

**HOTARAREA**  
**nr. 30 din 06.05.2022**

**privind aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului „DIGITALIZARE ACTIVITATE PRIMĂRIA MAGIREȘTI „**  
în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, COMPONENTA 10 -  
Fondul local

*Avand in vedere:*

- *Referatul de aprobare al primarului comunei Magiresti inregistrat sub nr. 3509/04.05.2022*
- *raportul compartimentului de specialitate aflat in subordinea primarului comunei Magiresti inregistrat sub numarul 3510 /04.05.2022*
- *avizul favorabil cu caracter consultativ al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Măgirești,*

*În baza prevederilor:*

- *Planului Național de Redresare și Reziliență al României aprobat de Consiliul UE (28 octombrie 2021);*
- *Ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10 - Fondul local;*
- *Ordonanța de urgență nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență;*
- *art. 44, alin. 1 din Legea nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare*

*In temeiul prevederilor art. 129, alin.1, alin 2, lit. b), alin. 4, lit. a, alin 13, art. 139, alin 1, alin 6 si ale art. 196, alin 1,lit a, alin 2, art. 197, alin 1 din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ*

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** *Se aprobă proiectele „DIGITALIZARE ACTIVITATE PRIMĂRIA MAGIREȘTI, inclusiv anexa nr. 1 privind descrierea sumară a investițiilor propuse a fi realizate prin proiecte care face parte integrantă din prezenta hotărâre.*

**Art.2.** *Se aprobă nota de fundamentare a investițiilor „DIGITALIZARE ACTIVITATE PRIMĂRIA MAGIREȘTI, conform anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.*

**Art.3.** *Se aprobă depunerea proiectului „DIGITALIZARE ACTIVITATE PRIMĂRIA MAGIREȘTI” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României,*

Componenta 10 - Fondul local, I.1.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local).

**Art.4** Se aprobă cheltuielile eligibile și neeligibile legate de proiectele „**DIGITALIZARE ACTIVITATE PRIMĂRIA MAGIRESTI**” și anume:

I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)

<b>Denumire obiect</b>	<b>Valoare euro fără TVA /UAT</b>	<b>Tip UAT</b>	<b>Valoare max. euro fără TVA</b>	<b>Valoare max. euro cu TVA</b>	<b>Valoare max. lei fără TVA</b>	<b>Valoare max. lei cu TVA</b>
Mobilitatea urbană verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)	324.770	Comune	324.770,00	386.476,30	1.598.745,28	1.902.506,88
<b>Total valoare eligibilă</b>			<b>324.770,00</b>	<b>386.476,30</b>	<b>1.598.745,28</b>	<b>1.902.506,88</b>

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

**- proiectul „DIGITALIZARE ACTIVITATE PRIMĂRIA MAGIRESTI”:**

**Art.5.** Comuna Măgurești se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectelor „**DIGITALIZARE ACTIVITATE PRIMĂRIA MAGIRESTI**”, astfel cum acestea vor rezulta din documentația tehnico-economică ce se vor întocmi în etapa de implementare.

**Art.6.** Se aprobă reprezentarea Comunei Magiresti în relația cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației de către Primarul Comunei Magiresti, Cada Ionica.

Președinte de ședință  
Lefter Gheorghe

contrasemnează  
secretar general  
Bucurel Iulia Mihaela

Hotărârea a fost adoptată cu voturi pentru, - voturi împotriva, - abțineri de cei consilieri locali

## ANEXA nr. 1 la HCL NR. 30 din 06.05.2022

### Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul

#### **„DIGITALIZARE ACTIVITATE PRIMĂRIA MAGIREȘTI”**

**Prin prezenta investiție se propun spre implementare un proiect de digitalizare la nivel de comuna, proiect ce va fi compus din:**

1. Sistem informatic pentru digitalizarea activitatii primariei – Smart Village
2. Achiziție de echipamente IT&C / Hardware
3. Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public

1. În cadrul componentei *Sistem informatic pentru digitalizarea activitatii primariei – Smart Village* se propune implementarea unei platforme de servicii publice digitale care include următoarele funcționalități & module:

- Modul - Înrolare și autentificare utilizatori
- Modul – Documente online – Ghiseu unic pentru cetățeni
- Modul – Sesizări & Reclamații cetățeni
- Modul – Programări / Audiențe
- Modul – Monitorul Oficial
- Modul – Registratura / Document Management
- Modul de plăți online
- Modul – Urbanism

2. În cadrul componentei de *Achiziție de echipamente IT&C / Hardware* se propune spre achiziționare următoarele tipuri de echipamente hardware:

- Server de stocare date & Dulap Rack Server
- UPS - dispozitiv de protecție la supratensiune
- Stații de calcul - Desktopuri & Laptopuri (inclusiv licențe)
- Multifuncțională (scanner, imprimantă, copiator)
- Routere & echipamente de rețelistică & securitate

3. În cadrul componentei *Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public* se propune spre achiziționare o serie de echipamente necesare sistemului de monitorizare și a centrului de monitorizare după cum urmează:

- NRV
- Camere IP
- Hard disk
- Televizor
- Monitor
- Switch
- Sursă neînreruptibilă
- Rack podea
- Stalp cu panou fotovoltaic și acumulator
- Achiziția Dornelor pentru inspectarea zonelor sau a situațiilor de risc.

Președinte de ședință  
Lefter Gheorghe

contrasemnează  
secretar general  
Bucurel Iulia Mihaela

## ANEXA nr. 2 la HCL NR. 30 din 06.05.2022

Planul Național de Redresare și Reziliență  
Componenta C10 – Fondul Local

Anexă la Ghidul specific  
Model F

### NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i>	Titlu apel proiect <b>DIGITALIZARE ACTIVITATE PRIMĂRIA MAGIREȘTI</b>
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>In momentul de fata Primaria Comunei <b>Măgirești</b> își desfășoară activitatea intr-un singur sediu. Acesta este dotat cu internet prin fibra optica si Wi-Fi.</p> <p>In prezent serviciile publice oferite de UAT se desfasoara pe o infrastructura tehnica dispusa in functie de necesitate in cadrul serviciilor din primărie, dupa cum urmeaza:</p> <p>Infrastructura Tehnica de tip Hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nr total de unități de calcul – 16 buc<ul style="list-style-type: none"><li>○ Registru agricol – 2</li><li>○ Taxe si impozite – 3</li><li>○ Asistenta sociala – 2</li><li>○ Contabilitate -1</li><li>○ Urbanism - 1</li><li>○ Achiziții – 2</li><li>○ Registratura electronica -1</li><li>○ Audit -1</li><li>○ Conducere -3</li></ul></li><li>• Nr total de servere – 1 bucata</li><li>• Nr total de imprimante /multifunctionale/scannere – 5 bucati</li></ul> <p>Infrastructura de tip Software existenta:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Soft dedicat pentru registrul agricol si fond funciar,</li><li>• Soft dedicat pentru serviciul de impozite si taxe,</li><li>• Soft dedicat pentru urbanism,</li><li>• Soft dedicat pentru contabilitate.</li></ul> <p>La nivelul comunei se regăsește si un sistem de supraveghere video ce are in componenta sa un numar de 24 de camere.</p> <p>Sistemul de monitorizare video este implementat pentru mai multe zone,iar centralizarea imaginilor realizandu-se local in locatii aflate in administrarea comunei, cum ar fi camin cultural, scoli sau alte locatii. Sistemele de stocare sunt montate tot in aceste locatii si nu sunt monitorizate in timp real. Sistemul existent are o vechime de peste 10 ani.</p>
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	In cadrul Primăriei Magiresti 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

<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>înțelegând necesitatea imperioasă de a furniza cetățenilor servicii mai prompte, de calitate superioară și care să se poată rezolva și prin intermediul unei componente digitale / informatice, în contextul în care funcționalitățile oferite sunt în creștere dar și a volumului de cereri din ce în ce mai mare sau a schimbărilor (inevitabile) în structura organizațională sau a unor procese.</p> <p>Astfel, se propune spre implementare un proiect de digitalizare la nivel de comună, proiect ce va fi compus din:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem informatic pentru digitalizarea activității primăriei – Smart Village</li> <li>2. Achiziție de echipamente IT&amp;C / Hardware</li> <li>3. Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public</li> </ol> <p><b>1. Sistem informatic pentru digitalizarea activității primăriei – Smart Village</b></p> <p>Având în vedere că la nivelul primăriei se regăsește o infrastructură software DESCENTRALIZATA fiecare serviciu utilizând softuri dedicate activităților lor, se conturează necesitatea unui sistem informatic integrat, sistem ce va asigura completă 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 cât 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 evidență a tuturor acțiunilor, cu afișarea automată a excepțiilor (cazul în care un termen este depășit, cazul în care o resursă umană este supra alocată etc).</p> <p>Aceste elemente asigură informații concrete pentru management în scopul luării deciziilor ce se impun și 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 asigură integrarea și comunicarea cu sistemul de servicii publice On-line</li> <li>- independența soluției de integrare față de producătorii software specializați pentru anumite aplicații specifice domeniului administrației publice</li> <li>- independența soluției de platforme și bazele de date utilizate de către diverse aplicații</li> <li>- posibilitatea de simulare procesului 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 sigură din punct de vedere al securității accesului în aplicație/ la informații</li> <li>- ușurința întreținerii, consistența și integritatea 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 datorită criteriilor de performanță care stau la baza proiectării proceselor ce vor deservi sistemul.</li> </ul>
---	---

Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

- este orientat direct către deservirea cetățeanului, având o arhitectura orientată pe proces/serviciu.
- standardele de comunicare sunt standarde deschise, asigurând interoperabilitatea cu orice tip de platforma/baza de date
- asigură proiectarea serviciilor On-line pornind de la cetățean, trecând prin toate serviciile /direcțiile/departamentele implicate în respectivele servicii On-line.
- asigură proiectarea, simularea și automatizarea inclusiv pentru fluxurile interne ale organizației, în scopul asigurării de servicii publice eficiente.

**Dezavantaje:**

- e necesară 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.
- necesitatea instruirii utilizatorilor interni cu noua platformă și reticente privind adoptarea acestui nou sistem (reticenta la schimbare a utilizatorilor).

Astfel, prin prezentul proiect se propune implementarea unei platforme de servicii publice digitale care include următoarele funcționalități & module:

- Modul - Înrolare și autentificare utilizatori
- Modul – Documente online – Ghiseu unic pentru cetățeni
- Modul – Sesizări & Reclamații cetățeni
- Modul – Programări / Audiente
- Modul – Monitorul Oficial
- Modul – Registratura / Document Management
- Modul de plăți on line
- Modul – Urbanism

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

Având în vedere că la nivelul primăriei se regăsește o infrastructură de tip hardware îmbătrânită moral, este imperios necesar ca o dată cu actualizarea infrastructurii software să se realizeze și actualizarea infrastructurii Hardware, aceste două infrastructuri având o legătură de co-dependență în vederea funcționării optime și în regim de maximă eficiență și eficacitate a serviciilor publice puse la dispoziție de către primărie în slujba cetățenilor.

În cadrul prezentului proiect se propune spre achiziționare următoarele tipuri de echipamente hardware:

- Server de stocare date & Dulap Rack Server
- UPS - dispozitiv de protecție la supratensiune
- Stații de calcul - Desktopuri & Laptopuri (inclusiv licențe)
- Multifuncțională (scanner, imprimantă, copiator)
- Routere & echipamente de rețelistică & securitate

**3. Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public**

În prezent în comuna există implementat un sistem de monitorizare video, pentru mai multe zone, centralizarea



		<p>Magiresti,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Canalizare si statie de epurare</li> <li>• Proiect integrat de investitii Asfaltare drumuri comunale, reabilitate, consolidare si extindere camin cultural si infiintare camin de ingrijire batrani in comuna Magiresti Judetul bacau,</li> <li>• Modernizare infrastructura rutiera, etc.</li> </ul> <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 realiza 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 Magiresti se afla in implementate o serie de proiecte dupa cum urmeaza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construire sala de sport cu tribuna 180 locuri;</li> <li>• Achizitie tablete scolare si alte echipamente necesare desfasurarii activitatii didactice online,</li> </ul> <p>Proiecte de infrastructura rutiera, etc</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 realiza 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 vor achiziționa două stații de reîncărcare a vehiculelor electrice, în vederea scăderii 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 activității primăriei – Smart Village</b></p> <p>Efectul pozitiv creat de Implementarea sistemului trebuie va conduce la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- asigurarea transparenței în administrarea informațiilor și serviciilor publice,</li> <li>- eliminarea birocrăției, ineficienței și a timpului pierdut de către cetățeni,</li> <li>- eliminarea costurilor generale excesive, dezvoltarea și creșterea eficienței serviciilor publice electronice oferite cetățenilor, prin întărirea capacității instituționale a Primăriei Magiresti 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.</li> </ul> <p>Avantajele investiției propuse va cuprinde următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accesibilitatea:</li> </ul> <p>Serviciile electronice oferite vor fi furnizate cetățenilor utilizându-se o interfața grafica simpla, ce va permite accesul nerestricționat unui număr cat mai mare de utilizatori,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eficiență:</li> </ul> <p>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,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eficacitatea:</li> </ul> <p>Oferirea alternativei electronice la serviciile clasice de</p>

		<p>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,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siguranța și protejarea confidențialității datelor furnizate de utilizatori:</li> </ul> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scalabilitatea:</li> </ul> <p>Aplicația informatică trebuie să facă față unui nivel de încărcare continuu crescător, fără a fi diminuată performanța.</p> <p><b>2. Achiziție de echipamente IT&amp;C / Hardware</b> Efectul pozitiv generat de achiziționarea echipamentelor IT&amp;C/ Hardware este dat de realizarea actului administrativ în timpii mult mai reduși. Totodată oferă posibilitatea infrastructurii software să funcționeze la parametrii tehnici 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> Efectul pozitiv generat de implementarea sistemului de supraveghere se va remarca prin creșterea calității vieții locuitorilor comunei prin reducerea infraționalității și creșterea gradului de siguranță a acestora.</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 Magiștea 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 public 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	<p>Procesul de implementare al proiectului este următorul.</p> <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-</li> </ol>

		<p>economice a proiectului (inclusiv aprobarea indicatorilor tehnico-economici) Studiu de fezabilitate si Caiet de Sarcini,</p> <p>5. Servicii de informare și publicitate a proiectului</p> <p>6. Realizarea achizițiilor si implementarea contractelor</p> <p>7. Servicii de instruire personal utilizator</p> <p>8. Finalizarea implementării proiectului</p>
9.	Alte informații	

*Președinte de ședință*  
*Lefter Gheorghe*

*contrasemnează*  
*secretar general*  
*Bucurel Iulia Mihaela*