



CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI HOREZU

ORAȘUL HOREZU - STAȚIUNE TURISTICĂ

Str. 1 Decembrie, nr. 7, Jud. Vâlcea - 245800

E-mail: primaria@orasul-horezu.ro Web: www.orasul-horezu.ro

Tel: 0250/860190 Fax: 0250/860481



HOTĂRÂREA NR. 64

Cu privire la: Aprobarea participării în cadrul proiectului cu titlul ”Implementarea de sisteme inteligente de management urban/local și de transport în orașul Horezu, județul Valcea”

Consiliul local al orașului Horezu, județul Vâlcea întrunit în ședință extraordinară de îndată în data de 13.05.2022 la care participă un număr de 13 consilieri din 15 consilieri în funcție;

Văzând că prin votul unanim domnul Dăscălete Emil Constantin a fost ales președinte de ședință;

Luând în dezbateri:

-Referatul nr.10557/13.05.2022 al cărui semnatar este primarul orașului prin care se propune aprobarea participării în cadrul proiectului cu titlul ”Implementarea de sisteme inteligente de management urban/local și de transport în orașul Horezu, județul Valcea”, în vederea depunerii în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10;

-Raportul de specialitate al compartimentului de resort, Serviciul managementul proiectelor, programe, dezvoltare, eficiență energetică nr.10601/13.05.2022;

-Proiectul de hotărâre cu privire la Aprobarea participării în cadrul proiectului cu titlul ”Implementarea de sisteme inteligente de management urban/local și de transport în orașul Horezu, județul Valcea”, prezentate de domnul Nicolae Sărdărescu, Primarul orașului Horezu, județul Vâlcea;

-Ținând seama de Raportul de avizare pentru legalitate al proiectului de hotărâre întocmit de secretarul general al orașului Horezu, județul Vâlcea nr.10606/13.05.2022;

-În conformitate cu prevederile *Ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10* publicat pe platforma de investiții al Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației; prevederile art.44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare; art.129 alin.1, alin.2 lit.b coroborat cu alin.4 lit.d) din O.U.G. nr.57/2001 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare; prevederile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.139 alin.3 lit.a) și lit.g) coroborat cu art.196 alin.1, lit.a) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 13 voturi pentru, 0 voturi împotriva, adoptă următoarea:

HOTĂRÂRE :

Art.1-Se aprobă participarea în cadrul proiectului cu titlul ”Implementarea de sisteme inteligente de management urban/local și de transport în orașul Horezu, județul Valcea”.

Art.2-Se aprobă Nota de fundamentare a investiției pentru proiectul cu titlul „Implementarea de sisteme inteligente de management urban/local și de transport în orașul Horezu, județul Valcea”, prevăzută în anexa nr.1 la prezenta hotărâre.

Art.3-Se aprobă cheltuielile legate de proiect în valoare totală de 2.461.350,00 lei fără TVA, din care 2.461.350,00 lei cheltuieli eligibile și 0,00 lei cheltuieli neeligibile.

Art.4-Eventualele cheltuieli neeligibile suplimentare necesare implementării proiectului rezultate pe parcursul implementării proiectului vor fi suportate de la bugetul local.

Art.5-Se aproba descrierea sumară a investiției pentru proiectul cu titlul „Implementarea de sisteme inteligente de management urban/local și de transport în orașul Horezu, județul Valcea”, prevăzută în anexa nr.2 la prezenta hotărâre.

Art.6-Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul orașului Horezu prin birourile din cadrul aparatului de specialitate.

Art.7-Prezenta se va afișa pe site-ul instituției și se va comunica prin grija secretarului general al orașului Horezu la: Institutia Prefectului-Județului Vâlcea; Primarul orașului Horezu.

HOREZU,
13.05.2022

Președinte de ședință

Dăscălete Emil-Constantin



Contrasemnează pentru legalitate,

Secretar general oraș

Boaghe Monica



PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRĂRII CONSILIULUI LOCAL NR. 64/13.05.2022			
Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii s-a făcut cu majoritate absolută	13.05.2022	
2	Comunicarea către primar	20.05.2022	
3	Comunicarea către prefectul județului	20.05.2022	
4	Aducerea la cunoștința publică	27.05.2022	
5	Hotărârea devine obligatorie sau produce efecte juridice, după caz	27.05.2022	

Anexa 1 la HCLnr. 64. din 13.05.2022

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local, Investitia I.1 Mobilitatea urbană durabila	Titlu apel proiect I.1.2. Mobilitatea urbană verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) - PNRR/2022/C10
1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Cu o suprafață totală de aproape 117 km²(116,7 km², inclusiv satele aparținătoare), orașul Horezu este poziționat la intersecția coordonatelor 45° 8'36"N 23° 59'30"E și se învecinează la nord cu comuna Mălaia, la est cu comuna Costești, la sud-est comuna Tomșani, la sud comuna Măldărești, iar la vest comuna Vaideeni. Suprafața orașului fără satele aparținătoare este de 14,8 km². Teritoriul administrativ al orașului cuprinde 7 localități, orașul de reședință Horezu și 6 sate aparținătoare (Romanii de Jos, Romanii de Sus, Râmești, Ifrimești, Tănășești și Urșani). Orașul Horezu a înregistrat în anul 2020 un număr de 6.874 de locuitori. Populația este repartizată astfel: cea mai mare parte este distribuită în partea urbană a localității, 57,5%, urmează două sate mai mari, Romanii de Jos și Romanii de Sus care grupează 25,5% din populație și restul, de 17%, se află în alte 4 sate cu populații mici, între 190 și 470 de locuitori fiecare.</p> <p>Ca tipologie funcțională orașul Horezu este un centru urban cu rol zonal, de echilibru în rețeaua de localități sau de servire în cadrul zonei imediate, o stațiune turistică de interes național.</p> <p>La nivel de UAT oras Horezu infrastructurile pentru transportul verde - ITS cat si alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) sunt slab sau deloc dezvoltate/implementate.</p> <p>Pe ceea ce privește infrastructura ITS nu sunt realizate investitii de acest tip.</p> <p>Pentru infrastructura de tip TIC la nivel de administratie publica locala (Primaria oras Horezu) avem implementate urmatoarele investitii:</p> <ul style="list-style-type: none">-diverse aplicatii software utilizate in compartimentele: taxe si impozite locale, contabilitate, resurse umane, registratura, registrul agricol;- plata online a taxelor și impozitelor prin ghiseul.ro;- un sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public cu camere video care nu acopera intreaga suprafata a UAT oras Horezu;



- pagina web/site: www.orasul-horezu.ro;

In cadrul Spitalului Orasenesc Horezu este operational un sistem de comunicare/transfer de date -PACS alaturi de diverse aplicatii software specifice

In cadrul Liceului Constantin Brancoveanu - diverse aplicatii software specifice independente

In prezent, sistemele informatice utilizate de catre institutiile si autoritatile publice se caracterizeaza prin:

- existenta unor sisteme diferite care rezolva aceleasi tipuri de probleme, uneori cu rezultate diferite;
- existenta unor sisteme care nu sunt integrate, ceea ce presupune reintroducerea informatiei, uneori manual;

- faptul ca administrarea fiecarui sistem se face la sursa, implicand costuri mari;

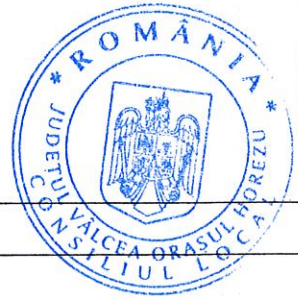
- reguli de acces si securitate neunitare care dau posibilitatea accesului neautorizat;

- existenta a multiple sisteme informatice care nu mai beneficiaza de suport tehnic oferit de producatori, care utilizeaza tehnologii vechi si pentru care nu mai pot fi achizitionate componente hardware, ceea ce conduce la posibilitatea iminenta de aparitie a unor disfunctionalitati tehnice majore ale unor sisteme critice de comunicatii si tehnologia informatiei, situatie care ar afecta furnizarea de servicii esentiale catre cetateni si mediul de afaceri, inclusiv actul de guvernare si capacitatea de interventie a statului in situatii de urgenta.

Implementarea infrastructurilor de tip ITS si TIC la nivel de administratie publica locala sunt in concordanta cu conceptul de "Smart City".

Termenul de oraş inteligent se referă la capacitatea și abilitatea conducerii administrative din mediul urban de a găsi soluții pentru atingerea obiectivelor politicii urbane utilizând mijloacele specifice tehnologiei informației și comunicării în vederea asigurării prosperității și sprijinirii dezvoltării comunităților locale. În acest sens, orașul inteligent are următoarele atribuții: - orașul inteligent poate fi caracterizat ca fiind un sistem în care structurile organizaționale, funcțiile, procesele și politicile sunt realizate cu ajutorul TIC și care sprijină și promovează în mod eficace și eficient interacțiunea, cooperarea și adoptarea deciziilor urbane prin parteneriate și alianțe locale; - orașul inteligent pune accentul pe abilitatea și capacitățile guvernării locale de a colabora cu alte organizații (companii IT, comunități locale, mediul de afaceri de la nivel local) pentru a elabora și adopta politici mai bune; - orașul inteligent poate fi considerat un instrument necesar îndeplinirii obiectivelor (are în vedere rezultatele acțiunilor și impactul acestora); - orașul inteligent poate fi considerat ca un instrument esențial de modernizare și inovare la nivel local orientat către creșterea valorii publice; - orașul inteligent pune accentul pe relațiile de colaborare între guvern, mediul de afaceri, cetățeni și comunitate cu scopul de a maximiza beneficiile unui parteneriat strategic; - orașul inteligent reprezintă o opțiune de politică urbană în care se urmărește continuu creșterea valorii publice ca o

2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică



condiție esențială a succesului.

Mai pe larg, putem spune că guvernarea electronică constă în utilizarea tehnologiei informației și comunicării în vederea îmbunătățirii activităților organizațiilor din sectorul public.

Pentru a avea succes, crearea orasului inteligent necesită o amplă colaborare a municipalității nu numai cu sectorul public, ci și cu sectorul privat, pentru a face astfel posibilă îndeplinirea obiectivelor stabilite prin politicile de la nivel local. Pentru a realiza aceasta sunt necesare două elemente foarte importante:

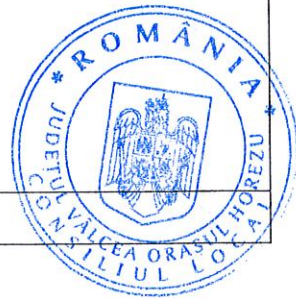
- servicii de guvernare electronica eficiente si eficiente pe plan intern, structuri interoperabile si functionale la toate nivelele;
- participare si includere electronica eficace si eficienta a cetatenilor în cadrul proceselor si structurilor de la nivelul comunitatii si crearea unor parteneriate care sunt fundamentale pentru obtinerea succesului.

Prin Strategia Națională ITS sunt definite principalele categorii de sisteme care vor fi implementate la nivel național precum și obiectivele care trebuie atinse astfel încât să se poată atinge obiective legate de siguranța rutieră, de eficiența economică și de reducere a poluării (respectiv a impactului negativ al activității de transport).

Sistemele de Transport Inteligente (ITS) sunt aplicații avansate, care au ca scop furnizarea de servicii inovatoare privind diferitele tipuri de transport și management al traficului, cât și de a permite diversilor utilizatori să fie mai bine informați și să folosească rețelele de transport într-un mod mai sigur, mai coordonat și mai "inteligent". ITS integrează telecomunicații, electronică și tehnologiile informației cu ingineria transporturilor, în vederea planificării, proiectării, operării, întreținerii și gestionării sistemelor de transport.

Unul dintre obiectivele asumate prin Programul de guvernare îl reprezintă îmbunătățirea interacțiunii cetățeanului și mediului de afaceri cu statul, în conformitate cu Politică Publică în domeniul e-guvernării, reducerea semnificativă a timpului necesar obținerii serviciilor guvernamentale, furnizarea serviciilor guvernamentale prin internet, indiferent de localizare și ora și reducerea costurilor furnizării serviciilor guvernamentale.

Cu toate ca administratia publica din Romania are un nivel functional de tehnologie IT&C capabil sa ii asigure inca functionarea si desfasurarea activitatii fara disfunctionalitati majore, pentru a mentine si chiar imbunatati nivelul de functionalitate optima pe termen mediu si lung, este nevoie de continuarea si extinderea serviciilor de e-guvernare in special la nivel local, acolo unde aceste servicii sunt slab implementate.



Rezultatul impactului negativ generat de deficiențele procesului de digitalizare a fost semnalat de către Comisia Europeană, prin publicarea Indexului privind Economia și Societatea Digitală, (DESI) în cadrul căreia România se situează pe ultimul loc dintre statele UE.

Transformarea digitală care are ca obiectiv o infrastructură digitală coerentă și integrată la nivelul administrației publice care să ofere servicii digitale de înaltă calitate atât cetățenilor, cât și companiilor.

Prin transformarea digitală vor fi create condițiile pentru adoptarea tehnologiilor digitale în toate sectoarele și domeniile de activitate ale instituțiilor statului și pentru creșterea numărului de cetățeni și companii care vor putea beneficia și fructifica oportunitățile oferite de digitalizare.

Implementarea pe scară largă a soluțiilor digitale va contribui, la creșterea gradului de transparență și a activității autorităților statului și la reducerea barierelor birocratice, contribuind, de asemenea, la realizarea obiectivelor de dezvoltare durabilă.

Investițiile în soluții de parcare inteligentă și în soluții de taxare, de tipul „e-bilete” sau „e-ticketing”, contribuie la accelerarea utilizării transporturilor durabile, accesibile și inteligente și va spori digitalizarea serviciilor publice de transport.

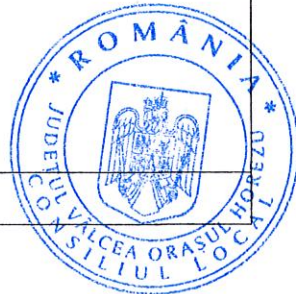
Administrațiile publice locale sunt motoarele care facilitează prestarea serviciilor publice, dezvoltarea economică și investițiile în infrastructură.

Atat Sisteme de Transport Inteligente (ITS) cât și Tehnologiile informației și comunicațiilor (TIC) îmbunătățesc calitatea vieții cetățenilor prin furnizarea de servicii mai bune și mai ieftine în toate domeniile.

Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.

Componenta 10- Fondul local din PNRR, abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană având ca Obiectivele generale:

O1 - Asigurarea cadrului necesar pentru dezvoltarea durabilă a localităților din România prin investiții în infrastructura locală care vor susține reziliența și tranziția verde a zonelor urbane și rurale, precum și reducerea disparităților teritoriale la nivel regional, intra-regional și intra-județean.



	<p>O2 - Asigurarea cadrului pentru reformarea și digitalizarea instrumentelor de planificare teritorială și urbană la nivelul autorităților publice locale.</p> <p>O abordare unitară, prin implementarea de infrastructuri ITS (Sisteme de Transport Inteligente) și TIC (sisteme inteligente de management urban/local), în considerarea prevederilor Planului Național de Redresare și Reziliență, va conduce la dezvoltarea unitară și coerentă a administrației publice locale.</p> <p>Componenta 10 - Fondul local din PNRR se constituie o bună oportunitate pentru obținerea de fonduri nerambursabile în vederea implementării de infrastructuri de tip ITS și TIC la nivelul UAT oras Horezu.</p>
<p>3. Corelarea cu proiecte implementate la nivel local</p> <p>deja</p>	<p>1. Sistemul de monitorizare și siguranță a spațiului public cu camere video existent. Acest sistem nu acoperă întreaga suprafață a UAT oras Horezu;</p> <p>2. Aplicațiile software utilizate în diverse compartimente prin transferul bazelor de date existente în noul software integrat;</p> <p>3. Extinderea posibilității plății online a taxelor și impozitelor alături de sistemul de plată prin ghiseul.ro;</p> <p>4. Pagina web/site: www.orasul-horezu.ro;</p> <p>5. „Extinderea, dotarea și modernizarea Ambulatoriului Integrat al Spitalului Orasenesc Horezu, județul Valcea”, cod smis 126536, -Sistem de transmitere/arhivare electronica PACS</p>
<p>4. Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local</p>	<p>1. „Amenajarea zonei centrale pietonale a stațiunii turistice Horezu, județul Valcea, în vederea consolidării identității locale și dezvoltării turismului”, cod smis 117762-WiFi în spațiul public, panouri/ecrane de informare turistică.</p> <p>2. Infiintarea parcului de agrement și recreere “Constantin Brancoveanu” în orasul Horezu, județul Valcea, cod smis 118342, -WiFi în spațiul public.</p> <p>3. „Reabilitare, modernizare și extindere sistem de iluminat public în orasul Horezu, județul Valcea”, Cod SMIS: 121508, - implementarea unui sistem de telegestiune a iluminatului public.</p>
<p>5. Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare</p>	<p>- Mobilitatea urbană verde - înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (1.1)</p> <p>- Puncte de reîncărcare vehicule electrice (1.1.3.)</p> <p>Piste pentru biciclete la nivel local (1.1.4.)</p> <p>-Reabilitarea moderată clădiri publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrative-teritoriale (1.3.)</p> <p>-Elaborarea/actualizarea în format digital a documentațiilor de amenajarea teritoriului și de urbanism</p>



(1.4.)

6. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții

Prin implementarea următoarelor sisteme (ITS) si (TIC) la nivel de UAT oras Horezu:

- Soluții de taxare, inclusiv „e-bilete” sau „e-ticketing”;
 - Soluții de parcare inteligentă;
 - Achiziționarea unui software integrat pentru toate compartimentele/birourile/serviciile/directiile din cadrul Primăriei orasului Horezu ;
 - Achiziția dronelor pentru a inspecta zonele sau situațiile de risc;
 - Dotarea și funcționarea centrului de monitorizare în timp real a situației din localitate - oferă acces în timp real la toate camerele, senzorii și alte dispozitive de colectare a datelor;
 - Achiziționarea și punerea în funcțiune a sistemelor inteligente de gestionare pentru sistemele de spații verzi, automatizarea sistemelor de irigații pentru spațiile verzi
 - Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public;
 - Valorificarea obiectivelor de patrimoniu prin digitizare sau reconstrucție digitală (VR/AR);
 - Baze de date GIS la nivel metropolitan sau local /Date deschise - platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de oraș/localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului;
 - Servicii „Cloud” - platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică;
 - Platformă de servicii publice digitale;
 - Sistem de înregistrare și emitere a documentelor - permite înregistrarea și emiterea documentelor online, semnături electronice, etc;
 - Aplicații pentru informarea cetățenilor și identificarea problemelor la nivel locale;
 - Plata online a taxelor și impozitelor,
 - Sistem de planificare on-line - site web care permite programarea on-line a cetățenilor la diverse ghisee APL
- se urmareste in general prestarea corespunzatoare de servicii pentru cetateni, reforma si modernizarea permanenta a administratiei locale îmbunatatirea democratiei locale, acordarea sprijinului necesar politicilor publice si in special:
- Îmbunătățirea calitatii serviciilor oferite cetățenilor;-Reducerea birocratiei; -Cresterea eficientei administrative;- Îmbunatatirea calitatii si reducerea timpului de adoptare a deciziilor; ; - Schimbarea culturii functionarilor publici prin trecerea de la dimensiunea reactiva la cea proactiva;- Uniformizarea proceselor interne;- Facilitarea schimbului de informatii si a initiativelor de echipa;- Reducerea fragmentarilor departamentale-Accesul la informatiile importante;-Identificarea inconsecventelor interne; - Îmbunatatirea transparentei administratiei publice locale;- Posibilitatea accesului rapid si facil la informatii si la serviciile publice pentru populatia de la nivel local;-Prestarea de servicii în mod



	direct catre cetateni, decât prin intermediul agentiiilor sau al altor categorii de functionari;-Asigurarea unui climat de încredere între functionari si cetateni;-Participarea cetatenilor la procesul de adoptare a deciziilor;- Diminuarea dificultatilor cu care se confrunta mediul de afaceri prin permiterea accesului la informatii si prin facilitarea dezvoltarii;-Eliminarea necesitatii de a prezenta aceleasi date de mai multe ori la numeroase agentii;-Pregatirea cetatenilor în domeniul IT si flexibilizarea acestora pentru a se putea adapta la cerintele unei economii competitive.
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor
8.	Descrierea procesului de implementare Procesul de implementare va cuprinde: - Constituire echipa de implementare proiect si Managementul de proiect - Asigurare vizibilitate proiect - Realizare documentatii tehnice de proiectare (daca e cazul), achizitia, montarea si punerea in functiune a echipamentelor si softurilor specifice.
9.	Alte informații


NUME SI PRENUME Andreescu Adrian
 DATA 12.05.2022
 SEMNĂTURA



Președinte de Ședință
 Dăscălețușe Smil Constantin



Contrasemnarea pentru legalitate
 Secretar general oraș,
 Boghe Monica



Descrierea sumara a investitiei

„Implementarea de sisteme inteligente de management urban/local si de transport in orasul Horezu, judetul Valcea”

Descrierea proiectului și indicatorii tehnico-economici ai investiției

La nivelul unității administrativ-teritoriale oraș Horezu prin implementarea prezentei investiții, în corelare cu PMUD și Strategia de dezvoltare locală aflate în curs de elaborare/aprobare, se urmărește în general prestarea corespunzătoare de servicii pentru cetățeni, reforma și modernizarea permanentă a administrației locale îmbunătățirea democrației locale, acordarea sprijinului necesar politicilor publice și în special:

- Îmbunătățirea calitatii serviciilor oferite cetățenilor;-Reducerea birocratiei; -Cresterea eficienței administrative;- Îmbunătățirea calitatii și reducerea timpului de adoptare a deciziilor; ;- Schimbarea culturii funcționarilor publici prin trecerea de la dimensiunea reactivă la cea proactivă;- Uniformizarea proceselor interne;- Facilitarea schimbului de informații și a inițiativelor de echipă;- Reducerea fragmentărilor departamentale-Accesul la informațiile importante;- Identificarea inconsecvențelor interne; - Îmbunătățirea transparenței administrației publice locale;- Posibilitatea accesului rapid și facil la informații și la serviciile publice pentru populația de la nivel local;-Prestarea de servicii în mod direct către cetățeni, decât prin intermediul agenților sau al altor categorii de funcționari;-Asigurarea unui climat de încredere între funcționari și cetățeni;-Participarea cetățenilor la procesul de adoptare a deciziilor;- Diminuarea dificultăților cu care se confruntă mediul de afaceri prin permiterea accesului la informații și prin facilitarea dezvoltării;-Eliminarea necesității de a prezenta aceleași date de mai multe ori la numeroase agenții;-Pregătirea cetățenilor în domeniul IT și flexibilizarea acestora pentru a se putea adapta la cerințele unei economii competitive

Investiția implementarea următoarelor sisteme (ITS) și (TIC) la nivel de oraș Horezu:

- Soluții de taxare, inclusiv „e-bilete” sau „e-ticketing”;
- Soluții de parcare inteligentă;
- Achiziționarea unui software integrat pentru toate compartimentele/birourile/serviciile/directiile din cadrul Primăriei orașului Horezu ;
- Achiziția dronelor pentru a inspecta zonele sau situațiile de risc;
- Dotarea și funcționarea centrului de monitorizare în timp real a situației din localitate – oferă acces în timp real la toate camerele, senzorii și alte dispozitive de colectare a datelor;
- Achiziționarea și punerea în funcțiune a sistemelor inteligente de gestionare pentru sistemele de spații verzi, automatizarea sistemelor de irigații pentru spațiile verzi
- Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public;
- Valorificarea obiectivelor de patrimoniu prin digitizare sau reconstrucție digitală (VR/AR);
- Baze de date GIS la nivel metropolitan sau local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de oraș/localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului;
- Servicii „Cloud” – platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică;
- Platformă de servicii publice digitale;
- Sistem de înregistrare și emitere a documentelor – permite înregistrarea și emiterea documentelor online, semnături electronice, etc;
- Aplicații pentru informarea cetățenilor și identificarea problemelor la nivel local;



- Plata online a taxelor și impozitelor,
- Sistem de planificare on-line – site web care permite programarea on-line a cetățenilor la diverse ghisee APL

Beneficiarul investiției: UAT orașul Horezu

Descrierea procesului de implementare:

Procesul de implementare va cuprinde

- Constituire echipa de implementare proiect și Managementul de proiect
- Asigurare vizibilitate proiect
- Realizare documentații tehnice de proiectare (dacă e cazul), achiziția, montarea și punerea în funcțiune a echipamentelor și softurilor specifice.

Indicatori economici:

Valoarea totală a proiectului, este de 2.461.350,00 lei fără TVA din care:

- Eligibil: 2.461.350,00 lei reprezentând 500.000,00 euro
- Neeligibil: 0,00 lei reprezentând 0,00 euro

NUME SI PRENUME Andreescu Adrian

DATA 12.05.2022

SEMNĂTURA



Președinte de sedință

Băscălețu Emil Constantin



Controsemnare pt. legalitate

Secretar general oraș
Boaghe Monica

