

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
C I O C Â R L I A
JUDETUL IALOMITA
NR. 19 din 25.05.2022

C O M U N I C A R E

Secretarul comunei Ciocârlia, judetul Ialomita, comunica Prefectului judetului Ialomita, pentru exercitarea controlului asupra legalitatii urmatoarele acte administrative:

1. Dispozitia nr. 85/24.05.2022 privind convocarea de indata in sedinta extraordinara Consiliul local al comunei Ciocârlia .
2. Convocatorul sedintei.
3. Proces verbal de afisare a ordinii de zi
4. Hotararea nr.39/24.05.2022 privin participarea la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru depunerea proiectului „*SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA*” insotita de referatul de aprobare al primarului, raportul compartimentului de specialitate si avizul comisiei de specialitate.
5. Proces verbal al sedintei.

Nr.hot.	Consilieri In functie	Consilieri prezenti	Rezultatul Votului		
			pentru	Impotriva	abtineri
39	9	9	9	-	-

Secretar general al comunei Ciocarlia,



ROMANIA
COMUNA CIOCÂRLIA
JUDETUL IALOMITA
-PRIMAR -

DISPOZITIE
privind convocarea de indata Consiliului Local Ciocarlia
in sedinta extraordinara

Primarul comunei Ciocârlia, judetul Ialomita,
Avand in vedere:

- prevederile art.134, alin. (3), lit."b" din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ.

In temeiul art.134 ,alin. (1) lit."a" si alin (4) si art.196, alin.(1), lit. "b" din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare.

DISPUNE :

Art.1.- Se convoaca Consiliul local al comunei Ciocarlia de indata in sedinta extraordinara, astazi 24 mai 2022, ora 18,00 la sediul acestuia din comuna Ciocarlia, sat Ciocarlia, str.Principala, nr.54, judetul Ialomita, cu urmatoarea ordine de zi:

1.Proiect de hotarare privind participarea la apelul de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul Local pentru depunerea proiectului "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDETUL IALOMITA" insotita de referatul de aprobare al primarului, raportul compartimentului de specialitate si avizul comisiei de specialitate.

Art.2. Transmiterea documentului de convocare si a materialelor necesare in dezbaterile proiectelor de hotărâri , conform art. 1 din cuprinsul prezentei dispozitii, se face prin grija secretarului comunei Ciocarlia.

Art.3 Prezenta dispozitie se va comunica Consiliului Local Ciocarlia și Prefectului jud. Ialomița , prin grija secretarului comunei Ciocarlia . jud. Ialomița .

Nr. 85 din 24.05.2022
Emisa la Ciocârlia



Vizat pt.legalitate,
Secretar general comuna Ciocârlia
Stefan Lucica

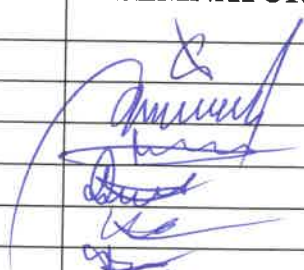






CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
CIOCÂRLIA
JUDETUL IALOMITA
NR. 260 din 24.05.2022

C O N V O C A T O R

Astazi 24.05. 2022 ora 18,00 sunteti convocati de indata in sedinta extraordinara a Consiliului Local al comunei Ciocârlia, judetul Ialomita, care se va desfasura la sediul acestuia din comuna Ciocarlia, str.Principala, nr.54, judetul Ialomita, cu urmatoarea ordine de zi:

1.Proiect de hotarare privind participarea la apelul de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul Local pentru depunerea proiectului "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDETUL IALOMITA" insotita de referatul de aprobare al primarului, raportul compartimentului de specialitate si avizul comisiei de specialitate.

Totodata va inaintam proiectele de hotarari insotite de documentele expuse mai sus in conformitate cu prevederile art.134, alin. (5), lit."f" din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, va invitam sa formulati si sa depuneti amendamente asupra proiectelor de hotararii transmise, daca este cazul.

Nr.crt.	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA
1.	ALEXANDRU ELVIS-PETRUS	
2.	DRAGOMIR RADUCANU	
3.	DRAGOMIR PETRE	
4.	DUMITRU FLORIN	
5.	DUMITRASCU AUREL	
6.	NANCU IONEL	
7.	NECULA RADU MIHAIL	
8.	NEDEA CLAUDIU-IONEL	
9.	PETRE MARIAN-ADRIAN	
	INVITATI	

PRIMAR,
VOICILA EUGEN



Secretar general comuna Ciocârlia,
STEFAN LUCICA



3

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
CIOCÂRLIA
JUDETUL IALOMITA
Nr. 262 din 24.05.2022**

PROCES VERBAL

**de afisare a ordinii de zi pentru convocarea
de indata a Consiliului Local Ciocârlia in sedinta extraordinara**

**In conformitate cu prevederile art.135 ,alin.4, din OUG nr.57/2019
privind Codul administrativ, subsemnata Stefan Lucica – secretar general al
comunei Ciocârlia, judetul Ialomita, am procedat astazi 24.052022, ora 8,00 la
afisarea la sediul Primariei comunei Ciocârlia a proiectului ordinii de zi
pentru convocarea de indata in sedinta extraordinara Consiliului Local
Ciocârlia, astazi 24 mai 2022, ora 18,00, la sediul acestuia din comuna
Ciocarlia, sat Ciocarlia, str.Principala, nr.54, judetul Ialomita.**

Drept pentru care am incheiat prezentul proces verbal.

Secretar general Comuna Ciocârlia,

Stefan Lucica



4

ROMÂNIA
Județul IALOMIȚA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CIOCÂRLIA

HOTĂRÂRE

privind participarea la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru depunerea proiectului „SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA”

Consiliul local al Comunei CIOCÂRLIA, județul IALOMITA.

Având în vedere:

- referatul de aprobare înregistrat la nr.256/24.05.2022 prezentat de către primarul comunei CIOCÂRLIA, dl. VOICILĂ EUGEN, în calitate sa de inițiator, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

Examanand:

- raportul compartimentului de specialitate înregistrat la nr. 257/24.05.2022 privind necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

- Avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Ciocârlia înregistrat la nr.259/24.05.2022.

În conformitate cu:

- prevederile art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;

-prevederile art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;

-prevederile art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;

-prevederile art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;

-prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Ordonanța 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;

- prevederile Ordonanței de urgența a Guvernului 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;

-prevederile Ordonanței de urgența a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

5

- prevederile Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte componenta 10 – Fondul Local, I.1.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local), va avea ca efect reducerea infrafracționalității pe plan local și creșterea calității vieții

În temeiul : prevederilor art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. b) și d), alin. (4) lit. d), alin. (7) lit. a), ale art. 139 alin. (1), alin. (3), lit. d) și ale art. 196 alin (1) din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. – Se aprobă participarea Comunei Ciocârlia, județul Ialomița, la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, pentru depunerea proiectului **SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA**.

Art. 2. – Se aprobă valoarea maximă eligibilă în sumă de **541.488 lei fără TVA** la care se adaugă valoarea de **102.882,72 lei TVA**, aferent cheltuielilor eligibile, pentru proiectul „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA**”, sumă ce presupune **instalarea unui număr de 60 camere video IP, 1 buc NVR 128 canale, 2, 6 HDD 8 TB, 2 monitoare 43”**.

2.1. Conform Ghid COMPONENTA C10 Fondul Local I.1.3 -

Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice

Se aprobă amplasarea pe domeniul public al Comunei Ialomița a **2 (două) stații de reîncărcare pentru vehicule electrice, conform prevederilor din ghidul** solicitantului privind accesarea fondurilor europene nerambursabile în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) - componenta C10 - Fondul Local. *(Pentru toate tipurile de solicitanți, la orice proiect depus pentru oricare dintre investițiile prevăzute în cadrul acestui apel, este prevăzută automat o alocare suplimentară pentru stații de reîncărcare pentru vehicule electrice, care vor fi achiziționate centralizat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației).*

Achiziția de puncte de reîncărcare va fi realizată centralizat de către MDLPA, iar **suma aferentă acestei investiții nu va fi scăzută din sume prealocate pentru UAT-urile beneficiare.**

Art. 3. – Se aprobă asigurarea resurselor financiare necesare implementării optime ale proiectului „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA**”, în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile (fără TVA) din PNRR și a TVA aferent cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art. 4. – Se aprobă asigurarea și susținerea tuturor cheltuielilor neeligibile care vor asigura implementarea proiectului „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA**”, astfel cum acestea vor rezulta din documentația tehnico-economică și din contractul de lucrări în etapa de implementare.

Art. 5. – Se aprobă descrierea investiției propuse prin proiectul „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA**”, conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

Art. 6. – Se aprobă nota conceptuală a investiției (nota de fundamentare) prin proiectul „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA**”, conform anexei nr. 2 la prezenta hotărâre.

6

Art. 7. – Se aprobă contractarea și implementarea proiectului la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, cu titlul „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMIȚA**” și transmiterea documentelor justificative în termenele menționate în ghidul specific, secțiunea 5.

Art. 8. – DI.VOICILĂ EUGEN, primarul U.A.T.CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMIȚA se nominalizează ca reprezentant legal al Comunei IALOMIȚA în relația cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, Autoritatea finanțatoare. De asemenea, se desemnează ca dl. VOICILĂ EUGEN , în calitate de reprezentant legal, să semneze toate documentele necesare întocmirii, aprobării și implementării proiectului de investiții „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMIȚA**”.

Art. 9. – Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința cetățenilor prin afișare în locurile special amenajate.

Art. 10. – Primarul comunei CIOCÂRLIA, prin compartimentele de specialitate, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Președinte de ședință,

PETRE MARIAN – ADRIAN



_Contrasemnează pentru legalitate:

Secretar general al U.A.T.
CIOCÂRLIA
Stefan Lucica

Nr. 39

Adoptată la CIOCÂRLIA

Astăzi, 24 mai 2022

ANEXA nr. 1 la HOTĂRÂREA nr. 39/ 24.05. 2022 privind participarea la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru depunerea proiectului „*SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMIȚA*”.

Descrierea sumară a investiției propusă prin proiect

1. Investiția Propusă:

„*SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA*” din comuna CIOCÂRLIA, Str.Principală nr. 54, județul IALOMITA.

2. Descrierea Investiției:

Achiziționarea și instalarea unui sistem de supraveghere video performant pentru a oferi monitorizarea video a zonelor de interes din Comuna IALOMIȚA, care oferă capacități deosebite de extindere la nivel functional, putând fi implementate și numeroase alte aplicații ulterioare, în cazul unor eventuale programe de extindere a sistemului.

3. Probleme identificate:





- existența activităților infracționale curente, care, conform statisticii, reprezintă peste 90% din totalul infracțiunilor și asigură o reducere între 50 și 90% a acestora, iar din punct de vedere economic asigură un impact în reducerea pagubelor materiale (peste 60%);
- excluderea costurilor de contractare a societăților de protecție și pază umană și a costurilor ce țin de securitate;
- creșterea eficienței de utilizare a personalului angrenat în activități de patrulare/intervenție
- *îmbunătățirea calității vieții oamenilor și creșterea nivelului de siguranță a cetățenilor*
- *colectarea dovezilor în cazul savarsirii unor infracțiuni*
- *rezolvarea problemelor legate de blocajele de trafic și de apariție a incidentelor, prin analiza imaginilor video;*
- monitorizarea traficului și adoptarea unor reacții prompte în caz de urgențe;
- menținerea unui comportament adecvat al participanților la trafic și al pietonilor;
- diminuarea riscurilor comiterii unor abateri de la normele legii precum: acostări de persoane, violuri, dezordine socială, abandon școlar, consum de alcool, tutun și droguri;
- eliminarea pierderilor cauzate de furturi/distrugerii ale bunurilor stradale ;
- îndepărtarea și descurajarea persoanelor de "rea -credință".

4. Intervenții propuse:

a. Lucrări pentru instalare echipamente:

 Montarea a 60 buc. camere video IP;

 Montarea a 1 buc. NVR 128 canale;

-  Instalarea a 2 buc. TV LED FULL HD 43 inch
-  Instalarea a 6 buc HDD de 8 TB;
-  Camerele de supraveghere video se vor conecta in rețeaua furnizorului local de energie electrica, si vor fi contorizate in sistem pausal;
-  Echipamentele din dispeceratul de monitorizare video se vor alimenta cu energie electrică din rețeaua internă a Primăriei;

Obiectivul general al proiectului îl constituie creșterea gradului de siguranță al populației din Comuna CIOCÂRLIA și reducerea infraccționalității prin modernizarea infrastructurii fizice de baza.

2. Investiție propusă:

Stații de reîncărcare vehicule electrice în comuna CIOCÂRLIA, județul IALOMIȚA”

Beneficiarul investiției: U.A.T. COMUNA CIOCÂRLIA

Sursa de finanțare: PNRR – Componenta 10 Fondul Local și bugetul local

Scopul investiției: constă în asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în vederea accelerării tranziției către vehiculele electrice și respectiv încurajarea achizițiilor de vehicule electrice sau schimbarea vehiculelor cu propulsie pe bază de combustibili fosili cu cele electrice, contribuind astfel la reducerea poluării din cadrul comunei **CIOCÂRLIA.**

Obiectivul proiectului: achiziționarea și amplasarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna **CIOCÂRLIA, județul **IALOMIȚA****

Oportunitatea investiției este susținută de reforma R2. Crearea cadrului de politici pentru o transformare urbană durabilă din cadrul PNRR, precum și de finanțarea oferită pentru acest tip de investiții, în cadrul componentei C10 Fondul Local. Ținând cont că, într-o perioadă de criză economică, veniturile locale sunt și mai reduse, este nevoie de suport financiar suplimentar pentru asigurarea bunăstării populației și garantarea unor servicii publice de calitate în perioada imediat următoare, cu accent pe tranziția verde și digitală.

Descrierea pe scurt a investiției:

Vor fi achiziționate stații de încărcare pentru vehiculele electrice, cu două puncte de reîncărcare per stație, având amplasarea în domeniul public al comunei **CIOCÂRLIA**, județul **IALOMIȚA**.

Aceste infrastructuri vor fi puse la dispoziția utilizatorilor interesați în mod deschis, transparent și nediscriminatoriu, gratuit sau la un cost care va acoperi necesarul de energie și întreținere pentru a asigura funcționarea lor și nu vor fi generatoare de profit.

Achiziția se face în mod centralizat în cadrul parteneriatului cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, astfel cum este prevăzut în cadrul ghidului de finanțare privind Componenta 10 – Fondul local.

Stațiile de încărcare vor fi amplasate în condițiile prevăzute prin proiectul tip elaborat de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, prin care sunt specificate modalitățile de amplasare și prevederile tehnice necesare implementării investiției.

9
Amplasarea acestor stații de încărcare se va face în locuri accesibile publicului, în zonele stabilite de Planul urbanistic general al localității drept zone pentru locuințe/zone mixte/zone servicii/zone comerciale/zone transporturi (cât mai aproape de locuitori - pentru limitarea nevoilor de deplasare).

Investiția contribuie la inițiativa emblematică Reîncărcarea și realimentarea (Refuel and Recharge) - prin promovarea unor tehnologii curate perene pentru a accelera utilizarea transporturilor durabile, accesibile și inteligente, a stațiilor de încărcare și realimentare, precum și extinderea transportului public vor face ca orașele și regiunile europene să fie mai curate, vor contribui la îndeplinirea obiectivelor privind schimbările climatice.

PREȘEDINTE,

PETRE MARIAN-ADRIAN



Contrasemnează pentru legalitate

Secretar general al U.A.T.

CIOCĂRLIA

Stefan Lucica

ANEXA nr. 2 la HOTĂRÂREA nr. 39 / 24.05..2022 privind participarea la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru depunerea proiectului „SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCARLIA, JUDEȚUL IALOMITA”

NOTA CONCEPTUALĂ (NOTA DE FUNDAMENTARE)

Privind necesitatea și oportunitatea realizării obiectivului de investiție
„SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA JUDEȚUL IALOMITA”

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

„SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA”

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

Comuna CIOCÂRLIA, județul IALOMITA și Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA)

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)

Nu este cazul

1.4. Beneficiarul investiției

Comuna CIOCÂRLIA, județul Ialomita

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

Obiectivul de investiții propus, respectiv „SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA” susține investiții în infrastructura locală pentru tranziția verde a zonelor urbane și rurale, reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean, iar contextul *participării la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, I.1.2 –Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local*, reprezintă oportunitatea imediată și sigură de a realiza obiectivele propuse.

Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.

Obiectivul specific al PNRR este de a atrage fondurile puse la dispoziție de Uniunea Europeană prin *NextGeneration EU*, în vederea atingerii jaloanelor și a țintelor în materie de reforme și investiții.

Fondul local abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este

de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.

Obiectivul general al proiectului îl constituie creșterea gradului de siguranță al populației din Comuna CIOCÂRLIA și reducerea infracționalității prin modernizarea infrastructurii fizice de baza.

Prin implementarea sistemului video se urmărește:

- realizarea unui sistem video compus din 60 camere video IP ;
- descurajarea și reducerea faptelor de natura infracțională ;
- îmbunătățirea calității vieții oamenilor și creșterea nivelului de siguranță a cetățenilor;
- colectarea dovezilor în cazul săvârșirii unor infracțiuni ;
- rezolvare a problemelor legate de blocajele de trafic și de apariție a incidentelor, prin analiza imaginilor video;
- monitorizarea traficului și adoptarea unor reacții prompte în caz de urgențe;
- menținerea unui comportament adecvat al participanților la trafic și al pietonilor;
- diminuarea riscurilor comiterii unor abateri de la normele legii precum: acostări de persoane, violuri, dezordine socială, abandon școlar, consum de alcool, tutun și droguri;
- diminuarea costurilor de contractare a societăților de protecție și paza umană și a costurilor ce tin de securitate;
- eliminarea pierderilor cauzate de furturi/distrugerii ale bunurilor stradale ;
- îndepărtarea și descurajarea persoanelor de "rea -credință".

2.1. Scurtă prezentare:

În prezent Comuna CIOCÂRLIA are un sistem video stradal compus din 27 camere video, nefiind monitorizate, în totalitate, intrările/ieșirile din comună, intersecțiile și instituțiile publice sau de utilitate publică, fiind oportună implementarea unui sistem de supraveghere video.

b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții;

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

Un aspect prioritar avut în vedere de către dispozitivele de siguranță publică și cadrele operative, este sistemul de învățământ de pe raza comunei. În jurul acestor instituții este iminent riscul comiterii unor serii de nereguli și abateri de la normele legii precum: acostări de persoane, violuri, dezordine socială, abandon școlar, consum de alcool, tutun și droguri. Prin instalarea sistemului video se asigură monitorizarea permanentă a acestora cât și itinerariile de deplasare ale copiilor, în vederea prevenirii oricăror evenimente negative.

Alte efecte pozitive:

- Diminuarea costurilor de contractare a societăților de protecție și paza umană și a costurilor ce țin de securitate;
- Eliminarea pierderilor cauzate de furturi stradale;
- Micșorarea timpului de răspuns în situații de criză și implicit salvarea de vieți omenești;
- Creșterea încrederii cetățenilor în autoritățile locale;
- Monitorizarea circulației pietonale și auto pe raza comunei CIOCÂRLIA, cu mențiunea că informația video înregistrată poate constitui probatoriu în instanțele judecătorești;
- Îndepărtarea și descurajarea persoanelor de "rea-credință" de a vandaliza tomberoanele, de a împrăști și depozita gunoierul în spații neautorizate, transformând locul într-un focar de infecție și a-i da un aspect deplorabil.

• Îmbunătățirea condițiilor de viață pentru populație și diversificarea economiei rurale în vederea asigurării unei dezvoltări durabile a Comunei CIOCÂRLIA, asigurarea de condiții optime și sigure pentru cetățenii comunei, urmărindu-se astfel creșterea gradului de confort și siguranță a locuitorilor comunei atât pentru locuitorii acesteia cât și pentru persoanele care tranzitează localitatea.

Realizarea obiectivului de investiții menționat cu finanțare din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, I.1.2 - **Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local), va avea ca efect reducerea infracționalității pe plan local și creșterea calității vieții.**

c) impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții.

Creșterea ratei criminalității a comunei prin iminenta apariție a riscului comiterii unor serii de nereguli și abateri de la normele legii precum: acostări de persoane, violuri, dezordine socială, abandon școlar, consum de alcool, tutun și droguri;

- Lipsa monitorizării zonelor cu riscuri, în vederea prevenirii oricăror evenimente negative;
- Menținerea sau chiar creșterea costurilor de contractare a societăților de protecție și paza umană și a costurilor ce țin de securitate ;
- Menținerea pierderilor cauzate de furturi și distrugerea mobilierului stradal;
- Creșterea timpului de răspuns în situații de criză și implicit salvarea de vieți omenești;
- Scăderea încrederii cetățenilor în autoritățile locale;
- Lipsa informațiilor video nu pot conduce la depistarea autorilor infracțiunilor;
- Încurajarea persoanelor de "rea-credință" de a vandaliza tomberoanele, de a împrăști gunoierul menajer în jur, transformând locul într-un focar de infecție și a-i da un aspect deplorabil.

2.2. Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus

În județul Ialomița au fost efectuate de către U.A.T.-uri lucrări de instalare a sistemelor de supraveghere video stradale, cu impact pozitiv asupra creșterii încrederii cetățenilor în

autoritățile locale, confortului cetățenilor, ratei criminalității, scăderea timpului de răspuns în situații de criză și implicit salvarea de vieți omenești și depistarea infracțiunilor într-un timp mai scurt (UAT Ograda, UAT Marculești, UAT Dragoești, UAT Maia, UAT Radulești etc.)

2.3. Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus

Strategia de Dezvoltare Locală 2021-2027 a Comunei CIOCÂRLIA , județul IALOMITA în care este descrisă ca și acțiune viitoare, sub denumirea:

"Înființarea, dotarea și echipare tehnologică adecvată a unui sistem de supraveghere și monitorizare video în comuna Ciocârlia"

2.4. Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții

Apelul de proiecte se derulează prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, **1.1.2 –Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)** Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.

Fondul local abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.

În cadrul componentei 10 - *Fondul Local* din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) sunt prevăzute **șapte investiții** susținute de **cinci reforme**. Reformele sunt menite de a sprijini investițiile propuse a se finanța prin PNRR.

Obiectivele generale:

O1 – Investiții în infrastructura locală pentru tranziția verde a zonelor urbane și rurale, reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean

O2 – Reformarea și digitalizarea la nivelul autorităților publice locale în ceea ce privește instrumentele de planificare urbană

Obiectiv specific, axe de investiții și ținte ale componentei

COMPONENTA 10 - Fondul local cuprinde șapte investiții, sintetizate după cum urmează:

I.1 – Mobilitate urbană durabilă, care conține patru investiții:

I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante);

I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local);

I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice;

I.1.4 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – infrastructurii pentru biciclete la nivel local/metropolitan;

I.2 – Construirea de locuințe pentru tineri/locuințe de serviciu pentru specialiști din sănătate și învățământ;

I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale;

I.4 – Elaborarea/actualizarea în format GIS a documentelor de amenajare a teritoriului și de planificare urbană.

14

Obiectivul primordial este de a teritorializa acordarea finanțărilor, în acest fel asigurând o acoperire la nivel național și oferind acces tuturor UAT-urilor la multiple investiții, în funcție de criteriile de eligibilitate. Plecând de la premisa teritorializării, fiecărui UAT i se alocă un buget de care poate dispune prin intermediul platformei de investiții al Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, www.mdpa.ro/investitii/PNRR. Platforma de investiții menționată anterior va permite accesul fiecărui UAT doar la investițiile la care este eligibil și va afișa în permanență suma disponibilă în bugetul propriu.

1.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local);

Obiectivul specific:

- Îmbunătățirea condițiilor de mobilitate urbană;
- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră generate de transporturi;
- **Sporirea siguranței rutiere în zonele urbane, prin soluții digitale și ecologice de transport.**

Investiția permite achiziționarea de sisteme ITS (*Intelligent Transport Systems/sisteme de transport inteligente*) și TIC (*Tehnologia Informațiilor și Comunicațiilor*) ce contribuie la îmbunătățirea mobilității locale, respectiv a managementului urban/local.

2.5. Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției

Obiectivul general al proiectului îl constituie creșterea gradului de siguranță al populației din Comuna CIOCÂRLIA și reducerea infracționalității prin modernizarea infrastructurii fizice de baza.

Obiectiv specific: Achiziționarea și instalarea unui sistem de supraveghere video performant pentru a oferi monitorizarea video a zonelor de interes din Comuna CIOCÂRLIA, care oferă capacități deosebite de extindere la nivel funcțional, putând fi implementate și numeroase alte aplicații ulterioare, în cazul unor eventuale programe de extindere a sistemului.

3. Estimarea suportabilității investiției publice

3.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții:

Cheltuielile estimate pentru execuția obiectivului de investiții sunt în valoare de **541.488,00 lei**, din care 20.000 lei servicii întocmire SF, 6.000 lei servicii întocmire PT, 10.000 lei servicii întocmire Studiu de coexistență, 440.000 cheltuieli pentru investiția de bază, 65.488 lei (alte cheltuieli, asistență tehnică, consultanță, dirigenție de șantier),

Sumele sus-menționate nu cuprind TVA, aceasta fiind asigurată de la bugetul de stat.

Pentru încadrarea în aceste sume, prima rundă de atragere de fonduri se va derula având în vedere un buget prealocat pentru fiecare U.A.T (comuna) de 324.770 euro.

Valoarea maximă eligibilă a unui proiect

Solicitățile de fonduri nerambursabile vor fi efectuate în limita bugetului prealocat fiecărei categorii de beneficiar și a bugetului disponibil pentru fiecare investiție, respectiv în conformitate cu criteriile de eligibilitate descrise în anexe la prezentul Ghid.

Costurile unitare aferente fiecărei categorii de investiții trebuie să se încadreze în cele stabilite în cadrul **COMPONENTEI 10 - Fondul local**, astfel:

15

I.1.2 –Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local este de 324.770 euro.

Cererile de finanțare se vor completa cu valorile eligibile ale proiectelor generat de către aplicația de investiții PNRR, exprimate în lei fără TVA, luând în considerare cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021 de 1 euro=4,9227 lei.

I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice

Beneficiarul trebuie să solicite un număr minim de stații de reîncărcare vehicule electrice, în cazul de față, 2 (două) stații de reîncărcare. Achiziția de puncte de reîncărcare va fi realizată centralizat de către MDLPA, iar suma aferentă acestei investiții nu va fi scăzută din sume prealocate pentru UAT-urile beneficiare.

2. Investiție propusă:

Stații de reîncărcare vehicule electrice în comuna CIOCÂRLIA, județul IALOMIȚA”

Beneficiarul investiției: U.A.T. COMUNA CIOCÂRLIA

Sursa de finanțare: PNRR – Componenta 10 Fondul Local și bugetul local

Scopul investiției: constă în asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în vederea accelerării tranziției către vehiculele electrice și respectiv încurajarea achizițiilor de vehicule electrice sau schimbarea vehiculelor cu propulsie pe bază de combustibili fosili cu cele electrice, contribuind astfel la reducerea poluării din cadrul comunei **CIOCÂRLIA**.

Obiectivul proiectului: achiziționarea și amplasarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna **CIOCÂRLIA**, județul **IALOMIȚA**

Oportunitatea investiției este susținută de reforma R2. Crearea cadrului de politici pentru o transformare urbană durabilă din cadrul PNRR, precum și de finanțarea oferită pentru acest tip de investiții, în cadrul componentei C10 Fondul Local. Ținând cont că, într-o perioadă de criză economică, veniturile locale sunt și mai reduse, este nevoie de suport financiar suplimentar pentru asigurarea bunăstării populației și garantarea unor servicii publice de calitate în perioada imediat următoare, cu accent pe tranziția verde și digitală.

Descrierea pe scurt a investiției:

Vor fi achiziționate stații de încărcare pentru vehiculele electrice, cu două puncte de reîncărcare per stație, având amplasarea în domeniul public al comunei **CIOCÂRLIA**, județul **IALOMIȚA**.

Aceste infrastructuri vor fi puse la dispoziția utilizatorilor interesați în mod deschis, transparent și nediscriminatoriu, gratuit sau la un cost care va acoperi necesarul de energie și întreținere pentru a asigura funcționarea lor și nu vor fi generatoare de profit.

Achiziția se face în mod centralizat în cadrul parteneriatului cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, astfel cum este prevăzut în cadrul ghidului de finanțare privind Componenta 10 – Fondul local.

Stațiile de încărcare vor fi amplasate în condițiile prevăzute prin proiectul tip elaborat de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, prin care sunt specificate modalitățile de amplasare și prevederile tehnice necesare implementării investiției. Amplasarea acestor stații de încărcare se va face în locuri accesibile publicului, în zonele

16
stabilite de Planul urbanistic general al localității drept zone pentru locuințe/zone mixte/zone servicii/zone comerciale/zone transporturi (cât mai aproape de locuitori - pentru limitarea nevoilor de deplasare).

Investiția contribuie la inițiativa emblematică Reîncărcarea și realimentarea (Refuel and Recharge) - prin promovarea unor tehnologii curate perene pentru a accelera utilizarea transporturilor durabile, accesibile și inteligente, a stațiilor de încărcare și realimentare, precum și extinderea transportului public vor face ca orașele și regiunile europene să fie mai curate, vor contribui la îndeplinirea obiectivelor privind schimbările climatice.

3.2. Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate în funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege

Vor fi realizate după semnarea contractului de finanțare, fiind cheltuieli eligibile, suportate integral din bugetul proiectului. Se vor realiza servicii de consultanță pentru managementul investiției, servicii de proiectare și servicii pentru obținerea avizelor, acordurilor și autorizațiilor.

3.3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată)

Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, II.1.2 – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local este de 324.770 euro.

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente

SC ENEL SA deține rețeaua de joasă tensiune, incluzând stâlpii de susținere, sistemele de contorizare, în proprietatea primăriei fiind corpurile/aparatele de iluminat existente, bratele de susținere (carjele) cu elementele de fixare, cablurile de conectare. Terenul pe care sunt amplasați stâlpii de iluminat, face parte din domeniul public al comunei.

5. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

Locația unde se va realiza obiectivul de investiții: „SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA” se află în Comuna CIOCÂRLIA, Str. Principală, nr. 54, județul IALOMITA.

Rețeaua de iluminat public de pe raza comunei CIOCÂRLIA este alcătuită din rețea aeriană în proporție de 96%. Majoritatea stâlpilor pentru iluminat din localitatea CIOCÂRLIA sunt stâlpi din beton.

În procesul de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, solicitantul a respectat și va respecta obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) („A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

17

CIOCÂRLIA este o comună în judetul Ialomita, Muntenia, România,

Comuna Ciocîrlia este situata in nord – vestul judetului Ialomita. Teritoriul administrativ al comunei se invecineaza cu urmatoarele:

- La nord cu localitatea Glodeanu Sarat (judetul Buzau);
- La est cu comuna Garbovi;
- La sud cu Municipiul Urziceni;
- La vest cu comuna Armasessti.

Comuna are in componenta sa doua sate: Ciocîrlia – resedinta de comuna si Cotorca, acestea fiind situate pe drumul national DN 2 (E85) Bucuresti – Urziceni – Buzau la o distanta de 11 km, respectiv 8 km de municipiul Urziceni si la 75 de km de Slobozia.



surse de poluare existente în zonă;
Nu este cazul

d) particularități de relief;

Cadru natural

Asezata in partea de est a Campiei Romane, relieful comunei Ciocîrlia este caracteristic acestei zone, aici intalnindu-se o parte din largul interfluviu cuprins intre raul Ialomita, la sud si Calmatui, la nord, cunoscut sub denumirea de Baraganul central, pe suprafata caruia intalnim doar mici denivelari, create de aductinea factorilor naturali.

Relieful.

Situată în județul Ialomița, comuna păstrează caracteristicile reliefului și poartă amprenta situației în subdiviziunea estică a Câmpiei Române – Bărăganul. Întregul Bărăgan Ialomițean este acoperit cu un strat de loess, efect al evoluției sale geologice îndelungate ca bazin de sedimentare maritimă lacustră.

Comuna Ciocîrlia este așezată în baraganul Padinei, altitudinea variind între 60 – 74 m. Întregul teritoriu este ses, întâlnindu-se și câteva movile – Ciocîrlia, Tiganului.

Date fitogeografice

Solurile

Solul caracteristic acestor zone este cernoziomul dublu levigat, care are o fertilitate ridicată, favorabilă culturilor cerealiere și leguminoase. Solurile specifice zonei de lunca cu o fertilitate mai redusă, se regăsesc în vecinătatea limanului fluviatil Cotorca.

Clima

Clima comunei este caracterizată de zona continentală, ploii nu sunt prea abundente și cad adeseori ca averse, ierni reci, uneori cu viscole puternice, cu frecvente perioade de încălzire ce provoacă discontinuități repetate în stratul de zăpadă. Temperatura medie anuală este de 10,5 – 11 grade Celsius. Cantitatea medie de precipitații căzută anual ajunge la 500 ml/mp, cele mai mici cantități căzând în luna februarie, iar cele mai mari în perioada iunie – iulie. Cei mai des întâlniți curenți de aer ce bat în zonă sunt crivatul și austrul, caracteristice Bărăganului sudic. În zonă, aceste bătaii de vânt au viteze moderate, dar uneori ajung iarna chiar și la 100 km/h, determinând viscolirea zăpezii și blocarea căilor de comunicații.

Date hidrografice

Precipitațiile prezintă un caracter insular, local. Frecvența anilor secetoși și a perioadelor secetoase este mai mare comparativ cu cea a anilor ploioși și a perioadelor ploioase. Fenomenele de secetă se pot produce pe tot parcursul anului. Astfel, în cursul unui an mediu, pot avea loc cca. 7 perioade de secetă cu o durată medie de 16 zile. Aceste perioade sunt cele mai frecvente la sfârșitul verii – începutul toamnei. Precipitațiile medii anuale înregistrează valoarea de 58 mm fiind repartizate pe anotimpuri după cum urmează: iarnă = 109,7 mm; primăvara = 144,5 mm; vara = 201,5 mm și toamna = 124,3 mm

Flora și fauna

Vegetatia si fauna sunt caracteristice reliefului de stepa si lunca, fiind reprezentate prin plante si animale specifice acestora. Predomina vegetatia iarboasa in zona de campie, iar in lunca Baltii Cotorca papura, stuful, stanjenelul de balta, bradisul etc. Se intalneste o varietate mare de pasari mai ales in zona baltii (gaste si rate salbatice, lisite, starcul cenusiu, berze etc.).

Resursele

Resursele pe care se bazeaza potentialul economic al comunei sunt numai resurse proprii (terenuri arabile, pasuni, fanete, paduri, produse animaliere si vegetale). *Nu neglijam posibilitatea de descoperire a unor noi tipuri de resurse pe o durata de timp medie si lunga a unor resurse de tip energetic si care ar conduce la atragerea de investitii si fonduri in comuna Ciocîrlia.*

Istorie

Din punct de vedere istoric, dintre cele doua sate ale comunei, Cotorca este cel mai vechi, fiind constituit pe vechea vatra a satului Silistea de catre locuitorii proveniti din satele Manasia, Moldoveni si Patru Frati. Satul Silistea este atestat documentar in anul 1552, inasa, aflat in calea ostilor turcesti si rusesti, a fost parasit de locuitorii sai din cauza deselor pradaciuni.

Satul Ciocîrlia a fost infiintat in anul 1892, si este constituit pe plan prestabilit de tip rectangular.

Satul Cotorca a apartinut administrativ de orasul Urziceni pana in anul 1940, iar Ciocîrlia, pana in 1939, de comuna Garbovi. Intre anii 1950 – 1981, comuna a facut parte, pe rand, din regiunea Ialomita, regiunea Ploiesti, regiunea Bucuresti si judetul Ilfov. De-a lungul timpului comuna a fost afectata de aceste schimbari de apartententa administrativa, ca si de colonizarile din Baraganul estic si de migrarile de populatie.

Instituii

Institutiile aflate la nivelul localității sunt:

- Căminul Cultural
- Dispensarul Medical Uman
- Postul de Poliție;
- Grădinița

- Primăria

- Biblioteca

Demografie

Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei Ciocarlia se ridică la 809 de locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2002, când se înregistraseră 1120 de locuitori.^[1] Majoritatea locuitorilor sunt români (96,64%). Pentru 3,22% din populație, apartenența etnică nu este cunoscută.^[2] Din punct de vedere confesional, majoritatea locuitorilor sunt ortodocși (96,6%). Pentru 3,22% din populație, nu este cunoscută apartenența confesională.^[4]

Suprafața totală a localității

Suprafața totală a localității este de 1550, 00 ha, repartizată astfel:

♣ agricol – 1360 ha

- arabil - 1269 ha

- pășuni - 75 ha

- vii - 16 ha

♣ ape – 59 ha

♣ drumuri - 68 ha

♣ curți construcții - 63 ha

♣ terenuri degradate și neproductive – 0 ha

Cultură

Din punct de vedere cultural, pe raza comunei se găsesc următoarele:

♣ Biblioteci – 1 biblioteca comunala.

♣ Biserici – 2 biserici.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

Rețele electrice de medie și joasă tensiune și alte tipuri de rețele (telefonie, iluminat public, cablu recepție TV)..

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Nu este cazul.

g) posibile obligații de servitute;

24

Nu este cazul.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;

Vor fi stabilite de proiectant, dacă este cazul.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;
Nu este cazul.

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate – **nu este cazul**

6. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni;

Pentru creșterea siguranței și prevenirea criminalității din comuna Ciocarlia, se dorește realizarea unui sistem de supraveghere stradală capabil să asigure supravegherea video a localității. Scopul este de a înregistra și stoca imaginile video a persoanelor, autovehiculelor și utilajelor care trec prin zona respectivă, cu posibilitatea identificării ulterioare a acestora. Imaginile vor putea fi stocate pentru cel puțin 20 de zile.

Camerele vor fi fixe cu vedere pe timp de zi și de noapte, cu comunicație de tip IP,

Amplasarea acestor camere a fost aleasă în funcție de obiectivele care se află în zonă și de gradul de vizibilitate al punctului respectiv.

Camerele video vor fi grupate în puncte de concentrare, fiecărui punct de concentrare corespunzându-i o singură alimentare din rețeaua electrică și o singură conexiune de date cu dispeceratul.

Obiectivele de interes ce necesită a fi monitorizate video, sunt:

- intrările și ieșirile stradale ale comunei,
- intersecții de străzi,
- zona Stadionului,
- zonele centrale,
- parcuri,
- piețe,
- zona târgului,
- spații de joacă în aer liber,
- alei pietonale,
- zona imobilelor aflate în patrimoniu,
- zona școlilor și grădinițelor,
- zonele în care sunt amplasate instituțiile publice sau de interes public,
- zona parcului,
- zona punctelor de colectare deșeurilor menajere.

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

Amplasarea camerelor a va fi aleasa in functie de obiectivele care se afla in zona si de gradul de vizibilitate al punctului respectiv.

Sistemul de comunicații și transmitere date are rolul de a asigura transmiterea datelor culese de sistemul de achiziție date (camerele video) către Dispecerat unde vor fi vizualizate/înregistrate.

În acord cu camerele video alese (de tip IP) sistemul de comunicații și transmitere date va fi unul prin antene radio.

Sistemul de comunicații și transmitere date are rolul de a asigura transmiterea datelor culese de sistemul de achiziție date (camerele video) către Dispecerat unde vor fi vizualizate/înregistrate.

Camerele se vor instala pe stalpi electrici, la o înaltime care va asigura atât o vizibilitate optimă a zonei supravegheate cât și o securitate la tentativele de vandalizare. Camera nu trebuie să fie ușor accesibilă, pentru a nu permite intervenții neautorizate de repositionare și modificare a zonei supravegheate

Punctul de dispecerizare va fi amplasat în camera tehnică existentă în clădirea Primăriei. Aici se va monta rack-ul cu echipamente, acesta se va poziționa pe perete, asigurându-se un spațiu de aerisire între partea superioară și tavan. Rack-ul se va alimenta din tabloul general al clădirii, prin cablu tip CYY-F 3x1.5mm, protejat cu o siguranță automată diferențială de 10A, la un curent rezidențial de 30mA. Cablul va fi pozat aparent, prin pat de cablu de PVC.

În rack se va monta un PDU cu cel puțin 6 porturi shucko, din care se vor alimenta echipamentele.

Monitorul se va fixa pe perete, sub rack-ul de echipamente, printr-un suport dedicat.

Stocarea de date și vizualizarea se vor face cu ajutorul unui NVR de 128 de canale instalate în camera tehnică din incinta primăriei. Stocarea datelor se va realiza cu ajutorul a 6 HDD de 8TB.

c) durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației/funcțiilor propuse;

Pe perioada garanției, service-ul este asigurat de către firma montatoare cu personalul specializat în acest domeniu.

În perioada de postgaranție se va asigura asistență tehnică și service pe perioadă nelimitată, prin contract de service. Pentru o întreținere corespunzătoare a instalației se fac revizii periodice, cel puțin o dată la 6 luni.

Perioada de garanție tehnică minimă pentru produsele livrate va fi cel puțin egală cu cea prevăzută de actele normative în vigoare la data prezentării ofertei (minim 24 luni), cu excepția celor care în specificațiile de produs este prevăzut un alt termen.

În timpul perioadei de garanție, executantul va remedia defectiunile echipamentelor instalate în termen de 5 zile de la anunțarea defectiunii de către beneficiar pe cheltuiela sa. În cazul în care reparația nu poate fi efectuată la sediul beneficiarului, ofertantul va înlocui produsul defect luat spre reparație, cu un produs similar pentru perioada reparației.

d) nevoi/ solicitări funcționale specifice.

Obiectivul de investiții propus are ca țintă implementarea unui sistem video stradal in comuna IALOMIȚA, implementare care va conduce la o reducere a criminalitatii in zona în paralel cu creșterea calității vieții locuitorilor, respectând mediul înconjurător.

e) nevoi/ solicitari functionale specific – Nu este cazul

**PRESEDINTE DE SEDINTA,
PETRE MARIAN – ADRIAN**



**CONTRASEMNEAZA,
Secretar general comuna Ciocarlia,
Stefan Lucica**

PROIECT DE HOTARARE

privind participarea la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru depunerea proiectului „SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMIȚA”

Primarul Comunei CIOCÂRLIA, județul IALOMIȚA.

Având în vedere:

- raportul compartimentului de specialitate înregistrat la nr. 257/24.05.2022 privind necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- Avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Ciocârlia înregistrat la nr.259/24.05.2022.

În conformitate cu:

- prevederile art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- prevederile art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- prevederile art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- prevederile art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Ordonanța 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;
- prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului 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;
- prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- prevederile Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte componenta 10 – Fondul Local, I.1.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local), va avea ca efect reducerea infraționalității pe plan local și creșterea calității vieții

25

În temeiul : prevederilor art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. b) și d), alin. (4) lit. d), alin. (7) lit. a), ale art. 139 alin. (1), alin. (3), lit. d) și ale art. 196 alin (1) din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare.

P R O P U N E :

Art. 1. – Aprobarea participarea Comunei Ciocârlia, județul Ialomița, la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, pentru depunerea proiectului **SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA.**

Art. 2. – Aprobarea valorii maxime eligibile în sumă de **541.488 lei fără TVA** la care se adaugă valoarea de **102.882,72 lei TVA**, aferent cheltuielilor eligibile, pentru proiectul „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA**”, sumă ce presupune **instalarea unui număr de 60 camere video IP, 1 buc NVR 128 canale, 2, 6 HDD 8 TB, 2 monitoare 43”.**

2.1. Conform Ghid COMPONENTA C10 Fondul Local I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice

Se aprobă amplasarea pe domeniul public al Comunei Ialomița a **2 (două) stații de reîncărcare pentru vehicule electrice, conform prevederilor din ghidul solicitantului** privind accesarea fondurilor europene nerambursabile în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) - componenta C10 - Fondul Local. *(Pentru toate tipurile de solicitanți, la orice proiect depus pentru oricare dintre investițiile prevăzute în cadrul acestui apel, este prevăzută automat o alocare suplimentară pentru stații de reîncărcare pentru vehicule electrice, care vor fi achiziționate centralizat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației).*

Achiziția de puncte de reîncărcare va fi realizată centralizat de către MDLPA, iar **suma aferentă acestei investiții nu va fi scăzută din sume prealocate pentru UAT-urile beneficiare.**

Art. 3. – Aprobarea asigurării resurselor financiare necesare implementării optime ale proiectului „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA**”, în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile (fără TVA) din PNRR și a TVA aferent cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art. 4. – Aprobarea asigurării și susținerii tuturor cheltuielilor neeligibile care vor asigura implementarea proiectului „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA**”, astfel cum acestea vor rezulta din documentația tehnico-economică și din contractul de lucrări în etapa de implementare.

Art. 5. – Se aprobă descrierea investiției propuse prin proiectul „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA**”, conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

Art. 6. – Aprobarea notei conceptuale a investiției (nota de fundamentare) prin proiectul „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA**”, conform anexei nr. 2 la prezenta hotărâre.

Art. 7. – Aprobarea contractării și implementării proiectului la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, cu titlul „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA**” și transmiterea documentelor justificative în termenele menționate în ghidul specific, secțiunea 5.

Art. 8. – DI.VOICILĂ EUGEN, primarul U.A.T.CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMIȚA se nominalizează ca reprezentant legal al Comunei IALOMIȚA în relația cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, Autoritatea finanțatoare. De asemenea, se desemnează ca dl. VOICILĂ EUGEN , în calitate de reprezentant legal, să semneze toate documentele necesare întocmirii, aprobării și implementării proiectului de investiții „SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA”.

Art. 9. – Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința cetățenilor prin afișare în locurile special amenajate.

Art. 10. – Primarul comunei CIOCÂRLIA, prin compartimentele de specialitate, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Initiator proiect,

Primar,
VOICIL EUGEN



_Contrasemnează pentru legalitate:

Secretar general al U.A.T.
CIOCÂRLIA
Stefan Lucica



ANEXA nr. 1 la proiectul de hotarare privind participarea la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru depunerea proiectului „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMIȚA**”.

Descrierea sumară a investiției propusă prin proiect

1. Investiția Propusă:

„**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA**” din comuna CIOCÂRLIA, Str.Principală nr. 54, județul IALOMITA.

2. Descrierea Investiției:


Achiziționarea și instalarea unui sistem de supraveghere video performant pentru a oferi monitorizarea video a zonelor de interes din Comuna IALOMIȚA, care oferă capacități deosebite de extindere la nivel functional, putând fi implementate și numeroase alte aplicații ulterioare, în cazul unor eventuale programe de extindere a sistemului.

3. Probleme identificate:





- existența activităților infracționale curente, care, conform statisticii, reprezintă peste 90% din totalul infracțiunilor și asigură o reducere între 50 și 90% a acestora, iar din punct de vedere economic asigură un impact în reducerea pagubelor materiale (peste 60%);
- excluderea costurilor de contractare a societăților de protecție și paza umană și a costurilor ce tin de securitate;
- creșterea eficienței de utilizare a personalului angrenat în activități de patrulare/intervenție
- *îmbunătățirea calității vieții oamenilor și creșterea nivelului de siguranță a cetățenilor*
- *colectarea dovezilor în cazul savarsirii unor infracțiuni*
- *rezolvarea problemelor legate de blocajele de trafic și de apariție a incidentelor, prin analiza imaginilor video;*
- monitorizarea traficului și adoptarea unor reacții prompte în caz de urgențe;
- menținerea unui comportament adecvat al participanților la trafic și al pietonilor;
- diminuarea riscurilor comiterii unor abateri de la normele legii precum: acostări de persoane, violuri, dezordine socială, abandon școlar, consum de alcool, tutun și droguri;
- eliminarea pierderilor cauzate de furturi/distrugeri ale bunurilor stradale ;
- îndepărtarea și descurajarea persoanelor de "rea -credință".

4. Intervenții propuse:

a. Lucrări pentru instalare echipamente:

 Montarea a 60 buc. camere video IP;

 Montarea a 1 buc. NVR 128 canale;

-  Instalarea a 2 buc. TV LED FULL HD 43 inch
-  Instalarea a 6 buc HDD de 8 TB;
-  Camerele de supraveghere video se vor conecta in rețeaua furnizorului local de energie electrica, si vor fi contorizate in sistem pausal;
-  Echipamentele din dispeceratul de monitorizare video se vor alimenta cu energie electrică din rețeaua internă a Primăriei;

Obiectivul general al proiectului îl constituie creșterea gradului de siguranță al populației din Comuna CIOCÂRLIA și reducerea infractionalității prin modernizarea infrastructurii fizice de baza.

2. Investiție propusă:

Stații de reîncărcare vehicule electrice în comuna CIOCÂRLIA, județul IALOMIȚA”

Beneficiarul investiției: U.A.T. COMUNA CIOCÂRLIA

Sursa de finanțare: PNRR – Componenta 10 Fondul Local și bugetul local

Scopul investiției: constă în asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în vederea accelerării tranziției către vehiculele electrice și respectiv încurajarea achizițiilor de vehicule electrice sau schimbarea vehiculelor cu propulsie pe bază de combustibili fosili cu cele electrice, contribuind astfel la reducerea poluării din cadrul comunei **CIOCÂRLIA**.

Obiectivul proiectului: achiziționarea și amplasarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna **CIOCÂRLIA**, județul **IALOMIȚA**

Oportunitatea investiției este susținută de reforma R2. Crearea cadrului de politici pentru o transformare urbană durabilă din cadrul PNRR, precum și de finanțarea oferită pentru acest tip de investiții, în cadrul componentei C10 Fondul Local. Ținând cont că, într-o perioadă de criză economică, veniturile locale sunt și mai reduse, este nevoie de suport financiar suplimentar pentru asigurarea bunăstării populației și garantarea unor servicii publice de calitate în perioada imediat următoare, cu accent pe tranziția verde și digitală.

Descrierea pe scurt a investiției:

Vor fi achiziționate stații de încărcare pentru vehiculele electrice, cu două puncte de reîncărcare per stație, având amplasarea în domeniul public al comunei **CIOCÂRLIA**, județul **IALOMIȚA**.

Aceste infrastructuri vor fi puse la dispoziția utilizatorilor interesați în mod deschis, transparent și nediscriminatoriu, gratuit sau la un cost care va acoperi necesarul de energie și întreținere pentru a asigura funcționarea lor și nu vor fi generatoare de profit.

Achiziția se face în mod centralizat în cadrul parteneriatului cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, astfel cum este prevăzut în cadrul ghidului de finanțare privind Componenta 10 – Fondul local.

Stațiile de încărcare vor fi amplasate în condițiile prevăzute prin proiectul tip elaborat de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, prin care sunt specificate modalitățile de amplasare și prevederile tehnice necesare implementării investiției.

Amplasarea acestor stații de încărcare se va face în locuri accesibile publicului, în zonele stabilite de Planul urbanistic general al localității drept zone pentru locuințe/zone mixte/zone servicii/zone comerciale/zone transporturi (cât mai aproape de locuitori - pentru limitarea nevoilor de deplasare).

Investiția contribuie la inițiativa emblematică Reîncărcarea și realimentarea (Refuel and Recharge) - prin promovarea unor tehnologii curate perene pentru a accelera utilizarea transporturilor durabile, accesibile și inteligente, a stațiilor de încărcare și realimentare, precum și extinderea transportului public vor face ca orașele și regiunile europene să fie mai curate, vor contribui la îndeplinirea obiectivelor privind schimbările climatice.

PRIMAR,

VOICILA EUGEN



ANEXA nr. 2 la proiectul de hotarare privind participarea la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru depunerea proiectului „SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA”

NOTA CONCEPTUALĂ (NOTA DE FUNDAMENTARE)

Privind necesitatea și oportunitatea realizării obiectivului de investiție
„SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA JUDEȚUL IALOMITA”

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

„SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA”

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

Comuna CIOCÂRLIA, județul IALOMITA și Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA)

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)

Nu este cazul

1.4. Beneficiarul investiției

Comuna CIOCÂRLIA, județul Ialomita

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

Obiectivul de investiții propus, respectiv „SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA” susține investiții în infrastructura locală pentru tranziția verde a zonelor urbane și rurale, reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean, iar contextul *participării la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, I.1.2 –Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local*, reprezintă oportunitatea imediată și sigură de a realiza obiectivele propuse.

Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.

Obiectivul specific al PNRR este de a atrage fondurile puse la dispoziție de Uniunea Europeană prin *NextGeneration EU*, în vederea atingerii jaloanelor și a țintelor în materie de reforme și investiții.

Fondul local abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este

de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.

Obiectivul general al proiectului îl constituie creșterea gradului de siguranță al populației din Comuna CIOCÂRLIA și reducerea infracționalității prin modernizarea infrastructurii fizice de baza.

Prin implementarea sistemului video se urmărește:

- realizarea unui sistem video compus din 60 camere video IP ;
- descurajarea și reducerea faptelor de natura infracțională ;
- îmbunătățirea calității vieții oamenilor și creșterea nivelului de siguranță a cetățenilor;
- colectarea dovezilor în cazul săvârșirii unor infracțiuni ;
- rezolvare a problemelor legate de blocajele de trafic și de apariție a incidentelor, prin analiza imaginilor video;
- monitorizarea traficului și adoptarea unor reacții prompte în caz de urgențe;
- menținerea unui comportament adecvat al participanților la trafic și al pietonilor;
- diminuarea riscurilor comiterii unor abateri de la normele legii precum: acostări de persoane, violuri, dezordine socială, abandon școlar, consum de alcool, tutun și droguri;
- diminuarea costurilor de contractare a societăților de protecție și paza umană și a costurilor ce tin de securitate;
- eliminarea pierderilor cauzate de furturi/distrugeri ale bunurilor stradale ;
- îndepărtarea și descurajarea persoanelor de "rea -credință".

2.1. Scurtă prezentare:

În prezent Comuna CIOCÂRLIA are un sistem video stradal compus din 27 camere video, nefiind monitorizate, în totalitate, intrările/ieșirile din comună, intersecțiile și instituțiile publice sau de utilitate publică, fiind oportună implementarea unui sistem de supraveghere video.

b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții;

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

Un aspect prioritar avut în vedere de către dispozitivele de siguranță publică și cadrele operative, este sistemul de învățământ de pe raza comunei. În jurul acestor instituții este iminent riscul comiterii unor serii de nereguli și abateri de la normele legii precum: acostări de persoane, violuri, dezordine socială, abandon școlar, consum de alcool, tutun și droguri. Prin instalarea sistemului video se asigură monitorizarea permanentă a acestora cât și itinerariile de deplasare ale copiilor, în vederea prevenirii oricăror evenimente negative.

Alte efecte pozitive:

- Diminuarea costurilor de contractare a societăților de protecție și paza umană și a costurilor ce țin de securitate;
- Eliminarea pierderilor cauzate de furturi stradale;
- Micșorarea timpului de răspuns în situații de criză și implicit salvarea de vieți omenești;
- Creșterea încrederii cetățenilor în autoritățile locale;
- Monitorizarea circulației pietonale și auto pe raza comunei CIOCÂRLIA, cu mențiunea că informația video înregistrată poate constitui probatoriu în instanțele judecătorești;
- Îndepărtarea și descurajarea persoanelor de "rea-credință" de a vandaliza tomberoanele, de a împrăștia și depozita gunoiul în spații neautorizate, transformând locul într-un focar de infecție și a-i da un aspect deplorabil.
- Îmbunătățirea condițiilor de viață pentru populație și diversificarea economiei rurale în vederea asigurării unei dezvoltări durabile a Comunei CIOCÂRLIA, asigurarea de condiții optime și sigure pentru cetățenii comunei, urmărindu-se astfel creșterea gradului de confort și siguranță a locuitorilor comunei atât pentru locuitorii acesteia cât și pentru persoanele care tranzitează localitatea.

Realizarea obiectivului de investiții menționat cu finanțare din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, I.1.2 - **Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local), va avea ca efect reducerea infracționalității pe plan local și creșterea calității vieții.**

c) impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții.

Creșterea ratei criminalității a comunei prin iminenta apariție a riscului comiterii unor serii de nereguli și abateri de la normele legii precum: acostări de persoane, violuri, dezordine socială, abandon școlar, consum de alcool, tutun și droguri;

- Lipsa monitorizării zonelor cu riscuri, în vederea prevenirii oricăror evenimente negative;
- Menținerea sau chiar creșterea costurilor de contractare a societăților de protecție și paza umană și a costurilor ce țin de securitate ;
- Menținerea pierderilor cauzate de furturi și distrugerea mobilierului stradal;
- Creșterea timpului de răspuns în situații de criză și implicit salvarea de vieți omenești;
- Scăderea încrederii cetățenilor în autoritățile locale;
- Lipsa informațiilor video nu pot conduce la depistarea autorilor infracțiunilor;
- Încurajarea persoanelor de "rea-credință" de a vandaliza tomberoanele, de a împrăștia gunoiul menajer în jur, transformând locul într-un focar de infecție și a-i da un aspect deplorabil.

2.2. Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus

În județul Ialomița au fost efectuate de către U.A.T.-uri lucrări de instalare a sistemelor de supraveghere video stradale, cu impact pozitiv asupra creșterii încrederii cetățenilor în

autoritățile locale, confortului cetățenilor, ratei criminalității, scăderea timpului de răspuns în situații de criză și implicit salvarea de vieți omenești și depistarea infracțiunilor într-un timp mai scurt (UAT Ograda, UAT Marculești, UAT Dragoești, UAT Maia, UAT Radulești etc.)

2.3. Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus

Strategia de Dezvoltare Locală 2021-2027 a Comunei CIOCÂRLIA, județul IALOMITA în care este descrisă ca și acțiuni viitoare, sub denumirea:

"Înființarea, dotarea și echipare tehnologică adecvată a unui sistem de supraveghere și monitorizare video în comuna Ciocârlia"

2.4. Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții

Apelul de proiecte se derulează prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, **1.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)** Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.

Fondul local abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.

În cadrul componentei 10 - *Fondul Local* din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) sunt prevăzute **șapte investiții** susținute de **cinci reforme**. Reformele sunt menite de a sprijini investițiile propuse a se finanța prin PNRR.

Obiectivele generale:

O1 - Investiții în infrastructura locală pentru tranziția verde a zonelor urbane și rurale, reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean

O2 - Reformarea și digitalizarea la nivelul autorităților publice locale în ceea ce privește instrumentele de planificare urbană

Obiectiv specific, axe de investiții și ținte ale componentei

COMPONENTA 10 - Fondul local cuprinde șapte investiții, sintetizate după cum urmează:

I.1 - Mobilitate urbană durabilă, care conține patru investiții:

I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante);

I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local);

I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - puncte de reîncărcare vehicule electrice;

I.1.4 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - infrastructurii pentru biciclete la nivel local/metropolitan;

I.2 - Construirea de locuințe pentru tineri/locuințe de serviciu pentru specialiști din sănătate și învățământ;

I.3 - Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale;

I.4 - Elaborarea/actualizarea în format GIS a documentelor de amenajare a teritoriului și de planificare urbană.

Obiectivul primordial este de a teritorializa acordarea finanțării, în acest fel asigurând o acoperire la nivel național și oferind acces tuturor UAT-urilor la multiple investiții, în funcție de criteriile de eligibilitate. Plecând de la premisa teritorializării, fiecărui UAT i se alocă un buget de care poate dispune prin intermediul platformei de investiții al Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, www.mdlpa.ro/investitii/PNRR. Platforma de investiții menționată anterior va permite accesul fiecărui UAT doar la investițiile la care este eligibil și va afișa în permanență suma disponibilă în bugetul propriu.

1.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local);

Obiectivul specific:

- Îmbunătățirea condițiilor de mobilitate urbană;
- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră generate de transporturi;
- **Sporirea siguranței rutiere în zonele urbane, prin soluții digitale și ecologice de transport.**

Investiția permite achiziționarea de sisteme ITS (*Intelligent Transport Systems/sisteme de transport inteligente*) și TIC (*Tehnologia Informațiilor și Comunicațiilor*) ce contribuie la îmbunătățirea mobilității locale, respectiv a managementului urban/local.

2.5. Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției

Obiectivul general al proiectului îl constituie creșterea gradului de siguranță al populației din Comuna CIOCÂRLIA și reducerea infracționalității prin modernizarea infrastructurii fizice de baza.

Obiectiv specific: Achiziționarea și instalarea unui sistem de supraveghere video performant pentru a oferi monitorizarea video a zonelor de interes din Comuna CIOCÂRLIA, care oferă capacități deosebite de extindere la nivel funcțional, putând fi implementate și numeroase alte aplicații ulterioare, în cazul unor eventuale programe de extindere a sistemului.

3. Estimarea suportabilității investiției publice

3.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții:

Cheltuielile estimate pentru execuția obiectivului de investiții sunt în valoare de **541.488,00 lei**, din care 20.000 lei servicii întocmire SF, 6.000 lei servicii întocmire PT, 10.000 lei servicii întocmire Studiu de coexistență, 440.000 cheltuieli pentru investiția de bază, 65.488 lei (alte cheltuieli, asistență tehnică, consultanță, dirigentie de șantier),

Sumele sus-menționate nu cuprind TVA, aceasta fiind asigurată de la bugetul de stat.

Pentru încadrarea în aceste sume, prima rundă de atragere de fonduri se va derula având în vedere un buget prealocat pentru fiecare U.A.T (comuna) de 324.770 euro.

Valoarea maximă eligibilă a unui proiect

Solicitările de fonduri nerambursabile vor fi efectuate în limita bugetului prealocat fiecărei categorii de beneficiar și a bugetului disponibil pentru fiecare investiție, respectiv în conformitate cu criteriile de eligibilitate descrise în anexe la prezentul Ghid.

Costurile unitare aferente fiecărei categorii de investiții trebuie să se încadreze în cele stabilite în cadrul **COMPONENTEI 10 - Fondul local**, astfel:

35

I.1.2 –Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local este de 324.770 euro.

Cererile de finanțare se vor completa cu valorile eligibile ale proiectelor generat de către aplicația de investiții PNRR, exprimate în lei fără TVA, luând în considerare cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021 de 1 euro=4,9227 lei.

I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice

Beneficiarul trebuie să solicite un număr minim de stații de reîncărcare vehicule electrice, în cazul de față, 2 (două) stații de reîncărcare. Achiziția de puncte de reîncărcare va fi realizată centralizat de către MDLPA, iar suma aferentă acestei investiții nu va fi scăzută din sume prealocate pentru UAT-urile beneficiare.

2. Investiție propusă:

Stații de reîncărcare vehicule electrice în comuna CIOCÂRLIA, județul IALOMIȚA”

Beneficiarul investiției: U.A.T. COMUNA CIOCÂRLIA

Sursa de finanțare: PNRR – Componenta 10 Fondul Local și bugetul local

Scopul investiției: constă în asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în vederea accelerării tranziției către vehiculele electrice și respectiv încurajarea achizițiilor de vehicule electrice sau schimbarea vehiculelor cu propulsie pe bază de combustibili fosili cu cele electrice, contribuind astfel la reducerea poluării din cadrul comunei **CIOCÂRLIA.**

Obiectivul proiectului: achiziționarea și amplasarea a 2 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna **CIOCÂRLIA, județul **IALOMIȚA****

Oportunitatea investiției este susținută de reforma R2. Crearea cadrului de politici pentru o transformare urbană durabilă din cadrul PNRR, precum și de finanțarea oferită pentru acest tip de investiții, în cadrul componentei C10 Fondul Local. Ținând cont că, într-o perioadă de criză economică, veniturile locale sunt și mai reduse, este nevoie de suport financiar suplimentar pentru asigurarea bunăstării populației și garantarea unor servicii publice de calitate în perioada imediat următoare, cu accent pe tranziția verde și digitală.

Descrierea pe scurt a investiției:

Vor fi achiziționate stații de încărcare pentru vehiculele electrice, cu două puncte de reîncărcare per stație, având amplasarea în domeniul public al comunei **CIOCÂRLIA**, județul **IALOMIȚA**.

Aceste infrastructuri vor fi puse la dispoziția utilizatorilor interesați în mod deschis, transparent și nediscriminatoriu, gratuit sau la un cost care va acoperi necesarul de energie și întreținere pentru a asigura funcționarea lor și nu vor fi generatoare de profit.

Achiziția se face în mod centralizat în cadrul parteneriatului cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, astfel cum este prevăzut în cadrul ghidului de finanțare privind Componenta 10 – Fondul local.

Stațiile de încărcare vor fi amplasate în condițiile prevăzute prin proiectul tip elaborat de către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, prin care sunt specificate modalitățile de amplasare și prevederile tehnice necesare implementării investiției. Amplasarea acestor stații de încărcare se va face în locuri accesibile publicului, în zonele

stabilite de Planul urbanistic general al localității drept zone pentru locuințe/zone mixte/zone servicii/zone comerciale/zone transporturi (cât mai aproape de locuitori - pentru limitarea nevoilor de deplasare).

Investiția contribuie la inițiativa emblematică Reîncărcarea și realimentarea (Refuel and Recharge) - prin promovarea unor tehnologii curate perene pentru a accelera utilizarea transporturilor durabile, accesibile și inteligente, a stațiilor de încărcare și realimentare, precum și extinderea transportului public vor face ca orașele și regiunile europene să fie mai curate, vor contribui la îndeplinirea obiectivelor privind schimbările climatice.

3.2. Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate în funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege

Vor fi realizate după semnarea contractului de finanțare, fiind cheltuieli eligibile, suportate integral din bugetul proiectului. Se vor realiza servicii de consultanță pentru managementul investiției, servicii de proiectare și servicii pentru obținerea avizelor, acordurilor și autorizațiilor.

3.3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată)

Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, 11.1.2 – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local este de 324.770 euro.

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente

SC ENEL SA detine rețeaua de joasă tensiune, incluzând stâlpii de susținere, sistemele de contorizare, în proprietatea primăriei fiind corpurile/aparatele de iluminat existente, bratele de susținere (carjele) cu elementele de fixare, cablurile de conectare. Terenul pe care sunt amplasați stâlpii de iluminat, face parte din domeniul public al comunei.

5. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

Locația unde se va realiza obiectivul de investiții: „SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDEȚUL IALOMITA” se află în Comuna CIOCÂRLIA, Str. Principală, nr. 54, județul IALOMITA.

Rețeaua de iluminat public de pe raza comunei CIOCÂRLIA este alcatuită din rețeaua aeriană în proporție de 96%. Majoritatea stâlpilor pentru iluminat din localitatea CIOCÂRLIA sunt stâlpi din beton.

În procesul de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, solicitantul a respectat și va respecta obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) („A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

CIOCÂRLIA este o comună în judetul Ialomita, Muntenia, România,

Comuna Ciocîrlia este situata in nord – vestul judetului Ialomita. Teritoriul administrativ al comunei se invecineaza cu urmatoarele:

- La nord cu localitatea Glodeanu Sarat (judetul Buzau);
- La est cu comuna Garbovi;
- La sud cu Municipiul Urziceni;
- La vest cu comuna Armasesti.

Comuna are in componenta sa doua sate: Ciocîrlia – resedinta de comuna si Cotorca, acestea fiind situate pe drumul national DN 2 (E85) Bucuresti – Urziceni – Buzau la o distanta de 11 km, respectiv 8 km de municipiul Urziceni si la 75 de km de Slobozia.



surse de poluare existente în zonă;
Nu este cazul

d) particularități de relief;

Cadru natural

Asezata in partea de est a Campiei Romane, relieful comunei Ciocârlia este caracteristic acestei zone, aici intalnindu-se o parte din largul interfluviu cuprins intre raul Ialomita, la sud si Calmatui, la nord, cunoscut sub denumirea de Baraganul central, pe suprafata caruia intalnim doar mici denivelari, create de aductinea factorilor naturali.

Relieful.

Situată în județul Ialomița, comuna păstrează caracteristicile reliefului și poartă amprenta situării în subdiviziunea estică a Câmpiei Române – Bărăganul. Întregul Bărăgan Ialomițean este acoperit cu un strat de loess, efect al evoluției sale geologice îndelungate ca bazin de sedimentare marină lacustră.

Comuna Ciocîrlia este așezată în baraganul Padinei, altitudinea variind între 60 – 74 m. Întregul teritoriu este ses, întâlnindu-se și câteva movile – Ciocîrlia, Tiganului.

Date fitogeografice

Solurile

Solul caracteristic acestor zone este cernoziomul dublu levigat, care are o fertilitate ridicată, favorabilă culturilor cerealiere și leguminoase. Solurile specifice zonei de lunca cu o fertilitate mai redusă, se regăsesc în vecinătatea limanului fluviatil Cotorca.

Clima

Clima comunei este caracterizată de zonele continentale, ploii nu prea abundente cad adeseori ca averse, ierni reci, uneori cu viscole puternice, cu frecvente perioade de încălzire ce provoacă discontinuități repetate în stratul de zăpadă. Temperatura medie anuală este de 10,5 – 11 grade Celsius. Cantitatea medie de precipitații căzută anual ajunge la 500 ml/mp, cele mai mici cantități căzând în luna februarie, iar cele mai mari în perioada iunie – iulie. Cei mai des întâlniți curenți de aer ce bat în zonă sunt crivatul și austrul, caracteristice Bărăganului sudic. În zonă, aceste batai de vânt au viteze moderate, dar uneori ajung iarna chiar și la 100 km/h, determinând viscolirea zăpezii și blocarea căilor de comunicații.

Date hidrografice

Precipitațiile prezintă un caracter insular, local. Frecvența anilor secetoși și a perioadelor secetoase este mai mare comparativ cu cea a anilor ploioși și a perioadelor ploioase. Fenomenele de secetă se pot produce pe tot parcursul anului. Astfel, în cursul unui an mediu, pot avea loc cca. 7 perioade de secetă cu o durată medie de 16 zile. Aceste perioade sunt cele mai frecvente la sfârșitul verii – începutul toamnei. Precipitațiile medii anuale înregistrează valoarea de 58 mm fiind repartizate pe anotimpuri după cum urmează: iarna = 109,7 mm; primăvara = 144,5 mm; vara = 201,5 mm și toamna = 124,3 mm

Flora și fauna

Vegetatia si fauna sunt caracteristice reliefului de stepa si lunca, fiind reprezentate prin plante si animale specifice acestora. Predomina vegetatia iarboasa in zona de campie, iar in lunca Baltii Cotorca papura, stuful, stanjenelul de balta, bradisul etc. Se intalneste o varietate mare de pasari mai ales in zona baltii (gaste si rate salbatice, lisite, starcul cenusiu, berze etc.).

Resursele

Resursele pe care se bazeaza potentialul economic al comunei sunt numai resurse proprii (terenuri arabile, pasuni, fanete, paduri, produse animaliere si vegetale). *Nu neglijam posibilitatea de descoperire a unor noi tipuri de resurse pe o durata de timp medie si lunga a unor resurse de tip energetic si care ar conduce la atragerea de investitii si fonduri in comuna Ciocîrlia.*

Istorie

Din punct de vedere istoric, dintre cele doua sate ale comunei, Cotorca este cel mai vechi, fiind constituit pe vechea vatra a satului Silistea de catre locuitorii proveniti din satele Manasia, Moldoveni si Patru Frati. Satul Silistea este atestat documentar in anul 1552, inasa, aflat in calea ostilor turcesti si rusesti, a fost parasit de locuitorii sai din cauza deselor pradaciuni.

Satul Ciocîrlia a fost infiintat in anul 1892, si este constituit pe plan prestabilit de tip rectangular.

Satul Cotorca a apartinut administrativ de orasul Urziceni pana in anul 1940, iar Ciocârlia, pana in 1939, de comuna Garbovi. Intre anii 1950 – 1981, comuna a facut parte, pe rand, din regiunea Ialomita, regiunea Ploiesti, regiunea Bucuresti si judetul Ilfov. De-a lungul timpului comuna a fost afectata de aceste schimbari de apartententa administrativa, ca si de colonizarile din Baraganul estic si de migrarile de populatie.

Instituii

Institutiile aflate la nivelul localității sunt:

- Căminul Cultural
- Dispensarul Medical Uman
- Postul de Poliție;
- Grădinița

40

- Primăria

- Biblioteca

Demografie

Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei Ciocarlia se ridică la 809 de locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2002, când se înregistraseră 1120 de locuitori.^[1] Majoritatea locuitorilor sunt români (96,64%). Pentru 3,22% din populație, apartenența etnică nu este cunoscută.^[2] Din punct de vedere confesional, majoritatea locuitorilor sunt ortodocși (96,6%). Pentru 3,22% din populație, nu este cunoscută apartenența confesională.^[4]

Suprafața totală a localității

Suprafața totală a localității este de 1550, 00 ha, repartizată astfel:

♣ agricol – 1360 ha

- arabil - 1269 ha

- pășuni - 75 ha

- vii - 16 ha

♣ ape – 59 ha

♣ drumuri - 68 ha

♣ curți construcții - 63 ha

♣ terenuri degradate și neproductive – 0 ha

Cultură

Din punct de vedere cultural, pe raza comunei se găsesc următoarele:

♣ Biblioteci – 1 biblioteca comunală.

♣ Biserici – 2 biserici.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților;
Rețele electrice de medie și joasă tensiune și alte tipuri de rețele (telefonie, iluminat public, cablu recepție TV)..

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;
Nu este cazul.

g) posibile obligații de servitute;

41

Nu este cazul.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;

Vor fi stabilite de proiectant, dacă este cazul.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;
Nu este cazul.

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate – **nu este cazul**

6. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni;

Pentru creșterea siguranței și prevenirea criminalității din comuna Ciocarlia, se dorește realizarea unui sistem de supraveghere stradală capabil să asigure supravegherea video a localității. Scopul este de a înregistra și stoca imaginile video a persoanelor, autovehiculelor și utilajelor care trec prin zona respectivă, cu posibilitatea identificării ulterioare a acestora. Imaginile vor putea fi stocate pentru cel puțin 20 de zile.

Camerele vor fi fixe cu vedere pe timp de zi și de noapte, cu comunicație de tip IP,

Amplasarea acestor camere a fost aleasă în funcție de obiectivele care se află în zonă și de gradul de vizibilitate al punctului respectiv.

Camerele video vor fi grupate în puncte de concentrare, fiecărui punct de concentrare corespunzându-i o singură alimentare din rețeaua electrică și o singură conexiune de date cu dispeceratul.

Obiectivele de interes ce necesită a fi monitorizate video, sunt:

- intrările și ieșirile stradale ale comunei,
- intersecții de străzi,
- zona Stadionului,
- zonele centrale,
- parcuri,
- piețe,
- zona târgului,
- spații de joacă în aer liber,
- alei pietonale,
- zona imobilelor aflate în patrimoniu,
- zona școlilor și grădinițelor,
- zonele în care sunt amplasate instituțiile publice sau de interes public,
- zona parcului,
- zona punctelor de colectare deșeuri menajere.

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

Amplasarea camerelor a va fi aleasa in functie de obiectivele care se afla in zona si de gradul de vizibilitate al punctului respectiv.

42

Sistemul de comunicații și transmitere date are rolul de a asigura transmiterea datelor culese de sistemul de achiziție date (camerele video) către Dispecerat unde vor fi vizualizate/înregistrate.

În acord cu camerele video alese (de tip IP) sistemul de comunicații și transmitere date va fi unul prin antene radio.

Sistemul de comunicații și transmitere date are rolul de a asigura transmiterea datelor culese de sistemul de achiziție date (camerele video) către Dispecerat unde vor fi vizualizate/înregistrate.

Camerele se vor instala pe stalpi electrici, la o înaltime care va asigura atât o vizibilitate optimă a zonei supravegheate cât și o securitate la tentativele de vandalizare. Camera nu trebuie să fie ușor accesibilă, pentru a nu permite intervenții neautorizate de repositionare și modificare a zonei supravegheate

Punctul de dispecerizare va fi amplasat în camera tehnică existentă în clădirea Primăriei. Aici se va monta rack-ul cu echipamente, acesta se va poziționa pe perete, asigurându-se un spațiu de aerisire între partea superioară și tavan. Rack-ul se va alimenta din tabloul general al clădirii, prin cablu tip CYY-F 3x1.5mm, protejat cu o siguranță automată diferențială de 10A, la un curent rezidențial de 30mA. Cablul va fi pozat aparent, prin pat de cablu de PVC.

În rack se va monta un PDU cu cel puțin 6 porturi shucko, din care se vor alimenta echipamentele.

Monitorul se va fixa pe perete, sub rack-ul de echipamente, printr-un suport dedicat.

Stocarea de date și vizualizarea se vor face cu ajutorul unui NVR de 128 de canale instalate în camera tehnică din incinta primăriei. Stocarea datelor se va realiza cu ajutorul a 6 HDD de 8TB.

c) durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației/funcțiilor propuse;

Pe perioada garanției, service-ul este asigurat de către firma montatoare cu personalul specializat în acest domeniu.

În perioada de postgaranție se va asigura asistență tehnică și service pe perioadă nelimitată, prin contract de service. Pentru o întreținere corespunzătoare a instalației se fac revizii periodice, cel puțin o dată la 6 luni.

Perioada de garanție tehnică minimă pentru produsele livrate va fi cel puțin egală cu cea prevăzută de actele normative în vigoare la data prezentării ofertei (minim 24 luni), cu excepția celor care în specificațiile de produs este prevăzut un alt termen.

În timpul perioadei de garanție, executantul va remedia defectiunile echipamentelor instalate în termen de 5 zile de la anunțarea defectiunii de către beneficiar pe cheltuielile sale. În cazul în care reparația nu poate fi efectuată la sediul beneficiarului, ofertantul va înlocui produsul defect luat spre reparație, cu un produs similar pentru perioada reparației.

d) nevoi/ solicitări funcționale specifice.

Obiectivul de investiții propus are ca țintă implementarea unui sistem video stradal in comuna IALOMIȚA, implementare care va conduce la o reducere a criminalitatii in zona în paralel cu creșterea calității vieții locuitorilor, respectând mediul înconjurător.

e) nevoi/ solicitari functionale specific – Nu este cazul

**PRIMAR,
VOICILA EUGEN**



CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
CIOCÂRLIA
JUDETUL IALOMIȚA
Nr. 258 din 24.05.2022

AVIZ DE LEGALITATE

al proiectului de hotarare privind participarea la apelul de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul Local pentru depunerea proiectului "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCARLIA, JUDETUL IALOMITA"

Avand in vedere prevederile art. 243, alin.(1), lit."a" din Ordonanta de Urgenta nr.57/2019 privind Codul administrativ, subsemnata Stefan Lucica secretarul general al comunei Ciocârlia , judetul Ialomita, examinand proiectul de hotarare privind participarea la apelul de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul Local pentru depunerea proiectului "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCARLIA, JUDETUL IALOMITA" , sens in care avizeaza proiectul de hotarare si propune Consiliului local adoptarea lui in forma in care a fost prezentat spre avizare.

SECRETAR GENERAL COMUNA CIOCÂRLIA
STEFAN LUCICA



CONSILIUL LOCAL CIOCÂRLIA
JUDETUL IALOMITA
NR. 256 din 24.05.2022
- P R I M A R -

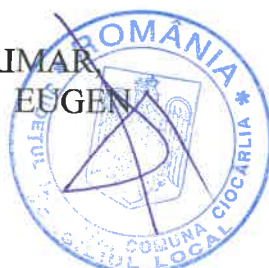
REFERAT DE APROBARE

al proiectului de hotarare privind participarea la apelul de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul Local pentru depunerea proiectului "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCARLIA, JUDETUL IALOMITA"

Subsemnatul Voicila Eugen primar al comunei Ciocarlia, judetul Ialomita avand in vedere ca, din cauza fondurilor insuficiente, la nivelul comunei Ciocarlia, judetul Ialomita nu exista o forma de organizare pentru paza si protectie a localitatii.

In conformitate cu Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, propun Consiliului Local al comunei Ciocarlia aprobarea proiectului de hotarare cu privire la participarea la apelul de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul Local pentru depunerea proiectului "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCARLIA, JUDETUL IALOMITA" care are ca obiectiv general cresterea gradului de siguranta al populatiei din Comuna CIOCÂRLIA si reducerea infractionalitatii prin modernizarea infrastructurii fizice de baza. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiție sunt în valoare de 541.488,00 lei , din care 20.000 lei servicii întocmire SF, 6.000 lei servicii întocmire PT , 10.000 lei servicii întocmire Studiu de coexistență, 440.000 cheltuieli pentru investiția de bază, 65.488 lei (alte cheltuieli, asistență tehnică, consultanță, dirigentie de șantier), Sumele menționate nu cuprind TVA, aceasta fiind asigurată de la bugetul de stat. Pentru încadrarea în aceste sume, prima rundă de atragere de fonduri se va derula avand in vedere un buget prealocat pentru fiecare U.A.T (comuna) de 324.770 euro.

PRIMAR
VOICILA EUGEN



CONSILIUL LOCAL CIOCÂRLIA
JUDETUL IALOMITA
NR. 257 din 24.05.2022
-Compartiment de specialitate -

RAPORT DE SPECIALITATE

al proiectului de hotarare privind participarea la apelul de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul Local pentru depunerea proiectului "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCARLIA, JUDETUL IALOMITA"

Subsemnata Dragomir Liliana Consilier principal in cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Ciocarlia, judetul Ialomita avand in vedere ca, la nivelul comunei Ciocarlia, judetul Ialomita nu exista o forma de organizare pentru paza si protectie a populatiei.

In conformitate cu Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul local, propun Consiliului Local al comunei Ciocarlia aprobarea proiectului de hotarare cu privire la obiectivul de investitie "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCARLIA, JUDETUL IALOMITA", care are ca obiectiv general cresterea gradului de siguranta al populatiei din Comuna CIOCÂRLIA si reducerea infractionalitatii prin modernizarea infrastructurii fizice de baza. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiție sunt în valoare de 541.488,00 lei , din care 20.000 lei servicii întocmire SF, 6.000 lei servicii întocmire PT , 10.000 lei servicii întocmire Studiu de coexistență, 440.000 cheltuieli pentru investiția de bază, 65.488 lei (alte cheltuieli, asistență tehnică, consultanță, dirigentie de șantier), Sumele menționate nu cuprind TVA, aceasta fiind asigurată de la bugetul de stat. Pentru încadrarea în aceste sume, prima rundă de atragere de fonduri se va derula avand in vedere un buget prealocat pentru fiecare U.A.T (comuna) de 324.770 euro.

COMPARTIMENT DE SPECIALITATE,

Consilier principal,
DRAGOMIR LILIANA



47

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
C I O C Â R L I A
JUDETUL IALOMIȚA
Comisia de buget finante, juridica
Nr. 259 din 24.05.2022

A V I Z
al proiectului de hotarare privind participarea la apelul de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul Local pentru depunerea proiectului "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCARLIA, JUDETUL IALOMITA"

Comisia de buget finante, juridica a Consiliului local al comunei Ciocârlia, judetul Ialomița, intrunita in sedinta legal organizata astazi 24.05.2022, formată din trei membrii, prezenti toti a luat in discutie al proiectului de hotarare privind participarea la apelul de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul Local pentru depunerea proiectului "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCARLIA, JUDETUL IALOMITA"

In urma analizei si a dezbaterilor ce au avut loc , astfel cum au fost consemnate in procesul verbal de sedinta au rezultat urmatoarele ;

-proiectul de hotarare intruneste conditiile de legalitate si este necesar pentru buna desfasurare a activitatii in localitate.




Cu prilejul analizarii proiectului nu au fost formulate amendamente sau propuneri de modificare a continutului actului de autoritate.

Avand in vedere rezultatul dezbaterilor si voturilor exprimate , in temeiul prevederilor art. 125, alin.(1) (2) si art.141 din Ordonanta de Urgenta nr.57/2019 privind Codul administrativ.

AVIZEAZA FAVORABIL

al proiectului de hotarare privind participarea la apelul de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul Local pentru depunerea proiectului "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCARLIA, JUDETUL IALOMITA"

Comisia:

1. Dragomir Raducanu- presedinte 
2. Necula Radu-Mihail-secretar 
3. Dumitru Florin -membru 

Emis la data :24.05.2022

73
48

CONSILIUL LOCAL CIOCÂRLIA
JUDETUL IALOMITA

MINUTA

Incheiata astazi 25.05.2022

Consiliul Local Ciocârlia aduce la cunostinta publica , conform prevederilor art 10 si 11 din Legea nr 52/2003 privind transparenta decizionala in administratia publica , adoptarea in cadrul sedintei din data de 24.05.2022 a urmatoarelor proiecte de hotarari :

Nr crt	Denumirea hotararii	Cvorumul necesar pentru adoptarii hotararii	Consilieri prezenti	Votul cu care s-a adoptat
1.	Hotararea nr.39/24.05.2022 privind participarea la apelul de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul Local pentru depunerea proiectului "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCARLIA, JUDETUL IALOMITA"	majoritatea absoluta	P-9	P-9

Secretar general Comuna Ciocârlia,
STEFAN LUCICA



48

CONSILIUL LOCAL CIOCÂRLIA
JUDETUL IALOMITA
Nr. 263 din 24.05.2022

PROCES VERBAL

Incheiat astazi 24 mai 2022, ora 18,00 in sedinta de lucru a Consiliului Local al comunei Ciocârlia, care se desfasoara la sediul acestuia din str.Principala, nr.54, comuna Ciocarlia, judetul Ialomita. La sedinta au participat urmatorii consilieri: Alexandru Elvis-Petrus, Dragomir Raducanu, Dragomir Petre, Dumitrascu Aurel, Dumitru Florin, Necula Radu-Mihail, Nedea Claudiu-Ionel, Petre Marian-Adrian. Nancu Ionel.

Participa de drept dl.Voicila Eugen primar al comunei Ciocarlia si d-na Stefan Lucica – secretar general al comunei Ciocarlia, judetul Ialomita.

D-na secretar face prezenta d-niilor consilieri, constatand ca intrunesc numarul legal de consilieri, declara deschisa sedinta de astazi, in continuare d-na secretar da citire procesului verbal de sedinta anterioara, supus la vot procesul verbal a fost aprobat in unanimitate de voturi de toti consilierii prezenti, fara abtineri sau voturi impotriva.

Dl.presedinte ales la sedinta anterioara da citire ordinea de zi, dupa cum urmeaza:

1.Proiect de hotarare privind participarea la apelul de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul Local pentru depunerea proiectului "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDETUL IALOMITA" insotita de referatul de aprobare al primarului, raportul compartimentului de specialitate si avizul comisiei de specialitate.

Supusa la vot ordinea de zi a fost aprobata in unanimitate de toti consilierii prezenti, fara abtineri sau voturi impotriva.

Inainte de a trece la ordinea de zi, dl.primar informeaza pe d-nii consilieri despre convocarea acestora de indata in sedinta extraordinara, precizand ca proiectul de hotarare initiat nu suporta amanare, deoarece finantarea obiectivului de investitie propus se va face prin P.N.R.R, iar termenul de depunere al cererii de finantare este pana maine 25 mai 2022.

In continuare se trece la ordinea de zi, dl.presedinte da cuvantul d-lui primar, care da citire proiectului de hotarare privind participarea la apelul de proiecte din Planul National de Redresare si Rezilienta (PNRR), Componenta C10- Fondul Local pentru depunerea proiectului "SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA CIOCÂRLIA, JUDETUL IALOMITA", cu mentiunea ca la nivelul comunei Ciocarlia, judetul Ialomita nu exista infiintata politie locala, nu exista o

10

forma de supraveghere a localitatii, atat pe timp de zi cat si pe timp de noapte, ca sa se achizitioneze un sistem video pentru supravegherea intregii localitatii necesita un cost ridicat, iar din bugetul local nu poate fi sustinut, fapt pentru care a initiat proiectul de hotarare de aprobare a investitiei Sistem video public comuna Ciocarlia, judetul Ialomita, cu finantare prin P.N.R.R.

Dl. consilier Necula Radu- Mihail considera ca este o investitie necesara solicitand detalii in ceea ce priveste suma realizarii acesteia..

Dl.primar estimeaza cheltuielile pentru executia obiectivului de investitii la o valoare de 541.488,00 lei , din care 20.000 lei servicii intocmire SF, 6.000 lei servicii intocmire PT , 10.000 lei servicii intocmire Studiu de coexistenta, 440.000 cheltuieli pentru investitia de baza, 65.488 lei (alte cheltuieli, asistenta tehnica, consultanta, dirigentie de santier), sumele sus-menționate nu cuprind TVA, aceasta fiind asigurata de la bugetul de stat.

Dl.presedinte solicita daca sunt intrebari legate de acest punct al ordinii de zi, dupa care supune la vot proiectul de hotarare, fiind aprobata in unanimitate de toti consilierii prezenti in forma in care a fost prezentat, fara voturi impotriva sau abtineri.

Nemaifiind alte probleme, dl. presedinte declara inchisa sedinta de astazi.

Drept pentru care a incheiat prezentul proces verbal.

PRESEDINTE,
PETRE MARIAN-ADRIAN



SECRETAR,
STEFAN LUCICA