



ROMANIA
JUDETUL PRAHOVA
COMUNA SIRNA

HOTARARE

pentru modificarea HCL nr. 18/24.05.2022 privind aprobarea depunerii cererii de finanțare și a valorii proiectului pentru obiectivul de investiție: „Asigurarea de sisteme TIC în U.A.T. Comuna Sirna, județul Prahova” în cadrul finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte Pilonul IV – Coeziune economică, socială și teritorială - Componenta C10 – Fondul local

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 8844/30.10.2023 al primarului comunei Sirna, județul Prahova, în calitate de initiator,

Raportul compartimentului de specialitate din cadrul Primăriei comunei Sirna, județul Prahova, înregistrat cu nr. 8848/30.10.2023,

Adresa nr. 6548/03.08.2023 primită din partea Smart Mind Solutions,

Prevederile Ordonanței de urgență nr. 114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene, cu modificările și completările ulterioare;

Dispozițiile art.44 și art. 45 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

Hotărârea Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență.

Programul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul local
în conformitate cu prevederile art.129 alin.4 lit.b) și d), art. 136, alin (1) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Consiliul Local al Comunei Sirna adoptă prezenta hotărâre:

Art.1. - Se aprobă modificarea Anexei nr. 2 - Nota de fundamentare la HCLnr. 18/24.05.2022 privind aprobarea depunerii cererii de finanțare și a valorii proiectului pentru obiectivul de investiție: „Asigurarea de sisteme TIC în U.A.T. Comuna Sirna, județul Prahova” în cadrul finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte Pilonul IV – Coeziune economică, socială și teritorială - Componenta C10 – Fondul local, conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. - Celelalte prevederi ale Hotararii Consiliului local nr. 18/24.05.2022 privind aprobarea depunerii cererii de finanțare și a valorii proiectului pentru obiectivul de investiție: „Asigurarea de sisteme TIC în U.A.T. Comuna Sirna, județul Prahova” în cadrul finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte Pilonul IV – Coeziune economică, socială și teritorială - Componenta C10 – Fondul local raman valabile.

Art. 3. - Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică, respectiv se comunică Primarului Comunei Sirna, județul Prahova și Instituției Prefectului Județului Prahova, în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate.



Contrasemneaza,
Secretar general
Stanciu Georgiana

Comuna Sirna, 03.11.2023

Nr. 45

Numar consilieri in functie	12
Numar consilieri prezenti	10
Voturi pentru	10
Voturi impotriva	0
Abtineri	0



NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<p><i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local, I1.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde-ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)</i></p> <p style="text-align: center;">Titlu apel proiect "Asigurarea de sisteme TIC în U.A.T. Comuna ȘIRNA, JUDETUL PRAHOVA"</p>
1. <p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>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 aceleia 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 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, incluziune sporită și creșterea calității vieții. La nivel instituțional și organizațional, transformarea digitală poate genera multiple efecte pozitive. Alinierarea 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</p>

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, inclusivă 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, 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 Comunei 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 activitatilor depuse de către angajatii 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 străngeri și forță de muncă înalt calificată.

Transformarea comunei ȘIRNA într-o localitate inteligentă va avea urmări asupra inovației tehnologice, transporturilor inteligente, creșterii eficienței energetice, vietii cetățenilor, lucrătorilor și întreprinderilor, prin numeroase schimbări legate, de ex. de transparență sporita, 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 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 sporita. Conform ultimelor date disponibile ale Comisiei Europene pe Digital Agenda Scoreboard (DAS) care urmărește progresul statelor membre față de țintele asumate, doar 5% dintre cetățenii români 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

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 restranse de comunicare, adresand toate cele sapte servicii care se incadreaza in nivelul cel mai inalt de prioritate conform Planului integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetatenilor.

Reducerea burocratiei si simplificarea procedurilor, atat 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 imbunatatirea 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.

In 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 inregistrarii "o singura data" a datelor, prin care informatiile necesare din partea cetatenilor sunt colectate doar o singura data, cu respectarea cerintelor de protectie a vietii private, precum si generalizarea acceptarii si emiterii de catre autoritatile publice a documentelor in format electronic. Obiectivele demersului de simplificare a procedurilor administrative aplicabile cetatenilor sunt: economisirea resurselor utilizatorilor pentru accesarea serviciilor (financiare, timp, informationale, confort); realizarea de efecte semnificative de antrenare si in alte domenii de interactiune cu cetatenii; degrevarea institutiilor publice de resurse implicate in interactiunea cu cetatenii (timp, informationale, materiale, financiare, corespondenta).

In cadrul etapei de analiza vor fi selectate serviciile electronice specifice care vor fi implementate, tinand cont de urmatoarele criterii definite in Planul de simplificare: costurile generate pentru cetateni; complexitatea procedurii; relationarea cu alte servicii propuse pentru simplificare in aval sau amonte; rolul de referinta pentru alte servicii si interactiuni ale cetatenilor cu institutiile publice: numarul anual ridicat al beneficiarilor.

Caracterul inovator al proiectului consta in integrarea urmatoarelor principii in cadrul solutiei informatice prevazute a fi implementate:

- acces facil si imediat catre servicii publice care sa fie disponibile non-stop si accesibil de acasa, de la serviciu, sau din orice alta locatie, independent de tipul de dispozitiv folosit, PC/laptop sau dispozitive (telefoane, tablete) mobile.

- identitatea electronica a ceteanului - acces la servicii electronice utilizand un mijloc de comunicare uzual, utilizarea adresei de e-mail pentru autentificarea in portal, trasabilitatea datelor cu caracter personal solicitate si transmise cetatenilor, cu respectarea legislatiei in vigoare, implementarea unei aplicatii de gestiune integrata a comunicarii cu ceteanul.

- schimbul electronic de documente, completarea de formulare



online, furnizarea de notificari automate si dovezi referitoare la manipularea datelor transmise.

Proiectul propus asigura operationalizarea la nivel teritorial a masurilor de simplificare prevazute in Planul integrat pentru simplificarea procedurilor administrative aplicabile cetatenilor, masurile vizate au in vedere facilitarea interactiunii cetăeanului cu angajatii solicitantului, în vederea obtinerii de servicii publice cu consum minim de resurse (timp, informationale, financiare, materiale) din partea cetăeanului, masurile de tip back-office au in vedere dezvoltarea facilitatilor suport ale solicitantului, care contribuie indirect la simplificarea procedurilor administrative pentru cetateni prin optimizarea proceselor interne si crearea unor instrumente/mecanisme de natura sa contribuie la reducerea timpilor interni.

Prin intermediul activitatilor de instruire (utilizare solutii IT) se asigura implementarea masurii referitoare la dezvoltarea competentelor personalului pentru intelegera abordarii pe procese si implementarea interoperabilitatii si e-governarui in vederea eficientizarii activitatilor.

Primaria nu detine sisteme informatice performante care sa asigure atat comunicarea inter-departamentala cat si cea cu cetatenii si cu mediul de afaceri, care sa o califice ca primarie smart, pregatita pentru nevoile curente.

De asemenea, primaria nu detine spatiu de rezerva in sistemul de procesare si stocare in cadrul echipamentelor pe care le detine pentru a putea implementa temele propuse. O data cu implementarea sistemelor informatice software se vor implementa si anumite componente hardware necesare functionarii si utilizarii solutiei dorite.

Primaria foloseste sisteme informatice compartmentale precum Taxe si impozite, regisru agricol, contabilitate, care asigura modul de operare strict pe fiecare compartiment in parte, dar care nu pot asigura managementul general al entitatii, gestiunea si corelarea informatiei inter-departamentale sau transparentizarea informatiei atat in interiorul institutiei cat si in relatia cu cetatenii si cu mediul de afaceri.

Activitatea in administatia publica presupune intr-o proportie mare o activitate cu documentele in format electronic sau pe hartie.

Dificultatile in a indeplini toate obligatiile cerute de lege, in situatii precum sincronizarea datelor inter-departamentale reprezinta o situatie de fapt, care fara instrumentele necesare conduce spre intarzieri.

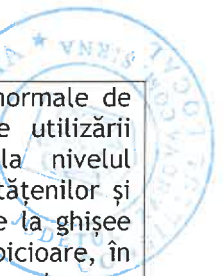
Raportarea, cautarea si schimbul de informatii decurg destul de dificil, iar pentru managementul institutiei a primi o informatie/situatie in timp real sau a lua o decizie bazata pe informatii bine structurate si verificate este adeseori greu de centralizat din punct de vedere al datelor.

Exista necesitatea din ce in ce mai mare de corelare a informatiei/activitatii intre sisteme/departamente, rezultata din orientarea actuala a fiecarui departament doar catre activitatea proprie si lipsa coordonarii.

Nevoia de a cauta si accesa informatii de orice fel, de oriunde, intr-un timp foarte scurt (ex: mobil, laptop, dintr-o institutie subordonata).

Dorinta institutiei de a-si imbunatati imaginea in ceea ce priveste serviciile oferite cetatenilor, modul de lucru intern (plimbarea intre ghisee) si modul de lucru online, viteza de raspuns si nu in ultimul rand tehnologiile folosite reprezinta o nevoie acuta.

	<p>Evidenta documentelor si a dosarelor, a stadiului rezolvării acestora si a responsabilitilor sunt dificile, iar crearea unei agende zilnice de lucru este anevoieioasa.</p> <p>Periodic se intampla sa se piarda documente sau sa se depaseasca termenul legal de raspuns.</p> <p>Un document fi poate prezentat in original de catre contribuabil la mai multe ghise si in diferite etape ale fluxurilor de lucru din cadrul institutiei, stocarea acestuia este facuta separat de fiecare compartiment in parte, volumul de munca fiind uneori crescut in mod inutil.</p> <p>Prin folosirea unei solutii informatizate de gestiune a documentelor, timpii de regasire a informatiei scad cu cel putin 50%, iar aprobararea documentelor poate fi urmarita in timp real.</p> <p>Securitatea informatiei, in ceea ce priveste pierderea sau coruperea accidentală, cat si impotriva unor actiuni intentionat rau-voitoare, la ora actuala, nu prezinta un interes major la nivelul oraselor/municipiilor, fiind aproape inexistent la nivelul comunelor.</p> <p>Gestiunea centralizata a informatiei faciliteaza prezentarea versiunii oficiale a informatiei, facilitand lupta inpotrivă fake-news urilor (stirilor false). La ora actuala serviciul acesta este preluat de publicarea pe site-ul primariei si/ sau pe pagina de facebook a primariei sau a primarului, abordari plapande din punct de vedere al probabilitatii informatiei.</p> <p>Tratarea cu prioritate, in timp real a comunicarilor in situatii de urgența sau interventie lipseste cu desavarsire.</p> <p>Posibilitatea de minimizare a costului de interactiune intre cetatean si entitatea publica se va putea realiza prin abordarea unui mix de comunicare si interactiune pus la dispozitia cetăeanului, inclusiv cu mijloace electronice si informatice.</p>	
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Investitia se incadreaza Obiectivului General 01 - Investiții în infrastructura locală pentru tranzită 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 reprezentând factori cheie pentru îndeplinirea obiectivului propus de creștere a rezilienței localităților urbane și rurale la provocările generate de crizele economice și sociale.</p> <p>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. Investitiile de tip dezvoltare durabila 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-governare 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 informatiilor 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</p>



În relația cu instituțiile publice devin modalități normale de interacțiune 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 interacțiune, sunt beneficii evidente pentru persoanele ce trebuie să interacționeze cu administrația publică. Completată cu reducerea birocrației, creșterea transparentei 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 intelligentă 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 vizionări 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 interacțiune cu aceștia, Nevoia de infrastructură modernă și eficientă, Simplificarea și digitalizarea procedurilor interne și a metodelor de lucru, Necesitatea sporirii eficienței, transparentei și îmbunătățirea mediului economic, Creșterea gradului de autonomie și flexibilitate managerială.

O altă nevoie stringată a fost creșterea transparentei, 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 Sîrna



digitalizarea aparatului administrativ local, a fost percepătă 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 județeana 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 și oportuna deoarece ne dorim sa aliniem la standardele europene calitatea vietii cetătenilor. Beneficiari direcți/beneficiari indirecți: autoritatea publica 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 și nu acopera numarul angajatilor care au nevoie, astfel munca acestora desfasurandu-se pe hartie, fiind nevoie de spații fizice de stocare in ceea ce priveste lucru cu cetățenii cautarea și documentarea la nivelul institutiei necesitand mai mult timp din cauza procesului anevoios. Proiectul aduce plus valoare la nivelul comunei prin înlocuirea echipamentelor cu unele mai performante și cu necesarul lipsa de echipamente care nu au existat pana in acest moment in institutiile comunei.

Luand in considerare situatia existenta la nivelul UAT , descrisa la punctul anterior, si dorinta institutiilor de a-si imbunatati imaginea in ceea ce priveste serviciile oferite cetătenilor, modul de lucru intern (plimbarea intre ghisee) 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 ȘIRNA atat pentru UAT cat si pentru scoala va beneficia de



urmatoarele:

- servicii personalizate pentru realizarea sistemelor informatiche integrate la nivel de comunitate
- dotarea cu infrastructura hardware pentru eficienta sistemelor informatiche care se vor implementa

Prin dezvoltarea infrastructurii TIC, in cadrul UAT ȘIRNA, se va obtine 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" atat de importanta pentru contribuabil cat si pentru functionarul public. Dorinta institutiei de a-si imbunatati 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.

Acest proces poate fi realizat prin:

- Reducerea procesului costisitor și greoi de înregistrare a unor documente/cereri prin implementarea unui modul de registratură electronica
- Reducerea birocației
- Fluidizarea fluxului de documente intern
- Ghidarea funcționarului public în realizarea task-urilor zilnice
- Reducerea erorilor umane
- Alertarea funcționarilor publici privind termene limită
- Gestiune electronica 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 informatice 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 Administratiei 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

		<p>Obiectivul U.A.T. COMUNA ȘIRNA, JUDETUL PRAHOVA 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.</p> <p>Implementarea unui sistem de supraveghere video capabil să monitorizeze traficul rutier, a spațiile publice, în special intersecțiile principale și zonele cu aglomerări de persoane, va asigura:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ creșterea nivelului de securitate socială și siguranță a cetățeanului ; ➤ monitorizarea în regim non-stop (24/24) a unor zone cu risc ridicat de producere a fenomenelor infracționale și a accidentelor; ➤ prezentarea directă și intuitivă a situației zonelor și obiectivelor supravegheate; ➤ asigurarea determinării din timp a apariției condițiilor ce favorizează producerea de evenimente; ➤ scăderea timpului de răspuns în cazul intervențiilor pentru situații de urgență și criză; ➤ gestionarea eficientă a resurselor; ➤ prevenirea infracțiunilor și a operațiunilor ilegale; ➤ asigurarea de baze de date pentru analiza evenimentelor; ➤ asigurarea de probe juridice; ➤ crearea factorului psihologic pentru scăderea infracționalității în zonele de risc; ➤ crearea de reflexe sociale benefice pentru societate la nivelul infractorilor și al victimelor acestora de teama de savârșire a infracțiunilor "la vedere", creșterea gradului de încredere a cetățenilor potențiale victime, etc <p>Implementarea unui sistem de supraveghere video modern și complex va contribui și la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - creșterea calității vieții prin asigurarea condițiilor optime de viață, respectiv securitatea tuturor cetățenilor din Comuna ȘIRNA, Județul Prahova indiferent de etnie, sex, varsta. - crearea premiselor de dezvoltare socio-economică a orașului, respectând principiile dezvoltării sustenabile a Comunei ȘIRNA, Județul Prahova. - reducerea criminalitatii sociale în Comuna ȘIRNA, Județul Prahova <p>Pentru siguranță și creșterea calității vieții cetățenilor, a încrederii acestora în autoritățile statului, protecția mediului înconjurător, reducerea infracționalității la nivelul Comunei ȘIRNA, Județul Prahova, dar și pentru a crește nivelul de atraktivitate a zonei, se aduce în discuție necesitatea instalării unui sistem de monitorizare video în principalele intersecții ale comunei, precum și în alte zone/puncte de interes. Studiile au demonstrat că sistemele de monitorizare video folosite împotriva fenomenului infracțional sunt eficiente, în principal, împotriva activităților infracționale curente, care reprezinta peste 90% din totalul infracțiunilor, putând asigura o reducere între 30% și 80% a acestora.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja	Nu este cazul.

	implementate la nivel local	
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	Nu este cazul.
5.	Corelarea cu celealte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Nu este cazul.
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>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; sprijinirea din punct de vedere informatic al ecosistemului local de afaceri în domeniul IT; crearea prin efectul de multiplicare a unui mediu de locuire și afaceri care să atraga investitori străngări și forță de muncă înalt calificată.</p> <p>Transformarea comunei ȘIRNA într-o comună intelligentă va avea urmări asupra inovației tehnologice, transporturilor inteligente, creșterii eficienței energetice, vietii cetățenilor, lucrătorilor și întreprinderilor, prin numeroase schimbări legate, de ex. de transparență sporita, de democrație și va permite o participare mai activă la procesul decizional.</p> <p>Comuna intelligentă 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 ridicăte pentru cetățeni și întreprinderi, de noi posibilități de ocupare a forței de muncă într-un ecosistem antreprenorial mai inovator, de durabilitate ecologică sporita.</p> <p>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 intră în contact, a cererilor numeroase și diverse cu care aceștia vin către administrația publică, precum și a preocupărilor 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 restrâns 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.</p> <p>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 transparență și integritate în prestarea serviciilor, contribuind totodată la creșterea gradului de satisfacție al cetățeanului și la îmbunătățirea imaginii administrației publice.</p> <p>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, atât din perspectiva back-office, cât și front-office.</p> <p>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 singură dată, cu respectarea cerintelor de protecție a vietii private, precum și generalizarea acceptării și emiterii de</p>



catre autoritatile 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 instituțiilor publice de resurse implicate în interacțiunea cu cetățenii (timp, informationale, materiale, financiare, corespondența).

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 instituțiile publice: numarul anual ridicat al beneficiarilor.

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

- acces facil și imediat către servicii publice care să fie disponibile non-stop și accesibil 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 ușual, 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-guvernării 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 ȘIRNA
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 ȘIRNA 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 corupării 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 cetățenii va scădea.
- durata de disponibilitate a unei informații către cetățeni până la caracterul de permanent va crește
- durata de oferire a unor servicii către cetățeni și mediul de afaceri până la caracterul de non-stop va crește.
- timpul de răspuns către cetățeni 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 sera și de noxe cu proveniența - gazele de esapament cel puțin prin eliminarea obligativitatii prezentei fizice la sediul primăriei pentru diverse demersuri biocratice, mai ales pentru cetățenii 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 ȘIRNA" se vor asigura la nivelul comunității sisteme informatici 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 primăriei:

- 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
 - 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, solicitări informații, anunțuri entitate, anunțuri cetățenii)
 - Plata online a taxelor și impozitelor
 - Monitorul oficial local - conform ouă 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 cetătenesti

		<ul style="list-style-type: none"> -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 catre cetateni -Posibilitatea de supraveghere, imbunatatire si fluidizare a proceselor de lucru, fara efort suplimentar -Notificari in timp real cu privire la termene ce trebuie respectate conform legilor administratiei 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 inregistrare si emitere a documentelor - permite inregistrarea si emiterea documentelor online, semnaturi 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 electronica -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 - Harta electronica pentru consultare date geospatiale/geografice legate de nomenclatura (artere si numere administrative) - Dezvoltare, administrare si gazduire website interactiv -Portal web interactiv de comunicare online, bi-directional cu cetatenii, cu parintii si cu mediul de afaceri si de formare a initiativelor comunitare -Infiintare/ preluare, administrare si gazduire adrese de e-mail cu domeniu propriu, ca mijloc de comunicare oficiala -Managementul documentelor si al fluxurilor informationale, sistem de inregistrare si emitere a documentelor - permite inregistrarea si emiterea documentelor online, semnaturi 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 -Implementarea cerintelor gdpr conform regulamentului UE 679/ 2016
7.	Modul de indeplinire a conditiilor	Primaria va face toate demersurile conform ghidului de

	aferente investițiilor	<p>finanțare pentru a accesa acest program și ulterior să respecte cerințele impuse prin acesta.</p> <p>Se va realiza reformarea și digitalizarea autorității publice locale și a unităților de învățământ 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.</p> <p>Soluțiile informatiche vor avea arhitecturi deschise pentru a se putea integra/ interconecta cu soluții terțe existente sau viitoare.</p> <p>Soluțiile informatiche vor fi dezvoltate folosind tehnologii cu licențe deschise pentru a nu crea dependență față de o anumită companie/ soluție.</p> <p>Implementarea sistemelor este însotita de instruirea corespunzătoare a utilizatorilor pentru a garanta indeplinirea obiectivelor urmarite.</p> <p>Implementarea unor servicii TIC în vederea alinierea instituțională la exigentele reglementarilor naționale și internaționale în domeniul securității informaționale în mediul organizational.</p> <p>Sistemele informatiche vor dispune de mecanisme software care vor asista la respectarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ordonanței de urgență a guvernului nr. 57/ 2019 - privind noul cod administrativ - 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 - Legea 98/2016 privind achizițiile publice, și hg 395/2016 - normele metodologice. <p>Investițiile susțin tranziția digitală a localității, contribuind astfel la adaptarea la noile cerințe sociale și economice.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Evolutia de la sisteme rudimentare, cu lucru pe hartie și fără o structurare a informației, către un sistem unitar și performant de management și control este cat se poate de naturală pentru nevoile unei societăți care valorizează resursele și tinde spre modernizare și colaborare.</p> <p>Procesul de implementare personalizată se va desfășura etapizat pe o perioadă de 18 luni prin prestarea de servicii dedicate de implementare personalizată. Pe lângă serviciile externe auxiliare de management proiect și publicitatea aferentă, din punct de vedere tehnic vom detalia etapizat subactivitățile investiei de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Servicii de instalare, configurare și punere în funcțiune a echipamentelor hardware. ▫ Servicii de instalare, analiză și configurare a programelor conform situației și specificului unității <p>Procesul de implementare începe cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definirea metodelor de lucru;



- Organizarea personalului si a comportamentelor;
- Organizarea proceduri de achizitie.

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 informatice 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 eficientei 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 institutionali, 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.

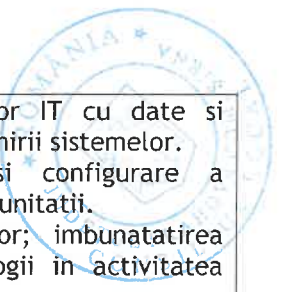
Furnizorul va asista utilizatorii in exploatarea sistemelor si va furniza instruire continua a acestora pentru ca acestia sa obtina rezultatele optime din utilizarea solutiilor implementate. Totodata, furnizorul va mentine din punct de vedere tehnic sistemele in stare de functionare si le va administra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

- Servicii de intocmire a situatiei cartografice existente din punct de vedere al nomenclaturii; realizarea hartii electronice cu situatia nomenclaturii stradale si publicarea/expunerea acesteia in sistemul informatic

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 SIRNA, 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 RETEAUA 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. Servicii de intocmire a situatiei cartografice existente din punct de vedere al nomenclaturii; realizarea hartii electronice cu situatia nomenclaturii stradale si publicarea/expunerea acesteia in sistemul informatic
8. Servicii de evaluare a infrastructurii informatice 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 SI DIGITALIZAREA INTERACTIUNII CU PUBLICUL SI CU MEDIUL DE AFACERI**, prin:
- PORTAL web interactiv de comunicare online, bidirectional cu cetatenii si cu mediul de afaceri si de formare a initiativelor comunitare
 - informarea cetatenilor si identificarea problemelor la nivel local
 - ghișeu unic pentru mediul de afaceri
 - platformă pentru atragerea investițiilor
 - plata online a taxelor și impozitelor
 - platformă de servicii publice digitale
 - sistem de planificare online - programarea online a cetătenilor 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 SI IMPOZITELOR
 - MONITORUL OFICIAL LOCAL - CONFORM OUG 57/2019 - NOUL COD ADMINISTRATIV
 - Gestirea 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

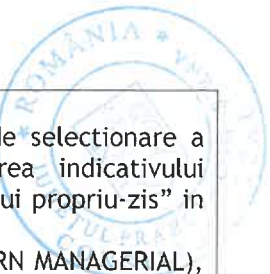
Platforma prin care cetatenii pot propune proiecte de investitii ca parte din planul UAT, in limita de buget fixata de Consiliu. Posibilitatea de a seta Sesiuni de bugetare cu calendar specific actualizabil automat, regulament propriu si mecanisme dedicate. Operatorul UAT are posibilitatea de a defini 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 CETĂTENEŞTI - COMUNICAREA CU CETĂTENII ȘI FORMAREA INITIATIVELOR COMUNITARE
- Platforma prin care cetatenii 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 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)
 - Serviciu pentru informarea cetatenilor privind situatiile de urgență indiferent daca se afla sau nu in zona evenimentului. Sunt informati cetatenii care au un interes in zona evenimentului, indiferent de locul in care se afla
 - 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. Gestiunea facila a inregistrarii 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, inviori etc.), Managementul persoanelor substituente; suplinitori
- Tranzactii si rute predefinite - Managementul evolut 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 selecționare a documentelor în vederea arhivării; alocarea indicativului arhivistice; conversia automată a „documentului propriu-zis” în document în momentul arhivării;

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 autoevaluării SCIM, conform anexelor 4.1 și 4.2 din legislația în vigoare.

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

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

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

□ MODUL SCIM PLANIFICARE SI RISC MANAGEMENT

- Arbore de obiective - gestiunea obiectivelor, activităților și a riscurilor asociate se face în cadrul Arborelui de obiective. Include mecanismele de gestiune - Fisa obiectiv, Fisa indicator de performanță, Fisa activitate, Formular alertă 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 DEJÀ generate pe compartimente.

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

- Monitorizarea performanțelor - generează Rapoartele de monitorizare a performanțelor pe baza Fiselor indicatorilor de performanță.

□ MODUL SCIM RESURSE UMANE

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

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

o Fise de post standard, FPS - se stabilesc pentru fiecare post de lucru din cadrul Statului de funcții respectând un format larg folosit în domeniu.

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 iniția o FPI trebuie să existe FPS asociată postului respectiv. O FPI conține specificațiile standard ale unui post de lucru, preluate din FPS și personalizate pentru un anume salariat.



- Lista functiilor sensibile - Functiile sensibile sunt intelese conform legislatiei in vigoare privind Sistemul de Control Intern Managerial. Lista functiilor sensibile se intocmeste anual, pentru fiecare compartiment in parte, respectiv pentru intreaga 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 prelucrarea datelor personale
 - Modul operatori autorizati in prelucrarea datelor personale
- **IMPLEMENTAREA Legii 544/ 2001 actualizata privind accesul la informatiile de interes public**
 - Numarul total de solicitari de informatii de interes public
 - Numarul total de solicitari, departajat pe domenii de interes
 - Numarul de solicitari rezolvate favorabil
 - Numarul de solicitari respinse, defalcat dupa motivația respingerii (informatii exceptate de la acces, inexistente etc)
 - Numarul de solicitari adresate in scris: 1. Pe suport de hartie si 2. Pe suport electronic
 - Numarul de solicitari adresate de persoane fizice
 - Numarul de solicitari adresate de persoane juridice
 - Numarul de reclamații administrative: 1. Rezolvate favorabil; 2. Respinse
 - Numarul de plangeri in instanta: 1. Rezolvate favorabil; 2. Respinse; 3. In curs de solutie
 - Costurile totale ale compartimentului de informare si relatiilor publice
 - Sumele totale incasate pentru serviciile de copiere a informatiilor de interes public solicitate
 - Numarul estimativ de vizitatori ai punctului de informare documentare
- **TRANSPARENȚA DECIZIONALĂ IN ADMINISTRATIA PUBLICĂ**
- **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 in 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
 - **CONCILIU SI COMISII DE SPECIALITATE** - Componenta Consiliu si Comisii, Gestiune Mandate, Rapoarte de prezenta
 - **DEZBATERI PUBLICE** - Convocare sedinte publice, Minutele dezbatelerilor publice, Recomandari aferente proiectelor de hotarare

- SEDINTE DE COMISII SPECIALITATE - Convocari, Ordine de Zi, Vot deschis sau secret, Evidenta voturi, Procese Verbale
- TRANSPARENTA DECIZIONALA - Raport Implementare L52/2003, Integrare cu Pagina de Internet al Primariei, Integrare cu Portalul de Internet al Primariei
- MANAGEMENTUL SEDINTELOR DE CONSILIU LOCAL SI VOT ON-LINE
- SEDINTE DE CONSILIU - Anunturi si Convocari, Ordine de Zi, Vot deschis sau secret, Evidenta voturi, Procese Verbale
- CONSIGLIER - LUCRU LA DISTANTA - Proiecte in lucru; consultare documentatie, Emitere avize, Sistem de votare online, Notificari - Mecanisme de gestiune a ședințelor de Consiliu și a celor de Comisii de Specialitate, inclusiv mecanismul de vot la distanță

Activitatea (back-office) va consta in servicii de dezvoltare sistem de management de documente existent cu noi functionalitati pentru a putea acoperi digital fluxurile initiate prin portalul de servicii si a furniza serviciile in format digital si extinderea lui cu modulul de arhiva electronica pentru a putea utiliza integrat rezultatele retro-digitalizarii.

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

Administrarea documentelor interne va asigura:

- Registratura electronica;
- Registre configurabile;
- Restartare automata la inceput de an;
- Inregistrarea documentelor prin intermediul seturilor de metadate (coperti);
- Posibilitatea de a procesa documente simultan in cadrul lucrarilor;
- Posibilitatea de a genera documente conexe; respectarea legislatiei privind raspunsul la solicitari;
- Posibilitatea de a procesa documente similar multiple (colectii);
- Posibilitatea de generare, in cadrul editabil corespunzator copertii;
- Panouri sinoptice adaptate diverselor moduri de lucru;
- Mecanisme de cautare multi-disciplinara;
- Mecanisme de configurare si raportare personalizata;
- Mecanisme de gestiune a fluxurilor de documente; Rute predefinite;
- Procedura de predare si transfer a documentelor;
- Procedura de rezolvare a documentelor si predarea drepturilor de rezolvare;
- Procedura de confirmare a primirii documentelor si transfer de responsabilitate;
- Mecanisme de implementare a politicilor de autorizare si restrictionare pe baza organigramei;
- Posibilitatea de integrare de nomenclatoare: judete si localitati, strazi, persoane.

Pentru punerea in aplicare a sistemului integrat descris mai sus este necesara dotarea UAT si cu infrastructura hardware capabila sa sustina din punct de vedere tehnic implementarea solutiei de digitalizare. Astfel prin proiect se vor achizitiona:

- File server - sistem server complet
- Hardware suport in vederea digitalizarii proceselor deliberative si a asigurarii transparentei acestora - tablete pentru membri consiliului local
- Hardware necesar completarii tehnice a posturilor de lucru ce proceseaza informatie in vederea digitalizarii

	<p>activitati organizationale (multifunctionale) - periferic multifuncțional</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Hardware pentru asigurarea si imbunatatirea mobilitatii angajatilor sau a persoanelor de decizie (laptopuri) ▫ Servicii de instalare, configurare si punere in functiune a echipamentelor hardware ▫ Servicii de evaluare a infrastructurii informaticе privind adevararea acestora la noile cerinte de performanta, stabilitate si securitate impuse de modernizarea digitala a activitatii entitatii <p>Prin implementarea solutiei de digitalizare prezentate, cetatenii Comunei ȘIRNA, vor beneficia de noi facilitati online din care amintim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Depunerea de documente online fara a mai fi nevoie sa se deplaseze la ghisce - Plata amenzilor online direct pe site-ul oficial - Raportarea unei probleme din spatiul public online - Verificarea documentelor necesare depunerii unor cereri in timp real online - Acces si informare in timp real asupra informatiilor de interes public - Verificarea stadiului solutiei unor cereri in timp real - Programarea de audiente online <p>In urma realizarii investitiiei propuse se vor atinge urmatorii indicatori si se vor realiza urmatoarele activitati:</p> <p>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.</p> <p>ASIGURAREA DE SISTEME TIC UAT ȘIRNA se va implementa prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EFICIENTIZAREA SI DIGITALIZAREA INTERACȚIUNII CU PUBLICUL SI CU MEDIUL DE AFACERI - INFORMATIZAREA FLUXURILOR DE LUCRU IN MEDIUL ORGANIZATIONAL, EFICIENTIZAREA PROCESELOR BIROCRATICE INSTITUTIONALE si se va dota cu infrastructura hardware adevarata a sistemelor implementate - DOTARE INFRASTRUCTURA HARDWARE UAT - Servicii personalizate UAT - SERVICII DE IMPLEMENTARE PERSONALIZATA - ACHIZITIE/ EXTINDERE SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO 	
9.	Alte informatii	<p>Proiectul de incadreaza in Pilonul IV. „Coeziune socială și teritorială” vizează implementarea politicilor urbane, inclusiv a mobilității urbane, punând accentul pe investițiile verzi și digitale și pe reducerea disparităților regionale teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale și 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 solicitată 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 tehnologijilor (în concordanță cu domeniul de intervenție 021ter - Dezvoltarea de servicii și</p>

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 capacitatii 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 intefata/ interconecta cu solutii terte existente sau viitoare.

Soluțiile informatici vor fi dezvoltate folosind tehnologii cu licente deschise pentru a nu crea dependenta fata de o anumita companies au solutie informatica.

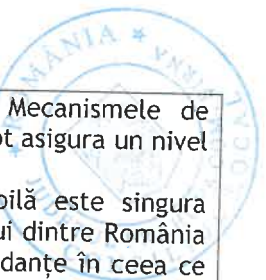
Soluțiile informatici vor facilita circulatia informatiei de pe calculatorul operatorului care editeaza un document catre laptopul altui operator care corecteaza documentul sau aduce modificarri pana la portalul interactiv deschis catre cetatean si conectat la website-ul de internet al entitatii. In aceeasi masura sistemul va facilita transferul de informatie atat sub forma de solicitare cat si sub forma de comunicare de la cetatean sau agent economic prin intermediul portalului de internet catre sistemul de management al documentelor intern al entitatii UAT.

Transferurile de informatii intre interiorul si exteriorul organizatiei se realizeaza controlat, validat uman, pentru a pre-intampina pe de o parte scurgerea de informatii, respectarea GDPR si pe de alta parte hartuirea prin comunicari nedorite de catre actori rau-intentionati.

In felul acesta sistemele manipuleaza informatie produsa de servicii specializate din cadrul UAT (cum ar fi regisru agricol, serviciul urbanism, serviciul taxe si impozite, asistenta sociala, serviciul contabilitate, etc.) si care este furnizata de solutiile informatici existente deja implementate. Informatia este manipulata si procesata in cadrul organizatiei, este arhivata si stocata in arhiva electronica, este interrogata si recuperata la initiativa unui operator sau a unui cetatean sau agent economic extern, este comunicata si publicata implicit in cadrul unor instrumente legale (Monitorul Oficial Local) sau comunicata personalizat in baza unor solicitari extente.

Soluțiile informatici permit implementarea de birouri unice virtuale cu functionalitate permanenta prin intermediul carora serviciile de registratura si secretariat si emitere de documente pot avea loc indiferent de ora si conditii.

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 reflectată 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 financiar. Necesitatea transformării digitale din motive socio-economice, corelată cu atenția sporită acordată comunității, vine în întâmpinarea indicatorilor de mediu, sustenabilității și diversității.

Valoarea totală a proiectului este de 1.598.745 lei fără TVA.