

**ROMÂNIA
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
CONSLIUL LOCAL CORBII MARI**

H O T Ă R Â R E A NR.52/17.05.2022

privind aprobarea cererii de finanțare și a valorii proiectului pentru obiectivul de investiție: „Digitalizarea serviciilor comunei Corbii Mari” 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 - Componența C10 – Fondul local

Consiliul local al Comunei Corbii Mari, Județul Dâmbovița , întrunit în ședință extraordinară în data de 17.05.2022, orele 17.00;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.6846 din 16.05.2022 al primarului comunei CORBII MARI, Județul DAMBOVITA, prin care se propune aprobarea cererii de finanțare și a devizului general pentru obiectivul de investiție: „Digitalizarea serviciilor comunei Corbii Mari” 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 - Componența C10 – Fondul local;
- Raportul compartimentului de specialitate din cadrul Primăriei comunei CORBII MARI, Județul DAMBOVITA, prin care se propune aprobarea cererii de finanțare și a devizului general pentru obiectivul de investiție: „Digitalizarea serviciilor comunei Corbii Mari” 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 - Componența C10 – Fondul local, înregistrat cu nr.6847/16.05.2022;
- Rapoartele de avizare al Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Comunei CORBII MARI, Județul DAMBOVITA;
- 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;
- Prevederile art.129 alin.4 lit.b) și d) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ;
- În temeiul art.136, alin.1, și al art.243 alin.1 lit.a din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și finanțier 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.
- Hotărârii 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 finanțier 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, Componența 10 – Fondul local.

Consiliul Local al Comunei CORBII MARI, Județul DAMBOVITA:

HOTĂRĂȘTE :

Art.1 Se aprobă cererea de finanțare pentru obiectivul de investiție: „Digitalizarea serviciilor comunei Corbii Mari” 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 Anexa 1 -Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect pentru obiectivul de investiție.

Art.2 Se aprobă valoarea eligibila a proiectului „Digitalizarea serviciilor comunei Corbii Mari” 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, în quantum de 614.205,27 lei fara TVA.

Art.3. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului Digitalizarea serviciilor comunei Corbii Mari”, pentru implementarea tuturor activităților în condiții optime, se vor asigura din bugetul local al Comunei CORBII MARI, Județul DÂMBOVIȚA.

Art.4. Consiliul Local al comunei CORBII MARI, Județul DÂMBOVIȚA va asigura rectificarea bugetului local la momentul constituirii surselor de venit, precum și oricând pe parcursul proiectului, în eventualitatea suportării unor cheltuieli conexe sau neeligibile.

Art.5. Se vor asigura întreținerea/mentenanța/sustenabilitatea investiției, achiziționate în cadrul proiectului.

Art.6 Se numește reprezentant legal al proiectului, domnul IONUȚ BĂNICĂ , primarul Comunei CORBII MARI, Județul DÂMBOVIȚA.

Art.7. Primarul Comunei CORBII MARI, Județul DÂMBOVIȚA va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.8. Se aprobă nota de fundamentare, Anexa 2 la prezenta hotărâre.

Art.9. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică, respectiv se comunică Primarului Comunei CORBII MARI, Județul DÂMBOVIȚA și Instituției Prefectului Județului Dâmbovița, în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate.

PRESEDINDE DE SEDINTA,
Consilier Miloși Ionel



CONTRASEMNEAZA PENTRU LEGALITATE
Secretar general comună
Săndulescu Mihaela



ANEXA 1 la HCL nr.52/17.05.2022

Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect pentru obiectivul de investiție: „Digitalizarea serviciilor comunei Corbii Mari” 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 - Componența C10 – Fondul local

Aplicarea TIC în cadrul Planului trebuie să fie înțeleasă în sensul ei larg, urmărind sprijinirea în egală măsură atât a tehnologiilor cât și a activităților dependente de acestea și care urmăresc obținerea beneficiului economic și social.

Pentru a fi eficiente, soluțiile urbane trebuie să se axeze pe o abordare ce consideră sistemele care susțin viața rurală interconectate și inseparabile. **Suportul financiar pentru investițiile de la nivel local ar trebui să se axeze pe oportunități de creare a locurilor de muncă combinate cu investiții în infrastructură ecologică și digitală.** Investițiile viitoare trebuie să țină cont de evoluțiile climatice pentru a asigura o redresare urbană rezilientă care își protejează locuitorii împotriva fenomenelor meteorologice extreme sau altor riscuri naturale și antropice. **Pandemia oferă oportunitatea unui nou început, în care comunele își pot contura o realitate rurală substanțial diferită, luându-și angajamentul de a sprijini persoanele vulnerabile, de a proteja sisteme naturale, de a clădi o economie durabilă și de a aborda potențiale amenințări împreună.** O redresare verde va impune aplicarea unor modele bazate pe dezvoltare economică globală, producție de proximitate și tipare de consum, legând orașele de comunități rurale și scurtând lanțurile de aprovizionare.

Având în vedere că populația a 33 dintre reședințele de județ a scăzut începând cu 2006, consumul excesiv de terenuri și expansiunea urbană au fost cauzate de factori precum creșterea slab coordonată între așezările vecine și incapacitatea de a controla dezvoltarea speculativă din sectorul privat (cauzate inclusiv de lipsa unei vizuni strategice comune și a unor documentații de urbanism actualizate și digitalizate).

O paradigmă de restructurare urbană trebuie să abordeze decalajele digitale și infrastructura de conectivitate esențială. Pandemia de COVID-19 a evidențiat faptul că internetul a devenit un drept al omului.

Modificările spațiale contribuie semnificativ la disoluția vieții sociale, manifestată prin izolare socială, implicare comunitară și civică redusă și deconectarea de viață publică. În ciuda structurii care favorizează mersul pe jos, aceasta este o problemă întâlnită atât în orașele mari, cât și în orașele mici, deși are cauze diferite. Orașele mici nu au infrastructura socială necesară pentru a stimula implicarea comunității – mobilier urban, scuaruri, centre comunitare, iar declinul demografic și rata de neocupare contribuie la pierderea vitalității sociale.

Obiectivul U.A.T. COMUNA CORBII MARI, JUDETUL DAMBOVITA 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.

În urma realizării investiției propuse se vor atinge următorii indicatori și se vor realiza urmatoarele activități:

ACTIVITATI PROIECT - ASIGURAREA DE SISTEME TIC UAT CORBII MARI -

UNITATE ADMINISTRATIV TERITORIALA	EFICIENTIZAREA ȘI DIGITALIZAREA INTERACȚIUNII CU PUBLICUL ȘI CU MEDIUL DE AFACERI
UNITATE ADMINISTRATIV TERITORIALA	INFORMATIZAREA FLUXURILOR DE LUCRU ÎN MEDIUL ORGANIZAȚIONAL, EFICIENTIZAREA PROCESELOR BIROCRATICE INSTITUȚIONALE
DOTARE INFRASTRUCTURA HARDWARE UAT	
SERVICIIS PERSONALIZATE UAT	

Proiectul respectă obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH), inclusiv cele din articolul 17 („Prejudicierea în mod semnificativ a obiectivelor de mediu”) din Regulamentul privind taxonomia, stabilite pentru fiecare obiectiv de mediu.

Se va asigura durabilitatea investiției și arhivarea și accesul la documente timp de 5 ani de la data plășii soldului sau, în absența unei astfel de plăști, de la data efectuării ultimei raportări. Această perioadă este de 3 ani în cazul în care valoarea finanșării este mai mică sau egală cu 60.000 euro sau stabilită potrivit prevederilor normelor privind ajutorul de stat, după caz, oricare este mai lungă.

PRESEDINDE DE SEDINTA,

Consilier Miloș Ionel

**CONTRASEMNEAZA PENTRU LEGALITATE**Secretar general comună
Săndulescu Mihaela



ROMANIA

JUDETUL DAMBOVITA

CONSLIUL LOCAL al comunei Corbii Mari

Anexa 2 la HCL nr.52/17.05.2022

Nr.6763/13.05.2022

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<p><i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local, 11.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde-ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)</i></p>	<p>Titlu apel proiect "Digitalizarea serviciilor comunei Corbii Mari"</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 soc, 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 localitatii. 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, cetăteni și stakeholderi. Acest demers strategic contribuie la tranziția localității spre o societate și o economie digitală și la interconectarea actorilor relevanți într-un ecosistem funcțional și inovativ. Digitalizarea propune noi forme de organizare, noi modele și tipuri de procese instituționale, noi mecanisme sociale, precum și un nou tip de valoare pentru societate. Transformarea digitală va avea un efect regenerator asupra societății în ansamblul ei, contribuind la dezvoltarea abilităților digitale, incluziunea 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 cetătenilor 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 ecosistemă, transformarea digitală creează contextul unor abordări și scenarii noi, în care potențialul colaborativ, inteligența, informațiile și resursele digitale generează noi tipuri de valoare pentru localitate, cetățeni și stakeholderi. Noile modele instituționale de tip platformă sunt centrate pe cetățeni, date și un nou tip de valoare pentru societate și economie. Transformarea digitală aduce mai aproape actorii care fac parte din ecosistemul orașului și presupune împărtășirea unei viziuni și a unor valori comune. În noua paradigmă digitală, valoarea pentru cetățeni și parteneri instituționali poate fi generată prin mecanisme inovative, răspunzând diferit unor nevoi existente sau noi. Transformarea digitală aduce mai aproape actorii din comunitate și oferă contextul inovării deschise pentru produse și servicii publice. În acest nou context poate fi valorificat potențialul inovativ al companiilor și start-up-urilor furnizoare de tehnologii și inovații digitale.

Problema de la care pornește transformarea digitală este insuficienta dezvoltare în România a serviciilor publice electronice, problemă care poate fi tradusă, mai concret, prin numărul mic de servicii publice electronice care depășesc nivelul 2 de sofisticare digitală puse la dispoziție de instituțiile și autoritățile publice din România. Beneficiile obținute în urma realizării proiectului constau în: creșterea calitatii serviciilor oferte 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 străngi și forță de muncă înalt calificată.

Transformarea comunei Corbii Mari 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 într-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 publice, 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 birocratiei 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 (finanziare, 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 formular

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 ceteanului cu angajatii solicitantului, in vederea obtinerii de servicii publice cu consum minim de resurse (timp, informationale, financiare, materiale) din partea ceteanului, 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-guvernarii in vederea eficientizarii activitatilor.

Primaria nu detine sisteme informatice performante care sa asigure atat comunicarea inter-departamentală 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 compartimentale 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 relatie 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 anevoiească.</p> <p>Periodic se întampla să se piarda documente sau să se depasească termenul legal de răspuns.</p> <p>Un document fi poate prezentat în original de către contribuabil la mai multe ghise și în diferite etape ale fluxurilor de lucru din cadrul instituției, stocarea acestuia este făcută separat de fiecare compartiment în parte, volumul de muncă fiind uneori crescut în mod inutil.</p> <p>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 în timp real.</p> <p>Securitatea informației, în ceea ce privește pierderea sau coruperea accidentală, cat și împotriva unor actiuni intentionat rau-voitoare, la ora actuală, nu prezintă un interes major la nivelul orașelor/municipiilor, fiind aproape inexistent la nivelul comunelor.</p> <p>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.</p> <p>Tratarea cu prioritate, în timp real a comunicărilor în situații de urgență sau intervenție lipsește cu desăvârsire.</p> <p>Posibilitatea de minimizare a costului de interacțiune între cetățean și entitatea publică se va putea realiza prin abordarea unui mix de comunicare și interacțiune pusă la dispozitia cetățeanului, inclusiv cu mijloace electronice și informaționale.</p>
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Investiția se incadrează 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 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. Investițiile de tip dezvoltare durabilă și operationalizarea 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</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 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 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 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 interacțiune 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, Cresterea gradului de autonomie și flexibilitate managerială.

O altă nevoie stringentă 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 CORBII

MARI digitalizarea aparatului administrativ local, a fost percepță ca necesitate și ca bază de la care să se construiască un sistem viabil, integrat și complet. Implementarea proiectului va crea o zonă funcțională administrativă, 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 cunoștere. Considerăm că aceasta investiție este necesară și oportună deoarece ne dorim să aliniem la standardele europene calitatea vietii cetățenilor. Beneficiari direcți/beneficiari indirecți: autoritatea publică locală /locuitorii localității.

Pentru a deveni sustenabile, eficiente și orientate spre populație, localitățile 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.

În ceea ce privește necesitatea la nivelul comunei echipamentele prezente sunt neschimbate de ani de zile și nu acoperă numărul angajatilor care au nevoie, astfel munca acestora desfășurându-se pe hartie, fiind nevoie de spații fizice de stocare în ceea ce privește lucrul cu cetățenii căutarea și documentarea la nivelul instituției necesitând mai mult timp din cauza procesului anevoios. Proiectul aduce plus valoare la nivelul comunei prin înlocuirea echipamentelor cu unele mai performante și cu necesarul lipsă de echipamente care nu au existat până în acest moment în instituțiile comunei.

Luând în considerare situația existentă la nivelul UAT, descrisă la punctul anterior, și dorința instituției de a-și îmbunătăți imaginea în ceea ce privește serviciile oferite cetățenilor, modul de lucru intern (plimbarea între ghise) și modul de lucru online, viteza de răspuns și nu în ultimul rand tehnologiile folosite este impetuos necesară REFORMAREA ȘI DIGITALIZAREA autorității publice locale. 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. Necesitatea unei astfel de "reformă" mai deriva și din:

- Nevoia eficientizării procedurilor birocratice cat și a securității informației, prin aspectul colaborativ al activităților din cadrul entității precum și la nivel inter-departamental.
- Nevoia acută de informatizare a fluxurilor informationale din cadrul instituției, care pune pe primul plan respectarea procedurilor de lucru curente cu care personalul este deja obișnuit, asigurând plusul de tehnologie și inovație specifice instituțiilor 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 CORBII MARI atât pentru UAT cat și pentru școala va beneficia de următoarele:

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

Prin dezvoltarea infrastructurii TIC, in cadrul UAT Corbii Mari, 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 imbunatatii 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 electronică
- Reducerea birocratiei
- 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
- Gestie 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 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
		Obiectivul U.A.T. COMUNA Corbii Mari 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 celealte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Nu este cazul
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>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; 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 străni și forță de muncă înalt calificată.</p> <p>Transformarea comunei CORBII MARI 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 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.</p> <p>Nevoia permanentă de a îmbunătăți accesul cetățenilor la informație și de a lărgi gama de servicii electronice se datorează numărului tot mai ridicat de contribuabili cu care se intra 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 restrânsă de comunicare, adresând toate cele săptă 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</p>

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 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 autoritatatile publice a documentelor în 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).

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 cetateni; complexitatea procedurii; relationarea cu alte servicii propuse pentru simplificare în 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 informaticе 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 cetăeanului - acces la servicii electronice utilizând un mijloc de comunicare uzual, utilizarea adresei de e-mail pentru autentificarea în portal, trasabilitatea datelor cu caracter personal solicitate si transmise cetatenilor, cu respectarea legislatiei in vigoare, implementarea unei aplicatii de gestiune integrata a comunicarii cu cetăeanul.
- 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 de tip front-office 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 înțelegerea abordarii pe procese si implementarea interoperabilitatii si e-governarui in vederea eficientizarii activitatilor.

Prin proiect se vor atinge urmatoarele proiecte:

1. Simplificarea procedurilor administrative si reducerea birocratiei pentru cetăteni
2. Îmbunătățirea cunoștințelor si abilităților personalului din Primarie în vederea optimizarii masurilor simplificate pentru

cetățeni

Astfel:

- informatiile gestionate in cadrul UAT vor fi stocate in siguranta.
- riscul pierderii si coruperii datelor va fi redus
- viteza de obtinere a unei informatii va creste
- viteza de probare a veridicitatii unei informatii va creste
- aglomeratia din primarie prin interactiunea online cu cetatenii va scadea.
- durata de disponibilitate a unei informari catre cetateni pana la caracterul de permanent va creste
- durata de oferire a unor servicii catre cetateni si mediul de afaceri pana la caracterul de non-stop va creste.
- timpul de raspuns catre cetateni si mediul de afaceri precum si costul de accesare a unei informatii 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 si de noxe cu provenienta - gazele de esapament cel putin prin eliminarea obligativitatii prezentei fizice la sediul primariei pentru diverse demersuri birocratice, mai ales pentru cetatenii si agentii economici din afara localitatii. Vizand in continuare, minimalizarea amprentei de carbon, in ceea ce priveste, utilizarea informatiilor pe suport grafic, prin implementarea sistemului integrat se vor inregistra scaderi masive in ceea ce priveste reducerea birocratiei pe format hartie

Prin implementarea proiectului se vor asigura la nivelul comunității sisteme informative integrate și servicii conexate acestora, care vor beneficia de mentenenanta si upgrade pe intreaga perioada de implementare si durabilitate a proiectului. Procesul de digitalizare face parte dintr-o strategie care are ca scop îmbunătățirea accesului la bunuri și servicii publice.

In cadrul primariei:

- Portal web interactiv de comunicare online, bi-directional cu cetățenii si cu mediul de afaceri si de formare a inițiatiivelor 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/ 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)
- Plata online a taxelor și impozitelor
- Dezvoltare și participare decizională - implicarea directă a membrilor comunității în deciziile administrative printr-un proces deschis și transparent
- Consultare publică
- Initiative cetătenesti
- Initiative sociale - initiative locale din partea administrației a cetățenilor și a mediului de afaceri printr-un proces deschis și transparent
- Oferirea de servicii rapide și de calitate către cetățenii
- Posibilitatea de supraveghere, îmbunătățire și fluidizare a proceselor de lucru, fără efort suplimentar
- Notificări în timp real cu privire la termene ce trebuie

		<p>respectate conform legilor administrației publice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistem integrat de comunicatii si suport informational - solutie software de management integrat de comunicare si relationare cu cetatenii, in masa - Managementul documentelor si al fluxurilor informationale, sistem de înregistrare si emitere a documentelor - permite înregistrarea si emiterea documentelor online, semnături electronice -Eliminarea riscurilor de pierdere sau distrugere a documentelor prin implementarea proceselor de arhivare electronică -WEBSITE interactiv de prezentare si promovare a entitatii - Transparenta decizionala in administratia publica - 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 - Asistenta software in managementul achizițiilor publice (planificare a resurselor, organizare a procedurilor și proceselor; implementare a angajamentului contractual; alocheltuieli; reminder termene-activități, generare de documente, execuția bugetară)
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Primaria va face toate demersurile conform ghidului de finantare pentru a accesa acest program si ulterior va respecta cerintele impuse prin acesta.</p> <p>Se va realiza reformarea și digitalizarea autorității publice locale integrând conceptul de “smart village” prin achiziția și punerea în funcțiune a unor pachete TIC integrate menite să eficientizeze, să digitalizeze interacțiunea cu publicul și cu mediul de afaceri și să informatizeze fluxurile de lucru în mediul organizațional prin imbunatatirea proceselor birocratice instituționale.</p> <p>Solutiile informatic vor avea arhitecturi deschise pentru a se putea intefata/ interconecta cu solutii terțe existente sau viitoare.</p> <p>Solutiile informatic vor fi dezvoltate folosind tehnologii cu licente deschise pentru a nu crea dependenta fata de o anumita companie/ solutie.</p> <p>Sistemele informatic 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.</p> <p>Implementarea sistemelor este insotita de instruirea corespunzatoare a utilizatorilor pentru a garanta indeplinirea obiectivelor urmarite.</p> <p>Implementarea unor servicii TIC in vederea alinierii instituționale la exigentele reglementarilor naționale si internaționale in domeniul securității informaționale in mediul organizational.</p> <p>Sistemele informatic vor dispune de mecanisme software care vor asista la respectarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)

		<ul style="list-style-type: none"> - Legii 544/ 2001 privind liberul acces la informatiile 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 tranzitia digitala 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 asistență tehnică pentru elaborarea cerințelor soluției informatică, din punct de vedere tehnic vom detalia etapizat subactivitatile investiei de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Servicii de instalare, configurare și punere în funcțiune a echipamentelor hardware. ▫ Servicii de instalare, analiza 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 și a compartimentelor; - Organizarea proceduri de achiziție. <p>In aceasta etapa, un aspect important este stabilirea de cerințele tehnice pentru dezvoltarea soluțiilor (website internet interactiv) sau configurația de soluții pre-existente și personalizarea acestora conform situației și specificului unității.</p> <p>Fluxul operational, din punct de vedere tehnic va contine:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Servicii de consultanță legislativă și operatională privind integrarea optimă a sistemelor informatică în procesele de munca ale operatorilor. ▫ Servicii de integrare și interconectare de baze de date și sisteme în vederea imbunatatirii fluxurilor de munca și a imbunatatirii calității rezultatelor. <p>Ameliorarea proceselor birocratice atât prin interconectarea cu diverse sisteme cat și prin integrarea de noi procedee de munca raman obiective continue în implementarea și exploatarea sistemelor considerand arhitectura deschisa a acestora ca o cale de dezvoltare ulterioara și ca o parghie de crestere a eficacitatii și a eficienței acestora.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Servicii de populare a programelor IT cu date și informații specifice unității la momentul pornirii sistemelor Popularea sistemelor în vederea rularii de teste de funcționare și a aducerii sistemelor la stadiu de funcționare cat mai aproape de nivelul maxim pentru care au fost proiectate. <p>Servicii de populare a sistemului de arhiva electronica istorica/ arhiva electronica locala pe server, în reteaua proprie a unui volum de documente din arhiva fizica (scanare, indexare, incarcare documente proprii). În felul acesta sistemul obtinând volumul critic de informații prin care să-si pună în valoare eficiența atât fata de operatorii institutionalni, cat fata de cetateni și agenti economici.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ 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 Corbii Mari, pentru a implementa un sistem unitar si performant sunt necesare:

1. Servicii de populare a programelor IT cu date si informatii specifice unitatii la momentul pornirii sistemelor.
2. Servicii de instalare, analiza si configurare a programelor conform situatiei si specificului unitatii.
3. Servicii de instruire a operatorilor; imbunatatirea competentelor in utilizarea noilor tehnologii in activitatea curenta si a competentelor digitale.
4. Servicii de consultanta legislativa si operationala privind integrarea optima a sistemelor informatice in procesele de munca ale operatorilor.
5. Servicii de integrare si interconectare de baze de date si sisteme in vederea imbunatatirii fluxurilor de munca si a imbunatatirii calitatii rezultatelor.
6. 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. 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
 - ghiseu unic pentru mediul de afaceri
 - platforma pentru atragerea investitiilor
 - plata online a taxelor si impozitelor
 - servicii „cloud” - platforma cloud online pentru utilizare de catre administratia publica
 - platforma de servicii publice digitale
 - sistem de planificare online - programarea online a cetatenilor la diverse ghisene 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
- DEZVOLTARE SI PARTICIPARE DECIZIONALA - IMPLICAREA DIRECTA A MEMBRILOR COMUNITATII IN DECIZIILE ADMINISTRATIVE PRINTR-UN PROCES DESCHIS SI TRANSPARENT
- 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 SI 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.

- 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
 - 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 ORGANIZATIONAL, EFICIENTIZAREA PROCESELOR BIROCRATICE INSTITUTIONALE, prin:
 - Managementul documentelor si al fluxurilor

	<p>informationale, sistem de înregistrare și emitere a documentelor - permite înregistrarea și emiterea documentelor online, semnături electronice</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 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 <p>□ TRANSPARENTEA DECIZIONALA IN ADMINISTRATIA PUBLICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - CONSILIU 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 - TRANSPARENTEA DECIZIONALA - Raport Implementare L52/2003, Integrare cu Pagina de Internet al Primariei, Integrare cu Portalul de Internet al Primariei <p>□ MANAGEMENTUL SEDINTELOR DE CONSILIU LOCAL SI VOT ON-LINE</p> <ul style="list-style-type: none"> - SEDINTE DE CONSILIU - 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 online, Notificari - Mecanisme de gestiune a ședințelor de Consiliu și a celor de Comisii de Specialitate, inclusiv mecanismul de vot la distanță <p>□ 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</p> <p>□ SISTEM INFORMATIC PENTRU MANAGEMENTUL ACHIZITIILOR PUBLICE (PLANIFICARE A RESURSELOR, ORGANIZARE A PROCEDURIILOR SI PROCESELOR; IMPLEMENTARE A ANGAJAMENTULUI CONTRACTUAL; ALOP - CHELTUIELI; REMINDER TERMENE-ACTIVITATI, GENERARE DE DOCUMENTE,</p>
--	---

EXECUȚIA BUGETARĂ

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-disciplinară;
- 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 necesara 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 membrii 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 informatiche - infrastructura hardware audio-video
- Hardware necesar completării tehnice a posturilor de lucru ce procesează informație în vederea digitalizării activității organizationale (multifunctionale) - periferic multifuncțional
- Hardware pentru asigurarea și imbunătățirea mobilității angajaților sau a persoanelor de decizie (laptopuri)
- Servicii de instalare, configurare și punere în funcțiune

	<p>a echipamentelor hardware</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Servicii de evaluare a infrastructurii informatice privind adevararea acestora la noile cerinte de performanta, stabilitate si securitate impuse de modernizarea digitala a activitatii entitatii <p>Implementarea solutiilor prezentate anterior se va face prin :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Servicii de instalare, analiza si configurare a programelor conform situatiei si specificului unitatii ▫ Servicii de instruire a operatorilor; imbunatatirea competentelor in utilizarea noilor tehnologii in activitatea curenta si a competentelor digitale ▫ Servicii de consultanta legislativa si operationala privind integrarea optima a sistemelor informatice in procesele de munca ale operatorilor ▫ Servicii de populare a programelor IT cu date si informatii specifice unitatii la momentul pornirii sistemelor ▫ Servicii de integrare si interconectare de baze de date si sisteme in vederea imbunatatirii fluxurilor de munca si a imbunatatirii calitatii rezultatelor ▫ Servicii de evaluare a infrastructurii informatice privind adevararea acestora la noile cerinte de performanta, stabilitate si securitate impuse de modernizarea digitala a activitatii entitatii. <p>Pentru a asigura integritatea sistemului TIC propus spre implementare, respectiv siguranta datelor prelucrate, se vor efectua lunar, pe perioada de desfasurare a proiectului, urmatoarele operatiuni personalizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Integrarea sistemelor informatice in procesele de munca si imbunatatirea vitezei de circulatie a sigurantei si securitatii informatiilor precum si a calitatii si a completitudinii raspunsurilor oferite cetatenilor, agentilor economici si institutiilor terce -Administrarea si gazduirea sistemelor software ▫ Mentinerea bunei functionalitati a programului ▫ Actualizari de program in conformitate cu schimbarile legislative ▫ Actualizari de aplicatie din initiativa furnizorului ▫ Actualizarea privind modificarile sistemului ▫ Suportul tehnic pentru rezolvarea nelamuririlor si/sau a eventualelor probleme tehnice ▫ Servicii suport pentru optimizarea proceselor birocratice in vederea adevararii la sistemele informatice <p>Prin implementarea solutiei de digitalizare prezentate, cetătenii vor beneficia de noi facilități online din care amintim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Depunerea de documente online fără a mai fi nevoie să se deplaseze la ghișee <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>În urma realizării investiției propuse se vor atinge următorii 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</p>
--	---

		<p>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 se va implementa prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 adevarata a sistemelor implementate - DOTARE INFRASTRUCTURA HARDWARE UAT - Servicii personalizate UAT - SERVICII DE IMPLEMENTARE PERSONALIZATA <p>Pentru realizarea procesului de implementare, proiectul isi propune indeplinirea urmatoarelor activitati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Consultanta tehnica de specialitate cu privire la analiza necesitatii si elaborarea specificatiilor tehnice 2. Realizarea investitiei: Ca urmare a elaborarii specificatiilor tehnice, se publica in SEAP anuntul de participare pentru procedura de achizitie platforma informatica. Platforma informatica va contine minim urmatoarele module: <ul style="list-style-type: none"> ➤ PORTAL CETATENI cu modulele aferente funcționării acestuia (registru agricol, impozite și taxe,, registratură electronică, informare cetăteni, funcționar virtual, etc); <p>Necesarul estimat de echipamente TIC (hardware) este:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hardware necesar functionării sistemului informatic; ➤ DOCUBOX - depunere/ridicarea documentelor care necesita semnaturi olografe de catre cetateni chiar si in afara orelor de program. ➤ Infochiosk
9.	Alte informații	<p>Proiectul de incadreaza in Pilonul IV. „Coeziune socială și teritorială” vizează implementarea politicilor urbane, inclusiv a mobilității urbane, punând accentul pe investițiile verzi și digitale și pe reducerea disparităților regionale teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale si contribuie la tranzitia verde și digitală a localităților din România respectand principiul DNSH ("Do not significant harm"), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile. Prin finanțarea solicitata se asigură operaționalizarea măsurilor din noua Strategie Națională de Siguranță Rutieră, respectiv tratarea distinctă a sistemelor automate, în raport cu evoluția tehnologică, fiind eligibile și alte tipuri de infrastructuri TIC care pot contribui la implementarea conceptului de „Smart city/Smart village”, în raport cu dezvoltarea tehnologiilor (în concordanță cu domeniul de intervenție 021ter - Dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice).</p> <p>Proiectul susține operaționalizarea R3 prin investitii de tip I1.2. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC.</p> <p>Complementaritatea cu alte componente din cadrul planului: Reforma este complementară cu C14 - Buna guvernanță, ce vizează realizarea unui management performant al resurselor umane în sectorul public prin reforma funcției publice prin digitalizare și managementul parcursului de carieră.</p> <p>Complementaritatea cu alte surse de finanțare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reforma este complementară cu finantarea 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 informatiche vor avea arhitecturi deschise pentru a se putea interefata/ interconecta cu solutii terțe existente sau viitoare.

Soluțiile informatiche vor fi dezvoltate folosind tehnologii cu licențe deschise pentru a nu crea dependență față de o anumita company sau solutie informatica.

Soluțiile informatiche 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.

Transferurile de informații între interiorul și exteriorul organizației se realizează controlat, validat uman, pentru a pre-întâmpina pe de o parte scurgerea de informații, respectarea GDPR și pe de alta parte hartuirea prin comunicări nedorite de către actori rau-intentionați.

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 informatiche 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 sau comunicată personalizată în baza unor solicitări extinse.

Soluțiile informatiche 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 colaboratorii 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 întampinarea indicatorilor de mediu, sustenabilității și diversității.
		Valoarea totală a proiectului este de 614.205,27 lei, 124.770 euro

REPREZENTANTUL LEGAL

NUME SI PRENUME Bănică Ionuț
 DATA 13.05.2022
 SEMNĂTURA

PRESEDINTE DE SEDINTA,

Consilier Miloș Ionel



CONTRASEMNEAZA PENTRU LEGALITATE

Secretar general comună
 Săndulescu Mihaela

