



JUDEȚUL ARGEȘ
COMUNA ALBOTA
CONCILIUL LOCAL ALBOTA

H O T Ă R Â R E

privind aprobarea depunerii proiectului, a notei de fundamentare a investiției și a cheltuielilor legate de proiectul cu titlul "Sisteme inteligente de management local-Albota"

Consiliul Local al comunei Albota, județul Argeș, întrunit în ședință ordinară la data de 17.05.2022, potrivit art.133 alin.(1) și art.134 alin.(1) lit."a" din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Având în vedere:

- referatul de aprobare al Primarului comunei Albota, în calitatea sa de inițiator, înregistrat sub nr.2600/19.04.2022;
- raportul compartimentului de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Albota înregistrat sub nr.2477/13.04.2022 cu privire la necesitatea și oportunitatea investiției;
- prevederile Legii 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu legislația națională incidentă;
- prevederile H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare și continutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- prevederile apelurilor de proiecte din COMPOZITĂ 10 - Fondul Local în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR); I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local);
- Avizul comisiei de specialitate a Consiliului Local Albota conform art.125 alin.(1) și (2) din O.U.G. nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ;
- în conformitate cu prevederile Legii nr.24/2000 privind Normele de tehnică legislative pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare; În temeiul prevederilor art.129 alin.(2) lit.b), alin.(4) lit.d), art.139, art.196 alin. (1) lit. a din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, adoptă următoarea,

H O T Ă R Â R E:

- Art.1.** Se aprobă depunerea proiectului, a notei de fundamentare a investiției și a cheltuielilor legate de proiectul cu titlul "Sisteme inteligente de management local-Albota", în cadrul apelului de proiecte din COMPOZITĂ 10 - Fondul Local în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) și cererea de finanțare, inclusiv Anexa nr.1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre privind descrierea sumară a investiției, nota de fundamentare și anexele.
- Art.2.** Finanțarea investiției se va realiza prin Planului Național de Redresare și Reziliență.
- Art.3.** Cheltuielile neeligibile impuse care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de servicii/furnizare /

lucrări solicitate în etapa de implementare se suportă din veniturile proprii ale bugetului local.

Art.4. Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului cu titlu "Sisteme inteligente de management local", conform Anexei nr. 2 ce face parte integranta din prezenta hotărare.

Art.5. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei Albota.

Art.6. Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, Primarului Comunei Albota, județul Argeș, Instituției Prefectului-Județul Argeș în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate, se afișează la sediul instituției precum și pe pagina de internet.

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ
Oprea Ion



*Contrasemnează pentru legalitate,
Secretar general
Elena Paraschiva*

*Dată azi 17.05.2022
Nr.40*

Adoptată de Consiliul Local al comunei Albota în ședință ordinară din data de 17.05.2022, cu respectarea prevederilor OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ,

Cu un număr de 13 voturi din numărul total de 13 consilieri în funcție.

Nr. total al consilierilor = 13

Voturi - „pentru” = 13

Nr. total al consilierilor prezenți = 13

- „contra” = 0

Nr. total al consilierilor absenți = 0

- „abțineri” = 0

Se comunică: 1 ex. Instituției Prefectului – jud. Argeș / 1 ex. Primar / 1 ex. dosar / 1 ex. Afisat

Nr.crt	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii1)	17.05.2022	
2	Comunicarea către primarul comunei2)	17.05.2022	
3	Comunicarea către prefectul județului3)	24.05.2022	
4	Aducerea la cunoștință publică4+5)	24.05.2022	
5	Comunicarea numai în cazul celei cu caracter individual4+5)		
6	Hotărârea devine obligatorie sau produce efecte juridice7), după caz		

Extrase din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ

1)art.139 alin.(1):"În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, consiliul local adoptă hotărâri, cu majoritatea absolută sau simplă, după caz".

2)art.197 alin.(2): "Hotărârile consiliului local se comunică primarului"

3)art.197 alin.(1), adaptat: Secretarul general al comunei comunică hotărârile consiliului local al comunei Prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării...

4)art.197 alin.(4): Hotărârile ...se aduc la cunoștință publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al comunei;

5)art.199 alin.(1):"Comunicarea hotărârilor...cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect".

6)art.198 alin.(1):"Hotărârile...cu caracter normativ devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștință publică"

7)art.199 alin.(2):"Hotărârile...cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează".

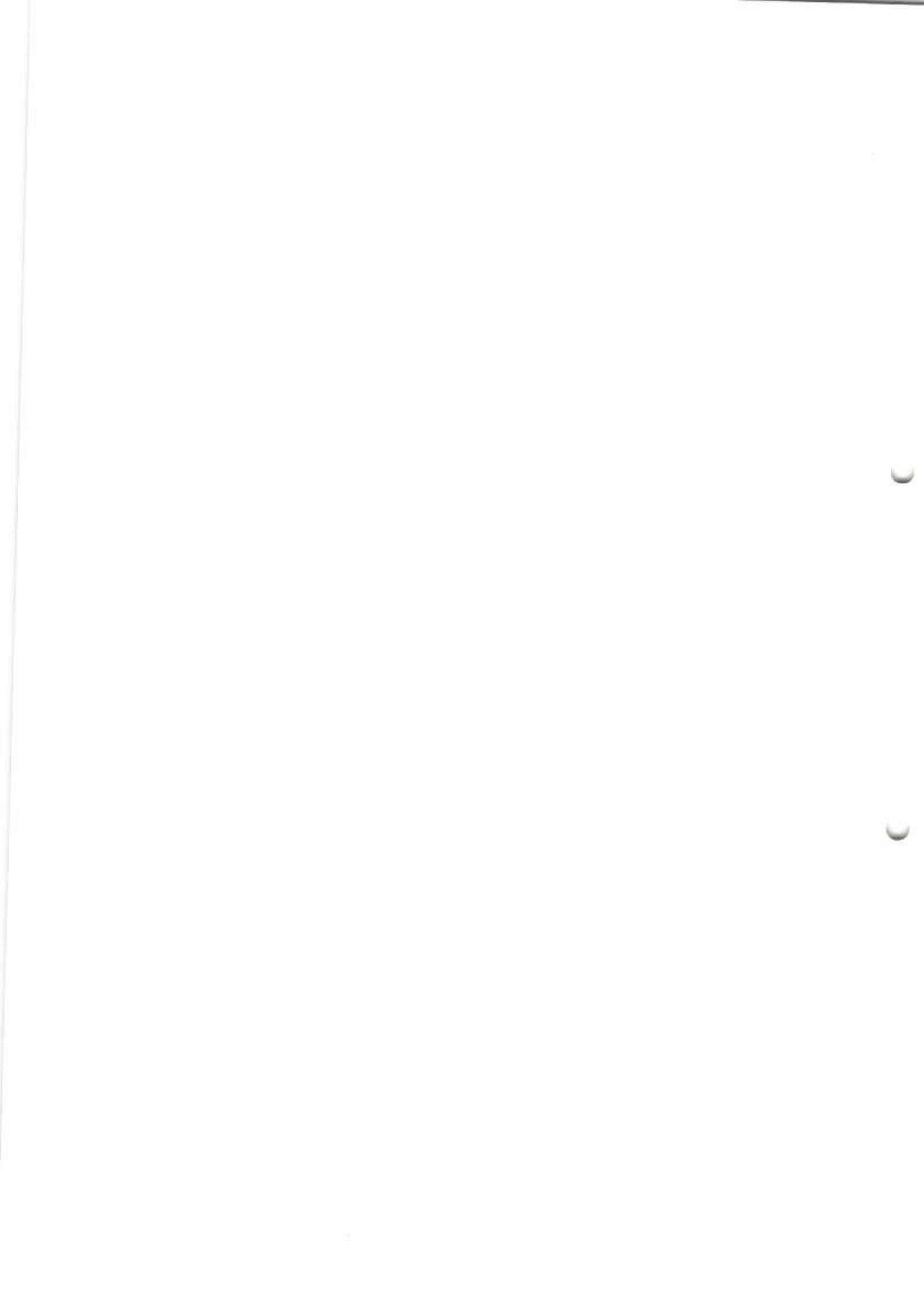
Sisteme inteligente de management local
Beneficiar : comuna Albota

POPUNERE INVESTITIE			
Denumire	Cantitate (ansamblu)	Valoare totala lei	Valoare totala eur
City Awareness	1		
Centru de monitorizare in timp real a situatiei din localitate	1		
Sistem de monitorizare si siguranta a spatiului public	1		
Harta punctelor smart	1		
Lista documentelor necesare	1		
Programarea la ghiseele APL	1		
Programarea la audiente	1		
Sedinte CL online	1		
Optiuni de vot	1	1.151.911,80	234.000,00
Push notifications - informare cetateni	1		
Portal web (inclusiv back office)	1		
Chioșcuri de informare a serviciului public	1		
Mobilier intelligent	1		
Server	1		
Cheltuieli de proiectare si asistenta tehnica	1		
Lucrari de constructii pentru montarea si punerea in functiune a echipamentelor	1		

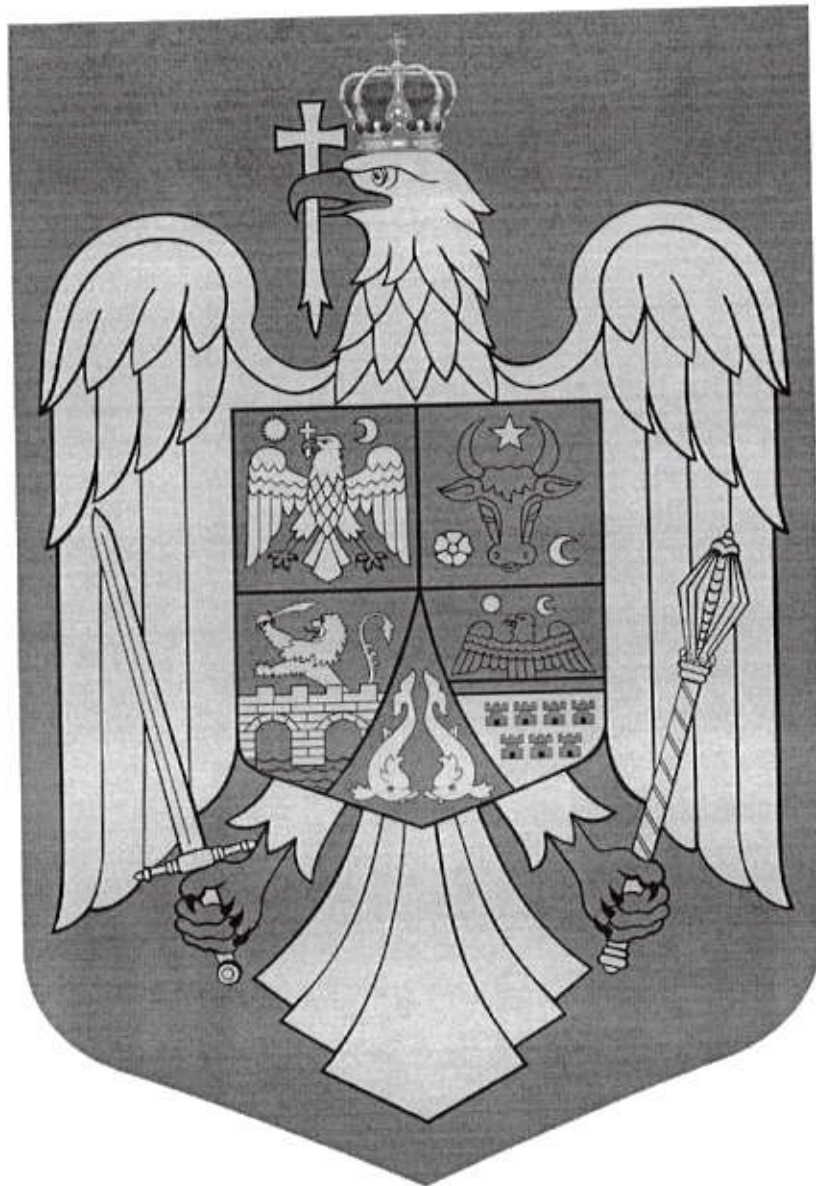
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Oprea Ion





NOTA DE FUNDAMENTARE



Sisteme inteligente de management local-Albota

Beneficiar: Comuna Albota, judetul Arges

CUPRINS

CAPITOLUL 1 - DESCRIEREA PE SCURT A SITUAȚIEI ACTUALE	3
1.1 Date generale și statistice	3
CAPITOLUL 2 – NECESSITATEA SI OPORTUNITATEA INVESTITIEI PENTRU CARE SE APLICA	3
CAPITOLUL 3 - CORELAREA CU PROIECTE DEJA IMPLEMENTATE LA NIVEL LOCAL	5
CAPITOLUL 4 - CORELAREA CU PROIECTE ÎN CURS DE IMPLEMENTARE DE LA NIVEL LOCAL	6
CAPITOLUL 5 - CORELAREA CU CELELALTE PROIECTE PENTRU CARE SE APLICĂ LA FINANȚARE	7
CAPITOLUL 6 - EFECTUL POZITIV PREVIZIONAT PRIN REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII	7
CAPITOLUL 7 - MODUL DE ÎNDEPLINIRE A CONDIȚIILOR AFERENTE INVESTIȚIILOR	8
CAPITOLUL 8 - DESCRIEREA PROCESULUI DE IMPLEMENTARE	11
8.1 Date generale	11
8.2 Platforma administrației publice locale	13
8.3 Aplicatia cetateneasca	17
8.4 Mobilier stradal intelligent – Stalpi ornamentali intelligenti	17
8.5 Stațiile de reincarcare pentru autovehicule electrice și hybrid	18
8.9 Descrierea modului de implementare	18
CAPITOLUL 9 – ALTE INFORMATII	20
9.1 Devizul investitiei	20

CAPITOLUL 1 - DESCRIEREA PE SCURT A SITUAȚIEI ACTUALE

1.1 Date generale și statistice

Denumire obiectiv: **Sisteme inteligente de management local-Albota**

Beneficiar: **Comuna Albota, județul Argeș**

Comuna Albota se află la jumătatea de sud a județului Argeș, la 10 km S-V față de municipiul Pitești, pe șoseaua națională E-65 și are următoarele limite geografice: 24 de grade, 50 min. și 30 sec. longitudine estică și 44 de grade și 47 min latitudine nordică.

Comuna Albota este constituită din 5 sate (Albota, Gura Vaii, Cerbu, Mares, Fratesti) și are o suprafață de 59 de km².

Teritoriul administrativ al comunei Albota se învecinează:

- în partea de N - comunele Moșoaia și Poiana Lacului
- în partea de E - comuna Bradu
- în partea de S-E - comuna Podul Broșteni-Costești
- în partea de S-V - comuna Lacul Corbului
- în partea de V - comuna Sapata

Principala arteră de comunicație o constituie șoseaua E-94 (DN 65), care traversează satul Albota din direcția N-E spre S-V, făcând legătura între orașele Pitești, Slatina, Craiova.

Din aceasta principala arteră de comunicație de interes național, pornesc spre nord drumuri județene care străbat satele Albota, Cerbu și Mares pentru a face legătura cu comunele Moșoaia și Poiana Lacului.

CAPITOLUL 2 – NECESITATEA SI OPORTUNITATEA INVESTITIEI PENTRU CARE SE APlica

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.

COMPONENTA 10 – 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.

Prezenta investiție este propusa a fi realizată din Componenta C10 a PNRR, denumita Fondul Local, prin investiția 1.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local);

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 local.

Capacitatea unei administrații locale de a diagnostica bunul mers al unitatii administrativ teritoriale se loveste de cateva provocari cu referire la:

- Capacitatea de primi rapoarte și sesizări în timp util
- Capacitatea de a monitoriza de la distanță
- Capacitatea de a întocmi rapoarte de analiză
- Capacitatea de a comunica în mod constant cu cetățenii comunității
- Încurajarea cetățenilor de a se implica în dezvoltarea comunității

Atât comunitatea din Comuna Albota cat și comunitatile din jur se dezvoltă și se modernizează, de aceea este necesar ca administrația publică locală să aibă un răspuns rapid și eficient, printr-un set de servicii publice de calitate superioară, care să conduca la creșterea standardului de viață în comunitate. Creșterea calității serviciilor publice se remarcă printr-o serie de caracteristici de îndeplinit:

- Creșterea ariei de acoperire a serviciilor publice
- Reducerea burocratiei
- Încurajarea serviciilor online
- Crearea unui climat curat și sigur

În acest context, autoritățile publice locale trebuie să depășească sentimentul de reticență la schimbare și să imbratiseze soluțiile de guvernanță digitală.

Determinanta în decizia autoritatii publice locale de a face demersuri în sensul dezvoltării sistemului de management local este oportunitatea de finanțare a obiectivului prin Programul Național de Redresare și Reziliență, prin componenta C10 – Fondul Local.

Conform Ghidului de finanțare, activitățile eligibile prin acest proiect vor fi:

Sunt eligibile următoarele tipuri de infrastructuri TIC (fără a fi limitativ):

- Achiziția dronelor pentru a inspecta zonele sau situațiile de risc;
- Dotarea și funcționarea centrului de monitorizare în timp real a situației din localitate – oferă acces în timp real la toate camerele, senzorii și alte dispozitive de colectare a datelor;
- Achiziționarea și punerea în funcțiune a sistemelor inteligente de gestionare pentru sistemele de spații verzi, automatizarea sistemelor de irigații pentru spațiile verzi;
- Extinderea sistemului WiFi în spațiile publice;
- Mobilier urban inteligent;
- Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public;
- Valorificarea obiectivelor de patrimoniu prin digitizare sau reconstrucție digitală (VR/AR);
- Ghișeu unic pentru mediul de afaceri;

- Platformă pentru comunicarea cu cetățenii și formarea inițiativelor comunitare;
- Centre locale de inovare a comunității – aplică soluții inteligente pentru incluziune socială și oferă programe educaționale pentru comunitate;
- Baze de date GIS la nivel metropolitan sau local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de oraș/localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului;
- Funcționar public virtual;
- Servicii „Cloud” – platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică;
- Platformă de servicii publice digitale;
- Sistem de înregistrare și emitere a documentelor – permite înregistrarea și emiterea documentelor online, semnături electronice, etc;
- Aplicații pentru informarea cetățenilor și identificarea problemelor la nivel locale;
- Plata online a taxelor și impozitelor;
- Sistem de planificare online – site web care permite programarea online a cetățenilor la diverse ghișee APL;
- Platformă online și/sau aplicație mobilă pentru cartografierea consumului de energie la nivel de cartier sau oraș;
- Infrastructură de igienizare „inteligentă” – pubele inteligente cu senzori și tehnologie bazată pe GPS care oferă date despre gradul de umplere al pubelelor;
- Monitorizarea în timp real a stării infrastructurii tehnico-municipale și a consumului de energie;
- Soluții de accesibilizare a spațiului public pentru persoanele cu dizabilități;
- Sisteme de ghidaj și orientare care utilizează tehnologia senzorilor de proximitate destinate persoanelor cu deficiențe de vedere.
- Sisteme de avertizare luminoasă destinate persoanelor cu deficiențe de auz.
- Dispozitive de amplificare a sunetului destinate persoanelor utilizatoare de proteze auditive.
- Panouri vizuale electronice de informare a persoanelor cu dizabilități cu privire la mijloacele de transport în comun (informații adaptate-scris mărit pentru persoanele cu diferite tipuri de dizabilități).

- **Lucrările de construcții pentru montarea și punerea în funcțiune a echipamentelor.**
- **Activități de proiectare și asistență tehnică**

De asemenea, autoritatea publică locală a luat în calcul creșterea exponentială a achiziției de autovehicule electrice și hybrid, acest fapt crescând probabilitatea utilizării unei infrastructuri de încarcare la nivelul Comunei Albota, motiv pentru care este necesară dezvoltarea infrastructurii de reincarcare a autovehiculelor electrice.

CAPITOLUL 3 - CORELAREA CU PROIECTE DEJA IMPLEMENTATE LA NIVEL LOCAL

Concepțele de digitalizare și de "smart city/village" reprezintă o nouătate la nivelul tării noastre. Primele orașe din România introduse pe harta Smart City la nivel internațional au fost Târgu-Mureș, de către IBM și Visa în 2010, Alba Iulia, de către Siemens în 2015 și București –

Sectorul 4, prin parteneriatul Telekom Romania – CISCO tot în 2015. Conform studiului Vegacomp Consulting, topul primelor zece orașe, în funcție de numărul de proiecte smart, în plan, în curs de implementare sau livrate este:

- Alba Iulia – 72 proiecte
- Oradea – 20 proiecte
- Cluj-Napoca – 18 proiecte
- București – 13 proiecte
- Piatra-Neamț -12 proiecte
- Brașov – 11 proiecte
- Arad – 11 proiecte
- Sibiu – 11 proiecte
- Constanța – 10 proiecte
- Iași – 8 proiecte.

Fără îndoială, comunitatile din mediul rural și cele din urbanul mic și mediu duc o luptă de compensare a decalajelor fata de comunitatile urbane mari, care dispun de fonduri suplimentare disponibilă fi alocate în vederea digitalizării sectorului public și de creștere a calității, diversității și ariei de acoperire a serviciilor publice.

Până în acest moment, autoritatea publică locală nu a reușit implementarea unor infrastructuri și platforme de management local. Principala cauza a lipsei de investiții în această direcție o constituie lipsa disponibilităților financiare, autoritatea publică locală concentrând eforturile pentru investiții vitale. Tinând seama de oportunitatea de finanțare, autoritatea publică locală va avea posibilitatea de a înființa un sistem complex de tip hardware și software, în vederea dezvoltării unei comunități inteligente, în acord cu tintele Planului Național de Redresare și Reziliență.

CAPITOLUL 4 - CORELAREA CU PROIECTE ÎN CURS DE IMPLEMENTARE DE LA NIVEL LOCAL

Conform Strategiei de dezvoltare locală, eforturile comunității locale vor conduce spre implementarea unor obiective din sfera digitalizării serviciilor publice, creșterea calității acestora și implementarea unor sisteme inteligente de guvernare locală. Astfel, strategia de dezvoltare propune:

1. Achiziționare sisteme și programe informaticice pentru compartimente;
2. Dezvoltarea sistemelor informaticice necesare asigurării unui grad sporit de transparență și accesibilitate a serviciilor furnizate de sistemul judiciar;
3. Programe de perfecționare a personalului propriu, inclusiv familiarizarea cu programe informaticice pentru menținerea înregistrărilor (cadastru, taxe și impozite, etc.);

4. Îmbunătățirea calității serviciilor oferite de administrația publică locală prin utilizarea tehnologiei IT în activitatea curentă;

5. Achiziționarea și dotarea cu echipamente IT și mobilier urban smart.

CAPITOLUL 5 - CORELAREA CU CELELALTE PROIECTE PENTRU CARE SE APLICĂ LA FINANȚARE

Nu este cazul. Autoritatea publică locală va utiliza fondurile disponibile pentru implementarea extinsă a unei investiții în vederea asigurării TIC pentru un sistem de management local intelligent.

CAPITOLUL 6 - EFECTUL POZITIV PREVIZIONAT PRIN REALIZAREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

Obiectivele generale urmarite:

- Cresterea gradului de satisfacție a cetățenilor față de administrația publică locală
- Asigurarea unui climat civilizat, curat și sigur pentru cetățenii comunității
- Compensarea decalajelor între mediul rural și cel urban
- Cresterea calității serviciilor publice și extinderea ariei de activitate a acestora

Obiectivele specifice urmarite:

- Cresterea interacțiunii cu cetățenii comunității
- Incurajarea spiritului civic și a participării cetățenilor la actul de administrare
- Simplificarea procedurilor și scaderea timpilor de lucru și de așteptare în cadrul proceselor autoritatii publice locale
- Cresterea calității și gradului de utilizare a serviciilor publice comunitare
- Monitorizarea și optimizarea consumurilor de energie
- Crearea bazelor de date a consumurilor de energie și a parametrilor de mediu
- Instalarea de mobilier urban intelligent, conducând la creșterea ariei de acoperire a sistemului Wi-Fi în spațiile publice și creșterea ariilor iluminate
- Monitorizarea și controlul în timp real a infrastructurii tehnico-municipale de iluminat public
- Monitorizarea parametrilor relevanți de mediu
- Dezvoltarea infrastructurii de reincarcare a autovehiculelor electrice și hybrid

Este lesne de înțeles, astfel, faptul că investiția propusă are un impact deosebit asupra comunității, fiind absolut necesară pentru continuarea procesului de dezvoltare și modernizare a acesteia. De asemenea, oportunitatea finanțării externe a unei astfel de investiții nu este deloc de neglijat, autoritatea publică locală nefiind în masura să implementeze acest proiect din surse bugetare proprii.

CAPITOLUL 7 - MODUL DE ÎNDEPLINIRE A CONDIȚIILOR AFERENTE INVESTIȚIILOR

În continuare prezentăm condițiile aferente investițiilor în conformitate cu Ghidul specific al Componentei C10 – Fondul local, respectiv modul de îndeplinire al acestora:

Condiție conform Ghidului specific și a anexelor	Modalitate de îndeplinire
I.1.2. MOBILITATEA URBANĂ VERDE - ITS/ALTE INFRASTRUCTURI TIC	
Alinierea obligatorie a investițiilor cu Planurile de Mobilitate Urbană Durabilă/ Strategiile Integrate de Dezvoltare Urbană/Planurile Urbanistice Generale, aprobată sau în curs de elaborare /aprobată	Anexat Documentul de planificare locală. A se citi împreună cu Capitolul 4
Asigurarea acoperirii cu serviciile de mobilitate urbană din zona funcțională și zona periurbană. Asigurarea priorității și promovării transportului public prin planificarea benzilor și traseelor dedicate autobuzelor, pe arterele cele mai frecventate/aglomerate, inclusiv prin sisteme inteligente de transport	Nu este cazul
În cazul în care există la nivel de UAT sau la nivel de zonă urbană funcțională un sistem deja operațional, se va asigura integrarea și corelarea cu acesta a sistemului care va fi achiziționat prin intermediul Componentei 10.	A se vedea Capitolul 3
I.1.3 MOBILITATEA URBANĂ VERDE - ASIGURAREA INFRASTRUCTURII PENTRU TRANSPORTUL VERDE – PUNCTE DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULELE ELECTRICE	
La fiecare UAT stabilit se va asigura că 25% din numărul de puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice să aibă o capacitate minimă de 50 kw.	Nu este cazul, UAT nu se află în situația de a achiziționa stații de incarcare
Asigurarea terenului necesar amplasării punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice – ce este amplasat în domeniul public al UAT	Nu este cazul
Asigurarea unei capacitați de funcționare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice;	Nu este cazul
Respectarea cerințelor proiectului tip. (Proiectul tip va fi pus la dispoziția beneficiarilor înainte de data semnării contractelor de finanțare);	Proiectul tip va fi asimilat la momentul publicării
Alinierea obligatorie a investițiilor cu Planurile de Mobilitate Urbană Durabilă/Strategiile Integrate de Dezvoltare Urbană/Planurile Urbanistice Generale, aprobată sau în curs de elaborare /aprobată;	Anexat Documentul de planificare locală. A se citi împreună cu Capitolul 4

Condiție conform Ghidului specific și a anexelor	Modalitate de indeplinire
Asigurarea acoperirii cu serviciile de mobilitate urbană din zona funcțională și zona periurbană. Asigurarea priorității și promovării transportului public prin planificarea benzilor și traseelor dedicate autobuzelor, pe arterele cele mai frecventate/aglomerate, inclusiv prin sisteme inteligente de transport;	Nu este cazul
Deținerea unui contract de servicii publice cu operatori economici în concordanță cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1370/2007;	Nu este cazul. Autoritatea publică locală nu detine, în acest moment, infrastructura de reincarcare a autovehiculelor electrice și hybrid"
Până în 2026 toate municipiile reședință de județ (inclusiv fiecare sector din municipiul București) vor asigura, fiecare, dezvoltarea a minim 40 de puncte de reincarcare pentru vehiculele electrice accesibile publicului/unității administrativ-teritoriale.	Nu este cazul
CONDIȚII GENERALE DE ELIGIBILITATE	
Solicitantul face dovada capacitații de cofinanțare a proiectului pentru cheltuielile neeligibile	Solicitantul a completat și semnat Declarația de angajament (Model A la ghid), iar datele din Declarația de angajament sunt corelate cu cele din Hotărârea de aprobat a proiectului și a cheltuielilor legate de proiect
Încadrarea valorii investiției în valoarea maximă eligibilă	Valoarea maximă eligibilă a costurilor aferente investiției încadrează în prevederile din secțiunile 2.5. și 2.6. din ghid. Solicitările vor fi efectuate pentru suma totală necesară, inclusiv TVA. Sumele neeligibile fără TVA care vor depăși valoarea maximă eligibilă vor fi asigurate de către UAT.
Încadrarea în perioada de eligibilitate a PNRR	Perioada de implementare a activităților proiectului nu va depăși data de 30 iunie 2026.
Proiectul propus spre finanțare include doar activități desfășurate după data de 1 februarie 2020	Proiectul include doar activități desfășurate după data de 1 februarie 2020.
Nu sunt eligibile cheltuielile realizate prin finanțare obținută în cadrul programelor operaționale din perioada 2014 – 2020.	UAT s-a asigurat pentru evitarea dublei finanțări a lucrărilor de intervenție/activităților propuse prin proiect cu cele realizate asupra aceleiași infrastructuri/același segment de infrastructură implementate prin Programul Operațional Regional, prin alte programe operaționale, sau prin alte programe cu surse publice de finanțare.
Respectarea principiilor privind dezvoltarea durabilă, protecția mediului, egalitatea de șanse, de gen, nediscriminarea, accesibilitatea	În procesul de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, UAT a respectat și va尊重a legislația națională și

Condiție conform Ghidului specific și a anexelor	Modalitate de indeplinire
Proiectul va respecta principiul „Do No Significant Harm” (DNSH).	<p>comunitară aplicabilă în domeniul dezvoltării durabile, protecției mediului, egalității de șanse, de gen, nediscriminare, accesibilitate.</p> <p>UAT/cererea de finanțare respectă minimul legislativ în aceste domenii, asumat prin Declarația de angajament (Model A).</p> <p>În procesul de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, UAT 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.</p> <p>UAT/cererea de finanțare respectă condițiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH), asumate prin Declarația privind respectarea aplicării principiului DNSH în implementarea proiectului (Model E).</p> <p>De asemenea, UAT și-a asumat declarația de angajament care include o prevedere legată de respectarea condiționărilor privind DNSH în termenii de referință a achizițiilor asociate investițiilor din cadrul proiectelor.</p>
Includerea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice. Număr minim de stații de reîncărcare (22 kw și 50 kw) care trebuie incluse în cererea de finanțare / UAT	Nu este cazul
ELIGIBILITATEA SOLICANTULUI	
Beneficiarii proiectelor depuse în cadrul apelului de proiecte pot fi: a. Unitățile administrativ-teritoriale, definite conform O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare și constituite potrivit Legii nr. 2/1968 privind organizarea administrativă a teritoriului României, republicată, respectiv: -municipii reședință de județ, municipiul București, -alte municipii,	Solicitantul este o unitate administrativ teritorială în conformitate cu OUG 57/2019, constituită conform Legii 2/1968

Conditie conform Ghidului specific si a anexelor	Modalitate de indeplinire
-orașe, -comune, -județe, reprezentate prin consiliile județene.	
DOCUMENTE SPECIFICE ANUMITOR CATEGORII DE INVESTIȚII	
Nota de fundamentare (precizată la punctul 4.2.10) va cuprinde și un extras din Planurile de Mobilitate Urbană Durabilă/Strategiile Integrate de Dezvoltare Urbană/Planurile Generale de Urbanism/ documentele de planificare de la nivel local aprobate sau în curs de elaborare /aprobare (pentru acestea vor fi prezentate documente justificative – tema de proiectare/ contract de servicii pentru elaborarea documentației) prin care să se exemplifice necesitatea investiției privind ITS sau infrastructura TIC. De asemenea, nota de fundamentare va prezenta și modul de utilizare a infrastructurii aferente investiției. În cazul în care la nivel de zonă funcțională sau la nivelul UAT există o infrastructură de tip ITS sau TIC este obligatoriu ca în cadrul notei de fundamentare să se prezinte modul de corelare/integrare a investiției. În cazul municipiilor ce solicită finanțare pentru ITS la care PMUD se află în curs de elaborare, inițierea investițiilor va fi condiționată de validarea proiectului de PMUD de către structura deasistență tehnică stabilită la nivelul MDLPA și este obligatoriu ca documentația să fie aprobată de către autoritatea publică locală până la finalizarea proiectului de investiții. Nota de fundamentare va cuprinde condițiile stabilite pentru investiție precizate în Anexa 1.	<p>Prezenta nota de fundamentare prezintă la Capitolul 4 se evidențiază în mod concret necesitatea investițiilor la nivel de infrastructură TIC.</p> <p>De asemenea, la Capitolul 8 este descrisă în detaliu infrastructura și modul de utilizare a acesteia în cadrul investiției.</p> <p>La nivelul Capitolului 3 este prezentată corelarea investiției cu infrastructuri existente la nivel local, iar la Capitolul 4 sunt prezentate corelarile investiției cu infrastructuri aflate în curs de implementare, după caz.</p>

CAPITOLUL 8 - DESCRIEREA PROCESULUI DE IMPLEMENTARE

8.1 Date generale

Atingerea obiectivelor este posibila prin achiziționarea unui complex hardware și software interconectate într-un ecosistem de guvernare inteligentă a comunității. Platforma este centrată pe interacțiunea unei platforme de guvernare locală, materializată într-o platformă web susținută de o aplicație mobilă iOS și Android, care interacționează, în sensul monitorizării și după caz,

controlului, hardware-ului extern montat la nivelul localitatii. Totodata platforma gestioneaza, printr-un sistem de conturi dedicate, interactiunea cu cetatenii, prin aplicatia dedicata acestora.

Platforma web si mobile va cuprinde si componenta de back-office, printr-un tablou de bord de gestionare a informatiilor si de formulare a feedback-ului. Schematic, solutia se prezinta astfel:



Asa cum reiese si din schema de mai sus, se propune o infrastructura interconectata, care sa permita un feedback relevant si rapid din partea autoritatii publice locale fata de situatiile ce apar in teritoriu. Investitia abordeaza un complex de activitati eligibile conform Anexei I la Ghidul de finantare, dupa cum urmeaza:

Sisteme inteligente de management urban/local care se încadrează la codul 021ter - Dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice și întreprinderi	
Extinderea sistemului WiFi in spatiile publice	Fiecare dintre infrastructurile hardware propuse sunt dotate cu sisteme de redistribuire a semnalului Wi-Fi in spatiile publice
Sistem de monitorizare si siguranta a spatiului public	Dotarea cu camere video
Platforma pentru comunicarea cu cetatenii si formarea initiativelor comunitare;	Prin dezvoltarea unei platforme Web si Mobile de interactiune cu cetatenii, inclusiv incurajarea initiativelor cetatenesti prin conceptul de guvernare participativa
Aplicatii pentru informarea cetatenilor si identificarea problemelor la nivel local	Prin dezvoltarea unei platforme Web si Mobile de interactiune cu cetatenii, prin care acestia pot informa sau pot fi informati asupra situatiilor din teritoriu
Sistem de planificare online – site web care permite programarea online a cetatenilor la diverse ghisce APL	Prin dezvoltarea unei platforme Web si Mobile legata la pagina oficiala de internet a institutiei publice locale

Platformă online și/sau aplicație mobilă pentru cartografierea consumului de energie la nivel de cartier sau oraș	Disponibila pentru cartografierea infrastructurii de iluminat public, cu posibilitate de extindere ulterioara la nivelul cladirilor publice și a altor infrastructuri edilitare.
Monitorizarea în timp real a stării infrastructurii tehnico-municipale și a consumului de energie	Monitorizarea și controlul infrastructurii tehnico-edilitare de iluminat public și camere web
Chiosc de informare a serviciului public	Dotarea cu chiosc de informare a cetătenilor

Principalele capacitatii fizice al proiectului sunt:

Denumire	Livrabil
Platforma de guvernare inteligenta a comunitatii, cu aplicatie iOS si Android gratuita pentru cetateni	1 bucată
Mobilier urban intelligent	1 ansamblu

Nota: Pentru toate tipurile de soliitanți, 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.

8.2 Platforma administratiei publice locale

Aplicatie Web based și mobile (iOS și Android) de monitorizare, control și interacțiune. Principalele funcționalități oferite vor fi:

- Crearea și gestionarea de conturi pe niveluri de acces diferite

Fiecare departament din cadrul autoritatii publice locale va avea conturi cu niveluri de acces, în funcție de activitatile prestate. Astfel, nivelurile de acces se vor referi la urmatoarele departamente:

- Primar, Viceprimar, Secretar, Administrator public** – Aprobarea programului de audiente. Emiterea de dispozitii in monitorul oficial local. Trimiterea de notificari și informari catre cetateni. Primirea de rapoarte de activitate și statistici cu privire la platforma
- Politia locala** – Monitorizarea sesizarilor cu privire la tulburarea liniștii și ordinii publice, a unor construcții amplasate abuziv, a unor obstacole pe caile rutiere, a riscului de producere a unor infracțiuni, propunerea de solutii etc., solutionarea acestora și trimiterea feedbackului catre cetatean.

- c. **Departamentul de urbanism** – Monitorizarea sesizarilor privind constructiile amplasate abuziv, solutionarea acestora si trimitera feedbackului catre cetatean. Primirea si solutionarea de cereri, emiterea de documente, dupa formulare prestabilite, semnarea lor electronica si trimitera acestora catre solicitanti. Aprobarea programarilor online.
- d. **Departamentul de asistenta sociala** - Monitorizarea sesizarilor privind serviciile sociale. Emiterea de informari si notificari. Primirea si solutionarea de cereri, emiterea de documente, dupa formulare prestabilite, semnarea lor electronica si trimitera acestora catre solicitanti. Aprobarea programarilor online.
- e. **Departamentul iluminat public (sau concesionarul serviciului)** – Stabilirea programului automat de aprindere si stingere a iluminatului. Monitorizarea consumurilor de energie electrica in sectorul iluminat. Detectarea de defectiuni si remedierea acestora. Monitorizarea sesizarilor privind iluminatul public, solutionarea acestora si trimitera feedbackului catre cetatean.
- f. **Departamentul stare civila** - Aprobarea programarilor online. Trimiterea de notificari si informari catre cetateni. Publicarea registrului casatoriilor.
- g. **Serviciul pentru situatii de urgență** – Monitorizarea factorilor de mediu si de poluare. Emiterea de notificari in cazul depasirii unor niveluri maxime admisibile
- h. **Administratia cimitirilor** - Primirea si solutionarea de cereri, emiterea de documente, dupa formulare prestabilite, semnarea lor electronica si trimitera acestora catre solicitanti. Vor fi incluse aici date despre contractele de concesionare ale locurilor de veci si administrarea activitatii, prin culegerea datelor, realizarea de nomenclatoare, permitand emiterea unor fise ale locurilor de veci cu informatii relevante.
- i. **Administratia serviciilor publice (Sali de sport, terenuri de sport, piete publice, biblioteca)** – Primirea de rezervari online pentru inchirieri si servicii, Primirea si solutionarea de cereri, emiterea de documente, dupa formulare prestabilite, semnarea lor electronica si trimitera acestora catre solicitanti.

Nota: În cazul investițiilor în infrastructura inteligentă pentru transportul public, care nu sunt utilizate economic/comercial și/sau la care accesul publicului larg este asigurat pe baze nediscriminatorii, nu sunt întrunite elementele constitutive ale ajutorului de stat. Aceeași situație se întâlnește și atunci când statul acționează în baza prerogativelor de autoritate publică (spre exemplu, pentru asigurarea siguranței traficului, managementul și controlul traficului).

- **Migrarea regastrelor in format pe hartie si a celor electronice intr-un singur registru electronic, online**

Platforma va integra un registru electronic unic, cu posibilitatea filtrarii pe categorii si departamente a inregistrarilor si de anexare a documentului in format electronic, scanat.

- Preluarea sesizarilor primite prin aplicatia cetateneasca si formularea de raspunsuri pentru acestea (defectiuni la sistemul de iluminat public, avarii la infrastructura rutiera, sesizari privind functionarea necorespunzatoare a unor echipamente de pe domeniu public, gestionarea defectuoasa a deseurilor, etc.)

Sesizarile vor fi trimise, in functie de categoria aleasa de cetatean, catre conturile care au nivel de acces pentru aria de activitate careia i se adreseaza. Solutionarile vor purta statusul "in analiza" atunci cand sunt emise, statusul putand fi modificat in "in solutionare", "neconfirmat" sau "solutionat", dupa caz.

- Formularea de notificari (push notifications), de sondaje de opinie si alte informari pentru cetatenii comunitatii (drumuri in lucru, evenimente locale, anunturi de angajare, etc.)

Notificarile vor fi formulate si trimise cu caracter general (catre toti cetatenii inregistrati) sau filtrate pe grupuri de interes (asistenta sociala, subventii agricultura, etc.). Notificarile vor fi formulate de conturile cu nivel de acces corespunzator si vor necesita a fi aprobatate inainte de trimitere.

- Primirea de cereri in audienta pe baza unui calendar de audiente si formularea de raspunsuri pentru acestea

Posibilitatea setarii unui calendar de date disponibile pentru audiente, din partea fiecarui cont. Odata rezervata o audienta, aceasta nu va mai putea fi rezervata, aparand ca fiind indisponibila.

- Possibilitatea de arhivare in forma digitala (electronica) a documentelor oficiale emise de autoritatea publica locala (hotarari ale consiliului local, dispozitii ale primarului)

Infiintarea sau migrarea monitorului oficial local, cu posibilitatea filtrarii documentelor pe categorii si date de emitere sau publicare.

- Possibilitatea initierii de consultari publice, prin conceptual de bugetare participativa

Posibilitatea de preluare a ideilor comunitatii intr-un proces deschis, incluziv si transparent de voting in vederea formularii unor directii de dezvoltare ale comunitatii si, dupa caz, alegerea unor proiecte de investitii.

- Monitorizarea parametrilor de mediu, prin colectarea datelor furnizate de senzorii de mediu montati in localitate, alcatuirea de harti privind parametri de mediu si generarea de rapoarte statistice.

Posibilitatea de preluare a datelor de la senzori montati in puncte cheie pentru monitorizarea mediului. Alcatuirea de harti termice, in timp real, ale poluariei (furn, Bioxid de carbon - CO₂, Concentratia de particule fine PM2.5, Componenți organici volatili – VOC, etc.) cat si ale zgomotului.

- **Possibilitatea primirii de notificari cu privire la situatii de crestere critica a parametrilor de poluare, de zgomot, etc.**

In situatia in care se inregistreaza cresteri fata de nivelul normal al parametrilor de mediu, platforma va emite avertizari in acest sens, cu indicarea zonei si parametrului depasit.

- **Monitorizarea consumurilor de energie electrica din sectorul public, printr-un sistem de harti termice si rapoarte statistice.**

Preluarea, atat de la sistemul de telegestiune, cat si de la smart meteringul montat in cladirile publice, a parametrilor de consum si alcatura unei harti de consum a energiei electrice la nivelul localitatii.

- **Possibilitatea primirii de notificari privind comportamentul anormal al unora dintre consumatorii de energie din sectorul public**

In conditiile in care se inregistreaza depasiri ale valorilor medii ale consumurilor de energie intr-un anumit punct (furturi de energie, consumuri nejustificate, etc.) va emite avertizari in acest sens, cu indicarea zonei si parametrului depasit.

- **Monitorizarea si controlul infrastructurii de reincarcare a autovehiculelor electrice si hybrid, cu generarea de rapoarte statistice**

Comunicarea cu statiile de incarcare montate in localitate, cu posibilitatea afisarii punctelor de reincarcare libere si functionale, cat si afisarea celor ocupate sau nefunctionale. De asemenea, posibilitatea opririi acestora.

- **Monitorizarea si controlul mobilierului stradal inteligent montat**

- Comunicarea cu mobilierul smart achizitionat de colectare a datelor de senzorii montati pe acestia, de monitorizare a parametrilor de functionare (WiFi, consum de energie).

- **Monitorizarea si controlul statiilor pentru transportul public local**

Comunicarea cu statiile pentru transportul in comun, cu posibilitatea afisarii de mesaje publice pe panourile acestora. Monitorizarea parametrilor de functionare (WiFi, consum de energie), de colectare a datelor de senzorii montati si posibilitatea opririi functionarii.

- **Possibilitatea utilizarii semnaturii electronice**

Integrarea in platforma a semnaturilor electronice pentru emiterea de documente oficiale

- **Possibilitatea emiterii unor documente publice pe baza unor formulare prestabilite, semnarea lor electronice si trimiterea acestora catre cetatean, prin email sau prin aplicatia cetateneasca**

Colectarea formularelор in formatul fizic si transpunerea lor intr-un format editabil in cadrul platformei.

- **Possibilitatea generarii unei harti a investitiilor locale pentru informarea cetateanului**

Posibilitatea adaugarii peste o hartă (google maps sau echivalent) a unor pinpointuri sau poligoane, însotita de informatii legate de investitia propusa (valoare, sursa de finantare, descriere pe scurt), cat si statusul acestora (implementat, in curs de implementare, propus). De asemenea, posibilitatea incarcarii de fotografii cu stadiul la un moment dat a lucrarilor.

8.3 Aplicatia cetatenescă

Aplicatie Web based si mobile (iOS si Android) de interacțiune cu autoritatea publica locala, cu urmatoarele funcționalități:

- Posibilitatea trimiterii de sesizari cu privire la unele disfuncționalități la nivel local (defecțiuni la sistemul de iluminat public, avarii la infrastructura rutieră, sesizari privind funcționarea necorespunzătoare a unor echipamente de pe domeniul public, gestionarea defectuoasă a deseurilor, etc.) și primirea de răspunsuri, cat și monitorizarea stării soluționării sesizării la un moment dat. Sesizările vor putea fi însotite de locația pe harta (pinpoint) și de pana la 3 fotografii relevante.
- Posibilitatea programării la ghisele autoritatii publice locale și primirea de confirmari
- Posibilitatea primirii de informari din partea autoritatii publice locale (drumuri în lucru, evenimente locale, anunțuri de angajare, etc.)
- Posibilitatea primirii de informari cu privire la unele fenomene periculoase (depasiri ale nivelului de poluare, ceata, polei, vant puternic)
- Posibilitatea de a depune cereri pentru unele documente și de a le primi în format electronic
- Posibilitatea de a solicita audiente la autoritatea publică locală
- Posibilitatea consultării listei de documente necesare emiterii unui aviz sau a unei autorizații din partea autoritatii publice locale
- Posibilitatea consultării monitorului oficial local
- Posibilitatea votării unor proiecte aflate în consultare publică
- Posibilitatea consultării hartii punctelor smart din localitate
- Posibilitatea consultării stațiilor de reincarcare libere din localitate
- Posibilitatea consultării hartii investițiilor publice în localitate

Inregistrarea în aplicatia cetatenescă

Pentru înregistrare, cetănenii vor trece printr-un proces de înregistrare în scopul validării contului, care va cuprinde urmatoarele etape:

- Crearea unui cont folosind CNP-ul, emailul și numarul de telefon, cat și un pin de acces
- Validarea adresei de email sau a numărului de telefon prin mesaj de confirmare
- Încarcarea unei copii a cartii de identitate
- Dacă datele din carte de identitate nu corespund cu contul creat, cetăeanul este informat și este invitat să-si creeze din nou contul
- Expirarea valabilității cartii de identitate atrage suspendarea contului până la încarcarea cartii de identitate nou emisă.

8.4 Mobilier stradal inteligent

Principalele functionalități minime ale mobilierului stradal vor fi:

- 4G/5G sau conexiune la fibra optică - Wi-Fi cu o raza de acțiune minima de 10 metri
- Aparat de iluminat pietonal, unghi de iluminare minim 120 grade
- Camera de supraveghere video
- Port USB
- Socket universal 230V
- Senzor de mișcare pentru controlul automat al luminii și camerei de supraveghere

Nota: Mobilierul stradal va fi dotat cu routere Wi-Fi numai pentru asigurarea continuității semnalului pe conturul studiat.

8.5 Stațiile de reîncarcare pentru autovehiculele electrice și hybrid

In conformitate cu prevederile punctului IV din Ghidul de finanțare: Pentru toate tipurile de solițanți, la orice proiect depus pentru oricare dintre investițiile prevăzute în cadrul acestui apel, este prevăzută automat o alocare suplimentară pentru stații de reîncarcare pentru vehicule electrice, care vor fi achiziționate centralizat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației. Astfel, este obligatoriu ca în cadrul fiecărei prime solițări de finanțare depuse de un beneficiar să fie prevăzută instalarea unui număr de puncte de reîncarcare pentru vehiculele electrice conform tabelului prezentat.

Din analiza condițiilor de eligibilitate, se constată faptul că nu este obligatorie instalarea stațiilor de incarcare pentru autovehiculele electrice și hybrid în cadrul Comunei Albota.

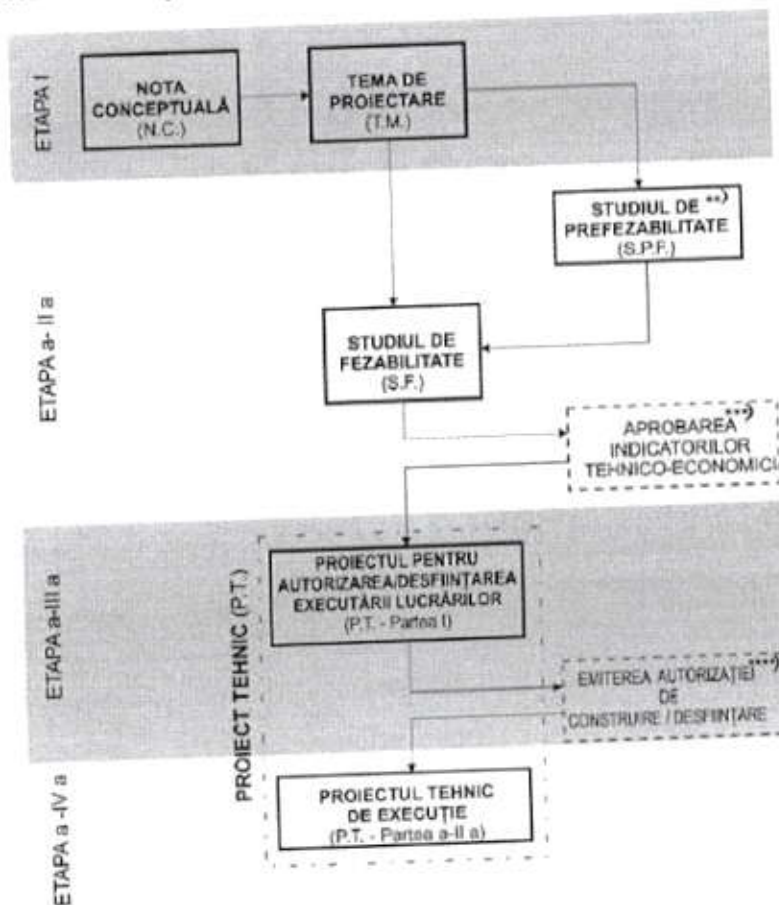
8.9 Descrierea modului de implementare

Implementarea obiectivului se va face gradual, conform graficului de mai jos:

Activitate	2022				2023				2024				2025				2026
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1												
Intocmirea și depunerea cererii de finanțare, analiza cererii și semnarea contractului de finanțare																	
Intocmirea documentației tehnice de proiectare, obținerea avizelor, acordurilor și autorizațiilor																	
Organizarea procedurilor de achiziție și semnarea contractelor de implementare																	
Conceperea și implementarea soluțiilor software																	
Implementarea și integrarea soluțiilor hardware																	

Probe tehnologice si puneri in functiune													
Instruirea personalului de exploatare													
Receptionarea obiectivului													
Proceduri de finalizare a obiectivului si de raportare a tintelor si obiectivelor indeplinite													
Urmarea comportarii in timp a investitiei													Pe toata durata de monitorizare

Tinand seama de necesitatea amplasarii in teren a unor mobilierului stradal intelligent, in vederea respectarii HG 907/2016, cat si a legislatiei privind autorizarea constructiilor, in spatea legea 50/1991, cat si prevederile privind calitatea in constructii (Legea 10/1995), este necesara realizarea documentatiilor de proiectare tehnica prevazute de HG 907/2016, respectiv:



De aceea, au fost prevazute, cadrul devizului general, cheltuielile necesare serviciilor de proiectare tehnica si de obtinere a tuturor avizelor, acordurilor si autorizatiilor necesare. De asemenea, au fost prevazute perioadele de timp necesare prestarii unor astfel de servicii.

CAPITOLUL 9 – ALTE INFORMATII

9.1 Devizul general al obiectivului

Devizul investitiei este anexat prezentei note de fundamentare.

Sisteme inteligente de management local

Beneficiar : comuna Albota

POPUNERE INVESTITIE			
Denumire	Cantitate (ansamblu)	Valoare totala lei	Valoare totala euro
City Awareness	1		
Centru de monitorizare in timp real a situatiei din localitate	1		
Sistem de monitorizare si siguranta a spatiului public	1		
Harta punctelor smart	1		
Lista documentelor necesare	1		
Programarea la ghisele APL	1		
Programarea la audiente	1		
Sedinte CL online	1		
Optiuni de vot	1		
Push notifications - informare cetateni	1		
Portal web (inclusiv back office)	1		
Chioșcuri de informare a serviciului public	1		
Mobilier intelligent	1		
Server	1		
Cheltuieli de proiectare si asistenta tehnica	1		
Lucrari de constructii pentru montarea si punerea in functiune a echipamentelor	1		
		1.594.954,80	324.000,00

Primar,

Dumitru Ion

ION DUMITRU

Digitally signed
by ION DUMITRU
Date: 2022.05.17
09:42:33 +03'00'

PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ

COMPONENTA C10 - FONDUL LOCAL

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

Sisteme inteligente de management local-Albota

1. ÎNREGISTRAREA CERERII DE FINANȚARE	
Beneficiar:	ALBOTA
Număr și dată înregistrare	C10-I.1.2-654 / 17.05.2022
2. DATE DE IDENTIFICARE	
Beneficiar:	ALBOTA
detașat:	ARGEŞ
3. INFORMAȚII PRIVIND INVESTIȚIILE	
Investiția:	I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)
Durata de implementare:	12 luni
Componenta 1	Alte infrastructuri TIC Cost unitar: 324000.00 Numărul de unități solicitate: 1 Suma solicitată pentru investiție (EURO): 324.000 Suma solicitată pentru investiție (RON): 1.594.954,80
Rezumat	Suma solicitată pentru investiție (EURO): 324.000 Suma solicitată pentru investiție (RON): 1.594.954,80
Numărul de stații de încarcare	2
Valoarea stațiilor	Valoarea stațiilor de încărcare (EURO) 50.000 Valoarea stațiilor de încărcare (RON) 246.135,00
Valoarea totală de finanțare	Valoarea totală a proiectului (EURO) 374.000 Valoarea totală a proiectului (RON) 1.841.089,80
4. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI	
1) Adresa poștală a solicitantului:	Strada Principală, Nr.1, Comuna Albota
Strada: Numărul: Localitatea: Județul:	
2) Reprezentat legal:	Dumitru Ion
Nume și prenume	

Funcție:	Primar
Numărul de telefon fix:	0248233187
Numărul de telefon mobil:	0726186222
Adresă poștă electronică:	primarie@albota.cjarges.ro
3) Persoana de contact:	
Nume și prenume:	Dumitru Ion
Funcție:	Primar
Numărul de telefon fix:	0248233187
Numărul de telefon mobil:	0726186222
Adresă poștă electronică	primarie@albota.cjarges.ro

5. SECTIUNEA DECLARAȚII

Subsemnatul, Dumitru Ion, având funcția de Primar în calitate de reprezentat legal al ALBOTA confirm că obiectivul de investiții pentru care solicit finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență nu este inclus spre finanțarea prin programe derulate din fonduri externe nerambursabile sau prin alte programe comunitare.

De asemenea, confirm că informațiile incluse în această cerere și detaliile prezentate în documentele anexate sunt corecte. Totodată, confirm că la data prezentei nu am cunoștință de niciun motiv pentru care proiectul ar putea să nu se deruleze sau să nu se realizeze în termenul indicat.

Funcția

Primar

Nume și prenume

Dumitru Ion

Semnătură

ION DUMITRU

Digitally signed
by ION DUMITRU
Date: 2022.05.17
09:45:21 +03'00'