

**Anexa nr. 2 la HCL nr. 77/2022**  
**NOTĂ DE FUNDAMENTARE**

	<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local I.1.2. Mobilitatea urbană verde - ITS</i>	Titlu apel proiect  <b>COMPONENTA 10 - Fondul Local</b>
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>În mod organic, orice localitate trebuie să integreze transformarea digitală în dezvoltarea sa pe termen lung. Această 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 societate. Transformarea digitală va avea un efect regenerativ asupra societății în ansamblul ei, contribuind la dezvoltarea abilităților digitale, incluziune sporită 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</p>

informațiile reprezintă resursele pe baza cărora sunt redefinite structurile, procesele și mecanismele interne. Sistematizarea 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 resursei 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 ecosistemică, transformarea digitală creează contextul unor abordări și scenarii noi, în care potențialul colaborativ, inteligența, informațiile 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 pornește transformarea digitală este insuficienta dezvoltare în România a serviciilor publice electronice, problemă 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 solicitantului și a structurilor subordonate; sprijinirea din punct de vedere informatic a ecosistemului local de afaceri în domeniul IT; crearea

		<p>prin efectul de multiplicare a unui mediu de locuire si afaceri care să atragă investitori strategici si forța de muncă înalt calificată.</p> <p>Transformarea Orașului Rupea într-o localitate inteligentă va avea urmări asupra inovării tehnologice, transporturilor inteligente, creșterii eficienței energetice, vieții cetățenilor, lucrătorilor si întreprinderilor, prin numeroase schimbări legate, de exemplu de transparență sporită, de democrație și va permite o participare mai activă la procesul decizional. Localitatea inteligentă creată va fi o sursă de servicii publice de calitate orientate către binele cetățeanului, în care toate proiectele întreprinse de către administrație vor avea un singur punct central – cetățeanul – având ca si rezultate standarde de viață si operaționale mai ridicate pentru cetățeni si întreprinderi, de noi posibilități de ocupare a forței de muncă printr-un ecosistem antreprenorial mai inovator, de durabilitate ecologică sporită. 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 si transparența serviciilor publice, România are un scor de 40, respectiv 17, în contextul unei medii europene de 70, respectiv 49.</p> <p>Nevoia permanentă de a îmbunătăți accesul cetățenilor la informație si de a lărgi gama de servicii electronice se datorează numărului tot mai ridicat de contribuabili cu care se intră în contact, a cererilor numeroase si diverse cu care aceștia vin către administrația publică, precum si 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.</p> <p>Reducerea birocrăției si simplificarea procedurilor, atât pentru cetățeni si mediul de afaceri, cât si la nivel inter si intra-instituțional, sunt de natură să eficientizeze activitatea administrației publice (din perspectiva costurilor si timpului de reacție) si să crească gradul de transparență si integritate în prestarea serviciilor, contribuind totodată la creșterea gradului de satisfacție al cetățeanului si la îmbunătățirea imaginii administrației publice.</p> <p>Proiectul contribuie la soluționarea nevoilor identificate prin implementarea unor măsuri de simplificare pentru</p>
--	--	---

	<p> cetățeni, în corespondență cu Planul integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetățenilor.</p> <p>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).</p> <p>În cadrul etapei de analiza 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.</p> <p>Proiectul propus asigură operaționalizarea la nivel teritorial a măsurilor de simplificare prevăzute în Planul integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetățenilor, măsurile vizate au în vedere facilitarea 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-guvernării 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</p>
--	--

		<p>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 întârzieri.</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.	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>Nevoia permanentă de a îmbunătăți accesul cetățenilor la informație și de a lărgi 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 primăriei 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 serviciile electronice aferente competențelor partajate exercitate de instituție, conform Planului integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetățenilor.</p> <p>Reducerea birocrăției și simplificarea procedurilor pentru cetățeni și mediul de afaceri 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</p>

	<p>serviciilor, contribuind totodată la creșterea gradului de satisfacție al cetățeanului și la îmbunătățirea imaginii administrației publice.</p> <p>Astfel, prin prezentul proiect se oferă o alternativă la modul clasic de livrare a serviciilor gestionate de municipalitate, prin preluarea documentelor și datelor în format electronic de la cetățeni/mediul de afaceri, urmărindu-se creșterea gamei de servicii oferite în sistem electronic, disponibilitate extinsă a serviciilor electronice către cetățeni, creșterea eficienței în tratarea solicitărilor. Caracterul inovator al proiectului constă în integrarea următoarelor principii în cadrul soluției informatice prevăzute a fi implementate:</p> <p>a) acces facil și imediat către servicii publice care să fie disponibile non-stop și accesibil de acasă, 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 inteligentă a informațiilor disponibile prin aplicarea principiului înregistrării "o singură dată" a datelor, prin care informațiile necesare din partea cetățenilor sunt colectate doar o singură dată, cu respectarea cerințelor de protecție a vieții private, precum și generalizarea acceptării și emiterii de către autoritățile publice a documentelor în format electronic;</p> <p>c) schimbul electronic de documente, completarea de formulare online, furnizarea de notificări automate și dovezi referitoare la manipularea datelor transmise;</p> <p>d) respectarea standardelor Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) pentru persoane cu dizabilități.</p> <p>c) asigurarea siguranței publice a cetățenilor.</p> <p>Digitalizarea administrației publice reprezintă o condiție necesară a dezvoltării economice și sociale a întregii societăți și de aliniere la standardele internaționale. Economia și dezvoltarea sunt bazate pe mijloace electronice, iar neutilizarea tehnologiei va deveni în curând o piedică în calea progresului și performanței. 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 de-a încredere cetățenilor și să crească gradul de transparență administrativ.</p> <p>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.</p> <p>În raport cu evoluția tehnologică, obiectivele proiectului nostru, sunt:</p>
--	---

		<input type="checkbox"/> creșterea eficienței costurilor și rentabilitatea serviciilor publice furnizate <input type="checkbox"/> asigurarea accesului la informația oficială prin intermediul paginilor WEB în rețeaua Internet <input type="checkbox"/> optimizarea utilizării resurselor materiale și umane, precum și a timpului necesar prestării serviciilor <input type="checkbox"/> prestarea serviciilor publice prin intermediul mijloacelor electronice pentru cetățeni și mediul de afaceri <input type="checkbox"/> îmbunătățirea relațiilor dintre sectorul public și cetățeni <input type="checkbox"/> simplificarea procedurilor administrative <input type="checkbox"/> îmbunătățirea serviciilor publice <input type="checkbox"/> dezvoltarea infrastructurii informaționale locale <input type="checkbox"/> creșterea nivelului de pregătire a angajaților publici în domeniul tehnologiilor informaționale și de comunicații <input type="checkbox"/> întărirea capacității administrative locale <input type="checkbox"/> consolidarea democrației și ameliorarea corupției <input type="checkbox"/> cooperarea administrației cu societatea civilă în procesul decizional <input type="checkbox"/> asigurarea transparenței actelor administrative <input type="checkbox"/> creșterea calității serviciilor publice <input type="checkbox"/> instituirea unui sistem modern, eficient, tehnologizat și de asigurare a siguranței cetățenilor.
3.	<b>Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local</b>	<p>Implementarea acestor proiecte va ajuta la dezvoltarea locală a orașului, respectiv la reducerea disparităților economice și sociale, și vor solidifica coeziunea teritorială prin asigurarea unor servicii administrative mai bune pentru cetățeni și o infrastructură modernă, care vor contribui la dezvoltarea durabilă și armonioasă a UAT Rupea.</p> <p>Proiecte implementate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -Reabilitare strada Republicii- Rupea, județul Brașov pe PNDL2</li> <li>• -Dotare Casa de Cultură oraș Rupea cu echipamente de sonorizare de peste AFIR</li> <li>• -Îmbunătățirea serviciilor sociale în orașul Rupea prin achiziția de echipamente și dotări specifice – Creșa orașenească pe AFIR</li> <li>• - POCU-CES- „Consolidarea economiei sociale”</li> </ul>
4.	<b>Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local</b>	<p>La nivel local, investiția se corelează cu următoarele proiecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plan de Mobilitate Urbană Durabilă</li> <li>• Plan Urbanistic General</li> <li>• ANGHEL SALIGNY</li> <li>• Reabilitarea, extinderea și modernizarea grădiniței cu program prelungit Rupea</li> <li>• Desfacere și construire pasarelă peste Pârâul Cozd în orașul Rupea județul Brașov</li> <li>• Aducțiune Apă Potabilă Rupea-Fișer, Jud.Brașov</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amenajare Rețea de Apă și Extindere Rețea Canalizare Fișer, Rupea</li> <li>• Modernizare Parțială Strada 15 Noiembrie, De La Nr. 13, până la strada Sergent Boieriu Nicolae, Bl. 15a</li> <li>• AFM 1: Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Creșei orașului Rupea;</li> <li>• AFM 1: Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școlii Gimnaziale Rupea – corp P+2 ;</li> <li>• AFM1 1: Creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în orașul Rupea, județul Brașov;</li> <li>• AFM 2: Modernizarea infrastructurii sistemului de iluminat public stradal din orașul Rupea , județul Brașov</li> <li>• AFM : Programul de realizare a pistelor pentru biciclete în orașul Rupea <ul style="list-style-type: none"> <li>• Colectare ape pluviale, canal colector, Rupea jud. Brașov</li> <li>• NZEB- , Construirea de locuințe nZEB pentru tineri/locuințe de serviciu pentru specialiști din sănătate și învățământ în Orașul Rupea</li> </ul> </li> </ul>
5.	<b>Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare</b>	<p>Componenta 10 Fond local din cadrul PNRR 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.</p> <p>La nivel de UAT, pe lângă investiția propusă, dorim să aplicăm în a obține finanțare pentru următoarele tipuri de proiecte de interes local:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C10 Fondul Local - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – piste pentru biciclete</li> <li>• PNRR - Realizarea de piste de biciclete.</li> </ul> <p>Împreună, implementarea acestor proiecte va ajuta la dezvoltarea locală a UAT- ului, respectiv la reducerea disparităților economice și sociale, și vor solidifica coeziunea teritorială prin asigurarea unor servicii administrative mai bune pentru cetățeni și o infrastructură modernă, care vor contribui la dezvoltarea durabilă și armonioasă a UAT Oraș Rupea.</p>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<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, cuantificate 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 eficientizează activitatea instituției, cu finalitate tot în satisfacția cetățeanului dar și disponibilizează resurse umane și materiale la nivelul instituției, care pot fi alocate spre zonele deficitare, totul însă nu poate funcționa fără hardware corespunzător și fără resursele necesare din Cloud.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<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 corespondența 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 primărie, asigurând astfel utilizarea inteligentă a informațiilor disponibile prin aplicarea principiului înregistrării "o singură dată" a datelor, prin care informațiile necesare din partea cetățenilor sunt colectate o singură dată, cu respectarea cerințelor de protecție a vieții private, precum și generalizarea acceptării și emiterii de către autoritățile publice a documentelor în format electronic.</p> <p>Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor este dat inclusiv de: 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, corespondența).</p>

		<p>Soluțiile propuse plasează în centru cetățenii prin integrarea proceselor aferente serviciilor și garantarea securității informațiilor, cu scopul reducerii poverii pentru utilizatori (front-office) și adaptării și simplificării funcțiilor și proceselor suport (back-office) aferente diferitelor compartimente ale instituției.</p> <p>Primăria va face toate demersurile conform ghidului de finanțare pentru a accesa acest program și ulterior va respecta cerințele 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 ITS integrate menite să eficientizeze, să digitalizeze și să informatizeze fluxurile de lucru în mediul organizațional prin îmbunătățirea proceselor birocratice instituționale.</p> <p>Soluțiile informatice vor avea arhitecturi deschise pentru a se putea interfața / interconecta cu soluții terțe existente sau viitoare.</p> <p>Soluțiile informatice vor fi dezvoltate folosind tehnologii cu licențe deschise pentru a nu crea dependență față de o anumită companie/ soluție.</p> <p>Implementarea sistemelor este însoțită de instruirea corespunzătoare a utilizatorilor pentru a garanta îndeplinirea obiectivelor urmărite.</p> <p>Implementarea unor servicii ITS în vederea alinierii instituționale la exigențele reglementărilor naționale și internaționale în 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"> <li>- Ordonanței de urgență a guvernului nr. 57/ 2019 – privind noul cod administrativ</li> <li>- Legii 52/ 2003 privind transparența decizională în administrația publică</li> <li>- Legii 544/ 2001 privind liberul acces la informațiile de interes public</li> <li>- Ordinului nr. 600 din 20 aprilie 2018 privind aprobarea codului controlului intern managerial al entităților publice emis de secretariatul general al guvernului</li> <li>- Legea 98/2016 privind achizițiile publice, și HG 395/2016 normele metodologice.</li> </ul> <p>Investițiile susține tranziția digitală 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"> <li>1. Analiză și studiu pentru simplificarea și optimizarea fluxurilor de date</li> <li>2. Definirea arhitecturii, caracteristicilor și a cerințelor pentru implementarea proiectului</li> </ol>

		<p>3.Elaborarea calendarului de activități, a rețelei de comunicații necesare, a serviciilor de monitorizare si suport</p> <p>4.Derularea procedurilor de achiziție publică</p> <p>5.Implementarea activităților si sub-activităților de către ofertanții desemnați câștigători.</p> <p>6.Funcționalizarea sistemelor si subansamblurilor</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"> <li>- costurile generate pentru cetățeni;</li> <li>- complexitatea procedurii;</li> <li>- relaționarea cu alte servicii propuse pentru simplificare în aval sau amonte;</li> <li>- rolul de referință pentru alte servicii și interacțiuni ale cetățenilor cu instituțiile publice: numărul anual ridicat al beneficiarilor,</li> <li>- siguranța publică a cetățenilor.</li> </ul> <p>Se vor implementa servicii electronice aferente următoarelor tipuri de competente partajate, conform Codului administrativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ordine și siguranță publică: Transmitere integrală 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.;</li> <li>- 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.;</li> <li>- Registrul agricol: Înscrierea, modificarea sau radierea datelor în registrul agricol, Adeverința rol agricol, Adeverință teren agricol etc.</li> <li>- Taxe si impozite: Înregistrarea în evidența fiscală a terenurilor PF, a clădirilor PF, a mijloacelor de transport PF, Adeverința rol fiscal PF, Adeverința rol fiscal PJ, Eliberare certificat de atestare fiscală PJ etc.</li> <li>- Urbanism: Eliberare Certificat de Nomenclatura stradală și adresa, Certificat de urbanism, Prelungire Certificat de urbanism, Autorizație de construire/desființare etc.</li> </ul>
9.	Alte informații	N/A

NUME SI PRENUME .....

DATA .....

SEMNĂTURA .....