăriei comunei Gropnița.



PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Catalin LOPATNICU

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE:
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI GROPNIȚA,
Mihaela IONESCU

PROCEDURI ADMINISTRATIVE OBLIGATORII,
anterioare atestării autenticității Hotărârii Consiliului Local nr. 38 / 09.05.2022

PROCEDURA DE VOT UTILIZATĂ		Vot prin ridicarea mâinii individual	
HOTĂRÂRE CU CARACTER INDIVIDUAL			
0	Hotărâre care se adoptă cu votul: majorității simple a consilierilor locali prezenți	Voturi necesare	7
1	Numărul consilierilor locali, potrivit legii		13
2	Numărul consilierilor locali în funcție		13
3	Numărul consilierilor locali prezenți la adoptarea hotărârii		12
4	Numărul voturilor „PENTRU”		12
5	Numărul voturilor „ÎMPOTRIVĂ”	Voturile „ABȚINERE” se numără la voturile „ÎMPOTRIVĂ”.	0
6	Numărul voturilor „ABȚINERE”		0
7	Numărul consilierilor locali care absentează motivat		1
8	Numărul consilierilor locali care absentează nemotivat		0
9	Numărul consilierilor locali care nu iau parte la deliberare și la adoptarea hotărârii, neavând drept de vot		0

PROCEDURI ADMINISTRATIVE OBLIGATORII,
ulterioare adoptării hotărârii consiliului local nr. 38 / 09.05.2022

Nr. crt.	OPERAȚIUNI EFECTUATE	Data	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii	09.05.2022	
2	Comunicarea către primar		
3	Data până la care hotărârea trebuie comunicată prefectului, potrivit legii	20.05.2022	
4	Comunicarea către prefectul județului		
5	Comunicarea către persoanele cărora li se adresează		
6	Devine obligatorie și produce efecte juridice începând cu		

ANEXA nr. 1 la HCL nr. 38 /09.05.2022

**Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul
„Infiintarea sistemului de supraveghere video in comuna Gropnita, 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 maxim 82 de puncte/noduri/zone de interes, fiecare punct va fi supravegheat cu una, pana la maxim 4 camere de supraveghere video, camere ce vor fi conectate centralizat la NVR-urile, montate in dulapul metalic (RACK), securizat, in primaria Comunei Gropnita 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.

**Președinte de sedință,
Lopatnicu Cătălin**



**Contrasemnează pentru legalitate,
SG Gropnita,
Ionescu Mihaela**

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

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

1. Denumirea obiectivului de investiții
„Infintarea sistemului de supraveghere video in comuna Gropnita, judetul Iasi”

2. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)

Gropnița este o comună în județul Iași, Moldova, România, formată din satele Bulbucani, Forăști, Gropnița (reședința), Mălăești, Săveni și Sângeri.

Comuna se află în nordul județului, pe malul stâng al râului Miletin. Este străbătută de șoseaua județeană DJ282, care o leagă spre sud-est de Movileni, Horlești, Reditu și Iași, și spre nord de Șipote și mai departe în județul Botoșani de Răuseni, Hlipiceni, Todireni, Albești, Trușești (unde se intersectează cu DN29D), Dângeni, Hănești, Vlăsinești, Săveni (unde se intersectează cu DN29), Drăgușeni, Coțușca și Rădăuți-Prut (unde se termină în DN24C). La Gropnița, din acest drum se ramifică șoseaua județeană DJ281D, care duce spre vest la Focuri, Coarnele Caprei și Ceplenița (unde se termină în DN28B). Prin comună trece și calea ferată Iași-Dorohoi, dar ea nu este deservită de nicio stație, cele mai apropiate fiind stația Vlădeni și halta de mișcare Larga Jijia.

Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei Gropnița se ridică la 3.154 de locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2002, când se înregistraseră 3.356 de locuitori. Majoritatea locuitorilor sunt români (96,61%). Pentru 3,36% din populație, apartenența etnică nu este cunoscută. Din punct de vedere confesional, majoritatea locuitorilor sunt ortodocși (74,79%), cu o minoritate de romano-catolici (21,62%). Pentru 3,39% din populație, nu este cunoscută apartenența confesională.

3. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

Pentru creșterea calității vieții cetățenilor, a încrederii acestora în autoritățile statului, protecția mediului înconjurător, reducerea infracționalității la nivelul comunei Gropnița, dar și pentru a crește nivelul de atractivitate al zonei, se aduce în discuție necesitatea înființării unui sistem de supraveghere video situat în principalele intersecții ale comunei, precum și în alte zone/puncte de interes.

Studiile au demonstrat că sistemele de supraveghere video folosite împotriva fenomenului infracțional sunt eficiente, în principal, împotriva activităților infracționale curente, care reprezintă peste 90% din totalul infracțiunilor, putând asigura o reducere între 30% și 80% a acestora.

Din punct de vedere al oportunităților de finanțare a fost identificat Programul PNRR – Componenta C10 Fond local – prin care poate fi achiziționat un sistem de supraveghere video cu un procent de finanțare de 100%.

Obiectivul principal este crearea unor servicii destinate comunității și adaptate nevoilor de siguranță ale cetățenilor, în cadrul unui mediu controlat și protejat.

Realizarea acestui sistem integrat de supraveghere video capabil să monitorizeze spațiile publice, în special intersecțiile principale și zonele cu aglomerări de persoane, va asigura:

- creșterea nivelului de securitate socială și siguranță a cetățeanului;
- monitorizarea în regim non stop (24/24) a unor zone cu risc ridicat de producere a fenomenelor infracționale;
- prezentarea directă și intuitivă a situației zonelor și obiectivelor supravegheate;

- asigurarea determinării din timp a apariției condițiilor ce favorizează producerea de evenimente;
- scăderea timpului de răspuns în cazul intervențiilor pentru situații de urgență și criză;
- prevenirea infracțiunilor și a operațiunilor ilegale;
- asigurarea de baze de date pentru analiza evenimentelor;
- asigurarea de probe juridice;
- crearea factorului psihologic pentru scăderea infracționalității în zonele de risc;

4. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local

- Modernizare și extindere școală cu clasele I-VIII în sat Săveni, comuna Gropnița, județul Iași
- Construirea sediului de primărie în comuna Gropnița, județul Iași
- Dezvoltarea infrastructurii sportive în comuna Gropnița, județul Iași

5. Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local

- Reabilitare drumuri comunale degradate în comuna Gropnița, județul Iași

6. Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare

- În cadrul prezentului apel - Componenta C 10 – Fond Local, beneficiarul va aplica pentru obținerea finanțării fondurilor nerambursabile pentru proiectul „Achiziție mobilier urban inteligent în comuna Gropnița, județul Iași”. 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.

7. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții

Efectul pozitiv al prezentului proiect este în primul rând creșterea condițiilor de siguranță a vieții la nivel rural, prin supravegherea video a diferitelor perimetre, sedii ce aparțin comunei Gropnița. De asemenea, implementarea prezentului proiect va conduce la îmbunătățirea factorilor de mediu, incendiile sau inundațiile având șansa de a fi oprite la timp sau evitate datorită transmiterii live a imaginilor.

8. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor

Obiectivul de investiție se încadrează în condițiile ce trebuie îndeplinite conform Ghidului Solicitantului PNRR Componenta 10 – Fondul local, I.1.2 – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local);

Investiția propusă se regăsește în cadrul documentului strategic „Strategia de Dezvoltare locală a Comunei Gropnița”. A fost pregătită 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.

Sistemele de supraveghere video vor fi folosite în scopuri comunitare, iar serviciile se adresează întregii populații.

Valoarea maximă a proiectului este de 167.000,00 EURO, respectiv 822.090,90 lei, încadrându-se în suma maximă eligibilă ce poate fi accesată de un UAT.

9. Descrierea procesului de implementare

Procesul de implementare al proiectului este următorul:

1. Depunerea cererii de finanțare;
2. Evaluarea și aprobarea cererii de finanțare;
3. Semnarea contractului de finanțare;
4. Organizarea procedurilor de achiziție (proiectare și asistență tehnică, verificare de proiect, consultanță în managementul investiției, dirigenție de șantier, servicii de informare și publicitate);

5. Realizarea documentatiilor tehnice;
6. Realizarea executiei lucrarilor;
7. Finalizare proiect.

10. 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:

- 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.

Președinte de sedință,
Lopatnicu Cătălin



Contrasemnează pentru legalitate,
SG Gropnita,
Ionescu Mihaela

Nr. Crt.	Denumire proiect	Studii existente	Valorare estimată -lei-	Perioada de implementare
22	Amenajare terenuri de sport			2014 – 2020
23	Construire sală de sport			2014 – 2020
24	Reabilitarea școlilor din Săveni și Mălăești			2014 - 2020
25	Achiziționarea și implementarea unui sistem de monitorizare video a comunei			2014 - 2020
26	Înființare perdele de protecție și împădurirea terenurilor neproductive, inclusiv a celor dispuse alunecării			2014 - 2020
27	Dezvoltarea și promovarea agroturismului			2014 - 2020
28	Campanii de îndrumare a micilor întreprinzători în vederea obținerii finanțării de proiecte în perioada de programare 2014 – 2020			2014 - 2020

