

ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
COMUNA FLOREȘTI
CONSILIUL LOCAL
NR. ÎNREG. 31.375/24.03.2024

AVIZAT
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI,
VANEA MARIA

10

PROIECT DE HOTĂRÂRE
privind aprobarea indicatorii tehnico-economice ai obiectivului de investiții „Aplicație software My Florești”

Consiliul Local al Comunei Florești, județul Cluj;

Întrunit în ședința publică ordinară din data de

Având în vedere Referatul de Aprobare nr. 31376/24.03.2024 al consilierului local Lucian Contraș și al consilierului Dan Dehenes,

În temeiul prevederilor art. 129 alin.(2) și a art.139 privind Codul administrativ,

Având în vedere:

- Strategia Națională privind Agenda Digitală pentru România 2020
- Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public;
- Hotărârea nr. 1235/2010 privind Sistemul național electronic de plată online;
- Legea nr. 176/2010 privind integritatea în exercitarea funcțiilor și demnităților publice, pentru modificarea și completarea Legii nr. 144/2007 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției Naționale de Integritate, precum și pentru modificarea și completarea altor acte normative;
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale;
- Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;
- Legea nr. 109/2007 privind reutilizarea informațiilor din instituțiile publice;
- Ordinul nr. 2052/1528/2006 privind aprobarea unor formulare tipizate pentru stabilirea, constatarea, controlul, încasarea și urmărirea impozitelor și taxelor locale, precum și a altor venituri ale bugetelor locale;
- Legea nr. 486/2003 pentru aprobarea OUG nr. 27/2003 privind procedura aprobării tacite;
- Legea nr. 161/2003 privind unele măsuri pentru asigurarea transparenței în exercitarea demnităților publice, a funcțiilor publice și în mediul de afaceri, prevenirea și sancționarea corupției;
- Legea nr. 221/2010 pentru ratificarea Convenției privind drepturile persoanelor cu dizabilități, adoptată la New York de Adunarea Generală a Organizației Națiunilor Unite la 13 decembrie 2006, deschisă spre semnare la 30 martie 2007 și semnată de România la 26 septembrie 2007;
- Legea nr. 448/2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu handicap;
- Hotărârea nr. 65/2016 pentru aprobarea Strategiei naționale "O societate fără bariere pentru persoanele cu dizabilități" 2016-2020 și a Planului operațional privind implementarea Strategiei naționale "O societate fără bariere pentru persoanele cu dizabilități" 2016-2020;
- Directiva 2006/123/CE privind serviciile în cadrul pieței interne;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Aplicație software My Florești”, în vederea implementării platformei software cu scopul creșterii gradului de digitalizare a interacțiunilor dintre cetățenii comunei Florești și administrația publică locală a UAT Florești

Art. 2. Platforma software integrată se va numi „My Florești”.

Art. 3. Se aprobă alocarea bugetului necesar, pentru implementarea proiectului ”My Florești”. În vederea finanțării bugetului aprobat, necesar implementării proiectului, se vor face demersurile necesare, pentru obținerea unui grant din fondurile PNRR , Pilonul II , componenta II.1 (Smart City/Smart Village, autorități publice locale). În cazul neobținerii grantului , proiectul va fi finanțat din Bugetul Local, cu alocare multianuală.

Art. 4. Caietul de sarcini va detalia costurile de găzduire, mentenanță și operare, ce vor fi incluse în bugetul operațional al comunei Florești.

Art. 5. Se aprobă structura aplicației software care va cuprinde următoarele module:

1. Registratură online
2. Plăți online
3. Sesizări online
4. Monitorul Oficial Local
5. Consultare Publică Proiecte HCL și Documentații de Urbanism
6. Sondaje Online
7. Programări Audiențe (primar sau șefi de serviciu, consilieri locali)
8. Bugetare Participativă

Art. 6. Primăria Florești, prin departamentele ei de specialitate, este obligată să publice toate informațiile de interes public al comunei pe această platformă și să le facă disponibile publicului prin intermediul ei.

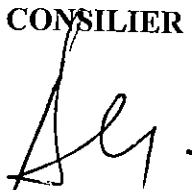
Art. 7. Se aprobă utilizarea unei identități grafice comune la nivelul platformei „My Florești” și a tuturor serviciilor digitale ale administrației publice locale a UAT Florești..

Art. 8. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei Florești, în termen de maximum 10 zile lucrătoare, de la adoptare, Primarului Comunei Florești, Prefectului Județului Cluj și se aduce la cunoștința publică, în termen de 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect, prin afișare la sediul Primăriei, respectiv pe pagina de internet aferentă - www.floresticluj.ro .

INIȚIATORI

CONSILIER LOCAL - Lucian CONTRAȘ

CONSILIER LOCAL-Dan DEHENES



Către Consiliul Local al Comunei Florești,

Subsemnatul Lucian Contraș, consilier local la Consiliul Local Florești vă
înaintez prezentul

REFERAT DE APROBARE

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului
de investiții „Aplicație software My Florești” pentru digitalizarea
interacțiunii dintre cetățenii comunei Florești și administrația publică
locală, precum și creșterea gradului de transparență la nivelul
administrației publice locale

A. Context

În acest moment, comuna Florești nu dispune de infrastructură necesară asigurării unor servicii digitalizate de interacțiune cu cetățenii care să se ridice la standardele actuale din domeniu.

Un număr din ce în ce mai mare de cetățeni utilizează rețelele sociale pentru a solicita informații ce țin de administrația publică locală sau pentru a semnala probleme punctuale de pe raza UAT Florești, în lipsa unor instrumente adecvate puse la dispoziție de autoritatea locală.

Comuna Florești are o populație de peste 40.000 de locuitori, fiind a treia localitate ca număr de locuitori din județ, după Municipiile Cluj-Napoca și Turda. Neoficial însă, se estimează că, numărul locuitorilor care trăiesc efectiv în Florești este de peste 60.000, ceea ce ar însemna că este localitatea din județul Cluj cu cel mai mare număr de locuitori, în afara reședinței de județ. Cu toate acestea, comuna Florești nu dispune de o platformă digitală de interacțiune cu cetățenii.

B. Necesitate și oportunitate

Astfel, apare necesitatea de a asigura accesul cetățenilor la informații de interes public, precum și asigurarea interacțiunii acestora cu administrația publică locală prin servicii digitale.

Reglementările care stau la baza liberului acces la informațiile de interes public:

- Declarația Universală a Drepturilor Omului, art. 19: „Orice persoană are dreptul la libertatea opiniei și a expresiei; acest drept include libertatea de a susține opinii fără nicio interferență și de a căuta, primi și răspândi informații și idei prin orice mijloace, indiferent de frontiere.”
- Constituția României, art. 31 : „Dreptul persoanei de a avea acces la orice informație de interes public nu poate fi îngrădit ... Autoritățile publice, potrivit competențelor ce le revin, sunt obligate să asigure informarea corectă a cetățenilor asupra treburilor publice și asupra problemelor de interes personal”.
- Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public
- Normele metodologice privind aplicarea Legii nr. 544/2001

Populația din Florești, conform unor studii sociale, este o populație preponderent tânără, familiarizată cu folosirea instrumentelor digitale pentru a aplica pentru o mare parte din solicitările de servicii sau sesizări către administrația locală.

Considerăm astfel că un rol important în creșterea calității serviciilor oferite de administrația publică locală este acela de a oferi servicii digitale cetățenilor, de o bună calitate și adaptate nevoilor actuale.

Directiva 2006/123/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind serviciile în cadrul pieței interne, numită și Directiva Servicii, impune statelor membre ale Uniunii Europene obligația de a simplifica toate procedurile și formalitățile necesare pentru obținerea autorizațiilor, avizelor, certificărilor, calificărilor pe cale electronică.

Cu toate acestea, la nivel național, doar 10% dintre formularele pe care le pot completa cetățenii au date precompletate. Majoritatea covârșitoare a formularelor puse la dispoziție de instituții sunt făcute pentru a fi ușor de înțeles pentru funcționari, nu pentru cetățeni. La nivel local, ne dorim să implementăm servicii digitale cu rol în creșterea încrederii și a gradului de satisfacție al populației față de modul de prestare a serviciilor publice.

Avantaje pentru cetățeni:

- Eliminarea deplasărilor inutile la ghișeu
- Diminuarea duratei de obținere a avizelor/autorizațiilor/răspunsurilor la solicitări
- Reducerea costurilor și a timpului necesar pentru rezolvarea solicitărilor
- Reducerea birocrăției
- Accesul la un sistem de notificări privind soluționarea solicitărilor în termenul legal
- Accesul la un istoric centralizat al comunicării avute dintre cetățean și administrație
- Asigurarea transparenței și accesibilității cetățenilor la serviciile oferite de către administrația publică locală
- Creșterea gradului de satisfacție al cetățenilor în relația acestora cu autoritatea locală
- Creșterea gradului de accesibilitate al administrației publice pentru persoanele cu diverse dizabilități fizice de deplasare sau alte dizabilități care nu împiedică utilizarea calculatorului

Caracteristici și beneficii:

Platforma digitală „My Florești” va fi centrată pe utilizator (cetățeanul comunei Florești), asigurând o interacțiune digitală avansată între acesta și administrația publică locală.

Se va utiliza un modul de autentificare unic pentru toate modulele, acesta expunând un API (Application Programming Interface) care va permite interconectarea și interoperabilitatea cu celelalte module ale aplicației și alte sisteme publice sau baze de date, de tip OpenID. Atunci când va fi disponibilă și autentificarea prin cartea de identitate electronică sau semnătura electronică calificată, modulul de autentificare va permite integrarea acestora fără necesitatea rescrierii celorlalte module. Pentru o securitate mai sporită se va folosi autentificarea cu doi factori (2FA), asigurând astfel existența a minimum doi din cei trei factori de autentificare: un factor de cunoaștere, un factor de posesie și un factor de inerență.

Design-ul platformei software va fi unul centrat pe experiența utilizatorului și îi va permite acestuia să folosească simplu și eficient interfața. Se va implementa un tip de design responsive pentru a le oferi utilizatorilor o experiență excelentă de navigare de pe computer, tabletă sau telefon inteligent. Platforma va include și elemente de accesibilitate care vor permite persoanelor cu dizabilități să perceapă, înțeleagă, navigheze și să interacționeze cu paginile web în mod eficient, respectând reglementările Legii nr. 221/2010, a Legii nr. 448/2006 și a Hotărârii de Guvern nr. 655/2016.

Se va crea și utiliza o identitate grafică comună, aliniată cu ghidul de identitate vizuală, la nivelul platformei „My Florești” și a tuturor serviciilor digitale ale administrației publice locale a UAT Florești.

Platforma va fi găzduită pe un mediu de tip Cloud, cu scopul reducerii costurilor în mod durabil pentru serviciile IT, inclusiv hardware, software și de operare. În același timp, datele stocate vor fi mult mai puțin predispuse la pierdere deoarece procesele de back-up pentru date în cadrul unui mediu de tip Cloud fac ca păstrarea datelor să fie mai sigură.

Platforma va fi dezvoltată utilizând tehnologii scalabile, astfel încât să permită ușor adăugarea de noi module sau funcționalități în viitor.

Ca parte integrantă din proiect se va dezvolta și o aplicație de mobil, cross-platform (Apple/Android), care va replica funcționalitățile platformei online și va fi încărcată în magazinele de aplicații puse la dispoziție de producători.

Platforma va include și un sistem de notificări și alerte pentru utilizatori, atât prin email, cât și prin SMS. Pentru implementarea acestei funcționalități se va încheia un contract cu un furnizor de servicii de tip BULK SMS care va permite transmiterea de mesaje text către numărul de telefon mobil al utilizatorului folosind ca expeditor numele autorității publice locale.

Pentru implementarea soluției se vor lua toate măsurile necesare pentru respectarea Regulamentului (UE) 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date.

Se va implementa și un sistem CAPTCHA care va permite software-ului să facă distincția între accesul uman și cel automat la platformă.

Platforma va include și un modul de gestionare al contului de utilizator, din care cetățenii vor putea să își seteze notificări înainte de expirarea unui document emis de autoritatea publică locală (de ex. notificare cu 30 de zile înainte de expirarea cărții de identitate) sau a impozitelor și taxelor locale. Notificările vor putea fi transmise prin email/SMS/push din aplicația mobilă.

Module propuse pentru implementare:

1. Registratură online
2. Plăți online
3. Sesizări online
4. Monitorul Oficial Local
5. Consultare Publică Proiecte HCL și Documentații de Urbanism
6. Sondaje Online
7. Programări Audiențe
8. Bugetare Participativă

Descriere sumară a modulelor

1. Registratură online

- Va permite depunerea de solicitări/cereri către toate departamentele sau birourile din cadrul Primăriei Florești, fiind asigurată astfel digitalizarea tuturor formularelor puse la dispoziție către cetățeni la nivel local. Vor fi disponibile formulare online cu câmpuri precompletate și modele de completare a acestora, asigurând accesul cetățenilor la un birou unic online;
- După transmiterea unui formular online utilizatorul va fi notificat prin email și/sau sms (după preferința utilizatorului) cu numărul de înregistrare al

solicitării. Ulterior, după schimbarea statusului solicitării (răspuns la solicitare), se va transmite un nou mesaj de informare prin email/sms de notificare;

- Va permite afișarea statusului unei solicitări/cereri deschise de utilizator prin introducerea în platformă a numărului cererii;

2. Plăți online

- Modulul va permite efectuare de plăți online cu cardul prin intermediul platformei pentru toate tipurile de încasări pe care primăria le face în relație cu persoanele fizice sau juridice;
- Modulul va putea fi accesat și fără autentificarea utilizatorului, permițând utilizatorilor neînregistrați să efectueze plăți prin platformă, completând datele necesare efectuării acestora;
- Pentru implementarea acestui modul se va încheia un contract cu un procesator de plăți cu cardul;

3. Sesizări online

- Acest modul va pune la dispoziția utilizatorului o hartă interactivă de tip GIS care va permite adăugarea și încadrarea fiecărei sesizări într-o categorie predefinită;
- Modulul va putea fi accesat și fără autentificare, caz în care la introducerea unei sesizări se vor colecta datele cu caracter personal ale utilizatorului (Nume, Prenume, e-mail, număr de telefon);
- Sesizările vor fi afișate pe hartă folosind „markere” cu pictograme distincte în funcție de categorie, iar pentru fiecare sesizare vor fi disponibile informații precum: data și ora la care fost creată, categoria, descrierea și starea sesizării;
- La afișarea pe hartă se va folosi un cod de culori distinct în funcție de starea sesizării - ex. albastru pentru sesizare în lucru, verde pentru sesizare rezolvată, roșu pentru sesizare respinsă;
- Categoriile propuse: Asistență socială; Parcări neregulamentare; Străzi, alei, trotuare și poduri; Semnalizare rutieră și marcaje; Rețele de apă, canalizare, telecomunicații; Spații verzi; Transport public; Iluminat public; Locuri de joacă; Depozitare deșeuri; Construcții/Lucrări neautorizate; Taxe și impozite; Tulburarea liniștii publice; Salubritate; Persoane fără adăpost; Câini vagabonzi; Altele;
- Utilizatorul va putea adăuga o descriere și va putea atașa poze la transmiterea sesizării;
- După transmiterea sesizării utilizatorul va fi notificat de statusul acesteia prin email/SMS, iar ulterior va avea posibilitatea să ofere un rating prin care va evalua modul în care a fost tratată sesizarea acestuia și gradul de satisfacție;
- În aplicația mobilă acest modul va permite geolocalizarea pentru a facilita localizarea sesizării;

4. Monitorul Oficial Local

- Va permite afișare de acte cu caracter normativ și alte informații de interes public
- Va fi organizat sub forma următoarelor categorii: Statutul Comunei Florești; Regulamentele privind procedurile administrative; Hotărârile Consiliului Local; Dispozițiile primarului; Documente și informații financiare; Alte documente de interes public (ex. Registrul privind înregistrarea refuzurilor de a semna/contrasemna/aviza actele administrative, precum obiecțiile cu privire la legalitate, efectuate în scris; Registrul pentru consemnarea propunerilor, sugestiilor sau opiniilor cu privire la proiectele hotărârilor autorității deliberative și dispozițiile executive; Minutele în care se consemnează, în

rezumat, punctele de vedere exprimate de participanți la o ședință publică; Procesele-verbale ale ședințelor autorității deliberative; Declarațiile de căsătorie; Planuri Urbanistice Zonale; Alte documente care, potrivit legii, fac obiectul aducerii la cunoștință publică)

- Va include un motor de căutare pentru a facilita utilizatorului găsirea rapidă a unei informații;
- Toate fișierele încărcate vor fi disponibile într-un format care va permite căutare în textul documentelor;
- Va permite filtrarea documentelor în funcție de dată (ex. căutare acte normative emise între 2 date introduse)

5. Consultare Publică Proiecte HCL și Documentații de Urbanism

- În cadrul acestui modul se vor afișa documentele aferente proiectelor HCL aflate în dezbateră publică, precum și a documentațiile pentru Planurile Urbanistice Zonale aprobate (conform Art. 43 din Ordinul nr. 233/2016 al Ministrului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, în vederea asigurării transparenței privind accesul la informații de interes public în domeniul amenajării teritoriului și urbanismului)
- Afișarea va fi făcută în ordinea cronologică publicării documentului, cel mai recent aprobat fiind primul afișat;

6. Sondaje Online

- Va permite rularea de sondaje de opinie pe intervale de timp pentru a afla opinia cetățenilor cu privire la anumite decizii/planuri ale administrației publice locale;
- Vor avea drept de vot doar utilizatorii înregistrați;
- Va permite adresarea de întrebări cu alegere unică sau multiplă, scale de valori, pentru a identifica opiniile, valorile și nevoile cetățenilor;

7. Programări Audiențe (Consilieri Locali, Primar, Șefi de Serviciu)

- Va permite utilizatorului introducerea de cereri de înscriere în audiență la compartimente din cadrul autorității locale prin completarea unui formular

8. Bugetare Participativă

- Modul care va include toate elementele necesare implementării procesului de bugetare participativă care permite participarea reală a cetățenilor la guvernarea comunei, aceștia putând decide în mod direct cum se va cheltui un procent clar definit în acest sens din bugetul de investiții.

C. Finanțare și asigurarea resurselor:

Mai jos avem un extras din programul PNRR, și anume, Pilonului II componenta II.1. Conform acestui document proiectul are eligibilitate pentru finanțare în proporție de 100% din fondurile alocate către autoritățile locale ,pe Pilonul II componenta II.1 Bugetul alocat pentru componenta II.1 din Pilonul II fiind de 2590 mil. EURO Bugetul maxim estimat fiind de aproximativ 350.000 RON.

Pilonul II. Transformare digitală

Componenta II.1 „Cloud guvernamental și sisteme digitale interconectate în administrația publică, semnătură și identitate electronică, promovarea investițiilor cu valoare adăugată mare în TIC vizează standardizarea datelor guvernamentale; transformarea și consolidarea datelor guvernamentale; reforma arhitecturii datelor guvernamentale; un nou cadru legal dezvoltat pentru interoperabilitate; crearea unei linii

de finanțare la dispoziția instituțiilor; revizuirea legislației privind interacțiunea digitală dintre stat și cetățean; schimbarea normativelor privind arhivarea și legate de extinderea cărții de identitate electronică, a semnăturii digitale pentru populație și a domiciliului electronic, precum și susținerea achiziționării pe scară largă a semnăturii digitale în mediul public.

De asemenea, sunt avute în vedere investiții referitoare la creșterea interoperabilității serviciilor publice digitale și optimizarea operațiunilor în beneficiul cetățenilor, cum ar fi: sistemul de colectare a taxelor fiscale și vamale, inclusiv servicii de e-facturare și digitalizare a unor domenii conexe; sistemele aferente domeniilor de muncă, protecție socială și pensii; sănătate, mediu, justiție, administrație agricolă, cultură, competențe digitale pentru funcția publică, apărare națională, Smart City/Smart Village, autorități publice 1) Creșterea interoperabilității serviciilor publice digitale și optimizarea operațiunilor în beneficiul cetățenilor. Se urmărește în principal digitalizarea următoarele sisteme și domenii: o Sistemul de colectare a taxelor, inclusiv servicii de e-facturare și digitalizarea unor domenii conexe; o Sistemele aferente domeniilor muncă, protecție socială și pensii; o Domeniul mediului; o Domeniul justiției; o Sistemele aferente administrației agricole; o Domeniul cultural; o Sistemul de competențe digitale pentru funcția publică; o Sistemul de management în instituțiile de învățământ din domeniul apărare națională și ordine publică; o Autorității de reglementare și supraveghere; o Smart City / Smart Village; o Autorități publice locale. ”

Mai jos avem o detaliere a fondurilor alocate pentru componenta II.1 conform documentului PNRR incepand cu pagina 91 , până la pagina 95., unde apare clar componenta de -Smart City/Smart village și autorități publice locale.

” II.1 Cloud guvernamental și sisteme digitale interconectate în administrația publică, semnătură și identitate electronică, promovarea investițiilor cu valoare adăugată mare în TIC.

Baza de negociere pentru Reforme și investiții propuse conform Regulamentului UE 241/2021)

Serviciile publice digitale din România rămân sub media Uniunii Europene, în parte din cauza coordonării reduse între instituțiile statului pentru o abordare integrată.

) Pandemia de COVID-19 a demonstrat nevoia de accelerare a digitalizării sectorului public în toate domeniile prioritare.) Capacitățile existente nu sunt suficiente pentru asigurarea unui nivel ridicat de securitate a rețelelor și de gestionare adecvată a riscurilor cibernetice.

)Obiectivul principal al acestei componente este să interconecteze toate sistemele relevante din administrația publică într-un cloud guvernamental care să permită o interacțiune mai facilă cu cetățenii și cu mediul de afaceri.

) Obiectivele specifice urmărite prin intervențiile din cadrul componentei vizează: o Date credibile; o Date compatibile; o Registre naționale și depozite de date certe; o Centre de date și servicii de cloud; o Comunicații sigure, reziliente, de o capacitate adecvată; o Servicii publice digitale pentru cetățeni și companii.

) Standardizarea datelor guvernamentale prin operaționalizarea cadrului necesar pentru identificarea principalelor informații prelucrate de administrația publică (la nivel central și local), catalogarea acestora într-un sistem ierarhic de tip nomenclator, alegerea celor mai potrivite structuri de date pentru înregistrarea acestora.

) Transformarea și consolidarea datelor guvernamentale pornind de la standardizare și prioritizând cele mai importante seturi de date, evaluând proceduri istorice de colectare, respectiv producerea acestora, precum și gradul de conformare, evaluare a exactității datelor prin compararea unor eșantioane semnificative statistic cu alte surse de date și orice altă metodă rezonabilă care să indice un grad de încredere specifică acestora.

-) Reforma arhitecturii datelor guvernamentale prin crearea și extinderea centrelor de date și servicii de cloud pentru instituții și îmbunătățirea conectării acestora, inclusiv prin centre de comunicații, conectare prin bucla locală de fibră optică și securitate cibernetică (inclusiv certificarea profesională în domeniul securității cibernetic), inclusiv: Problemele identificate Descrierea reformelor și investițiilor aferente componentei
-) Planul Național de Relansare și Reziliență 95 o Investiții în două perechi de centre de date și platforma de servicii de cloud; o Investiții în dezvoltarea aplicațiilor SaaS și migrarea aplicațiilor existente; o Investiții în bucla locală pentru conectarea instituțiilor publice.
-) Cadru legal realizat pentru interoperabilitate astfel încât datele guvernamentale să poate fi utilizate, fără a fi necesară solicitarea actelor autentice de la cetățeni (fără hârtii pentru datele care există digital la instituții publice).
-) Crearea unei linii de finanțare la dispoziția instituțiilor care, sub îndrumarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, își vor schimba modul de lucru și cadrul juridic, astfel încât să treacă operațiunile în digital.
-) Semnătură digitală și cetățenie electronică - Revizuirea legislației privind interacțiunea digitală dintre stat și cetățean, schimbarea normativelor privind arhivarea (operaționalizarea legislației privind arhivarea electronică) și legate de extinderea cărții de identitate electronică, a semnăturii digitale pentru populație și a domiciliului electronic, precum și susținerea achiziționării pe scală largă a semnăturii digitale în mediul public și privat.
-) Crearea unui fond pentru cartea de identitate electronică.) Crearea unui fond pentru semnătura digitală.
-) Creșterea interoperabilității serviciilor publice digitale și optimizarea operațiunilor în beneficiul cetățenilor. Se urmărește în principal digitalizarea următoarele sisteme și domenii:
- Sistemul de colectare a taxelor, inclusiv servicii de e-facturare și digitalizarea unor domenii conexe;
 - Sistemele aferente domeniilor muncă, protecție socială și pensii; o
 - Domeniul mediului;
 - Domeniul justiției;
 - Sistemele aferente administrației agricole;
 - Domeniul cultural;
 - Sistemul de competențe digitale pentru funcția publică;
 - Sistemul de management în instituțiile de învățământ din domeniul apărare națională și ordine publică;
 - Autorității de reglementare și supraveghere;
 - Smart City / Smart Village
 - Autorități publice locale.”
- Considerăm a fi eligibile toate costurile necesare implementării din PNRR , fără costuri suplimentare de la Bugetul Local care nu pot fi recuperate prin programul PNRR. Din bugetul local pe 2021 vor fi alocate sume sub forma unor granturi de angajament.

Inițiatori,
Consilier local - Lucian Contraș

Consilier local - Dan DEHENES





ROMÂNIA
PRIMĂRIA COMUNEI FLOREȘTI
Florești, Str. Avram Iancu, Nr. 170, jud. Cluj
Tel./Fax: 0264 265 101
Web: www.floresticluj.ro

Nr. înreg.
40233/10.05.2021

RAPORT DE SPECIALITATE

În urma analizei *proiectului de hotărâre nr. 31375/24.03.2021 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Aplicație software My Florești”*, în conformitate cu prevederile art. din OUG nr. 57/2019 privind codul administrativ, constatăm următoarele:

Obiectul proiectului îl constituie aprobarea unor indicatori tehnico-economici, or din cuprinsul proiectului acești indicatori nu au fost identificați, practic neexistând obiectul proiectului ce se dorește a fi aprobat. Indicatorii tehnico-economici sunt identificați ca urmare a unui studiu de fezabilitate.

Pe lângă aprobarea indicatorilor proiectul dorește „alocarea bugetului necesar”, fiind folosit în primul rând un termen foarte vag, imprecis și în al doilea rând, modificarea unui buget aprobat se poate realiza doar printr-o rectificare de buget, iar având în vedere că prevederile art. 155 alin. (1) lit. c) și alin.(4) lit. b) din OUG 57/2019 dispun că atribuția de propunere a bugetului se află în sarcina exclusivă a primarului, orice modificare a bugetului se poate propune tot din inițiativa exclusivă a primarului.

Prin urmare, proiectul de hotărâre nu este în conformitate cu prevederile legale specifice în vigoare.

Compartiment Monitorizarea procedurilor administrative,
Consilier juridic Lupașcu Ioana Miruna

Direcția economică,
Director executiv Doja Raluca

Compartiment Achiziții publice,
Consilier achiziții Alexandru Baldasici