

Anexa nr.1 la Hotărârea Consiliului Local al comunei

DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI

"Asigurarea infrastructurii TIC (sisteme inteligente de management local) la nivelul comunei Filipeștii de Padure" în cadrul apelului de proiecte cu titlul PNRR/2022/C10/I.1.2-Fondul local I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) din Planul de redresare și reziliență al României (PNRR)

Activitatea	Item	Observații tehnice (sintetic, caracteristicile itemilor)
Centru de monitorizare în timp real a situației din oraș – oferă acces în timp real la toate camerele, senzorii și alte dispozitive de colectare a datelor	Camera Supraveghere FIXA	PREMIUM: IP 8 MP, LENT. VF MOTO 2.8 - 12 MM, IR 60M, ACUSENSE, POE BASIC: IP 4 MP, LENT. VF. MOTO 2.8 - 12 MM, IR 60M, ACUSENSE, POE
	Camera Supraveghere LPR ANPR	PREMIUM: IP 2 MP, LENT. VF MOTO 8 - 32 MM, IR 100M, POE BASIC: IP 2 MP, LENT. VF MOTO 2.8 - 12 MM, IR 60M, POE
	Camera Supraveghere Speed Dome	PREMIUM: IP 4 MP, LENT. VF MOTO 6 - 252 MM, IR 500M, ZOOM 42X, POE BASIC: IP 4 MP, LENT. VF MOTO 4 - 180 MM, IR 200M, ZOOM 45X, POE
Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public	NVR	NVR 128 CANALE CU STORAGE 30 DE ZILE (LEGAL PUBLIC)
	Hard Disk CCTV - Storage 30 Zile	HDD 10TB DEDICAT STORAGE CAMERE DE SUPRAVEGHERE
	Monitor dedicat CCTV	MONITOR CCTV 65 INCH DIGITAL SIGNAGE + SUPORT
	Set control Speed Dome Patrula	KIT PATRULA PAZA FORMAT DIN 2 X TASTATURA SPEED DOME PREMIUM HIKVISION + ACCESORII NECESARE
Extindere sistem Wi-Fi in spațiile publice	CPE	
Dronă pentru inspecția zonelor sau situațiilor de risc	Dronă – fără obligativitate licență	senzor 5,1K; rezoluție: 20MP; autonomie, minim 40 de minute
Funcționar public virtual	Laptop	Intel Core i5; Capacitate memorie: 16 GB DDR4; DETALII STORAGE: 250 GB SSD
	Computer desktop + placă grafică	Intel Core i5; Capacitate memorie: 16 GB DDR4; placă grafică cu capacitate de 4GB; DETALII STORAGE: 250 GB SSD
	Computer desktop standard	Intel Core i5; Capacitate memorie: 16 GB DDR4; DETALII STORAGE: 250 GB SSD
	Monitor PC	Monitor DeLL P2222H, 22 inch, LED, IPS, Full HD, 1920 x 1080, 16:9, 8 ms, 60Hz, Black/Silver
	UPS	
	Stand monitor x2	
Servicii „Cloud” – platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică	M365 BUSINESS STANDARD	Pachet Office - Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook, SharePoint

<p>Scanner Canon DRC225WII, dimensiune A4, tip sheeted, viteza de scanare 25ppm alb-negru si color, 50IPM, Duplex, rezolutie optica 600dpi, senzor CIS, software inclus: ISIS /TMAIN Driver (Windows 2000/XP Pro/XP Home/Vista/7/8/10), CaptureOnTouch, Nuance eCopy PDF Pro Office, Cardiris Plug-in: SharePoint, GoogleDocs, SugarSync, Dropbox, OneDrive, EMC Captiva Cloud Runtime controlinterfata: USB 2.0/3.0/WI-FI, volum de scanare recomandat 1500 scans/zl, consumabil: ROLLER KIT.</p>	<p>SCANNER A4</p>	<p>Sistem de înregistrare și emiteră a documentelor – permite înregistrarea și emiteră documentelor online, semnături electronice</p>
<p>Scanner Canon L24EI pentru TM-200/205, dimensiune A1, viteza scanare: 3 ips mono, 1 ips color, tehnologie single sensor, rezoluție scanare 600dpi, touchscreen 3", lungime maxima scanare 18m, (RGB/Grayscale/BW, Tiff, Jpg, PDF, TiffG4) interfața : USB.</p>	<p>SCANNER A1</p>	
<p>Aplicație de transmitere a informațiilor prin sms/ email; permite filtrarea utilizatorilor după criterii diverse: nume, prenume, adresă, vârstă etc; sms-urile pot fi transmise în timp real sau planificate; aplicația permite și consultarea publică succintă pe diverse probleme de interes public, cu interval de răspuns predefinit și cu afișarea rezultatelor în timp real sub formă numerică sau/și grafică; este aplicația cea mai indicată pentru situații de urgență locale, pentru anunțarea unor lucrări care necesită devierea traficului, pentru informarea timpurie a evenimentelor locale, deoarece funcționează și în situația în care internetul nu este accesibil; în plus, o alertă prin sms este imediat citită, spre deosebire de alertele prin intermediul platformelor de internet, care trebuie accesate.</p>	<p>SIP-SMS</p>	<p>Platformă pentru comunicarea cu cetățenii și informarea inițiativelor comunitare</p>
<p>Display digital care permite afișarea informațiilor pentru cetățeni în format electronic/ Avizier electronic.</p>	<p>Afișaj electronic la sediul primăriei (avizier electronic)</p>	
<p>Siteul este structurat astfel încât să conțină toate informațiile publice necesare, conform prevederilor legale și ușor de vizualizat/accesat - lucru care acum nu se întâmplă, siteul fiind construit pe o platformă învechită, cu informație deficitară și nestructurată, fapt care conduce la o lipsă de atractivitate a comunicării utilizând acest instrument, implicit o lipsă de interes pentru utilizarea altor instrumente de comunicare care au ca bază de plecare siteul instituției (de exemplu programări on-line, e-formulare etc.) ; siteul va fi construit pe platformă wordpress;</p>	<p>site</p>	
<p>Aplicație care digitalizează circuitul decizional local (dipozitiile primarului și hotărârile Consiliului Local), de la faza de inițiativă până la cea de publicare în Monitorul Oficial Local în format electronic (prevăzut de Anexa 1 la Codul administrativ); aplicația permite trasabilitatea în timp real a actelor administrative și oferă posibilitatea aleșilor locali și a funcționarilor publici să opereze actele administrative exclusiv în format digital iar cetățenilor să aibe acces permanent la întregul circuit administrativ, încă din faza de proiect, fapt care asigură o completă transparență procesului decizional local; gestiunea aplicației se face pentru fiecare</p>	<p>eMOL</p>	<p>Funcționar public virtual</p>

		cont de utilizator în parte.
	EVOBOARD	Tablă interactivă pe care pot fi proiectat eproiectele de hotărâre dezbătute, care permite interacțiunea cu invitații la ședință care nu pot participa fizic, desenarea de grafice, etc
	Sistem de înregistrare a voturilor	În timpul ședinței consiliului local fiecare consilier local se loghează pe o tableta care asigură accesul la aplicația emol. Din tablete, vor avea posibilitatea de a exprima voturile electronice, în funcție de setarea aleasă de Secretarul general (vot deschis, vot secret etc.)
	eFormulare	Aplicația permite completarea și transmiterea formularelor cu care operează administrația publică locală direct din site, prin câmpuri predefinite, fără a mai fi utilizat e-mailul; formularele sunt generate cu datele din contul cetățeanului; o dată cunoscute de cetățeanului, datele acestuia vor fi autocomplete automate la fiecare utilizare a aplicației, beneficiarului de formularul ales; aplicația permite atașarea actelor care stau la baza formularului și semnarea beneficiarului a petiției respective; de asemenea, aplicația se conectează cu registratura beneficiarului, trimite automat numărul de înregistrare al documentului și permite cetățeanului să urmărească modul de soluționare a petițiilor sale.
	eConsultarePublică	Aplicația permite crearea de consultări publice pe teme complexe, cu informări prealabile asupra temei în consultare, direct în siteul instituției; întrebările pot fi și deschise (nu doar pe tiparul DA/NU), intervalul de timp pentru vot se poate extinde beneficiarului iar la finalul votului aplicația centralizează în formă grafică rezultatele; astfel, cetățeanul are posibilitatea să se implice în problemele comunității locale la modul benefic, să se simtă parte a comunității, să fie beneficiar și nu doar beneficiar ca până acum și, important, să facă acest lucru oriunde și oriunde s-ar afla.
	eSCIM	Aplicația digitalizează procesul complex al Controlului Intern Managerial din instituția publică; conține toate standardele și procedurile prevăzute de lege, permite urmărirea realizării sarcinilor, permite conducătorului instituției să monitorizeze indicatorii de performanță; actualizează periodic procedurile în funcție de neconformitățile și de riscurile descoperite prin Registrul Riscurilor, pune la dispoziție organigrama dinamică prin care se eficientizează timpii de lucru și performanța beneficiarului; digitalizarea acestui beneficiar fundamental pentru performanța instituției publice contribuie beneficiarului la creșterea calității serviciilor publice și a gradului de satisfacție a cetățeanului față de instituție.

<p>Aplicația permite programarea on-line, direct din site, a audiențelor, în conformitate cu graficul de disponibilitate a funcționarilor publici sau a aleșilor locali care participă la această formă de interacțiune cu cetățenii; la programarea audienței, cetățeanul are posibilitatea să descrie problema, să atașeze documente, imagini, filme care documentează obiectul audienței; pe de altă parte, factorii publici responsabili pot pregăti din timp, tot în interiorul aplicației, digital, a documentelor necesare soluționării problemei supuse audienței; aplicația conține informații despre domeniile administrației publice locale, astfel încât cetățeanul să-și orienteze solicitarea de audiență cit mai precis ene factorul eficient; audiențele programate pot fi făcã în fața sau on-line, prin intermediul serverului de video-streaming configurat în aplicație; la finalul audienței, cetățeanul primește soluționarea direct în contul său din aplicație;</p>	<p>Aplicația de Registratura eficientă operează cu Numărul Unic de înregistrare, se corelează cu aplicațiile care transmit documente on-line (de exemplu formulare on-line sau programările on-line) și cu e-mailurile transmise de cetățeni, trimite automat numărul de înregistrare către petenți, asigurã circuitul documentelor intrate pe tot parcursul rezolvãrii acestora, trimite petenților, eficient juridice sau fizice, răspunsul la solicitãri; conține cele 35 de eficient uzuale din administrația publicã localã; registrele au setãri individuale și pot fi configurate niveluri de eficient pentru fiecare utilizator; documentele care ies prin registratura eficientã pot fi semnate digital; în acest mod problemele cetățenilor pot fi soluționate operativ, în interiorul termenelor legale, fără întâzieri sau omisiuni și fără a mai fi necesarã prezența fizicã a cetățenilor la instituția publicã.</p>	<p>Programarea la ghișeu se poate face prin intermediul unui dispozitiv fizic conectat la baza de date a aplicației care gestionează eficientã programãrile realizate prin intermediul aplicației; programãrile sunt repartizate automat, funcție de algoritmul eficientã de cãtre administratorul aplicației; programãrile sunt afișate și pe un display poziționat în spațiul public de așteptare de la sediu instituției; astfel, timpul de așteptare pentru cetățeni este redus la minim iar funcționarii publici au posibilitatea sã-și organizeze și eficientizeze timpul de lucru cu publicul.</p>	<p>Aplicația permite plata impozitelor și taxelor locale prin intermediul telefonului mobil, fapt care conduce la economisirea de timp dar și la creșterea gradului de încasare a acestora. Aplicația se conecteazã direct la ghișeul unic, are o interfață prietenoasã și eficientã.</p>	<p>Ghișeul unic pentru mediu de afaceri este o aplicație care va permite interacțiunea on-line dintre mediu de afaceri și administrația publicã localã; platforma oferã toate informațiile și facilitãțile pe care o administrație publicã localã le oferã investitorilor, documentele, termenele legale pentru depunerea acestora de cãtre firmele de pe teritoriul UAT, posibilitatea depunerii formularisticii respective direct prin platformã, are o secțiune destinatã întâlnirii cererii cu oferta, poate fi conectatã cu „UAT-ul virtual”, oferind celor interesați posibilitatea sã vadã potențialul de afaceri al unui UAT de oriunde din lume.</p>
<p>Aplicația permite programarea on-line, direct din site, a audiențelor, în conformitate cu graficul de disponibilitate a funcționarilor publici sau a aleșilor locali care participã la această formã de interacțiune cu cetățenii; la programarea audienței, cetățeanul are posibilitatea sã descrie problema, să atașeze documente, imagini, filme care documentează obiectul audienței; pe de altã parte, factorii publici responsabili pot pregãti din timp, tot în interiorul aplicației, digital, a documentelor necesare soluționãrii problemei supuse audienței; aplicația conține informații despre domeniile administrației publice locale, astfel încãt cetățeanul să-și orienteze solicitarea de audiență cit mai precis ene factorul eficient; audiențele programate pot fi făcã în fața sau on-line, prin intermediul serverului de video-streaming configurat în aplicație; la finalul audienței, cetățeanul primește soluționarea direct în contul său din aplicație;</p>	<p>Aplicația de Registratura eficientã operează cu Numărul Unic de înregistrare, se corelează cu aplicațiile care transmit documente on-line (de exemplu formulare on-line sau programãrile on-line) și cu e-mailurile transmise de cetățeni, trimite automat numărul de înregistrare către petenți, asigurã circuitul documentelor intrate pe tot parcursul rezolvãrii acestora, trimite petenților, eficient juridice sau fizice, răspunsul la solicitãri; conține cele 35 de eficient uzuale din administrația publicã localã; registrele au setãri individuale și pot fi configurate niveluri de eficient pentru fiecare utilizator; documentele care ies prin registratura eficientã pot fi semnate digital; în acest mod problemele cetățenilor pot fi soluționate operativ, în interiorul termenelor legale, fără întâzieri sau omisiuni și fără a mai fi necesarã prezența fizicã a cetățenilor la instituția publicã.</p>	<p>Programarea la ghișeu se poate face prin intermediul unui dispozitiv fizic conectat la baza de date a aplicației care gestionează eficientã programãrile realizate prin intermediul aplicației; programãrile sunt repartizate automat, funcție de algoritmul eficientã de cãtre administratorul aplicației; programãrile sunt afișate și pe un display poziționat în spațiul public de așteptare de la sediu instituției; astfel, timpul de așteptare pentru cetățeni este redus la minim iar funcționarii publici au posibilitatea sã-și organizeze și eficientizeze timpul de lucru cu publicul.</p>	<p>Aplicația permite plata impozitelor și taxelor locale prin intermediul telefonului mobil, fapt care conduce la economisirea de timp dar și la creșterea gradului de încasare a acestora. Aplicația se conecteazã direct la ghișeul unic, are o interfață prietenoasã și eficientã.</p>	<p>Ghișeul unic pentru mediu de afaceri este o aplicație care va permite interacțiunea on-line dintre mediu de afaceri și administrația publicã localã; platforma oferã toate informațiile și facilitãțile pe care o administrație publicã localã le oferã investitorilor, documentele, termenele legale pentru depunerea acestora de cãtre firmele de pe teritoriul UAT, posibilitatea depunerii formularisticii respective direct prin platformã, are o secțiune destinatã întâlnirii cererii cu oferta, poate fi conectatã cu „UAT-ul virtual”, oferind celor interesați posibilitatea sã vadã potențialul de afaceri al unui UAT de oriunde din lume.</p>
<p>Aplicația permite plata impozitelor și taxelor locale prin intermediul telefonului mobil, fapt care conduce la economisirea de timp dar și la creșterea gradului de încasare a acestora. Aplicația se conecteazã direct la ghișeul unic, are o interfață prietenoasã și eficientã.</p>	<p>Programarea la ghișeu se poate face prin intermediul unui dispozitiv fizic conectat la baza de date a aplicației care gestionează eficientã programãrile realizate prin intermediul aplicației; programãrile sunt repartizate automat, funcție de algoritmul eficientã de cãtre administratorul aplicației; programãrile sunt afișate și pe un display poziționat în spațiul public de așteptare de la sediu instituției; astfel, timpul de așteptare pentru cetățeni este redus la minim iar funcționarii publici au posibilitatea sã-și organizeze și eficientizeze timpul de lucru cu publicul.</p>	<p>Programarea la ghișeu se poate face prin intermediul unui dispozitiv fizic conectat la baza de date a aplicației care gestionează eficientã programãrile realizate prin intermediul aplicației; programãrile sunt repartizate automat, funcție de algoritmul eficientã de cãtre administratorul aplicației; programãrile sunt afișate și pe un display poziționat în spațiul public de așteptare de la sediu instituției; astfel, timpul de așteptare pentru cetățeni este redus la minim iar funcționarii publici au posibilitatea sã-și organizeze și eficientizeze timpul de lucru cu publicul.</p>	<p>Aplicația permite plata impozitelor și taxelor locale prin intermediul telefonului mobil, fapt care conduce la economisirea de timp dar și la creșterea gradului de încasare a acestora. Aplicația se conecteazã direct la ghișeul unic, are o interfață prietenoasã și eficientã.</p>	<p>Ghișeul unic pentru mediu de afaceri este o aplicație care va permite interacțiunea on-line dintre mediu de afaceri și administrația publicã localã; platforma oferã toate informațiile și facilitãțile pe care o administrație publicã localã le oferã investitorilor, documentele, termenele legale pentru depunerea acestora de cãtre firmele de pe teritoriul UAT, posibilitatea depunerii formularisticii respective direct prin platformã, are o secțiune destinatã întâlnirii cererii cu oferta, poate fi conectatã cu „UAT-ul virtual”, oferind celor interesați posibilitatea sã vadã potențialul de afaceri al unui UAT de oriunde din lume.</p>
<p>Aplicația permite plata impozitelor și taxelor locale prin intermediul telefonului mobil, fapt care conduce la economisirea de timp dar și la creșterea gradului de încasare a acestora. Aplicația se conecteazã direct la ghișeul unic, are o interfață prietenoasã și eficientã.</p>	<p>Programarea la ghișeu se poate face prin intermediul unui dispozitiv fizic conectat la baza de date a aplicației care gestionează eficientã programãrile realizate prin intermediul aplicației; programãrile sunt repartizate automat, funcție de algoritmul eficientã de cãtre administratorul aplicației; programãrile sunt afișate și pe un display poziționat în spațiul public de așteptare de la sediu instituției; astfel, timpul de așteptare pentru cetățeni este redus la minim iar funcționarii publici au posibilitatea sã-și organizeze și eficientizeze timpul de lucru cu publicul.</p>	<p>Programarea la ghișeu se poate face prin intermediul unui dispozitiv fizic conectat la baza de date a aplicației care gestionează eficientã programãrile realizate prin intermediul aplicației; programãrile sunt repartizate automat, funcție de algoritmul eficientã de cãtre administratorul aplicației; programãrile sunt afișate și pe un display poziționat în spațiul public de așteptare de la sediu instituției; astfel, timpul de așteptare pentru cetățeni este redus la minim iar funcționarii publici au posibilitatea sã-și organizeze și eficientizeze timpul de lucru cu publicul.</p>	<p>Aplicația permite plata impozitelor și taxelor locale prin intermediul telefonului mobil, fapt care conduce la economisirea de timp dar și la creșterea gradului de încasare a acestora. Aplicația se conecteazã direct la ghișeul unic, are o interfață prietenoasã și eficientã.</p>	<p>Ghișeul unic pentru mediu de afaceri este o aplicație care va permite interacțiunea on-line dintre mediu de afaceri și administrația publicã localã; platforma oferã toate informațiile și facilitãțile pe care o administrație publicã localã le oferã investitorilor, documentele, termenele legale pentru depunerea acestora de cãtre firmele de pe teritoriul UAT, posibilitatea depunerii formularisticii respective direct prin platformã, are o secțiune destinatã întâlnirii cererii cu oferta, poate fi conectatã cu „UAT-ul virtual”, oferind celor interesați posibilitatea sã vadã potențialul de afaceri al unui UAT de oriunde din lume.</p>

<p>Valorificarea obiectivelor de patrimoniu prin digitalizare sau reconstrucție digitală</p>	<p>muzeu virtual/satul digital</p>	<p>Această digitizare se referă nu numai la obiectivele de eneficia ci poate fi extinsă și la potențialul turistic și chiar la serviciile publice; de asemenea, prin conectarea cu bazele de date GIS, poate permite afișarea de informații despre orice obiectiv vizualizat. Presupune vizita virtuală a unui spațiu în forma unui muzeu sau a unor săli de expoziție modelate, texturate și eneficia 3D, folosind un soft de specialitate. Fiecare sală astfel obținută este mobilată cu elemente de design interior, iar pe pereți sunt expuse obiectivele turului virtual. La final, fiecare sală este exportată în enefic sferică, astfel încât vizitatorul să se poată plimba enef isi poata roti privirea de jur imprejur. În săli pot exista enefi de interes ce sunt purtătoare de linkuri suplimentare de informare. Prin click se pot mări pozele, se pot pune succesiuni de imagini sau imagini aeriene, se pot adăuga informații text suplimentare sau conținut video. Se pot enefici zone de vizionare mobilate ca atare, în care vizitatorul poate rula content video full HD, 1920x1080px. Ca și în cazul turului enefic, video-urile pot fi descrieri în imagini sau filme de prezentare. Accesarea turului de către utilizator se poate face din meniul site-ului sau direct de pe una dintre paginile web. La fel s eprocedează și în cazul digitizării unui areal turistic sau a unui spațiu public. În cazul turului virtual, vizitatorul parcurge o experiență enefic concretizată în transpunerea acestuia chiar în locul prezentat prin posibilitatea privirii de jur-imprejur, dar și a deplasării în spațiu. Senzația astfel obținută este una nouă, această tehnică punând accent pe oferirea unor informații complete despre locul vizitat, obiectivele de interes, detalii istorice, economice și geografice. Informațiile pot fi traduse în limbile de circulație internațională, facilitând astfel accesul global la obiectivele locale de interes, cu eneficia directe în imagine, investiții turism.</p>
<p>Baze de date GIS</p>		
<p>Instruire utilizare aplicații</p>	<p>150 de ore</p>	<p>instruirea utilizatorilor pentru folosirea aplicațiilor oferite în cadrul proiectului</p>
<p>Stație de încărcare</p>		

6

<p>Titlu apel proiect "Asigurarea infrastructurii TIC (sisteme inteligente de management local) la nivelul comunei [redacted]"</p>	<p>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția 1.1.2</p>
<p>In mod organic, orice localitate trebuie să integreze transformarea digitală în dezvoltarea sa pe termen lung. Aceasta provocare trebuie tratată proactiv, participativ, inteligent și flexibil, pentru că vorbim despre un domeniu în care rata de schimbare și inovare este prin definiție foarte rapidă și în care doar cooperarea programatică și substanțială în interiorul comunității poate aduce rezultate pozitive. Criza medicală actuală a demonstrat că instituțiile publice care reușesc să integreze tehnologia în procesele strategice și operaționale sunt acelea care au mai mari șanse să se adapteze la șoc, să se transforme și să fie reziliente. Dezvoltarea unei strategii coerente de transformare digitală este capabilă să ofere solicitantului o sursă de avantaj competitiv major la nivel național și internațional și să se conecteze natural la factorii strategici cheie ai localității. Transformarea digitală poate fi înțeleasă ca un proces continuu, care are obiective flexibile, ce se pot schimba, adapta, modifica sau elimina, în funcție de o mulțime de alți factori (inovații tehnologice, dezvoltare economică, schimbare a priorităților strategice, situații de criză).</p> <p>Transformarea digitală generează o multitudine de beneficii atât pentru localitate, cât și pentru instituții publice, cetățeni și stakeholderi. Acest demers strategic contribuie la tranziția localității spre o societate și o economie digitală și la interconectarea actorilor relevanți într-un ecosistem funcțional și inovativ. Digitalizarea propune noi forme de organizare, noi modele și tipuri de procese instituționale, noi mecanisme sociale, precum și un nou tip de valoare pentru</p>	<p>1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Anexa nr.2 la Hotărârea Consiliului Local al comunei [redacted] nr. [redacted] / [redacted] 2022

președintele de ședință,

secretarul general al comunei [redacted] ?

contrasemnează pentru legalitate: [redacted] ?

participare mai activa la procesul decizional. Localitatea inteligenta creata va fi o sursa de servicii publice de calitate orientate catre binele cetateanului, in care toate proiectele intreprinse de catre administratie vor avea un singur punct central – cetateanul – avand ca si rezultate standarde de viata si operationale mai ridicate pentru cetateni si intreprinderi, de noi posibilitati de ocupare a fortei de munca printr-un ecosistem antreprenorial mai inovator, de durabilitate ecologica sporita. Conform ultimelor date disponibile ale Comisiei Europene pe Digital Agenda Scoreboard (DAS) care urmărește progresul statelor membre față de țintele asumate, doar 5% dintre cetățenii români foloseau serviciile de eGuvernare, față de o medie europeană de 41%, iar în ceea ce privește indicatorii de focalizare a serviciilor publice pe nevoile societății civile și transparența serviciilor publice, România are un scor de 40, respectiv 17, în contextul unei medii europene de 70, respectiv 49.

Nevoia permanenta de a îmbunătăți accesul cetățenilor la informație și de a largi gama de servicii electronice se datorează numărului tot mai ridicat de contribuabili cu care se intră în contact, a cererilor numeroase și diverse cu care aceștia vin către administrația publică, precum și a preocupării continue a solicitantului de a servi cât mai eficient interesele cetățenilor, în acest context, soluția integrată propusă prin prezentul proiect va permite traversarea barierei digitale, care limitează accesul la informație prin folosirea de mijloace restrânse de comunicare, adresând toate cele șapte servicii care se încadrează în nivelul cel mai înalt de prioritate conform Planului integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetățenilor.

Reducerea birocratiei și simplificarea procedurilor, atât pentru cetățeni și mediul de afaceri, cât și la nivel inter și intra-instituțional, sunt de natură să eficientizeze activitatea administrației publice (din perspectiva costurilor și timpului de reacție) și să crească gradul de transparență și integritate în prestarea serviciilor, contribuind totodată la creșterea gradului de satisfacție al cetateanului și la îmbunătățirea imaginii administrației publice.

Proiectul contribuie la soluționarea nevoilor identificate prin implementarea unor măsuri de simplificare pentru cetățeni, în corespondență cu Planul integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetățenilor.

În acest sens este avută în vedere achiziția și implementarea unei platforme integrate de tip Smart. Obiectivele demersului de simplificare a procedurilor administrative aplicabile cetățenilor sunt: economisirea resurselor utilizatorilor pentru accesarea serviciilor (financiare, timp, informaționale, confort); realizarea de efecte semnificative de antrenare și în alte domenii de interacțiune cu cetățenii; degrevarea instituțiilor publice de resurse implicate în interacțiunea cu cetățenii (timp, informaționale, materiale, financiare, corespondență).

În cadrul etapei de analiză vor fi selectate serviciile electronice specifice care vor fi implementate, ținând cont de următoarele criterii definite în Planul de simplificare: costurile generate pentru cetățeni; complexitatea procedurii; relaționarea cu alte servicii propuse pentru simplificare în aval sau amonte; rolul de referință pentru alte servicii și interacțiuni ale cetățenilor cu instituțiile publice: numărul anual ridicat al beneficiarilor.

Proiectul propus asigură operationalizarea la nivel teritorial a măsurilor de simplificare prevăzute în Planul integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetățenilor, măsurile vizate au în vedere facilitarea

societate. Transformarea digitală va avea un efect generator asupra societății în ansamblul ei, contribuind la dezvoltarea abilităților digitale, incluziune sportivă și creșterea calității vieții. La nivel instituțional și organizațional, transformarea digitală poate genera multiple efecte pozitive. Alinierea instituțiilor și organizațiilor la principiile economiei digitale presupune asigurarea unui cadru în care datele și informațiile reprezentate pe baza cărora sunt redefinite structurile, procesele și mecanismele interne. Sistemizarea și standardizarea internă pot duce la automatizarea unor fluxuri și procese, ceea ce poate însemna scăderea cantității de muncă repetitivă și folosirea mai eficientă a resurselor umane pentru oferirea de servicii de calitate, mai sofisticate și care necesită creativitate și inițiativă. Din punct de vedere al impactului pe plan local pe care digitalizarea instituțională îl poate genera în comunitate, putem enumera: o nouă abordare centrată pe nevoile cetățenilor sau companiilor, eficientizarea tuturor proceselor interne și externe, digitalizarea serviciilor publice, îmbunătățirea portofoliului de servicii, scurtarea semnificativă a timpilor de răspuns, automatizarea proceselor repetitive, creșterea gradului de descentralizare și integrarea facilă și rapidă în procesele instituționale ale actorilor externi. Din punct de vedere strategic, instituțiile care adoptă cu succes digitalizarea devin proactive și agile, dezvoltându-și structuri flexibile, o cultură organizațională deschisă, incluzivă și antreprenorială. Din perspectivă ecologică, transformarea digitală creează contextul unor abordări și scenarii noi, în care potențialul colaborativ, inteligent, informațional și resursele digitale generează noi tipuri de valoare pentru localitate, cetățeni și stakeholderi. Noile modele instituționale de tip platformă sunt centrate pe cetățeni, date și un nou tip de valoare pentru societate și economie. Transformarea digitală aduce mai aproape actorii care fac parte din ecosistemul orașului și presupune împărtășirea unei viziuni și a unor valori comune. În noua paradigmă digitală, valoarea pentru cetățeni și parteneri instituționali poate fi generată prin mecanisme inovative, răspunzând diferit unor nevoi existente sau noi. Transformarea digitală aduce mai aproape actorii din comunitate și oferă contextul inovării deschise pentru produse și servicii publice. În acest nou context poate fi valorificat potențialul inovativ al companiilor și start-up-urilor furnizoare de tehnologii și inovații digitale.

Problema de la care pornesc transformarea digitală este insuficiența dezvoltare în România a serviciilor publice electronice, problema care poate fi tradusă, mai concret, prin numărul mic de servicii publice electronice care depășesc nivelul 2 de sofisticare digitală puse la dispoziție de instituțiile și autoritățile publice din România. Beneficiile obținute în urma realizării proiectului constau în: creșterea calității serviciilor oferite cetățenilor, antreprenorilor, creșterea eficienței funcționarilor publici; monitorizarea tuturor activităților depuse de către angajații solicitanților și a structurilor subordonate; sprijinirea din punct de vedere informatic a ecosistemului local de afaceri în domeniul IT; crearea prin efectul de multiplicare a unui mediu de locuire și afaceri care să atraga investitori strategici și forța de muncă înalt calificată.

Transformarea comunei [redacted] într-o localitate inteligentă va avea urmări asupra inovării tehnologice, transporturilor inteligente, creșterii eficienței energetice, vieții cetățenilor, lucrătorilor și întreprinderilor, prin numeroase schimbări legate, de ex. de transparența sportivă, de democrație și va permite o

		<p>interacțiunii cetățeanului cu angajații solicitantului, în vederea obținerii de servicii publice cu consum minim de resurse (timp, informaționale, financiare, materiale) din partea cetățeanului, măsurile de tip back-office au în vedere dezvoltarea facilităților suport ale solicitantului, care contribuie indirect la simplificarea procedurilor administrative pentru cetățeni prin optimizarea proceselor interne și crearea unor instrumente/mecanisme de natură să contribuie la reducerea timpilor interni.</p> <p>Prin intermediul activităților de instruire (utilizare soluții IT) se asigură implementarea măsurii referitoare la dezvoltarea competențelor personalului pentru înțelegerea abordării pe procese și implementarea interoperabilității și e-governării în vederea eficientizării activităților.</p> <p>Primăria nu deține sisteme informatice performante care să asigure atât comunicarea inter-departamentală cât și cea cu cetățenii și cu mediul de afaceri, care să o califice ca primărie smart, pregătită pentru nevoile curente.</p> <p>De asemenea, primăria nu deține spațiu de rezervă în sistemul de procesare și stocare în cadrul echipamentelor pe care le deține pentru a putea implementa temele propuse.</p> <p>Primăria folosește sisteme informatice compartimentale precum Taxe și impozite, registru agricol, contabilitate, care asigură modul de operare strict pe fiecare compartiment în parte, dar care nu pot asigura managementul achizițiilor publice.</p> <p>Activitatea în administrația publică presupune într-o proporție mare o activitate cu documentele în format electronic sau pe hârtie.</p> <p>Dificultățile în a îndeplini toate obligațiile cerute de lege, în situații precum sincronizarea datelor inter-departamentale reprezintă o situație de fapt, care fără instrumentele necesare conduce spre întâzieri.</p> <p>Raportarea, căutarea și schimbul de informații decurg destul de dificil, iar pentru managementul instituției a primi o informație/situație în timp real sau a lua o decizie bazată pe informații bine structurate și verificate este adeseori greu de centralizat din punct de vedere al datelor.</p> <p>Există necesitatea din ce în ce mai mare de corelare a informației/activității între sisteme/departamente, rezultată din orientarea actuală a fiecărui departament doar către activitatea proprie și lipsa coordonării.</p> <p>Dorința instituției de a-și îmbunătăți imaginea în ceea ce privește serviciile oferite cetățenilor, modul de lucru intern și modul de lucru online, viteza de răspuns și nu în ultimul rând tehnologiile folosite reprezintă o nevoie acută.</p> <p>Evidența documentelor și a dosarelor, a stadiului rezolvării acestora și a responsabililor sunt dificile, iar crearea unei agende zilnice de lucru este anevoioasă.</p> <p>Periodic se întâmplă să se piardă documente sau să se depășească termenul legal de răspuns.</p> <p>Securitatea informației, în ceea ce privește pierderea sau coruperea accidentală, cât și împotriva unor acțiuni intenționate rău-voitoare, la ora actuală, nu prezintă un interes major la nivelul orașelor/municipiilor, fiind aproape inexistent la nivelul comunelor.</p>
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru	La nivelul primăriei, în cursul anului 2021 au fost emise aproximativ [redacted] de documente. De asemenea, la nivelul instituției au fost înregistrate în medie [redacted] documente/lună. Primăria Comunei deține pagina

<p>web cu rol de informare si comunicare in relatia cu cetatenii comunei care pune la dispozitie doar informatii generale si oficiale despre primarie si câteva informatii turistice. Exista si o sectiune unde se pot descarca formularile tip, organizate pe compartimentele din institutie. Nu sunt implementate facilitati de completare a cererilor sub forma de formulare electronice si transmiterea acestora pe cale electronica, cu posibilitatea incarcarii de documente scanate asociate.</p> <p>Nevia permanenta de a imbunatati accesul cetatenilor la informatie si de a largi gama de servicii electronice se datoreaza numarului tot mai ridicat de contribuabili cu care se intra in contact, a cererilor numeroase si diverse cu care acestia vin catre administratia publica, precum si a preocuparii continue a primariei de a servi cat mai eficient interesele cetatenilor. In acest context, solutia integrata propusa prin prezentul proiect va permite traversarea barierei digitale, care limiteaza accesul la informatie prin folosirea de mijloace restranse de comunicare, adresand serviciile electronice aferente competentelor partajate exercitate de institutie, conform Planului integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetatenilor.</p> <p>Reducerea birocratiei si simplificarea procedurilor pentru cetateni si medii de afaceri sunt de natura sa eficientizeze activitatea administratiei publice (din perspectiva costurilor si timpului de reactie) si sa creasca gradul de transparenta si integritate in prestarea serviciilor, contribuind totodata la cresterea gradului de satisfactie al cetateanului si la imbunatatirea imaginii administratiei publice.</p> <p>Astfel, prin prezentul proiect se ofera o alternativa la modul clasic livrare a serviciilor gestionate de municipalitate, prin preluarea documentelor si datelor in format electronic de la cetateni/mediu de afaceri, urmarindu-se cresterea gamei de servicii oferite in sistem electronic, disponibilitate extinsa a serviciilor electronice catre cetateni, cresterea eficientei in tratarea solicitarilor.</p> <p>Caracterul inovator al proiectului consta in integrarea urmatoarelor principii in cadrul solutiei informatice prevazute a fi implementate:</p> <p>a) acces facil si imediat catre servicii publice care sa fie disponibile non-stop si accesibil de acasa, de la serviciu, sau din orice alt loc, independent de tipul de dispozitiv folosit, PC/laptop sau dispozitive (telefoane, tablete) mobile;</p> <p>b) utilizarea inteligenta a informatiilor disponibile prin aplicarea principiului inregistrarii "o singura data" a datelor, prin care informatiile necesare din partea cetatenilor sunt colectate doar o singura data, cu respectarea cerintelor de protectie a vietii private, precum si generalizarea acceptarii si emiterii de catre autoritatile publice a documentelor in format electronic;</p> <p>c) schimbul electronic de documente, completarea de formulare online, furnizarea de notificari automate si dovezi referitoare la manipularea datelor transmise;</p> <p>d) respectarea standardelor Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) pentru persoane cu dizabilitati.</p> <p>c) asigurarea sigurantei publice a cetatenilor.</p> <p>Digitalizarea administratiei publice reprezinta o conditie necesara a dezvoltarii economice si sociale a intregii societati si de aliniere la standardele internationale.</p> <p>Economia si dezvoltarea sunt bazate pe mijloace electronice, iar neutilizarea tehnologiei va deveni in curand o piedica in calea progresului si performantei.</p>	<p>care se aplica</p>
--	-----------------------

Inovarea și creativitatea în sectorul public local au devenit o necesitate, inovarea fiind vitală pentru îmbunătățirea performanțelor și eficienței sectorului public local și pentru furnizarea unor servicii publice de calitate, care să dea încredere cetățenilor și să crească gradul de transparentă administrativ.

O oportunitate principală rezultată din implementarea proiectului propus este reprezentată de îmbunătățirea calității și gamei de servicii oferite comunității noastre, fiind incluși aici cetățeni individuali, grupuri sociale și operatori economici.

Pentru operaționalizarea activităților la nivel local precum și pentru asigurarea eficienței a serviciilor într-un timp scurt, este necesar un sistem integrat care va oferi atât accesul publicului la informații și servicii online, dar va oferi totodată și un instrument modern de asistare a deciziei în cadrul instituției. Activitățile proiectului vor avea 2 componente principale: Componenta de front office și Componenta de back office, care să susțină performanța administrației locale.

Investiția permite achiziționarea de sisteme TIC ce contribuie la îmbunătățirea managementului local.

Aceste măsuri vor conduce la eficientizarea tranziției digitale a managementului localității.

Obiectivul general al proiectului este îmbunătățirea procesului de planificare strategică și implementarea de măsuri de simplificare a procedurilor administrative pentru cetățeni. Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

OS.1. Îmbunătățirea procesului de planificare strategică și alocare a resurselor în cadrul comunei și facilitarea importului de bune practici la nivel strategic în domeniile socio-economic.

OS.2. Simplificarea interacțiunii cetățenilor cu administrația publică locală prin implementarea de instrumente informatice în toate domeniile.

OS.3. Retrodigitizarea documentelor din arhiva fizică a comunei

OS.4. Asigurarea unui climat bazat pe siguranță și eliminarea riscurilor în asigurarea siguranței publice, a ordinii și a securității bazate pe interacțiunea serviciilor care asigură siguranța populației.

De asemenea, în raport cu evoluția tehnologică, obiectivele proiectului nostru, sunt:

- creșterea eficienței costurilor și rentabilitatea serviciilor publice furnizate
- asigurarea accesului la informația oficială prin intermediul paginilor WEB în rețeaua Internet
- optimizarea utilizării resurselor materiale și umane, precum și a timpului necesar prestării serviciilor
- prestarea serviciilor publice prin intermediul mijloacelor electronice pentru cetățeni și mediul de afaceri
- îmbunătățirea relațiilor dintre sectorul public și cetățeni
- simplificarea procedurilor administrative
- îmbunătățirea serviciilor publice
- dezvoltarea infrastructurii informaționale locale
- creșterea nivelului de pregătire a angajaților publici în domeniul tehnologiilor informaționale și de comunicații
- întărirea capacității administrative locale
- consolidarea democrației și ameliorarea corupției
- cooperarea administrației cu societatea civilă în procesul decizional
- asigurarea transparenței actelor administrative
- creșterea calității serviciilor publice

<ul style="list-style-type: none"> • instituirea unui sistem modern, eficient, tehnologizat și de asigurare a siguranței cetățenilor. 	<p>Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local</p> <p>de fapt se va completa de către reprezentanții Primăriei conform situației</p>	<p>Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local</p> <p>de fapt se va completa de către reprezentanții Primăriei conform situației</p>	<p>Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare</p> <p>N/A</p>	<p>6. Efectul pozitiv prin realizarea obiectivului de investiții</p> <p>1. Proceduri simplificate pentru reducerea birocrăției pentru cetățeni la nivel local corelate cu Planul integrat de simplificare a procedurilor administrative pentru cetățeni implementate</p> <p>2. Cunoștințe și abilități ale personalului din autoritatea și instituțiile publice locale îmbunătățite, în vederea sprijinirii măsurilor/acțiunilor vizate de acest obiectiv specific.</p> <p>3. Mecanisme și proceduri standard implementate la nivel local pentru fundamentarea deciziilor și planificarea strategică pe termen lung</p> <p>4. Proceduri simplificate pentru reducerea birocrăției pentru cetățeni la nivel local corelate cu Planul integrat de simplificare a procedurilor administrative pentru cetățeni implementate.</p> <p>5. Asigurarea unui climat bazat pe siguranță și eliminarea riscurilor în asigurarea siguranței publice, a ordinii și a securității bazate pe interacțiunea serviciilor care asigură siguranța populației.</p> <p>6. aplicații care digitalizează relația cu cetățeanul, cantificate în economie de timp și resurse pentru cetățean, în implicarea acestuia în comunitate, poluare mai puțină (deplasările auto, nu se mai utilizează hârtia); aplicații care și disponibilizează resurse umane și materiale la nivelul instituției, care pot fi alocate spre zonele deficitare, totul însă nu poate funcționa fără hardware responsabil și fără resursele necesare din cloud.</p>	<p>7. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor</p> <p>de</p> <p>Acolo unde există un sistem deja operațional, vom asigura integrarea și corelarea cu acesta a sistemului care va fi achiziționat prin intermediul Componentei 10.</p> <p>Se vor obține avizele și autorizațiile necesare pentru derularea activităților care impun astfel de autorizări.</p> <p>Proiectul contribuie la soluționarea problemelor identificate prin implementarea unor măsuri de simplificare pentru cetățeni, în corespondență cu Planul integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetățenilor, atât din perspectiva back-office (adaptarea procedurilor interne de lucru, digitalizarea arhivelor), cât și front-office. În acest sens este avută în vedere implementarea unei platforme integrate pentru servicii electronice, vizând competențele partajate exercitate de primarie, asigurând astfel utilizarea inteligentă a informațiilor disponibile prin aplicarea principiului înregistrării "o singură dată" a</p>
--	---	--	--	---	---

		<p>datelor, prin care informatiile necesare din partea cetatenilor sunt colectate o singura data, cu respectarea cerintelor de protectie a vietii private, precum si generalizarea acceptarii si emiterii de catre autoritatile publice a documentelor in format electronic.</p> <p>Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor este dat inclusiv de: economisirea resurselor utilizatorilor pentru accesarea serviciilor (financiare, timp, informationale, confort); realizarea de efecte semnificative de antrenare si in alte domenii de interactiune cu cetatenii; degrevarea institutiilor publice de resurse implicate in interactiunea cu cetatenii (timp, informationale, materiale, financiare, corespondenta).</p> <p>Solutiile propuse plaseaza in centru cetatenii prin integrarea proceselor aferente serviciilor si garantarea securitatii informatiilor, cu scopul reducerii poverii pentru utilizatori (front-office) si adaptarii si simplificarii functiilor si proceselor suport (back-office) aferente diferitelor compartimente ale institutiei.</p> <p>Primaria va face toate demersurile conform ghidului de finantare pentru a accesa acest program si ulterior va respecta cerintele impuse prin acesta.</p> <p>Se va realiza reformarea și digitalizarea autorității publice locale integrând conceptul de “smart village” prin achiziția și punerea în funcțiune a unor pachete TIC integrate menite să eficientizeze, să digitalizeze si să informatizeze fluxurile de lucru în mediul organizațional prin imbunatatirea proceselor birocratice instituționale.</p> <p>Solutiile informatice vor avea arhitecturi deschise pentru a se putea intefata/ interconecta cu solutii tertе existente sau viitoare.</p> <p>Solutiile informatice vor fi dezvoltate folosind tehnologii cu licente deschise pentru a nu crea dependenta fata de o anumita companie/ solutie.</p> <p>Implementarea sistemelor este insotita de instruirea corespunzatoare a utilizatorilor pentru a garanta indeplinirea obiectivelor urmarite.</p> <p>Implementarea unor servicii TIC in vederea alinierii instituționale la exigentele reglementarilor naționale si internaționale in domeniul securității informaționale în mediul organizațional.</p> <p>Sistemele informatice vor dispune de mecanisme software care vor asista la respectarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ordonantei de urgenta a guvernului nr. 57/ 2019 – privind noul cod administrative - Legii 52/ 2003 privind transparența decizională în administrația publică - Legii 544/ 2001 privind liberul acces la informatiile de interes public - Ordinului nr. 600 din 20 aprilie 2018 privind aprobarea codului controlului intern managerial al entităților publice emis de secretariatul general al guvernului - Legea 98/2016 privind achizițiile publice, și hg 395/2016 – normele metodologice. <p>Investițiile susține tranziția digitala a localității, contribuind astfel la adaptarea la noile cerințe sociale și economice.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>La momentul depunerii proiectului, au fost stabilite activitățile avute în vedere, prin luarea în considerare a echipamentelor hardware și software.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analiză și studiu pentru simplificarea și optimizarea fluxurilor de date 2. Definirea arhitecturii, caracteristicilor și a cerințelor pentru implementarea proiectului 3. Elaborarea calendarului de activități, a rețelei de comunicații necesare, a serviciilor de monitorizare și suport 4. Derularea procedurilor de achiziție publică 5. Implementarea activităților și subactivităților de către ofertanții desemnați câștigători.

<p>Utilizarea software-urilor și echipamentelor hardware definite pentru servicii publice locale va fi efectuată de personalul angajat și funcționarii publici ai Primăriei comunei.</p> <p>Echipamentele puse la dispoziția cetățenilor pentru accesul la informații, programari, etc. vor fi utilizate de populație.</p> <p>Camerele de luat vederi și echipamentele aferente vor fi utilizate de personalul desemnat în mod expres pentru aceste activități.</p> <p>Vom asigura operationalizarea la nivel teritorial a masurilor de simplificare prevazute în Planul integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetățenilor, măsurile de tip front-office vizate au în vedere facilitarea interacțiunii cetățeanului cu primăria, în vederea obținerii de servicii publice cu consum minim de resurse (timp, informațional, financiar, materiale) din partea cetățeanului, măsurile de tip back-office au în vedere dezvoltarea facilităților suport ale primăriei din cadrul diferitelor compartimente ale instituției, ce contribuie indirect la simplificarea procedurilor administrative pentru cetățeni prin optimizarea proceselor interne și crearea unor instrumente/ mecanisme de natura sa contribuie la reducerea timpilor interni.</p> <p>Vom dezvolta și adapta aplicațiile existente și introduce soluții aplicative noi</p>	<p>Modul de utilizare a infrastructurii aferente investiției</p>	<p>9.</p>
<p>6. Funcționalizarea sistemelor și subsansamburilor</p> <p>7. Instruirea personalului</p> <p>În etapa de analiză vor fi selectate serviciile electronice specifice care vor fi implementate, ținând cont de următoarele criterii definite în Planul de simplificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - costurile generate pentru cetățeni; - complexitatea procedurii; - relaționarea cu alte servicii propuse pentru simplificare în aval sau amonte; - rolul de referință pentru alte servicii și interacțiuni ale cetățenilor cu instituțiile publice: numărul anual ridicat al beneficiarilor, - siguranța publică a cetățenilor. <p>Se vor implementa servicii electronice aferente următoarelor tipuri de competențe partajate, conform Codului administrativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ordine și siguranța publică: Transmitere integral electronică a dosarelor aferente solicitărilor cu referire la disciplina în construcții și afișaj stradal, activități comerciale, Raportarea online a incidentelor de pe domeniul public de către cetățeni etc; - Serviciul public de administrare a beneficiilor de asistență socială: Venitul minim garantat și ajutoarele de încălzire, Alocațiile de susținere a familiei, alocațiile de stat pentru copii, indemnizația și stimulentele pentru creșterea copilului, Asistenți personali ai persoanelor cu handicap și indemnizații persoane cu handicap etc; - Registrul agricol: Înscrisura, modificarea sau radieră datele în registrul agricol, Adevărința Rol agricol, Adevărința teren agricol etc. - Taxe și impozite: Înregistrarea în evidența fiscală a terenurilor PF, a clădirilor PF, a mijloacelor de transport PF, Adevărința rol fiscal PF, Adevărința rol fiscal PJ, Eliberare certificat de atestare fiscală PJ etc. - Urbanism: Eliberare Certificat de Nomenclatură stradală și adresa, Certificat de urbanism, Prelungire Certificat de urbanism, Autorizație de construire/definiție etc. 		

		<p>(arhivare electronica, captura documente, fluxuri de lucru si management arhiva fizica de documente) si activitatile de retro-digitalizare a arhivei asigura punerea in practica a masurii cu privire la digitalizarea arhivelor (scanarea documentelor, indexarea/ extragerea datelor relevante si organizarea acestora pentru acces automat in baze de date) prin implementarea unei solutii integrate pentru capturarea si arhivarea electronica a documentelor pentru crearea posibilitatii de constituire a dosarelor electronice.</p> <p>Prin intermediul activitatilor de instruire (utilizare solutii IT) vom asigura implementarea masurii referitoare la dezvoltarea competentelor personalului pentru intelegerea abordarii pe procese si implementarea interoperabilitatii si e-governarii in vederea eficientizarii activitatilor.</p> <p>Vom introduce sisteme si standarde comune in administratia publica locala ce optimizeaza procesele orientate catre beneficiari bazat pe consolidarea capacitatii institutionale a autoritatii publice locale si a partilor interesate si eficienta administratiei publice si ne propunem sa consolidăm capacitatea administrativa a localității de a sustine o economie moderna si competitiva.</p>
10.	Alte informații	<p>Proiectul de incadreaza in Pilonul IV. „Coeziune socială și teritorială” vizează implementarea politicilor urbane, inclusiv a mobilității urbane, punând accentul pe investițiile verzi și digitale și pe reducerea disparităților regionale teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale si contribuie la tranziția verde și digitală a localităților din România respectand principiul DNSH (“Do not significant harm”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile. Prin finanțarea solicitata se asigură operaționalizarea măsurilor din noua Strategie Națională de Siguranță Rutieră, respectiv tratarea distinctă a sistemelor automate, în raport cu evoluția tehnologică, fiind eligibile și alte tipuri de infrastructuri TIC care pot contribui la implementarea conceptului de „Smart city/Smart village”, în raport cu dezvoltarea tehnologiilor (în concordanță cu domeniul de intervenție 021ter - Dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice.</p> <p>Proiectul susține operaționalizarea R3 prin investitii de tip I1.2. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC.</p> <p>Complementaritatea cu alte componente din cadrul planului: Reforma este complementară cu C14 - Buna guvernanta, ce vizează realizarea unui management performant al resurselor umane în sectorul public prin reforma funcției publice prin digitalizare și managementul parcursului de carieră.</p> <p>Complementaritatea cu alte surse de finanțare: Reforma este complementară cu finantarea de proiecte din POCA; Contribuția la Pilonul social european, inclusiv facilități pentru persoanele cu dizabilități:</p> <p>Reforma răspunde principiilor privind nediscriminarea si egalitatea de șanse prin faptul că va contribui la îmbunătățirea accesibilității la serviciile publice pentru populația aflată în zone dezavantajate/periferice și la creșterea capacității administrative. In procesul de implementare a proiectului se vor avea în vedere și criteriile de integrare a abordării de gen și nevoilor particularizate ale grupurilor vulnerabile sau subreprezentate.</p> <p>Solutiile informatice vor avea arhitecturi deschise pentru a se putea intefata/ interconecta cu solutii tertre existente sau viitoare.</p>

<p>Soluțiile informatice vor fi dezvoltate folosind tehnologii cu licențe deschise pentru a nu crea dependența față de o anumită companie sau soluție informatică.</p> <p>Transferurile de informații între interorul și exteriorul organizației se realizează controlat, validat uman, pentru a pre-întâmpina pe de o parte scurgerea de informații, respectarea GDPR și pe de alta parte hartuirea prin comunicari nedorite de către actori rau-intenționați.</p> <p>În felul acesta sistemele manipulează informație produsă de servicii specializate din cadrul UAT (cum ar fi registrul agricol, serviciul urbanism, serviciul taxe și impozite, asistența socială, serviciul contabilitate, etc.) și care este furnizată de soluțiile informatice existente deja implementate. Informația este manipulată și procesată în cadrul organizației, este arhivată și stocată, este interogată și recuperată la inițiativa unui operator, este comunicată și publicată implicit în cadrul unor instrumente legale sau comunicata personalizat în baza unor solicitări externe.</p> <p>Investiția va ține cont de faptul că scopul său final este furnizarea de servicii de calitate, cu valoare adăugată pentru clienții finali - care sunt întotdeauna (chiar dacă în mod indirect), cetățenii și agenții economici. Mecanismele de securitate implementate vor fi eficiente și pot asigura un nivel minimal de securitate cibernetică.</p> <p>O economie durabilă, transparentă și vizibilă este singura modalitate de a asigura reducerea decalajului dintre România și alte economii UE și a posibilitelor necoerdențe în ceea ce privește standardele de viață.</p> <p>Rentabilitatea investiției se reflectă în modul în care aceasta eficientizează procese, îmbunătățește calitatea serviciilor și a produselor pe care le oferă, construiește relații solide cu colaboratori externi și consolidează relațiile între angajați. Valoarea adăugată generată de transformarea digitală are un impact major asupra întregului aparat bugetar pe termen lung nu doar din punct de vedere financiar. Necesitatea transformării digitale din motive socio-economice, corelată cu atenția sporită acordată comunității, vine în întâmpinarea indicatorilor de mediu, sustenabilității și diversității.</p>	
---	--