

**ROMANIA  
JUDETUL BUZĂU  
CNSILIU LOCAL  
COMUNA CĂTINA**

**HOTĂRÂRE**

privind aprobarea depunerii proiectului **"Asigurarea de sisteme TIC în Comuna Cătina, județul Buzău"**

Consiliul Local al comunei Cătina întrunit în ședință de îndată din data de 04.05.2022 a luat în discuție prezentul proiect de hotărâre propus de Fulgeanu Alexandru - Constantin, Primarul comunei Cătina, județul Buzău

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al primarului comunei Cătina, înregistrat cu nr.2888/03.05.2022;
- Raportul de specialitate nr.2889/03.05.2022 al Compartimentului urbanism, cadastru, agricol, organizarea , amenajarea și dezvoltarea teritoriului;
- Avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Cătina, înregistrate la nr.24/2022;

Tinând cont de:

- Prevederile art. 10, alin (6) din Hotărârea Guvernului nr. 907 din 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 129, alin. (1), alin. (2), lit. b), d), alin. (7) lit. n) din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare;
- Ghidului de finanțare **Programul Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția: I.1.2. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)**.
- Prevederile art. 44 din Legea nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 139, alin. (3) lit. e) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările si completările ulterioare

**HOTĂRÂSTE:**

**Art. 1** – Se aprobă depunerea proiectului **"Asigurarea de sisteme TIC în Comuna Cătina, județul Buzău"** în cadrul Programului **Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția: I.1.2. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)**.

**Art. 2** – Se aprobă valoarea maxima eligibila a proiectului **"Asigurarea de sisteme TIC în Comuna Cătina, județul Buzău"** în valoare de 1.598.745,28 lei (exclusiv TVA), valoarea cu TVA fiind de 1.902.506,88 lei.

**Art. 3** – Valoarea aferentă proiectului ”Asigurarea de sisteme TIC în Comuna Cătina, județul Buzău” nu conține cheltuieli neeligibile.

**Art. 4** – În situația în care, în urma implementării proiectului sumele aferente proiectului se modifică, valorile ce vor identifica neeligibile în cadrul proiectului vor fi suportate de Comuna Cătina, județul Buzău.

**Art. 5** – Se aproba Nota de fundamentare realizată conform modelului din ghidul de finanțare, pentru investiția propusă prin proiect, document care face parte din prezenta hotărâre , ANEXA nr. 1 la prezenta hotărâre.

**Art. 6** - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al U.A.T. Cătina., în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Cătina și prefectului județului Buzău și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de interne [www.primariacatinabz.ro](http://www.primariacatinabz.ro).

**Art. 7** – Primarul comunei Cătina, județul Buzău, împreună cu compartimentele din cadrul aparatului de specialitate va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.



Contrasemnează,  
Secretar General al U.A.T. Cătina,

Ing. Dorina DIACONU

**Nr. 28/ 04 mai 2022**

Această hotărâre a fost adoptată de Consiliul Local al comunei Cătina în ședința de îndată din data de 04 mai 2022, cu respectarea prevederilor art.139 din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu un număr de 8 voturi ”pentru”, 0 voturi ”abțineri” și 0 voturi ”împotrivă” din numărul total de 9 consilieri în funcție și 8 consilieri prezenți la ședință.

**Anexa nr.1 la HCL nr. 28/04.05.2022**

**NOTĂ DE FUNDAMENTARE**

**Proiect ”Asigurarea de sisteme TIC în Comuna Cătina, județul Buzău”**

**Obiectiv de investiții pentru care se solicită finanțare în cadrul**

**Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), Componenta 10 - Fondul Local  
Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri  
TIC (sisteme inteligente de management urban/local)**

*Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local*

**Titlu apel proiect PNRR/2022/C10**

**Cuprins**

|  |    |
|--|----|
| 1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.) ..... | 2  |
| 2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică .....                      | 5  |
| 3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local .....                              | 9  |
| 4. Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local .....                     | 9  |
| 5. Corelarea cu celealte proiecte pentru care se aplică la finanțare .....                   | 9  |
| 6. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții .....              | 9  |
| 7. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor .....                           | 12 |
| 8. Descrierea procesului de implementare .....   | 13 |
| 9. Alte informații .....   | 21 |

## 1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)

În mod organic, orice localitate trebuie să integreze transformarea digitală în dezvoltarea sa pe termen lung. Această provocare trebuie tratată proactiv, participativ, intelligent 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 acele 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).

Transformarea digitală generează o multitudine de beneficii atât pentru localitate, cât și pentru instituții publice, cetăteni și stakeholderi. Acest demers strategic contribuie la tranzitia 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 regenerator asupra societății în ansamblul ei, contribuind la dezvoltarea abilităților digitale, inclusiv 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 informațiile reprezentă 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, inclusiv și antreprenorială. Din perspectivă ecosistemnică, 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, cetăteni și stakeholderi. Noile modele instituționale de tip platformă sunt centrate pe cetăteni, 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 cetăteni 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 obtinute 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 prin efectul de multiplicare a unui mediu de locuire și afaceri care să atraga investitori strategici și forța de muncă înalt calificată.

Transformarea comunei CĂTINA într-o localitate inteligentă va avea urmări asupra inovării tehnologice, transporturilor inteligente, creșterii eficienței energetice, vietii cetățenilor, lucrătorilor și întreprinderilor, prin numeroase schimbări legate, de ex. de transparenta sporita, de democratie și va permite o participare mai activă la procesul decizional. Localitatea inteligentă creată va fi o sursă de servicii publice de calitate orientată către binele cetățeanului, în care toate proiectele întreprinse de către administrație vor avea un singur punct central – cetățeanul – având ca și rezultate standarde de viață și operaționale mai ridicate pentru cetățeni și 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 țintelesumate, doar 5% dintre cetățenii români folosesc 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 publici, România are un scor de 40, respectiv 17, în contextul unei medii europene de 70, respectiv 49.

Nevoia permanentă 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 intra în contact, a cererilor numeroase și diverse cu care acestia vin către administrația publică, precum și a preocupării continue a solicitantului de a servi că mai eficient interesele cetățenilor, în acest context, soluția integrată propusă prin prezentul proiect va permite traversarea barierelor digitale, care limitează accesul la informație prin folosirea de mijloace restrânse de comunicare, adresând toate cele sapte servicii care se încadrează în nivelul cel mai înalt de prioritate conform Planului integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetățenilor.

Reducerea burocratiei și simplificarea procedurilor, atât pentru cetățeni și mediul de afaceri, cât și la nivel inter și intra-institutional, sunt de natură să eficientizeze activitatea administrației publice (din perspectiva costurilor și timpului de reacție) și să crească gradul de transparentă și integritate în prestarea serviciilor, contribuind totodata la creșterea gradului de satisfacție al cetățeanului 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 (portal web, bazate pe utilizarea inteligentă a informațiilor disponibile prin aplicarea principiului înregistrării "o singura dată" a datelor, prin care informațiile necesare din partea cetățenilor sunt colectate doar o singura dată, cu respectarea cerințelor de protecție a vietii private, precum și generalizarea acceptării și emiterii de către autoritățile publice a documentelor în format electronic.

Obiectivele demersului de simplificare a procedurilor administrative aplicabile cetătenilor sunt: economisirea resurselor utilizatorilor pentru accesarea serviciilor (financiare, timp, informationale, confort); realizarea de efecte semnificative de antrenare și în alte domenii de interacțiune cu cetătenii; degrevarea instituțiilor publice de resurse implicate în interacțiunea cu cetătenii (timp, informationale, materiale, financiare, corespondență).

În cadrul etapei de analiza vor fi selectate serviciile electronice specifice care vor fi implementate, tinând cont de urmatoarele criterii definite în Planul de simplificare: costurile generate pentru cetăteni; complexitatea procedurii; relationarea cu alte servicii propuse pentru simplificare în aval sau amonte; rolul de referință pentru alte servicii și interacțiuni ale cetătenilor cu instituțiile publice: numarul anual ridicat al beneficiarilor.

Caracterul inovator al proiectului constă în integrarea următoarelor principii în cadrul soluției informatiche prevazute să fie implementate:

- acces facil și imediat către servicii publice care să fie disponibile non-stop și accesibile acasă, de la serviciu, sau din orice altă locație, independent de tipul de dispozitiv folosit, PC/laptop sau dispozitive (telefoane, tablete) mobile.

- identitatea electronică a cetăeanului - acces la servicii electronice utilizând un mijloc de comunicare ușual, utilizarea adresei de e-mail pentru autentificarea în portal, trasabilitatea datelor cu caracter personal solicitate și transmise cetătenilor, cu respectarea legislației în vigoare, implementarea unei aplicații de gestiune integrată a comunicării cu cetăeanul.

- schimbul electronic de documente, completarea de formulare online, furnizarea de notificări automate și dovezi referitoare la manipularea datelor transmise.

Proiectul propus asigură operationalizarea la nivel teritorial a masurilor de simplificare prevazute în Planul integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetătenilor, masurile vizate au în vedere facilitarea interacțiunii cetăeanului cu angajatii solicitantului, în vederea obținerii de servicii publice cu consum minim de resurse (timp, informationale, financiare, materiale) din partea cetăeanului, masurile de tip back-office au în vedere dezvoltarea facilităților suport ale solicitantului, care contribuie indirect la simplificarea procedurilor administrative pentru cetăteni prin optimizarea proceselor interne și crearea unor instrumente/mecanisme de natură să contribuie la reducerea timpilor interni.

Prin intermediul activităților de instruire (utilizare soluții IT) se asigură implementarea masurii referitoare la dezvoltarea competențelor personalului pentru înțelegerea abordării pe procese și implementarea interoperabilității și e-guvernării în vederea eficientizării activităților.

Primaria nu detine sisteme informatiche performante care să asigure atât comunicarea inter-departamentală cat și cea cu cetătenii și cu mediul de afaceri, care să o califice ca primarie smart, pregătită pentru nevoile curente.

De asemenea, primaria nu detine spațiu de rezerva în sistemul de procesare și stocare în cadrul echipamentelor pe care le detine pentru a putea implementa temele propuse. Odată cu implementarea sistemelor informatiche software se vor implementa și anumite componente hardware necesare funcționării și utilizării soluției dorite.

Primaria folosește sisteme informatiche compartmentale precum Taxe și impozite, regisru agricol, contabilitate, care asigură modul de operare strict pe fiecare compartiment în parte, dar care nu pot asigura managementul general al entității, gestiunea și corelarea informației inter-departamentale sau transparentizarea informației atât în interiorul instituției cat și în relația cu cetătenii și cu mediul de afaceri.

Activitatea în administrația publică presupune într-o proporție mare o activitate cu documentele în format electronic sau pe hartie.

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.

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.

Există necesitatea din ce în ce mai mare de corelare a informației/activitatii între sisteme/departamente, rezultata din orientarea actuală a fiecarui departament doar către activitatea proprie și lipsa coordonării.

Nevoia de a căuta și accesa informații de orice fel, de oriunde, într-un timp foarte scurt (ex: mobil, laptop, dintr-o instituție subordonată).

Dorința instituției de a-si îmbunătăti imaginea în ceea ce privește serviciile oferite cetățenilor, modul de lucru intern (plimbarea între ghisee) și modul de lucru online, viteza de răspuns și nu în ultimul rand tehnologiile folosite reprezintă o nevoie acută.

Evidența documentelor și a dosarelor, a stadiului rezolvării acestora și a responsabilităților sunt dificile, iar crearea unei agende zilnice de lucru este anevoiească.

Periodic se întâmplă să se piarda documente sau să se depasească termenul legal de răspuns.

Un document fi poate prezentat în original de către contribuabil la mai multe ghisee și în diferite etape ale fluxurilor de lucru din cadrul instituției, stocarea acestuia este făcută separat de fiecare compartiment în parte, volumul de munca fiind uneori crescut în mod inutil.

Prin folosirea unei soluții informatizate de gestiune a documentelor, timpii de regăsire a informației scad cu cel puțin 50%, iar aprobatarea documentelor poate fi urmărită în timp real.

Securitatea informației, în ceea ce privește pierderea sau coruperea accidentală, ca și împotriva unor acțiuni intentionat rau-voitoare, la ora actuală, nu prezintă un interes major la nivelul orașelor/municipiilor, fiind aproape inexistente la nivelul comunelor.

Gestiunea centralizată a informației facilitează prezentarea versiunii oficiale a informației, facilitând lupta împotriva fake-news urilor (stirilor false). La ora actuală serviciul acesta este preluat de publicarea pe site-ul primăriei și/ sau pe pagina de facebook a primăriei sau a primarului, abordari plăpânde din punct de vedere al probării veridicității informației.

Tratarea cu prioritate, în timp real a comunicărilor în situații de urgență sau intervenție lipsește cu desavarsire.

Posibilitatea de minimizare a costului de interacțiune între cetățean și entitatea publică se va putea realiza prin abordarea unui mix de comunicare și interacțiune pus la dispoziția cetățeanului, inclusiv cu mijloace electronice și informaticе.

## 2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

Investitia se incadreaza Obiectivului General O1 – Investiții în infrastructura locală pentru tranziția verde a zonelor urbane și rurale, reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean. Se stie faptul ca administrațiile locale sunt motoarele care facilitează prestarea serviciilor publice, dezvoltarea economică și investițiile în infrastructură, dezvoltarea urbană și rurală reprezentand factori cheie pentru îndeplinirea obiectivului propus de creștere a rezilienței localităților

urbane și rurale la provocările generate de crizele economice și sociale. Schimbările înregistrate la nivelul populației rurale în ultimele două decenii, evidențiate prin evoluția negativă a principalilor indicatori demografici, au generat un dezechilibru demografic pronunțat, care se manifestă prin îmbătrânirea populației, scăderea natalității, prin creșterea mortalității, dar și prin explozia migrației externe, având ca efect negativ principal depopularea zonelor rurale. Investițiile de tip dezvoltare durabilă și operaționalizarea conceptelor de „smart city”, respectiv „smart villages” în aceste zone vor diminua în viitor declinul demografic, economic și social. Implementarea și utilizarea pe scară din ce în ce mai largă a serviciilor de e-guvernare destinate cetățenilor și mediului de afaceri, completat cu mobilitatea oferită de echipamentele moderne de comunicații electronice, duc utilizarea tehnologiilor și digitalizarea la un alt nivel în cadrul comunităților din România și din întreaga lume. Accesarea digitalizată a informațiilor despre instituțiile publice, completarea de formulare online pe platforme, plata online a taxelor și impozitelor, depunerea prin Internet a declarațiilor către administrația publică locală, utilizarea e-mail-ului sau a documentelor semnate electronic în relația cu instituțiile publice devin modalități normale de interacționează cu administrația publică. Beneficiile utilizării serviciilor publice online sunt uriașe, atât la nivelul administrației publice cât, mai ales, la nivelul cetățenilor și mediului de afaceri. Timpul recuperat de la cozile la ghișee sau în trafic, micșorarea timpului de așteptare în picioare, în căldură sau în frig, reducerea timpului de rezolvare, reducerea dependenței de programul de lucru la ghișeu, diversificarea mijloacelor de informare sau de interacționează, sunt beneficii evidente pentru persoanele ce trebuie să interacționeze cu administrația publică. Completată cu reducerea burocratiei, creșterea transparenței și a eficienței prin utilizarea tehnologiilor moderne și automatizarea fluxurilor administrative, administrația publică din România face pași importanți către o administrație „smart”, suplă, adaptabilă și eficientă, datorită parteneriatului cu integratorii de soluții software și promotorii conceptului de „smart city/village”. Totuși, pentru atingerea acestui statut la nivelul național în România, mai sunt necesare măsuri de simplificare administrativă, de creștere a gradului de interoperabilitate electronică dar și organizațională, sau de creștere a nivelului de securitate cibernetică, în special în contextul introducerii tehnologiilor „smart” bazate pe digitalizare și nu în ultimul rând de educare a cetățenilor în această direcție. Reducerea consumului general de energie și materiale prin utilizarea tehnologiilor „smart” și a datelor colectate de la echipamentele utilizate în furnizarea serviciilor „smart”, proiectarea inteligentă a dezvoltării localităților, sunt metode prin care comunitățile umane sub coordonarea unei administrații „smart” pot atinge sinergia necesară pentru o dezvoltare durabilă. Suplimentar, pentru ca schimbarea deja începută să se deruleze în condiții optime, este necesar ca instituțiile publice să poată realiza un management eficient al schimbării și tranziției către noi niveluri de eficiență și specializare în furnizarea de servicii publice către cetățeni și mediul de afaceri local. La acest moment, există și o altă fragmentare teritorială a serviciilor publice, care separă autoritățile și unitățile administrativ teritoriale (UAT) performante de cele care nu se bucură de resurse și nu au acces la tehnologie. Unele UAT-uri dispun de servicii publice digitale și beneficiază de un funcționar public virtual sau de eliberare electronică de documente. Alte instituții de la același nivel, dar din regiuni diferite nu au resursele pentru a introduce astfel de inovații în portofoliul de servicii.

În acest context, au fost identificate următoarele nevoi, la nivelul solicitantului: Nevoia unei viziuni de dezvoltare sau a unei idei de îmbunătățire a sistemului administrativ public, Nevoia de a face față numărului de cetățeni aflat în creștere și simplificarea modului de interacționează cu aceștia, Nevoia de infrastructură modernă și eficientă, Simplificarea și digitalizarea procedurilor interne și a metodelor

de lucru, Necesitatea sporirii eficienței, transparenței și îmbunătățirea mediului economic, Creșterea gradului de autonomie și flexibilitate managerială.

O altă nevoie stringată a fost creșterea transparenței, urmărind modelul UE de a face accesibil cetățenilor „guvernarea locală” și de a elabora aceste planuri de modernizare, necesare să urmărească exploatarea la maximum a facilităților oferite de noua tehnologie informatică, prin implementarea unor sisteme informative integrate, care să permită cetățenilor să fie informați oriunde, oricând, cât mai repede posibil și la costuri cât mai scăzute. În comuna CĂTINA digitalizarea aparatului administrativ local, a fost percepță ca necesitate și ca bază de la care să se construiasca un sistem viabil, integrat și complet. Implementarea proiectului va crea o zona funcțională administrativa, de colectare și interoperabilizare a datelor, de care ar beneficia zona județeană și ar sprijini dezvoltarea întregii regiuni prin economiile de aglomerare, extinderea pieței locale de desfacere, o mai bună corelare a cererii și ofertei pe piața muncii și creșterea capitalului uman prin acumularea de cunoaștere. Consideram ca aceasta investitie este necesara si oportuna deoarece ne dorim sa aliniem la standardele europene calitatea vietii cetățenilor. Beneficiari direcți/beneficiari indirecți: autoritatea publică locală /locuitorii localitatii.

Pentru a deveni sustenabile, eficiente și orientate spre populație, localitatile trebuie să fie tehnologizate. Un pas important în acest demers, este, însă, digitalizarea primăriilor, ca interfață de comunicare, raportare și ajutor al cetățenilor. Creșterea transparenței actelor administrației publice locale prin informatizarea serviciilor publice reprezintă unul din obiectivele principale ale Agendei Digitale România 2020. Astfel creșterea accesului la servicii publice digitale duce la servicii ale Administrației publice mai eficiente și la scăderea implicită a costurilor de administrare publică.

In ceea ce priveste necesitatea la nivelul comunei echipamentele prezente sunt neschimbate de ani de zile si nu acopera numarul angajatilor care au nevoie, astfel munca acestora desfasurandu-se pe hartie, fiind nevoie de spatii fizice de stocare in ceea ce priveste lucrul cu cetatenii cautarea si documentarea la nivelul institutiei necesitand mai mult timp din cauza procesului anevoios. Proiectul aduce plus valoare la nivelul comunei prin inlocuirea echipamentelor cu unele mai performante si cu necesarul lipsa de echipamente care nu au existat pana in acest moment in institutiile comunei.

Dorinta institutiilor de a-si imbunatatiti imaginea in ceea ce priveste serviciile oferite cetățenilor, modul de lucru intern (plimbarea intre ghise) si modul de lucru online, viteza de raspuns si nu in ultimul rand tehnologiile folosite este impetuos necesara REFORMAREA ȘI DIGITALIZAREA autorității publice locale și a unităților de invățământ. Prin folosirea unei soluții informatizate de gestiune a documentelor, timpii de regăsire a informației scad cu cel puțin 50%, iar aprobatarea documentelor poate fi urmărita in timp real. Necesitatea unei astfel de “reforme” mai deriva si din:

- Nevoia eficientizarii procedurilor birocratice cat si a securitatii informatiei, prin aspectul colaborativ al activitatilor din cadrul entitatii precum si la nivel inter-departamental.
- Nevoia acuta de informatizare a fluxurilor informationale din cadrul institutiei, care pune pe primul plan respectarea procedurilor de lucru curente cu care personalul este deja obijnuit, asigurand plusul de tehnologie si inovatie specifice institutiilor secolului XXI.

Pe site-ul Europa EU se evidențiază urmatorul aspect:,,Tehnologia digitală ne transformă viața. Scopul strategiei digitale a UE este ca această transformare să fie în avantajul cetățenilor și întreprinderilor și să contribuie, în același timp, la crearea unei Europe neutre din punct de vedere climatic până în 2050,,, iar prin proiect COMUNA CĂTINA atât pentru UAT va beneficia de urmatoarele:

-servicii personalizate pentru realizarea sistemelor informative integrate la nivel de comunitate

-dotarea cu infrastructura hardware pentru eficienta sistemelor informaticice care se vor implementa

Prin dezvoltarea infrastructurii TIC, in cadrul UAT CĂTINA, se va obține debirocratizarea sistemului administrativ ceea ce va conduce implicit la un acces rapid la informații, la un proces de comunicare eficientizat, si nu ultimul rand la economisirea resursei “timp” atât de importantă pentru contribuabil cat și pentru functionarul public. Dorinta institutiei de a-si imbunatatiti imaginea in ceea ce priveste serviciile oferite cetatenilor, modul de lucru intern (plimbarea intre ghisee), modul de lucru offline/online, viteza de raspuns si nu in ultimul rand tehnologiile folosite, conduc la necesitatea obtinerii finantarii pentru a oferi un proces de digitalizare responsabila construita in folosul comunitatii.

Acet proces poate fi realizat prin:

- Reducerea procesului costisitor și greoi de înregistrare a unor documente/cereri prin implementarea unui modul de registratură electronică
- Reducerea birocrației
- Fluidizarea fluxului de documente intern
- Ghidarea funcționarului public în realizarea task-urilor zilnice
- Ghidarea funcționarului în ceea ce privește realizarea controlului intern managerial
- Reducerea erorilor umane
- Alertarea funcționarilor publici privind termene limită
- Gestiune electronică și automată a anunțurilor de interes public, a declarațiilor de interes public, declarațiilor de avere, dispozițiilor Primarului și hotărârilor rapid și simplu
- Posibilitatea de delegare din program a sarcinilor către cei avizați din cadrul Primăriei
- Responsabilizarea angajaților

Sistemele informaticice vor dispune de mecanisme software care pot asista la respectarea:

- Ordonantei de urgență a Guvernului nr. 57/ 2019 – privind Noul Cod Administrativ
- Legii 215/ 2001, R 2016 – Legea Administrației Publice Locale, A 2020
- Legii 52/ 2003 privind TRANSPARENȚA DECIZIONALĂ în administrația publică
- Regulamentului (UE) 679/ 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date (RGPD – GDPR)
- Legii 544/ 2001 privind Liberul acces la informațiile de interes public
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 38/2020 privind utilizarea înscrисurilor în formă electronică la nivelul autorităților și instituțiilor publice
- Ordinul nr. 600 din 20 aprilie 2018 privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice emis de SECRETARIATUL GENERAL AL GUVERNULUI

Obiectivul U.A.T. COMUNA CĂTINA, JUDETUL BUZĂU este de a îmbunătăți condițiile de mobilitate în zona rurală, de a reduce emisiile de gaze cu efect de seră generate de transporturi și de a spori siguranța rutieră, prin soluții digitale și ecologice de transport.

### 3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local

Nu este cazul.

### 4. Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local

Nu este cazul.

### 5. Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare

Nu este cazul.

### 6. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții

Beneficiile obtinute in urma realizarii proiectului constau in: cresterea calitatii serviciilor oferite cetatenilor, antreprenorilor, cresterea eficientei functionarilor publici; monitorizarea tuturor activitatilor depuse de catre angajatii solicitantului; sprijinirea din punct de vedere informatic a ecosistemului local de afaceri in domeniul IT; crearea prin efectul de multiplicare a unui mediu de locuire si afaceri care sa atraga investitori strategici si forta de munca inalt calificata.

Transformarea comunei CĂTINA intr-o comuna inteligenta va avea urmari inovarii tehnologice, transporturilor inteligente, cresterii eficiente energetice, vietii cetatenilor, lucratorilor si intreprinderilor, prin numeroase schimbari legate, de ex. de transparenta sporita, de democratie si va permite o participare mai activa la procesul decizional.

Comuna inteligenta creata va fi o sursa de servicii publice de calitate orientate catre binele ceteanului, in care toate proiectele intreprinse de catre administratie vor avea un singur punct central – ceteanul – 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.

Nevoia permanenta de a îmbunatati 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 solicitantului de a servi cat mai eficient interesele cetatenilor, in acest context, solutia integrata propusa prin prezentul proiect va permite traversarea barierelor digitale, care limiteaza accesul la informatie prin folosirea de mijloace restrâns de comunicare, adresând toate cele sapte servicii care se încadreaza in nivelul cel mai înalt de prioritate conform Planului integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetatenilor.

Reducerea birocratiei si simplificarea procedurilor, atât pentru cetateni si mediul de afaceri, cat si la nivel inter si intra-institutional, 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 ceteanului si la îmbunatatirea imaginii administratiei publice.

Proiectul contribuie la solutionarea nevoilor identificate prin implementarea unor masuri de simplificare pentru cetateni, in corespondenta cu Planul integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetatenilor, atât din perspectiva back-office, cat si front-office.

În acest sens este avuta in vedere achizitia si implementarea unei platforme integrate de tip Smart (portal web, bazate pe utilizarea inteligenta a informatiilor disponibile prin aplicarea principiului

înregistrarii "o singura data" a datelor, prin care informațiile necesare din partea cetățenilor sunt colectate doar o singura data, cu respectarea cerintelor de protecție a vietii private, precum și generalizarea acceptării și emiterii de către autoritățile publice a documentelor în format electronic. Obiectivele demersului de simplificare a procedurilor administrative aplicabile cetățenilor sunt: economisirea resurselor utilizatorilor pentru accesarea serviciilor (financiare, timp, informationale, confort); realizarea de efecte semnificative de antrenare și în alte domenii de interacțiune cu cetățenii; degrevarea institutiilor publice de resurse implicate în interacțiunea cu cetățenii (timp, informationale, materiale, financiare, corespondență).

În cadrul etapei de analiza vor fi selectate serviciile electronice specifice care vor fi implementate, tinând cont de urmatoarele criterii definite în Planul de simplificare: costurile generate pentru cetățeni; complexitatea procedurii; relationarea cu alte servicii propuse pentru simplificare în aval sau amonte; rolul de referință pentru alte servicii și interacțiuni ale cetățenilor cu institutiile publice: numarul anual ridicat al beneficiarilor.

Caracterul inovator al proiectului constă în integrarea următoarelor principii în cadrul soluției informaticice prevazute să fie implementate:

- acces facil și imediat către servicii publice care să fie disponibile non-stop și accesibile de acasă, de la serviciu, sau din orice altă locație, independent de tipul de dispozitiv folosit, PC/laptop sau dispozitive (telefoane, tablete) mobile.
- identitatea electronică a cetățeanului - acces la servicii electronice utilizând un mijloc de comunicare ușor, utilizarea adresei de e-mail pentru autentificarea în portal, trasabilitatea datelor cu caracter personal solicitate și transmise cetățenilor, cu respectarea legislației în vigoare, implementarea unei aplicații de gestiune integrată a comunicării cu cetățeanul.
- schimbul electronic de documente, completarea de formulare online, furnizarea de notificări automate și dovezi referitoare la manipularea datelor transmise.

Proiectul propus asigură operationalizarea la nivel teritorial a masurilor de simplificare prevăzute în Planul integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetățenilor, masurile de tip front-office vizate au în vedere facilitarea interacțiunii cetățeanului cu angajatii solicitantului, în vederea obținerii de servicii publice cu consum minim de resurse (timp, informationale, financiare, materiale) din partea cetățeanului, masurile 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.

Prin intermediul activităților de instruire (utilizare soluții IT) se asigură implementarea masurii referitoare la dezvoltarea competențelor personalului pentru înțelegerea abordării pe procese și implementarea interoperabilității și e-governării în vederea eficientizării activităților.

Investițiile vor susține tranzitia digitală a localității, contribuind astfel la adaptarea la noile cerințe sociale și economice. De asemenea, se va face tranzitia către o administrație și o planificare transparentă, asigurându-se interacțiunea cu cetățenii în procesul de stabilire a direcțiilor de dezvoltare și a priorităților localității noastre.

Prin proiect se vor atinge următoarele proiecte:

1. Simplificarea procedurilor administrative și reducerea birocrației pentru cetățeni în Primaria UAT CĂTINA
2. Îmbunătățirea cunoștințelor și abilităților personalului din Primarie în vederea optimizării masurilor simplificate pentru cetățeni

3. Prin instalarea unor camere video supraveghere în cadrul comunității vom crește calitatea vietii prin asigurarea unui climat digitalizat din punct de vedere al infrastructurii pe întreaga raza a UAT CĂTINA și nu în ultimul rând un mediu sigur printr-o scădere a ratei infracționale

Astfel:

- informațiile gestionate în cadrul UAT vor fi stocate în siguranță.
- riscul pierderii și coruperii datelor va fi redus
- viteza de obținere a unei informații va crește
- viteza de probare a veridicității unei informații va crește
- aglomeratia din primarie prin interacțiunea online cu cetatenii va scădea.
- durata de disponibilitate a unei informații catre cetateni pana la caracterul de permanent va crește
- durata de oferire a unor servicii catre cetateni și mediul de afaceri pana la caracterul de non-stop va crește.
- timpul de răspuns catre cetateni și mediul de afaceri precum și costul de accesare a unei informații sau a unui serviciu va fi redus exponential.

Posibilitatea de atingere a unor obiective de mediu privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și de noxe cu proveniența – gazele de esapament cel puțin prin eliminarea obligativității prezentei fizice la sediul primariei pentru diverse demersuri biocratice, mai ales pentru cetatenii și agentii economici din afara localității. Vizand în continuare, minimalizarea amprentei de carbon, în ceea ce privește, utilizarea informațiilor pe suport grafic, prin implementarea sistemului integrat se vor înregistra scaderi masive în ceea ce privește reducerea biocratiei pe format hartie

Prin implementarea proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în U.A.T. Comuna CĂTINA" se vor asigura la nivelul comunității sisteme informatiche integrate și servicii conexe acestora, care vor beneficia de menținerea și upgrade pe întreaga perioadă de implementare și durabilitate a proiectului.

Procesul de digitalizare face parte dintr-o strategie care are ca scop îmbunătățirea accesului la bunuri și servicii publice.

În cadrul primariei:

- Portal web interactiv de comunicare online, bi-directional cu cetățenii și cu mediul de afaceri și de formare a inițiativelor comunitare
- Informarea cetățenilor și identificarea problemelor la nivel local
- Ghișeu unic pentru mediul de afaceri
- Platformă pentru atragerea investițiilor
- Servicii „cloud” – platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică
- Platformă de servicii publice digitale
- Sistem de planificare online – programarea online a cetățenilor la diverse ghișee apl
- Preluare/ înființare adese de e-mail cu domeniu propriu ca mijloc de comunicare oficială
- Birou unic virtual (depunere documente online, solicitari informații, anunțuri entitate, anunțuri cetățeni)
- Plata online a taxelor și impozitelor
- Monitorul oficial local - conform oug 57/2019 - noul cod administrativ
- Dezvoltare și participare decizională – implicarea directă a membrilor comunității în deciziile administrative printr-un proces deschis și transparent
- Bugetare participativă
- Consultare publică

- Initiative cetatenesti
- Initiative sociale - initiative locale din partea administratiei a cetatenilor si a mediului de afaceri printr-un proces deschis si transparent
- Oferirea de servicii rapide si de calitate către cetăteni
- Posibilitatea de supraveghere, îmbunătățire și fluidizare a proceselor de lucru, fără efort suplimentar
- Notificări în timp real cu privire la termene ce trebuie respectate conform legilor administrației publice
  - Sistem integrat de comunicatii si suport informational – solutie software de management integrat de comunicare si relationare cu cetatenii, in masa, prin sms (sms-ul este singurul mecanism de informare certa a cetatenilor la orice ora si in orice conditii prin semnalul gsm)
  - Managementul documentelor si al fluxurilor informationale, sistem de înregistrare si emitere a documentelor – permite înregistrarea si emiterea documentelor online, semnături electronice
  - Arhiva electronica curenta-operationala/ arhiva electronica locala pe server local, in retea
  - Arhiva electronica istorica/ arhiva electronica locala pe server local, in retea
  - Implementarea S.C.I.M. – sistem de control intern managerial, conform ordinul 600/ 2018
- Modul S.C.I.M. de proceduri si formulare
- Modul S.C.I.M. planificare si risc management
- Modul S.C.I.M. resurse umane
  - Eliminarea riscurilor de pierdere sau distrugere a documentelor prin implementarea proceselor de arhivare electronică
  - WEBSITE interactiv de prezentare si promovare a entitatii
  - Implementarea cerintelor GDPR conform Regulamentului UE 679/2016
  - Implementarea Legii 544/ 2001 actualizata privind accesul la informatiile de interes public
  - Transparenta decizionala in administratia publica
  - Noul cod administrativ
  - Managementul sedintelor de consiliu local si vot on-line
  - Transparentizarea sedintelor de consiliu si a consultarilor publice prin distribuirea prin intermediul internetului de continut audio-video inregistrat si/ sau in timp real cu ajutorul sistemelor informatice

## 7. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor

Primaria va face toate demersurile conform ghidului de finantare pentru a accesa acest program si ulterior va respecta cerintele impuse prin acesta.

Se va realiza reformarea si digitalizarea autorității publice locale și a unităților de invățământ integrând conceptul de “smart village” prin achiziția și punerea în funcțiune a unor pachete TIC integrate menite să eficientizeze, să digitalizeze interacțiunea cu publicul și cu mediul de afaceri și să informatizeze fluxurile de lucru în mediul organizațional prin imbunatatirea proceselor burocratice instituționale.

Solutiile informatice vor avea arhitecturi deschise pentru a se putea integra/ interconecta cu solutii terce existente sau viitoare.

Solutiile informatice vor fi dezvoltate folosind tehnologii cu licente deschise pentru a nu crea dependenta fata de o anumita companie/ solutie.

Sistemele informatice vor fi implementate de aceleasi companii care le-au produs pentru a reduce cheltuielile si pentru a duce expertiza tehnica cat mai aproape de utilizatorul final al solutiei.

Implementarea sistemelor este insotita de instruirea corespunzatoare a utilizatorilor pentru a garanta indeplinirea obiectivelor urmarite.

Implementarea unor servicii TIC in vederea alinierii instituționale la exigentele reglementarilor naționale și internaționale in domeniul securității informaționale in mediul organizational.

Sistemele informative vor dispune de mecanisme software care vor asista la respectarea:

- Ordonantei de urgență a guvernului nr. 57/ 2019 – privind noul cod administrative
- Legii 52/ 2003 privind transparența decizională în administrația publică
- Regulamentului (UE) 679/ 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date (rgdp – gdpr)
- Legii 544/ 2001 privind liberul acces la informațiile de interes public
- Ordonanței de urgență a guvernului nr. 38/2020 privind utilizarea înscrисurilor în formă electronică la nivelul autorităților și instituțiilor publice
- Ordinului nr. 600 din 20 aprilie 2018 privind aprobarea codului controlului intern managerial al entităților publice emis de secretariatul general al guvernului
- Investițiile susține tranzitia digitala a localității, contribuind astfel la adaptarea la noile cerințe sociale și economice.

## 8. Descrierea procesului de implementare

Evolutia de la sisteme rudimentare, cu lucru pe hartie si fara o structurare a informatiei, catre un sistem unitar si performant de management si control este cat se poate de naturala pentru nevoile unei societati care valorizeaza resursele si tinde spre modernizare si colaborare.

Procesul de implementare personalizata se va desfasura etapizat pe o perioada de 18 luni prin prestarea de servicii dedicate de implementare personalizata. Pe langa serviciile externe auxiliare de management proiect si publicitatea aferenta, din punct de vedere tehnic vom detalia etapizat subactivitatatile investiei de bază:

- Servicii de instalare, configurare si punere in functiune a echipamentelor hardware.
- Servicii de instalare, analiza si configurare a programelor conform situatiei si specificului unitatii

Procesul de implementare incepe cu:

- Definirea metodelor de lucru;
- Organizarea personalului si a comportamentelor;
- Organizarea proceduri de achiziție.

In aceasta etapa, un aspect important este stabilirea de cerintele tehnice pentru dezvoltarea solutiilor (website internet interactiv) sau configurarea de solutii pre-existente si personalizarea acestora conform situatiei si specificului unitatii.

Fluxul operational, din punct de vedere tehnic va contine:

- Servicii de consultanta legislativa si operationala privind integrarea optima a sistemelor informative in procesele de munca ale operatorilor.
- Servicii de integrare si interconectare de baze de date si sisteme in vederea imbunatatirii fluxurilor de munca si a imbunatatirii calitatii rezultatelor.

Ameliorarea proceselor birocratice atat prin interconectarea cu diverse sisteme cat si prin integrarea de noi procedee de munca raman obiective continue in implementarea si exploatarea sistemelor

considerand arhitectura deschisa a acestora ca o cale de dezvoltare ulterioara si ca o paragie de crestere a eficacitatii si a eficienței acestora.

- Servicii de populare a programelor IT cu date si informatii specifice unitatii la momentul pornirii sistemelor

Popularea sistemelor in vederea rularii de teste de functionare si a aducerii sistemelor la stadiu de functionare cat mai aproape de nivelul maxim pentru care au fost proiectate.

Servicii de populare a sistemului de arhiva electronica istorica/ arhiva electronica locala pe server, in reteaua proprie a unui volum de documente din arhiva fizica (scanare, indexare, incarcare documente proprii). In felul acesta sistemul obtinand volumul critic de informatii prin care sa-si puna in valoare eficienta atat fata de operatorii institutionalni, cat fata de cetateni si agenti economici.

- Servicii de instruire a operatorilor; imbunatatirea competentelor in utilizarea noilor tehnologii in activitatea curenta si a competentelor digitale

Odata cu popularea sistemelor, concomitent se va face si instruirea utilizatorilor pentru a stapani functiunile si serviciile nou create.

Furnizorul va asista utilizatorii in exploatarea sistemelor si va furniza instruire continua a acestora pentru ca acestia sa obtina rezultatele optime din utilizarea solutiilor implementate. Totodata, furnizorul va mentine din punct de vedere tehnic sistemele in stare de functionare si le va administra pentru a oferi conditii optime de exploatare a tehnologiilor implementate.

- Servicii de transparentizare a sedintelor de consiliu si a consultarilor publice prin distribuirea prin intermediul internetului de continut audio-video inregistrat si/ sau in timp real cu ajutorul sistemelor informatice

Deschiderea entitatii publice se va face atat pentru cetateni, pentru operatorii proprii, cat si pentru membri consiliului, scopul fiind de a transparentize activitatea deliberative a entitatii si de a facilita activitatea atat executive cat si deliberative, cat mai independent de conditiile de munca si prezenta fizica.

In ceea ce priveste UAT CĂTINA, pentru a implementa un sistem unitar si performant sunt necesare:

1. Servicii de populare a sistemului de ARHIVA ELECTRONICA ISTORICA/ ARHIVA ELECTRONICA LOCALA PE SERVER LOCAL, IN RETEUA PROPRIE a unui volum de documente din arhiva fizica (scanare, indexare, incarcare documente proprii).

2. Servicii de populare a programelor IT cu date si informatii specifice unitatii la momentul pornirii sistemelor.

3. Servicii de instalare, analiza si configurare a programelor conform situatiei si specificului unitatii.

4. Servicii de instruire a operatorilor; imbunatatirea competentelor in utilizarea noilor tehnologii in activitatea curenta si a competentelor digitale.

5. Servicii de consultanta legislativa si operationala privind integrarea optima a sistemelor informatice in procesele de munca ale operatorilor.

6. Servicii de integrare si interconectare de baze de date si sisteme in vederea imbunatatirii fluxurilor de munca si a imbunatatirii calitatii rezultatelor.

7. Transparentizarea sedintelor de consiliu si a consultarilor publice prin distribuirea prin intermediul internetului de continut audio-video inregistrat si/ sau in timp real cu ajutorul sistemelor informatice.

8. Servicii de evaluare a infrastructurii informaticice privind adevararea acesteia la noile cerinte de performanta, stabilitate si securitate impuse de modernizarea digitala a activitatii entitatii.

Toate aceste servicii vor fi implementate prin urmatoarele unelte digitale:

**EFICIENTIZAREA ȘI DIGITALIZAREA INTERACȚIUNII CU PUBLICUL ȘI CU MEDIUL DE AFACERI, prin:**

- PORTAL web interactiv de comunicare online, bi-directional cu cetățenii si cu mediul de afaceri si de formare a inițiativelor comunitare
  - informarea cetățenilor și identificarea problemelor la nivel local
  - ghișeu unic pentru mediul de afaceri
  - platformă pentru atragerea investițiilor
  - plata online a taxelor și impozitelor
  - servicii „cloud” – platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică
  - platformă de servicii publice digitale
  - sistem de planificare online – programarea online a cetățenilor la diverse ghișee apl
  - preluare/ infiintare adese de e-mail cu domeniu propriu ca mijloc de comunicare oficiala
  - birou unic virtual (depunere documente online, solicitari informatii, anunturi entitate, anunturi cetateni)
- Transmitere/ obtinere documente
- Transmitere electronica a documentelor catre serviciile autoritatii publice
- Obtinerea de documente din partea autoritatii publice
- Asistarea catoreanului in completarea formularelor
- Acces securizat in platforma informatica
- solicitare informatii
- Solicitarea electronica de informatii publice sau de interes personal
- Posibilitatea de transfer de documente electronice
- Comunicare bidirectionala cu autoritatea publica
- Acces securizat in platforma informatica
- INTEGRARE MANAGEMENT DOCUMENTE
- Integrarea serviciilor cu sistemul de management al documentelor al autoritatii publice
- Automatizarea activitatilor de publicare si actualizare informatii din cadrul sitului de Internet
- PLATA ONLINE A TAXELOR ȘI IMPOZITELOR
- MONITORUL OFICIAL LOCAL - CONFORM OUG 57/2019 - NOUL COD ADMINISTRATIV
  - Gestiunea in timp real a informatiei publicate
  - Interconectarea facila cu situl de Internet existent
  - Publicare Automata Registre
  - Publicare Statut si Regulamente
  - Publicare Informatii de Interes Public
  - Publicare Informatii Financiare
  - Publicare Declaratii Casatorie
- DEZVOLTARE ȘI PARTICIPARE DECIZIONALĂ – IMPLICAREA DIRECTA A MEMBRILOR COMUNITATII IN DECIZIILE ADMINISTRATIVE PRINTR-UN PROCES DESCHIS SI TRANSPARENT
- BUGETARE PARTICIPATIVA

Platforma prin care cetatenii pot propune proiecte de investitii ca parte din planul UAT, in limita de buget fixata de Consiliu.

Posibilitatea de a seta Sesiuni de bugetare cu calendar specific actualizabil automat, regulament propriu si mecanisme dedicate. Operatorul UAT are posibilitatea de a defini domenii de investitii in care cetatenii sa inscrie proiectele, domenii specifice unei anume sesiuni de bugetare.

CONSULTARE PUBLICA

Platforma prin care UAT propune proiecte legislative sau de investitii, idei sau diverse teme urbane catre cetateni iar acestia pot consulta anunturile, vizualiza anexele si pot vota pro sau contra propunerilor.

INITIATIVE CETĂTENEȘTI - COMUNICAREA CU CETĂȚENII ȘI FORMAREA INITIATIVELOR COMUNITARE

Platforma prin care cetenii propune proiecte legislative sau de investitii, idei sau diverse teme urbane iar tot cetatenii pot consulta anunturile, vizualiza anexele si pot vota pro sau contra propunerilor.

INITIATIVE SOCIALE - INITIATIVE LOCALE DIN PARTEA ADMINISTRATIEI A CETATENIOR SI A MEDIULUI DE AFACERI PRINTR-UN PROCES DESCHIS SI TRANSPARENT

INITIATIVE ADMINISTRATIVE LOCALE

Platforma prin care UAT propune initiative cu impact social semnificativ, destinate categoriilor defavorizate sau cu nevoi speciale precum si celor varstnici sau copiilor.

SOLICITARI DE SPONSORIZARE SI OFERTE DE MECENAT

Platforma prin care cetatenii sau entitati juridice externe pot solicita ajutor financiar sub forma de sponsorizari sau pot isi pot oferi serviciile de suport financiar pentru cei in nevoie.

WEBSITE INTERACTIV DE PREZENTARE SI PROMOVARE A ENTITATII

SISTEM INTEGRAT DE COMUNICATII SI SUPORT INFORMATIONAL – SOLUTIE SOFTWARE DE MANAGEMENT INTEGRAT DE COMUNICARE SI RELATIONARE CU CETĂȚENII, IN MASA, PRIN SMS (SMS-UL ESTE SINGURUL MECANISM DE INFORMARE CERTA A CETATENILOR LA ORICE ORA SI IN ORICE CONDITII PRIN SEMNALUL GSM)

- Serviciu pentru informarea cetatenilor privind situatiile de urgență indiferent daca se află sau nu in zona evenimentului. Sunt informati cetatenii care au un interes in zona evenimentului, indiferent de locul in care se află

- Informari privind evenimente de interes pentru cetateni, cum ar fi lucrari publice, interdictii de circulatie, mecanismul de informare bazandu-se pe stabilirea interesului cetatenilor si nu pe prezenta lor, precum si pe baza unor algorimi de selectare rulat pe un nomenclator de adrese

INFORMATIZAREA FLUXURILOR DE LUCRU ÎN MEDIUL ORGANIZAȚIONAL, EFICIENTIZAREA PROCESELOR BIROCRATICE INSTITUȚIONALE, prin:

Managementul documentelor si al fluxurilor informationale, sistem de înregistrare și emitere a documentelor – permite înregistrarea și emiterea documentelor online, semnături electronice

- Managementul structurat al drepturilor operatorilor pe baza organigramei in paralel cu permisiunile speciale

- Registre multiple externe sau cu autoincrementare. Gestionează facilă a înregistrării unui document

- Managementul avansat al documentelor individuale sub forma de seturi de metadate. Mecanisme de autocompletare a unor campuri de date pe baza Nomenclatoarelor

- Documente colective si lucrari - Managementul unic al documentelor similare si generarea in numar foarte mare a acestora. Managementul grupat al documentelor sub forma de lucrari (dosare)
- Administrarea activitatii personalului – Managementul schimburilor, Managementul absentelor (concedii, invouri etc.), Managementul persoanelor substituente; suplinitori
- Tranzactii si rute predefinite – Managementul evoluat al tranzactionarii documentelor in cadrul organizatiei
- Documente virtuale sablonabile - Documente virtuale editabile pe baza de sabloane. Generarea dinamica de seturi de metadate aferente documentelor virtuale
- Cautare informatie si raportare - Generarea de rapoarte in fomat xls, html si pdf; Partajarea drepturilor de acces, editare, predare si finalizare; Generarea programata de documente

ARHIVA ELECTRONICA CURENTA-OPERATIONALA/ ARHIVA ELECTRONICA LOCALA PE SERVER LOCAL, IN RETEA

- Alocarea de fisiere multiple unor metadate;
- Managementul accesului securizat la Arhiva electronica aflata pe server, in reteaua proprie;
- Gestiunea arhivei conform legii

Set de functiuni si module care deservesc utilizarea specifica ale sistemului in ceea ce priveste manipularea, accesarea si stocarea copiei electronice a documentelor, prin:

- Mecanism de incarcare a documentului electronic;
- Mecanism de gestiune multi-fisier a documentului electronic;
- Procedura de stocare si regasire a documentelor in versiune electronica;
- Mecanism de afisare a documentelor in versiune electronica;
- Mecanism de gestiune a versiunilor;
- Mecanisme de asistare a responsabililor cu arhiva din cadrul institutiei;
- Mecanisme de incarcare a documentului proriu-zis electronic in formate diverse permitand construirea unei arhive electronice multi-media

ARHIVA ELECTRONICA ISTORICA/ ARHIVA ELECTRONICA LOCALA PE SERVER LOCAL, IN RETEA

Set de functiuni si module care deservesc utilizarea specifica ale sistemului in ceea ce priveste manipularea, accesarea si stocarea copiei electronice a documentelor, prin:

- Procedura de stocare si regasire a documentelor in versiune electronica;
- Mecanism de afisare a documentelor in versiune electronica;
- Mecanism de gestiune a versiunilor;
- Mecanisme de asistare a responsabililor cu arhiva din cadrul institutiei;
- Mecanisme de incarcare a documentului proriu-zis electronic in formate diverse permitand construirea unei arhive electronice multi-media

- Mecanisme de generare (optionala) de documente cerute de legislatia in vigoare (Legea 16/1996, R 2014 – LEGEA ARHIVELOR NATIONALE);

- Implementarea mecanismului legal de selectionare a documentelor in vederea arhivarii; alocarea indicativului arhivistic; conversia automata a „documentului propriu-zis” in document in momentul arhivarii;

IMPLEMENTAREA SCIM (SISTEM CONTROL INTERN MANAGERIAL), CONFORM Ordin 600/ 2018

MODUL SCIM DE PROCEDURI SI FORMULAR

- Autoevaluare – suport pentru crearea, completarea și gestiunea Chestionarelor de autoevaluare SCIM precum și a Situației sintetice a autoevaluarii SCIM, conform anexelor 4.1 și 4.2 din legislatia în vigoare.

- Implementare SCIM – suport pentru crearea, completarea și gestiunea Situațiilor centralizatoare privind implementarea SCIM, conform anexei 3 din legislatia în vigoare.

- Raport SCIM – suport pentru crearea, completarea și gestiunea Rapoartelor asupra SCIM, conform anexei 4.3 din legislatia în vigoare.

- Plan/ program dezvoltare SCIM – suport pentru crearea, completarea și gestiunea Programului de dezvoltare SCIM, conform legislatia în vigoare.

MODUL SCIM PLANIFICARE SI RISC MANAGEMENT

- Arbore de obiective – gestiunea obiectivelor, activitatilor și a riscurilor asociate se face în cadrul Arborelui de obiective. Include mecanismele de gestiune – Fisa obiectiv, Fisa indicator de performanta, Fisa activitate, Formular alerta la risc, Fisa de urmărire a riscului.

- Proces verbal al sedintei de analiza a riscurilor – date aferente tuturor Fiselor de urmărire a riscurilor ce au avut versiuni generate în ziua respectiva sau mai vechi și care NU au fost încă incluse în niciun Proces verbal.

- Plan de acțiuni –Planuri de acțiuni pentru fiecare departament în parte, pe baza Fiselor de urmărire a riscurilor. Centralizarea Planurilor de acțiuni pe entitate se face DOAR pe baza Planurilor de acțiuni DEJA generate pe compartimente.

- Registrul riscurilor – Registrul riscurilor se vor intocmi pentru toate compartimentele pentru care am definite obiective, respectiv riscuri.

- Monitorizarea performantelor – genereaza Rapoartele de monitorizare a performantelor pe baza Fiselor indicatorilor de performanta.

MODUL SCIM RESURSE UMANE

- Stat de funcții – Statul de funcții preia informațiile din organigrama și din baza de personal deja introdusa în sensul ca se populeaza automat cu departamentele declarate în cadrul organigramei și cu salariatii declarati ca utilizatori. Statul de funcții permite declararea de compartimente și posturi vacante. Statul de funcții trebuie intocmit anual, conform legii.

- Fise de post – instrumente complexe de generare și gestionare a fiselor de post din cadrul entitatii.

o Fise de post standard, FPS – se stabilesc pentru fiecare post de lucru din cadrul Statului de funcții respectand un format larg folosit în domeniul.

o Fisele de post sunt structurate pe capitole, fiecare capitol fiind format din mai multe articole.

o Fise de post individuale, FPI – sunt generate pe baza FPS. Pentru a initia o FPI trebuie sa exista FPS asociata postului respectiv. O FPI conține specificatiile standard ale unui post de lucru, preluate din FPS și personalizate pentru un anume salariat.

- Lista functiilor sensibile – Functiile sensibile sunt înțelese conform legislatiei în vigoare privind Sistemul de Control Intern Managerial. Lista functiilor sensibile se intocmeste anual, pentru fiecare compartiment în parte, respectiv pentru întreaga entitate, conform legii.

IMPLEMENTAREA CERINTELOR GDPR CONFORM Regulamentului UE 679/ 2016

- Modul de prelucrare a datelor personale – registrul operatiunilor de prelucrare a datelor personale (rop-dp)

- Modul date personale identificate – nomenclator date personale identificate

- Modul de cartografiere dinamica a documentelor/ registru

- Modul consumtaminte privind prelucrarea datelor personale/ nomenclatoare
- Modul inadvertente privind protectia datelor personale/ registru
- Modul istoric solicitari persoane vizate privind prselucrarea datelor personale
- Modul operatori autorizati in prelucrarea datelor personale
- IMPLEMENTAREA Legii 544/ 2001 actualizata privind accesul la informatiile de interes public
  - Numărul total de solicitări de informații de interes public
  - Numărul total de solicitări, departajat pe domenii de interes
  - Numărul de solicitări rezolvate favorabil
  - Numărul de solicitări respinse, defalcat după motivația respingerii (informații exceptate de la acces, inexistente etc)
  - Numărul de solicitări adresate în scris: 1. Pe suport de hârtie și 2. Pe suport electronic
  - Numărul de solicitări adresate de persoane fizice
  - Numărul de solicitări adresate de persoane juridice
  - Numărul de reclamații administrative: 1. Rezolvate favorabil; 2. Respinse
  - Numărul de plângeri în instanță: 1. Rezolvate favorabil; 2. Respinse; 3. În curs de soluționare
  - Costurile totale ale compartimentului de informare și relații publice
  - Sumele totale încasate pentru serviciile de copiere a informațiilor de interes public solicitate
  - Numărul estimativ de vizitatori ai punctului de informare documentare
- TRANSPARENȚA DECIZIONALĂ IN ADMINISTRATIA PUBLICA
- NOUL COD ADMINISTRATIV

PACHET INFORMATIC in conformitate cu prevederile OUG nr. 57/ 2019 privind NOUL COD ADMINISTRATIV si Legea NR. 52/2003 privind TRANSPARENȚA DECIZIONALĂ în ADMINISTRATIA PUBLICA, cu urmatoarea structura:

- PROCESELE AUTORITATII DELIBERATIVE - Proiecte si Hotarari de Consiliu, Avize, Propuneri si Recomandari, Refuzuri Contrasemnare/ Avizare Legalitate
- PROCESELE AUTORITATII EXECUTIVE - Proiecte si Dispozitii de Primar, Avize, Propuneri si Completari, Refuzuri Avizare Legalitate
- CONSIGLIU SI COMISII DE SPECIALITATE - Componenta Consiliu si Comisii, Gestione Mandate, Rapoarte de prezenta
- DEZBATERI PUBLICE - Convocare sedinte publice, Minutele dezbatelor publice, Recomandari aferente proiectelor de hotarare
- SEDINTE DE COMISII SPECIALITATE – Convocari, Ordine de Zi, Vot deschis sau secret, Evidenta voturi, Procese Verbale
- TRANSPARENȚA DECIZIONALĂ - Raport Implementare L52/2003, Integrare cu Pagina de Internet al Primariei, Integrare cu Portalul de Internet al Primariei
- MANAGEMENTUL SEDINTELOR DE CONSIGLIU LOCAL SI VOT ON-LINE
- SEDINTE DE CONSIGLIU - Anunturi si Convocari, Ordine de Zi, Vot deschis sau secret, Evidenta voturi, Procese Verbale
- CONSILIER - LUCRU LA DISTANTA - Proiecte in lucru; consultare documentatie, Emitere avize, Sistem de votare on-line, Notificari – Mecanisme de gestiune a ședințelor de Consiliu și a celor de Comisii de Specialitate, inclusiv mecanismul de vot la distanță
- TRANSPARENTIZAREA SEDINTELOR DE CONSIGLIU SI A CONSULTARILOR PUBLICE PRIN DISTRIBUIREA PRIN INTERMEDIUL INTERNETULUI DE CONTINUT

## AUDIO-VIDEO INREGISTRAT SI/ SAU IN TIMP REAL CU AJUTORUL SISTEMELOR INFORMATICE

Activitatea (back-office) va consta în servicii de dezvoltare sistem de management de documente existent cu noi funcționalități pentru a putea acoperi digital fluxurile initiate prin portalul de servicii și a furniza serviciile în format digital și extinderea lui cu modulul de arhiva electronică pentru a putea utiliza integrat rezultatele retro-digitalizării.

De asemenea pentru evidența documentelor interne se vor implementa funcționalități de arhivare conform legii, clasificare, termene de pastrare.

Administrarea documentelor interne va asigura:

- Registratura electronică;
- Registre configurabile;
- Restartare automată la început de an;
- Înregistrarea documentelor prin intermediul seturilor de metadate (coperti);
- Posibilitatea de a procesa documente simultan în cadrul lucrarilor;
- Posibilitatea de a genera documente conexe; respectarea legislației privind răspunsul la solicitari;
- Posibilitatea de a procesa documente similare multiple (colectii);
- Posibilitatea de generare, în cadrul editabil corespunzător copertii;
- Panouri sinoptice adaptate diverselor moduri de lucru;
- Mecanisme de căutare multi-disciplinara;
- Mecanisme de configurare și raportare personalizată;
- Mecanisme de gestiune a fluxurilor de documente; Rute predefinite;
- Procedura de predare și transfer a documentelor;
- Procedura de rezolvare a documentelor și predarea drepturilor de rezolvare;
- Procedura de confirmare a primirii documentelor și transfer de responsabilitate;
- Mecanisme de implementare a politicilor de autorizare și restricționare pe baza organigramei;
- Posibilitatea de integrare de nomenclatoare: județe și localități, străzi, persoane.

Pentru punerea în aplicare a sistemului integrat descris mai sus este necesară dotarea UAT și cu infrastructura hardware capabilă să sustina din punct de vedere tehnic implementarea soluției de digitalizare. Astfel prin proiect se vor achiziționa:

- File server – sistem server complet
- Hardware suport în vederea digitalizării proceselor deliberative și a asigurării transparentei acestora – tablete pentru membri consiliului local
- Hardware suport în vederea digitalizării proceselor deliberative și a asigurării transparentei acestora în vederea transmiterii sedintelor de consiliu în mediul virtual (infrastructura audio-video cu licente software necesare funcționării acestora) – transparentizarea sedintelor de consiliu și a consultărilor publice prin distribuirea prin intermediul internetului de continut audio-video înregistrat și sau în timp real cu ajutorul sistemelor informatică – infrastructura hardware audio-video
- Hardware necesar completării tehnice a posturilor de lucru ce procesează informație în vederea digitalizării activității organizationale (multifuncționale) – periferic multifuncțional
- Hardware pentru asigurarea și îmbunătățirea mobilității angajaților sau a persoanelor de decizie (laptopuri)
- Servicii de instalare, configurare și punere în funcțiune a echipamentelor hardware

- Servicii de evaluare a infrastructurii informaticice privind adekvarea acestora la noile cerinte de performanta, stabilitate si securitate impuse de modernizarea digitala a activitatii entitatii

Prin implementarea solutiei de digitalizare prezentate, cetătenii Comunei CĂTINA, vor beneficia de noi facilități online din care amintim:

- Depunerea de documente online fără a mai fi nevoie să se deplaseze la ghișee
- Plata amenzilor online direct pe site-ul oficial
- Raportarea unei probleme din spațiul public online
- Verificarea documentelor necesare depunerii unor cereri în timp real online
- Acces și informare în timp real asupra informațiilor de interes public
- Verificarea stadiului soluționării unor cereri în timp real
- Programarea de audiențe online

În urma realizării investiției propuse se vor atinge următorii indicatori si se vor realiza urmatoarele activitati:

Pentru realizarea procesului de implementare, proiectul isi propune selectarea unui consultant care va elabora specificatiile tehnice aferente platformei ce urmeaza a fi achizitionate. Ca urmare a elaborarii specificatiilor tehnice, se publica in SEAP anuntul de participare pentru procedura de achizitie platforma informatica.

ASIGURAREA DE SISTEME TIC UAT CĂTINA se va implementa prin:

- EFICIENTIZAREA ȘI DIGITALIZAREA INTERACȚIUNII CU PUBLICUL ȘI CU MEDIUL DE AFACERI
  - INFORMATIZAREA FLUXURILOR DE LUCRU ÎN MEDIUL ORGANIZAȚIONAL, EFICIENTIZAREA PROCESELOR BIROCRATICE INSTITUȚIONALE si se va dota cu infrastructura hardware adekvata a sistemelor implementate
  - DOTARE INFRASTRUCTURA HARDWARE UAT
  - Servicii personalizate UAT - SERVICII DE IMPLEMENTARE PERSONALIZATA
  - ACHIZITIE STATII DE INCARCARE ELECTRICĂ
  - ACHIZITIE SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO
  - ACHIZITIE MOBILIER URBAN INTELIGENT

## 9. Alte informații

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).

Proiectul susține operaționalizarea R3 prin investitii de tip I1.2. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC.

Complementaritatea cu alte componente din cadrul planului: Reforma este complementară cu C14 - Buna guvernanță, ce vizează realizarea unui management performant al resurselor umane în sectorul public prin reforma funcției publice prin digitalizare și managementul parcursului de carieră.

Complementaritatea cu alte surse de finanțare:

Reforma este complementară cu finanțarea de proiecte din POCA;

Contribuția la Pilonul social european, inclusiv facilități pentru persoanele cu dizabilități;

Reforma răspunde principiilor privind nediscriminarea și egalitatea de șanse prin faptul că va contribui la îmbunătățirea accesibilității la serviciile publice pentru populația aflată în zone dezavantajate/periferice și la creșterea capacitații administrative. În 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 subrepräsentate.

Soluțiile informatici vor avea arhitecturi deschise pentru a se putea integra/ interconecta cu soluții terțe existente sau viitoare.

Soluțiile informatici vor fi dezvoltate folosind tehnologii cu licențe deschise pentru a nu crea dependență față de o anumită companie sau soluție informatică.

Soluțiile informatici vor facilita circulația informației de pe calculatorul operatorului care editează un document către laptopul altui operator care corectează documentul sau aduce modificări până la portalul interactiv deschis către cetățean și conectat la website-ul de internet al entității. În aceeași măsură sistemul va facilita transferul de informație atât sub formă de solicitare cât și sub formă de comunicare de la cetățean sau agent economic prin intermediul portalului de internet către sistemul de management al documentelor intern al entității UAT sau unitate de învățământ.

Transferurile de informații între interiorul și exteriorul organizației se realizează controlat, validat de către un om, pentru a pre-intampina pe de o parte scurgerea de informații, respectarea GDPR și pe de altă parte hartuirea prin comunicări nedorite de către actori rau-intenționați.

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 informatici existente deja implementate. Informația este manipulată și procesată în cadrul organizației, este arhivată și stocată în arhiva electronică, este întreagă și recuperată la inițiativa unui operator sau a unui cetățean sau agent economic extern, este comunicată și publicată implicit în cadrul unor instrumente legale (Monitorul Oficial Local) sau comunicată personalizat în baza unor solicitări extinse.

Soluțiile informatici permit implementarea de birouri unice virtuale cu funcționalitate permanentă prin intermediul cărora serviciile de registrare și secretariat și emisie de documente pot avea loc indiferent de ora și condiții.

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.

O economie durabilă, transparentă și vizibilă este singura modalitate de a asigura reducerea decalajului dintre România și alte economii UE și a posibilelor neconcordanțe în ceea ce privește standardele de viață.

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 angajații. Valoarea adăugată generată de transformarea digitală are un impact major asupra întregului aparat bugetar pe termen lung nu doar din punct de vedere finanțiar. Necesitatea transformării digitale din motive socio-economice, corelata cu atenția sporită acordată comunității, vine în întâmpinarea indicatorilor de mediu, sustenabilității și diversității.

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,  
NEGOIȚA GHEORGHE



Secretar General al U.A.T. Cătina,  
Ing. Dorina DIACONU



**ANEXA 3**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CĂTINA**  
**Comisia pentru învățământ, sănătate, cultură, culte religioase, protecție socială, activități sportive și de turism (nr. 3)**

**AVIZUL**

Nr. 24/04.05.2022 pentru P.H.C.L. nr. 28/03.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în comuna Cătina, județul Buzău"

În temeiul prevederilor art. 125 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, respectiv al prevederilor art. 15 alin. (1) lit. b) din Regulamentul de organizare și funcționare a consiliului local,

Comisia pentru învățământ, sănătate, cultură, culte religioase, protecție socială, activități sportive și de turism, adoptă următorul aviz:

**ART. 1**

Se avizează favorabil proiectul de hotărâre a consiliului local nr. 28/03.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în comuna Cătina, județul Buzău", fără amendamente.

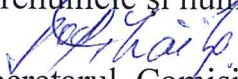
**ART. 2**

Prezentul aviz se comunică prin grija secretarului comisiei, în termenul recomandat, secretarului general al comunei Cătina.

Președintele Comisiei pentru învățământ, sănătate, cultură, culte religioase, protecție socială, activități sportive și de turism,

**Petre MIHĂILĂ**

(prenumele și numele)

  
Secretarul Comisiei pentru învățământ, sănătate, cultură, culte religioase, protecție socială, activități sportive și de turism,

---

(prenumele și numele)

### **ANEXA 3**

#### **CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CĂTINA**

**Comisia pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărire comună, protecția mediului (nr. 1)**

#### **AVIZUL**

Nr. 24/04.05.2022 pentru P.H.C.L. nr. 28/03.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în comuna Cătina, județul Buzău"

În temeiul prevederilor art. 125 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, respectiv al prevederilor art. 15 alin. (1) lit. b) din Regulamentul de organizare și funcționare a consiliului local,

Comisia pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărire comună, protecția mediului, adoptă următorul aviz:

#### **ART. 1**

Se avizează favorabil proiectul de hotărâre a consiliului local nr. 28/03.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în comuna Cătina, județul Buzău", fără amendamente.

#### **ART. 2**

Prezentul aviz se comunică prin grija secretarului comisiei, în termenul recomandat, secretarului general al comunei Cătina.

Președintele Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărire comună, protecția mediului (nr. 1),

**Ion MĂRĂCINEANU**

(prenumele și numele)

Secretarul Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărire comună, protecția mediului (nr. 1),

---

(prenumele și numele)

### **ANEXA 3**

#### **CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CĂTINA**

**Comisia pentru administrație publică, juridică, situații de urgență, apărarea ordinei și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor (nr. 2)**

#### **AVIZUL**

Nr. 24/04.05.2022 pentru P.H.C.L. nr. 28/03.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în comuna Cătina, județul Buzău"

În temeiul prevederilor art. 125 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, respectiv al prevederilor art. 15 alin. (1) lit. b) din Regulamentul de organizare și funcționare a consiliului local,

Comisia pentru administrație publică, juridică, situații de urgență, apărarea ordinei și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, adoptă următorul aviz:

#### **ART. 1**

Se avizează favorabil proiectul de hotărâre a consiliului local nr. 28/03.05.2022 privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea de sisteme TIC în comuna Cătina, județul Buzău", fără amendamente.

#### **ART. 2**

Prezentul aviz se comunică prin grija secretarului comisiei, în termenul recomandat, secretarului general al comunei Cătina.

Președintele Comisiei pentru administrație publică, juridică, situații de urgență, apărarea ordinei și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor (nr. 2),

**Ilie PĂSĂROIU**

(prenumele și numele)

Secretarul Comisiei pentru administrație publică, juridică, situații de urgență, apărarea ordinei și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor (nr. 2),

**Gheorghe RADU**

(prenumele și numele)