



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CONSTANȚA**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ALBEȘTI**  
**Albești, Strada Mangalia nr.31,**

**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 ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA*”.

Consiliul Local al comunei Albești, județul Constanța întrunit în ședința ordinară la data de 19 mai 2022, legal constituită ;

Luând act :

- a) raportul compartimentului urbanism-cadastru din cadrul aparatului de specialitate al primarului la proiectul de 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 ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA*”, înregistrat sub nr.5330/19.05.2022;
- b) referatul de aprobarea la proiectul de 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 ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA*”, al primarului comunei Albești în calitate de inițiator înregistrat sub nr. 5328/19.05.2022;
- c) avizul de legalitate al secretarului general al comunei Albești înregistrat sub nr.5331/09.05.2022,
- d) raportul comisiei nr. 1 de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Albești înregistrat sub nr.5332/19.05.2022,
- e) proiect de 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 ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA*”.-inițiat de primarul comunei Albești și înregistrat sub nr. 5327/19.05.2022;

În conformitate cu:

- a) art. 120 alin. (1), art. 121 alin. (1) și alin. (2), art. 138 alin.(1) și alin.(4) din Constituția României, republicată;
- b) art. 3 și 4 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare;
- d) art. 1, art 2, art. 5 alin 2 din legea 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative – republicată;
- e) art. 44 și art. 63 din legea 273/2006 privind finanțele publice locale modificată și completată, ;
- f) art.139 alin.3 lit a) coroborat cu art. 5 lit cc) din OUG nr. 57/2019 proiectul de hotărâre se aprobă cu majoritate absolută,
- g) Anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr.999/2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 – Fondul Local, investiția I.3 –Reabilitare moderată a clădirilor

publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale,

h) art.1, art.2. din H.G.nr. 907/ 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice,

i)O.U. G. 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;

î)O.U.G. 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;

j)Ghidului 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.3 Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

k) 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 ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANȚA*”.-inițiat de primarul comunei Albesti se aproba cu majoritate absoluta , respect 139 alin 3 coroborat cu art. 5 lit cc).

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

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANȚA  
adopta prezenta hotărâre:

**Art. 1.** – Se aprobă participarea COMUNEI ALBESTI la apelul de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, pentru depunerea proiectului ***SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANȚA***.

**Art. 2. (1)** – Se aprobă valoarea maximă eligibilă în sumă de **443.043,00** lei fără TVA la care se adaugă valoarea de **84.178,17** lei TVA aferent cheltuielilor eligibile, pentru proiectul „***SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANȚA***”, sumă ce presupune ***instalarea unui număr de 50 camere video IP, 1 NVR 64 canale, 2 monitoare 43***”.

**( 2 )** Conform Ghid COMPONENTA C10 Fondul Local 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, *1 statie de reîncărcare, conform prevederilor din ghidul PNRR.*

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 ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA**”, 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 ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA**”, 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 ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA**”, conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

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

**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 ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA**” și transmiterea documentelor justificative în termenele menționate în ghidul specific, secțiunea 5.

**Art. 8.** – Se mandatează Primarul comunei Albesti județul Constanta –dl Gheorghe Moldovan, sa semneze in numele si pe seama Comunei Albesti cererea de finantare a proiectului si toate documentele necesare întocmirii, aprobării și implementării proiectului de investiții „**SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA**”.

**Art.9.**-Primarul comunei Albesti împreuna cu aparatul de specialitate, va duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

**Art.10.** Secretarul general al comunei Albesti va comunica prezenta hotarare Institutiei Prefectului-Judetul Constanta, d-lui primar al Comunei Albesti, Compartiment Financiar – Contabil, Compartiment Achizitii publice și se va afisa pe site-ul Primariei comunei Albesti .

*Prezenta hotarare a fost adoptata cu 12 voturi pentru, - voturi impotriva, - abtineri, din totalul de 12 consilieri prezenti (13 consilieri in functie).*

Albesti nr. 49  
Data : 19 .05. 2022  
R: 5 ex

Președinte de ședință,  
Matei Ion

[Redacted signature]



Contrasemnează de legalitate,  
Secretar General al UAT Albești  
Jr. Dinu Daniela

[Redacted signature]



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CONSTANȚA**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ALBEȘTI**  
**Albești, Strada Mangalia nr.31 ,**

**ANEXA NR. 1 LA HCL .nr.49/19.05.2022**

Vizat ,  
Primar,  
Ing. Gheorghe MOLDOVAN



**Descrierea sumară a investiției propusă prin proiect**

**1. Investiția Propusă:**

**„SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA”**  
**din COMUNA ALBESTI, str. Mangaliei, nr. 31, județul CONSTANTA.**

**2. Descrierea Investiției:**

Achiziționarea și instalarea unui sistem de supraveghere video performant pentru a oferi monitorizarea video a zonelor de interes din COMUNA ALBESTI, 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. 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 săvârșirii 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:***

1. Montarea a 50 buc. camere video IP;
2. Montarea a 1 buc. NVR 64 canale;
3. Instalarea a 2 buc. TV LED FULL HD 43 inch
4. Instalarea a 4 HDD de 8 TB;
5. Camerele de supraveghere video se vor conecta in rețeaua furnizorului local de energie electrica, si vor fi contorizate in sistem pausal;
6. Echipamentele din dispeceratul de monitorizare video se vor alimenta cu energie electrică din rețeaua interna a Primariei;

***Obiectivul general al proiectului il constituie cresterea gradului de siguranta al populatiei din COMUNA ALBESTI si reducerea infractionalitatii prin modernizarea infrastructurii fizice de baza.***

Întocmit,  
ARHITECT SEF,  
GRAURE DANIEL





**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CONSTANȚA**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ALBEȘTI**  
**Albești, Strada Mangalia nr.31 ,**

**ANEXA NR. 2 LA HCL .nr.49/19.05.2022**

Vizat ,  
Primar,  
Ing. Gheorghe MOLDOVAN

**NOTA CONCEPTUALĂ**  
**(NOTA DE FUNDAMENTARE)**

Privind necesitatea și oportunitatea realizării obiectivului de investiție  
**„SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA”**

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

**„SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA”**

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

COMUNA ALBESTI, județul CONSTANTA și Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA)

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)

Nu este cazul

1.4. Beneficiarul investiției

COMUNA ALBESTI, județul Constanța

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

Obiectivul de investiții propus, respectiv „SISTEM VIDEO PUBLIC, COMUNA ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA” 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 TIV (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 țințelor 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 ALBESTI și reducerea infraccionalității prin modernizarea infrastructurii fizice de baza.*

***Prin implementarea sistemului video se urmărește:***

- a) realizarea unui sistem video compus din 50 camere video IP ;
- b) descurajarea și reducerea faptelor de natura infraccională ;
- c) îmbunătățirea calității vieții oamenilor și creșterea nivelului de siguranță a cetățenilor;
- d) colectarea dovezilor în cazul săvârșirii unor infraccțiuni ;
- e) rezolvare a problemelor legate de blocajele de trafic și de apariție a incidentelor, prin analiza imaginilor video;
- f) monitorizarea traficului și adoptarea unor reacții prompte în caz de urgențe;
- g) menținerea unui comportament adecvat al participanților la trafic și al pietonilor;
- h) diminuarea riscurilor comiterii unor abateri de la normele legii precum: acostări de persoane, violuri, dezordine socială, abandon școlar, consum de alcool, tutun și droguri;
- i) diminuarea costurilor de contractare a societăților de protecție și paza umană și a costurilor ce țin de securitate;
- î) eliminarea pierderilor cauzate de furturi/distrugerii ale bunurilor stradale ;
- j) îndepărtarea și descurajarea persoanelor de "rea -credință".

### 2.1. Scurtă prezentare privind:

În prezent COMUNA ALBESTI nu are sistem video stradal, nefiind monitorizate intrările/ieșirile din comună, intersecțiile și instituțiile publice sau de utilitate publică, fiind oportuna implementarea unui sistem de supraveghere video.

Nu există contract de pază cu societăți comerciale specializate și licențiate de către IGPR, fapt ce crează vulnerabilități de securitate .

b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții;

Implementarea propriu-zisă a proiectului este necesară și oportuna pentru asigurarea siguranței cetățenilor COMUNEI ALBESTI 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 ALBESTI, JUDETUL CONSTANTA.

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 ALBESTI, 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 ALBESTI, asigurarea de condiții optime și sigure pentru cetățenii COMUNEI ALBESTI, 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 în COMUNA ALBESTI 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 umana și a costurilor ce țin de securitate ;

• Menținerea pierderilor cauzate de furturi și distrugerea mobilierului stradal;

• Creșterea timpului de raspuns în situații de criza 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 CONSTANTA 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 raspuns în situații de criza și implicit salvarea de vieți omenești și depistarea infracțiunilor într-un timp mai scurt .

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 ALBESTI, județul CONSTANTA în care este descrisă ca și acțiune viitoare, astfel:

( sau Strategia de Dezvoltare Locală 2021-2027

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, I.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 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.mdipa.ro/investitii/PNRR](http://www.mdipa.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.

I.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 ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA și reducerea infraccționalității prin modernizarea infrastructurii fizice de bază.

Obiectiv specific: Achiziționarea și instalarea unui sistem de supraveghere video performant pentru a oferi monitorizarea video a zonelor de interes din COMUNA ALBESTI, 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 *443.043,00 lei (90.000 euro)*, din care 20.000 lei servicii întocmire SF, 6.000 servicii întocmire PT, 10.000 lei servicii întocmire Studiu de coexistență, 355.000 cheltuieli pentru investiția de bază, 52.043,00 lei (alte cheltuieli, asistență tehnică, consultanță),

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 buget prealocat pentru fiecare UAT 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:

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

*Cererile de finanțare se vor completa cu valorile eligibile ale proiectelor generate 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, o stație 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

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, *I.1.2 – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIV (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 EDistributie SA detine rețeaua de joasa 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 ALBESTI, JUDEȚUL CONSTANTA” se află în COMUNA ALBESTI, str. Mangaliei, nr. 31, județul CONSTANTA.

Rețeaua de iluminat public de pe raza COMUNA ALBESTI este alcătuită din rețea aeriană în proporție de 96%. Majoritatea stâlpilor pentru iluminat din localitatea ALBESTI 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;

Acces direct și rapid cu sistemul de comunicații rutier al COMUNEI ALBESTI.

În componența sa actuală, COMUNA ALBESTI e format din localitatea cu același nume.

COMUNA ALBESTI se învecinează cu următoarele localități, astfel:

- la Nord – UAT Comana și UAT Pecineaga ;
- la Vest – UAT Negru-Vodă;
- la Est – UAT Mangalia și UAT Limanu ;
- la Sud – Republica Bulgaria

c) surse de poluare existente în zonă;

Nu este cazul

d) particularități de relief- câmpie și podis;

Instituțiile aflate la nivelul localității sunt:

- Căminul Cultural Albesti, Cotu Vaii și Vârtop
- Dispensarul Medical Uman Albești , Arsa și Cotu Vaii
- Postul de Poliție Albesti
- Școala gimnazială cu clasele I-VIII “Ion Creangă ” Albesti și Școala gimnazială nr. 1 cu clasele I-VIII Cotu-Vaii
- Grădinița cu program normal Albești, Arsa, Cotu-Vaii și Vârtop
- Primăria comunei Albesti

*Demografie 3834 locuitori*

*Suprafața totală a localității 12986,8999 ha*

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), rețea alimentare cu apă.

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;

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 ALBESTI, 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 ALBEȘTI,

-intersecții de străzi,

-zona Stadionului,

-zonele centrale,

-parcări,

-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.

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 inaltime care va asigura atat o vizibilitate optima a zonei supravegheate cat si o securitate la tentativele de vandalizare. Camera nu trebuie sa fie usor accesibila, pentru a nu permite interventii neautorizate de repositionare si modificare a zonei supravegheate

Punctul de dispecerizare va fi amplasat in camera tehnica existenta in cladirea Primariei. Aici se va monta rack-ul cu echipamente, acesta se va pozitiona pe perete, asigurandu-se un spatiu de aerisire intre partea superioara si tavan. Rack-ul se va alimenta din tabloul general al cladirii, prin cablu tip CYY-F 3x1.5mm, protejat cu o siguranta automata diferentiala de 10A, la un curent rezidential de 30mA. Cablul va fi pozat aparent, prin pat de cablu de PVC.

In rack se va monta un PDU cu cel putin 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 si vizualizarea se vor face cu ajutorul unui NVR de 64 de canale instalate in camera tehnica din incinta primariei. Stocarea datelor se va realiza cu ajutorul a 4 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.

In 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 garantie tehnica minima pentru produsele livrate va fi cel puțin egala cu cea prevazuta de actele normative în vigoare la data prezentarii ofertei (minim 24 luni), cu exceptia celor care în specificatiile de produs este prevazut un alt termen.

In timpul perioadei de garantie, executantul va remedia defectiunile echipamentelor instalate în termen de 5 zile de la anuntarea defectiunii de către beneficiar pe cheltuiala sa. În cazul în care reparatia nu poate fi efectuata la sediul beneficiarului, ofertantul va inlocui produsul defect luat spre reparare, cu un produs similar pentru perioada reparatiei.

d) nevoi/ solicitări funcționale specifice.

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

e) nevoi/ solicitări funcționale specific – Nu este cazul

Întocmit,  
Responsabil investiții  
ARHITECT SEF,  
GRAURE DANIEL

