



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL SUCEAVA**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI**  
**HORODNICENI**



**HOTĂRÂRE**

privind aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului  
**„SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC”**  
**„Dezvoltarea sistemului de management local prin implimentarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Horodniceni, judetul Suceava”** în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României,  
COMPONENTA 10 – Fondul local

**Având în vedere:**

- a) prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- b) prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea O.U.G. 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;
- c) prevederile Ghidului specific al solicitantului – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 cu modificările și completările Ordinului ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației pentru a doua rundă de atragere de fonduri;
- d) prevederile art.129 alin (2) lit. b), alin (4) lit. d), alin. (7) lit. g), alin (14) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

luând în considerare proiectul de hotărâre nr. 77 din 05.10.2022 inițiat de primarul comunei Horodniceni, însoțit de:

- a) Referatul de aprobare al domnului Primar al comunei Horodniceni – dl. Neculai Florea privind aprobarea proiectului și a cheltuielilor aferente proiectului „SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC” - „Dezvoltarea sistemului de management local prin implimentarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Horodniceni, judetul Suceava” propus spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local, a doua rundă de atragere de fonduri, înregistrat sub nr. 3279 din 05.10.2022;
- b) raportul compartimentului de resort nr. 3281 din 05.10.2022 ;
- c) raportul comisiei de specialitate nr.1 pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărie comunală, protecția mediului și turism;

În temeiul art. 139 alin. (1) și art. 196 alin (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI HORODNICENI adoptă prezenta hotărâre:**

**Art. 1.-** Se aprobă proiectul „SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC”- „Dezvoltarea sistemului de management local prin implementarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Horodniceni, judetul Suceava” în vederea depunerii acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Pilonul IV – Coeziune socială și teritorială, Componenta 10 – Fondul Local, a doua rundă de atragere de fonduri, Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local).

**Art. 2.** - Se aprobă participarea Comunei Horodniceni în cadrul proiectului „**SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC**”- „Dezvoltarea sistemului de management local prin implementarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Horodniceni, județul Suceava” în calitate de solicitant în vederea obținerii unei finanțări nerambursabile în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, apelurile de proiecte cu titlul PNRR/2022/C10, Componenta 10 – Fondul Local, a doua rundă de atragere de fonduri, Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local).

**Art. 3.** - Se aprobă Nota de fundamentare a investiției „**SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC**”- „Dezvoltarea sistemului de management local prin implementarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Horodniceni, județul Suceava” în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10/I.1.2/ a doua runda de atragere de fonduri, Componenta C10 – Fondul Local, conform Anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 4.**- Se aprobă cheltuielile eligibile ale proiectului conform tabelului de mai jos. I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)

Denumire obiect	Valoare euro fără TVA	Tip UAT	Valoare max. euro fără TVA	Valoare max. euro cu TVA	Valoare max. lei fără TVA	Valoare max. lei cu TVA
Mobilitatea urbană verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)	206.000, 00	Comune	206.000,00	245.140,00	1.014.076,20	1.206.750,68
<b>Total valoare eligibilă</b>			<b>206.000,00</b>	<b>245.140,00</b>	<b>1.014.076,20</b>	<b>1.206.750,68</b>

*Curs Inforeuro aferent lunii mai 2021: 1 euro=4,9227 lei*

**Art. 5.** - Se aprobă Descrierea sumară a investiției „**SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC**”- „Dezvoltarea sistemului de management local prin implementarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Horodniceni, județul Suceava” în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10/I3/ a doua rundă de atragere de fonduri, Componenta C10 – Fondul Local, conform Anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 6.** - Comuna HORODNICENI se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului „**SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC**” „Dezvoltarea sistemului de management local prin implimentarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Horodniceni, județul Suceava” , astfel cum acestea vor rezulta din documentația tehnico-economică ce se vor întocmi în etapa de implementare.

**Art. 7.** - Se aprobă asigurarea tuturor resurselor financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor eligibile din Planul Național de Redresare și Reziliență.

**Art. 8.**- Se va asigura întreținerea/mentenanța/sustenabilitatea investiției.

**Art. 9.** - Proiectul va respecta principiul DO NO SIGNIFICANT HARM (DNSH), astfel cum e prevăzut în art. 17 din Reg. UE 2020/852.

**Art. 10.** - Perioada de implementare a activităților proiectului nu va depăși data de 30 iunie 2026 și se va menține obligatoriu investiția după finalizarea implementării proiectului minim 5 ani de la efectuarea plății finale.

**Art. 11.** - Se desemnează ca Responsabil legal de proiect domnului Neculai Florea - Primarul Comunei Horodniceni, să semneze în numele și pe seama UAT Comuna Horodniceni cererea de finanțare a proiectului „**SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC**”-

**„Dezvoltarea sistemului de management local prin implementarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Horodniceni, județul Suceava”** cu toate anexele acestuia, a contractului de finanțare și a tuturor documentelor aferente depunerii și implementării proiectului și să reprezinte U.A.T. Comuna Horodniceni în relația cu Autoritatea Finanțatoare Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației.

**Art. 12.-** Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei – dl. Neculai Florea prin compartimentele de specialitate.

**Art. 13. -** Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, prefectului județului Suceava, se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul primăriei Horodniceni și se publică în Monitorul Oficial Local al comunei Horodniceni, în format electronic, la pagina de internet, <https://comunahorodnicenisv.ro/hotararile-autoritatii-deliberative/>.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**

✍ .....  
**Petru LEMNARU**

**Contrasemnează pentru legalitate:  
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI,**

✍ .....  
**Luiza-Maria MITROFAN**

**Horodniceni, 11 octombrie 2022.  
Nr. 80.**

**ANEXA nr. 1 la HCL NR. 80 DIN 11.10.2022**

**Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul  
1. „SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC”  
„Dezvoltarea sistemului de management local prin implimentarea unui ~Sistem de  
monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Horodniceni, județul  
Suceava”**

**Prin prezenta investiție se propun a se realiza achiziționarea de sisteme TIC (Tehnologia  
Informațiilor și Comunicațiilor):**

- *Dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice (echipamente/echipamente și aplicații pentru managementul local):*
  - Achiziționare infrastructură TIC:
    - Sistem informatic pentru digitalizarea activitatii primăriei – Smart Village
    - Achiziție de echipamente IT&C / Hardware
    - Dezvoltarea Sistemului de monitorizare și siguranță a spațiului public
    - Dezvoltarea sistemului WiFi în spațiile publice
  - Lucrările de construcții pentru montarea și punerea în funcțiune a echipamentelor.
  - Activități de proiectare și asistență tehnică.

Președintele de ședință,  
.....

Contrasemnează pentru legalitate:

Secretar general,  
Luiza-Maria Mitrofan

## ANEXA nr. 2 la HCL NR. 80 DIN 11.10.2022

Planul Național de Redresare și Reziliență  
Componenta C10 – Fondul Local

Anexă la Ghidul specific  
Model F

### NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<p><i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i></p>	<p>Titlu apel proiect</p> <p><b>1. „SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC”</b> <b>„Dezvoltarea sistemului de management local prin implementarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Horodniceni, județul Suceava”</b></p>
1.	<p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>In momentul de fata Primaria Comunei Horodniceni își desfășoară activitatea într-un singur sediu. Prin realizarea acestui proiect se va realiza un sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public dotat cu echipamente modeme care va asigura supravegherea video a principalelor obiective publice de pe raza Comunei Horodniceni, scăderea și descurajarea infracționalității în ceea ce privește furtul din autoturisme, furtul și vandalizarea obiectivelor aflate în inventarul domeniului public al comunei, precum și posibilitatea de extindere ulterioară a sistemului în zonele neacoperite, cu costuri minime.</p> <p>Comuna Horodniceni este o comunitate cu risc crescut în ceea ce privește infracționalitatea.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nu exista un sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public la nivelul punctelor de interes identificate de către Politia Locala Horodniceni în colaborare cu Politia Romana</li><li>- nu exista un sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în zona parcarilor,</li><li>- nu exista un sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în zona școlilor</li><li>- nu exista un sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public cu recunoaștere a</li></ul>

		numerelor de înmatriculare auto in zona intrărilor si ieșirilor din comuna,,.
2.	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p> <p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>In cadrul Primăriei Horodniceni factorii de decizie înțeleg foarte bine cerințele curente în care isi desfășoară activitatea având din ce în ce mai multa deschidere către tehnologiei și de asemenea înțelegând necesitatea imperioasa de a furniza cetățenilor servicii mai prompte, de calitate superioara și care să se poată rezolva și prin intermediul unei componente digitale / informatice, în contextul în care funcționalitățile oferite sunt în crestere dar și a volumului de cereri din ce în ce mai mare sau a schimbarilor (inevitabile) în structura organizationala sau a unor procese.</p> <p>Astfel, se propune spre implementare un proiect de digitalizare la nivel de comuna, proiect ce va fi compus din:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem informatic pentru digitalizarea activitatii primariei – Smart Village</li> <li>2. Achizitie de echipamente IT&amp;C / Hardware</li> <li>3. Dezvoltarea Sistemului de monitorizare și siguranță a spațiului public</li> <li>4. Dezvoltarea sistemului WiFi în spațiile publice</li> </ol> <p><b>1. Sistem informatic pentru digitalizarea activitatii primariei – Smart Village</b></p> <p>Avand in vedere ca la nivelul primariei se regaseste o infrastructura software DESCENTRALIZATA fiecare serviciu utilizand softuri dedicate activitatiilor lor, se contureaza necesitatea unui sistem informatici integrat, sistem ce va asigura completa funcționalitate în ceea ce privește trasabilitatea activităților în cadrul serviciilor din cadrul autorității contractante atât în ceea ce privește fluxurile interne cât și în ceea ce privește serviciile publice (atât cele online cat și cele realizate în modul actual).</p> <p>Trasabilitatea activităților asigură că odată ce s-a declanșat o acțiune / un eveniment, acesta va fi urmărit în sistem până la atingerea rezultatului sau va exista o explicație a cauzei pentru care nu a fost atins rezultatul, existând o evidenta a tuturor acțiunilor, cu afișarea automata a excepțiilor (cazul în care un termen este depășit, cazul în care o resursă umana este supra alocată etc).</p> <p>Aceste elemente asigura informații concrete pentru management în scopul luării deciziilor ce se impun și</p>

<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>a dezvoltării de strategii funcționale care să asigure eliminarea situațiilor nedorite/necontrolabile în viitor</p> <p><b>Avantaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilizarea aplicațiilor funcționale ce doar sunt conectate la sistemul ce asigura integrarea și comunicarea cu sistemul de servicii publice On-line</li> <li>- independenta soluției de integrare fata de producătorii software specializați pentru anumite aplicații specifice domeniului administrației publice</li> <li>- independenta soluției de platformele și bazele de date utilizate de către diverse aplicații</li> <li>- posibilitatea de simulare procesuala a serviciilor publice în faza de proiectare, pentru a găsi și implementa variantele optime din punct de vedere al eficacității și al costurilor asociate furnizării respectivelor servicii</li> <li>- aplicație sigura din punct de vedere al securității accesului în aplicație/ la informații</li> <li>- ușurința întreținerii, consistenta și integritate a datelor, scalabilitate</li> <li>- reorganizarea pe care o impune implementarea sistemului se va realiza conform cu criteriile eficienței, fiecare utilizator fiind beneficiarul acestei transformări a organizației. Acest lucru este resimțit ca fiind benefic datorita criteriilor de performanta care stau la baza proiectării proceselor ce vor deservi sistemul.</li> <li>- este orientat direct către deservirea cetățeanului, având o arhitectura orientata pe proces/serviciu.</li> <li>- standardele de comunicare sunt standarde deschise, asigurând interoperabilitatea cu orice tip de platforma/baza de date</li> <li>- asigura proiectarea serviciilor On-line pornind de la cetățean, trecând prin toate serviciile /direcțiile/departamentele implicate în respectivele servicii On-line.</li> <li>- asigura proiectarea, simularea și automatizarea inclusiv pentru fluxurile interne ale organizației, în scopul asigurării de servicii publice eficiente.</li> </ul> <p><b>Dezavantaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- e necesara instruirea unei echipe de minim 3 persoane la un nivel de experți în vederea utilizării sistemului de proiectare și simulare a proceselor de lucru asociate sau nu serviciilor publice On-line.</li> </ul>
---	---

<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- necesitatea instruirii utilizatorilor interni cu noua platforma și reticente privind adoptarea acestui nou sistem (reticenta la schimbare a utilizatorilor).</li> </ul> <p>Astfel, prin prezentul proiect se propune implementarea unei platforme de servicii publice digitale.</p> <p><b>2. Achiziție de echipamente IT&amp;C / Hardware</b>  Având in vedere ca la nivelul primăriei se regăsește o infrastructura de tip hardware îmbătrânita moral, este imperios necesar ca o data cu actualizarea infrastructurii software sa se realizeze si actualizarea infrastructurii Hardware, aceste doua infrastructurii având o legătura de co-dependenta in vederea funcționarii optime si in regim de maxima eficienta si eficacitate a serviciilor publice puse la dispoziție de către primărie in slujba cetățenilor.  In cadrul prezentului proiect se propune spre achiziționare următoarele tipuri de echipamente hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Server de stocare date &amp; Dulap Rack Server</li> <li>▫ UPS - dispozitiv de protecție la supratensiune</li> <li>▫ Stații de calcul - Desktopuri &amp; Laptopuri (inclusiv licențe)</li> <li>▫ Multifuncționala (scanner, imprimanta, copiator)</li> <li>▫ Routere &amp; echipamente de rețelistica &amp; securitate</li> </ul> <p><b>3. Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public</b>  Prezentul sistem nu este suficient dimensionat pentru a deservii siguranța circulației, a cetățenilor si a bunurilor publice.  Asftel, se considera necesara dotarea cu camere de supraveghere si monitorizare a spatiului public si centru de comanda si monitorizare.  Avantajele unui sistem de supraveghere nou contribuie la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- creșterea calității vieții locuitorilor comunei prin reducerea infraționalității si creșterea gradului de siguranta a acestora.</li> <li>- creșterea siguranței circulației, având in vedere numărul alarmant a numărului de accidente rutiere cu consecințe grave</li> <li>- contribuie la menținerea trendului descendent al infracțiunilor comise cu violența prin amplasarea</li> </ul>
---	---



<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>camerelor de supraveghere in zonele de interes din comuna</p> <p>Sistemul de supraveghere video stradală, constă in instalarea camerelor de tip IP de supraveghere video, cu o rezoluție de minim 6MP, vizibilitate nocturna la minim 60m. Acestea se vor instala in comuna urmand sa acopere cat mai multe zone de interes, in cele mai importante puncte (intersecții, zonele stradale din vecinătatea instituțiilor administrative, scoli, grădinițe, biserici, statii de autobuz, târguri saptamanale etc.). De asemenea se propune si instalarea unor camere IP de tip LPR (licence plate recognition), pe străzile de acces in fiecare sat, cate una pentru fiecare banda de circulație. Cu ajutorul lor se va putea identifica numărul de inmatriculare al fiecărei mașini ce va tranzita zonele de interes. Acest lucru va ajuta la creșterea siguranței publice.</p> <p>Camerele IP pentru supraveghere video vor fi conectate printr-o rețea de date, cu circuit inchis, realizata cu fibra optica, iar administrarea se va realiza de o platforma software instalata pe un server, iar stocarea inregistrarilor video, se va realiza pe un echipament de stocare dedicat, corespunzător dimensionat pentru a stoca inregistrările video , pentru o perioada de minim 21 zile.</p> <p>Server-ul si echipamentul de stocare vor fi instalate în dispeceratul de monitorizare ce se va infiinta, intr-un RACK ce va fi corespunzător alimentat de la rețeaua publica de energie electrica, impreuna cu echipamentele de rețea si UPS.</p> <p>Pentru vizualizarea in timp real a imaginilor furnizate de camerele de supraveghere video stradala, dar si a inregistrarilor video, dispeceratul se va dota cu un pupitru pentru 2 persoane, statii grafice cu monitor si joystick, dar si un video wall.</p> <p>Din punct de vedere al oportunității de finanțare se identifică posibilitatea obținerii unei finanțări nerambursabile în cadrul PNRR – Componenta C10 – Fondul Local - <i>I.1.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local).</i></p> <p><b>4. Dezvoltarea sistemului WiFi în spațiile publice</b></p> <p>Necesitatea dotarii spatiilor publice (Parcuri, scoli, grădinițe, etc) cu echipamente WiFi este data de nevoia cetățenilor/turiștilor de acces la informație</p>
---	--

		<p>ceea ce conduce către o creștere a calității spațiilor publice și a condițiilor de locuit</p> <p>Din punct de vedere al oportunității de finanțare se identifică posibilitatea obținerii unei finanțări nerambursabile în cadrul PNRR – Componenta C10 – Fondul Local - <i>I.1.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local).</i></p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>În prezent la nivelul localității HORODNICENI au fost implementate mai multe proiecte.</p> <p>Toate proiectele implementate la nivel de administratie publica locala sunt in stransa legatura cu infrastructura TIC deoarece fiecare proiect presupune o suita de documente procesate la nivel local iar acest lucru nu se poate realizat intr-un mod eficient si rapid fără o infrastructura de tip TIC (sistem de management inteligent).</p> <p>Totodată, sistemul de supraveghere video vine in ajutorul autorității sporind securitatea investițiilor realizate la nivel local.</p>
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>În prezent la nivelul localității HORODNICENI se afla in implementate mai multe proiecte.</p> <p>Toate proiectele aflate in implementare la nivel de administratie publica locala sunt in stransa legatura cu infrastructura TIC deoarece fiecare proiect presupune o suita de documente procesate la nivel local iar acest lucru nu se poate realizat intr-un mod eficient si rapid fără o infrastructura de tip TIC (sistem de management inteligent).</p> <p>Totodată, sistemul de supraveghere video vine in ajutorul autorității sporind securitatea investițiilor realizate la nivel local.</p>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>În cadrul prezentului apel - Componenta C 10 – Fond Local, se va achiziționa 1 stație de reîncărcare a vehiculelor electrice, în vederea scăderea emisiilor CO2. Ambele investiții încurajează transportul cu emisii scăzute de CO2 și ajută la îmbunătățirea condițiilor climatice.</p>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p><b>1. Sistem informatic pentru digitalizarea activitatii primariei – Smart Village</b></p> <p>Efectul pozitiv creat de Implementarea sistemului trebuie va conduce la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea transparentei în administrarea informațiilor și serviciilor publice,</li> <li>- eliminarea birocrăției, ineficienței și a timpului pierdut de către cetățeni,</li> </ul>

- eliminarea costurilor generale excesive, dezvoltarea și creșterea eficienței serviciilor publice electronice oferite cetățenilor, prin întărirea capacității instituționale a Primăriei HORODNICENI în îndeplinirea atribuțiilor sale specifice în ceea ce privește livrarea către cetățeni și către alte instituțiile a unor servicii on-line eficiente și de calitate.

Avantajele investiției propuse va cuprinde următoarele caracteristici:

- Accesibilitatea:

Serviciile electronice oferite vor fi furnizate cetățenilor utilizându-se o interfața grafică simplă, ce va permite accesul nerestricționat unui număr cât mai mare de utilizatori,

- Eficiență:

Prin utilizarea serviciilor electronice dezvoltate prin proiect, cetățenii trebuie să poată evita deplasarea la ghișee și nu vor mai fi limitați de orarul de funcționare al instituției,

- Eficacitatea:

Oferirea alternativei electronice la serviciile clasice de informare a cetățenilor, de urmărire a stadiului documentelor depuse, de adresare a petițiilor și sesizărilor, de înregistrare pentru audiențe va genera creșterea confortului cetățenilor, aceștia vor putea beneficia de o interacțiune online directă, eliminându-se barierele birocratice,

- Siguranța și protejarea confidențialității datelor furnizate de utilizatori:

Soluția va permite respectarea prevederilor legislației în vigoare pentru asigurarea confidențialității datelor cu caracter personal și cea privind dreptul de informare al cetățeanului. Se va ține cont de prevederile Regulamentului General privind Protecția Datelor și ale Directivei privind protecția datelor prelucrate în scopul prevenirii, detectării, investigării și punerii sub urmărire a infracțiunilor și a altor activități judiciare.

- Scalabilitatea:

Aplicația informatică trebuie să facă față unui nivel de încărcare continuu crescător, fără a fi diminuată performanța.

## **2. Achiziție de echipamente IT&C / Hardware**

Efectul pozitiv generat de achiziționarea echipamentelor IT&C/ Hardware este dat de realizarea actului administrativ în timpii mult mai reduși. Totodată oferă posibilitatea infrastructurii software să funcționeze la parametrii tehnici

		<p>corespunzători, dar și creșterea gradului de siguranță al datelor procesate de către funcționarii publici.</p> <p><b>3. Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public</b></p> <p>Efectul pozitiv generat de implementarea sistemului de supraveghere se va remarca prin creșterea calității vieții locuitorilor comunei prin reducerea infracționalității și creșterea gradului de siguranță a acestora.</p> <p><b>4. Extinderea sistemului WiFi în spațiile publice</b></p> <p>Efectul pozitiv generat de dotarea spațiilor publice (Parcuri, scoli, grădinițe, etc) cu echipamente WiFi este dat de creșterea gradului de informare a cetățenilor și întărirea relațiilor în comunitate locală.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Investiția propusă va fi realizată conform prevederilor Ghidului privind I1.2 - <i>Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) - dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice și întreprinderi (100% Digital Tag).</i></p> <p>Prezenta investiție se încadrează în termenii ghidului în cadrul investițiilor în infrastructura de tip TIC – sisteme inteligente de management local.</p> <p>Investiția propusă se regăsește în cadrul documentului strategic "Strategia de Dezvoltare a Comunei HORODNICENI pentru perioada 2021-2027", conform extrasului anexat.</p> <p>Se va avea în vedere menționarea în cerințele documentațiilor de achiziție/de proiectare din caietul de sarcini pentru realizarea proiectului tehnic, a măsurilor privind respectarea obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH).</p> <p>Din punct de vedere al modului de îndeplinire a condițiilor de eligibilitate pentru stațiile de reîncărcare vehicule electrice, au fost identificate locațiile din domeniul publice unde urmează să fie implementate aceste stații, se va asigura capacitatea minimă de funcționare, iar în elaborarea documentației tehnico-economice se va avea în vedere respectarea prevederilor proiectului tip. Punctele de încărcare rapidă a vehiculelor electrice vor avea o capacitate minimă de 50Kw.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	Procesul de implementare al proiectului este următorul.

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Depunerea cererii de finanțare:</li> <li>2. Evaluarea și aprobarea cererii de finanțare:</li> <li>3. Semnarea contractului de finanțare</li> <li>4. Servicii de realizare a documentației tehnico-economice a proiectului (inclusiv aprobarea indicatorilor tehnico-economici) Studiu de fezabilitate și Caiet de Sarcini,</li> <li>5. Servicii de informare și publicitate a proiectului</li> <li>6. Realizarea achizițiilor și implementarea contractelor</li> <li>7. Servicii de instruire personal utilizator</li> <li>8. Finalizarea implementării proiectului</li> </ol>
9.	Alte informații	

Președintele de ședință,

.....

Contrasemnează pentru legalitate:

Secretar general,  
Luiza-Maria Mitrofan