

ROMÂNIA  
JUDEȚUL NEAMȚ  
COMUNA ION CREANGĂ  
CONSLIUL LOCAL

**HOTĂRÂREA**

**Nr. ....!9.. din 12.10.2022**

privind aprobarea depunerii proiectului cu titlul  
**“Ecosistem digital interconectat si integrat in cadrul Județului Neamț”** în cadrul  
apelului de proiecte PNRR/2022/C10/ I.1 /I.1.2 și a cheltuielilor legate de proiect

Consiliul local al comunei Ion Creangă, județul Neamț , întrunit în ședință extraordinară, convocată „ de îndată “ ;

Analizând temeiurile juridice :

-Ghidul solicitantului pentru Planul național de redresare și reziliență (PNRR), componenta c10 – Fondul Local, investiția I.1 – Mobilitate urbană durabilă, subinvestiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – alte infrastructuri TIC; publicat în monitorul oficial al României, partea I, nr. 467 bis/10.05.2022.

-Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;  
-Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și finanțier pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

-Hotărârea Guvernului nr. 209 din 14 februarie 2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și finanțier pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

Tinând seama de prevederile :

-H.C.L nr. 6 din 28.01.2021 pentru aprobarea Strategiei de dezvoltare locală, durabilă a comunei Ion Creanga , județul Neamt.

-H.C.L nr. 7 din 10.02.2022 pentru aprobarea bugetului local al Comunei Ion Creanga , pentru anul 2022 ;

Luând act de :

-Adresa C.J.Neamt înregistrata la nr. 13890 din 06.10.2022 ;

-Referatul de aprobare al Primarului comunei Ion Creanga ,înregistrat la nr. 13891 din 07.10.2022, inițiatorul proiectului de hotărâre, din care rezultă necesitatea și oportunitatea depunerii proiectului, inclusiv nota de fundamentare și anexa privind descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul ”Ecosistem digital interconectat si integrat in cadrul Județului Neamț”, în vederea includerii la finanțare în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), Componenta 10 – FONDUL LOCAL, investiția I.1 – Mobilitate urbană durabilă, subinvestiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – alte infrastructuri TIC.

-raportul compartimentului de specialitate înregistrat la nr.13893 din 07.10.2022,

-avizul pentru legalitate ,intocmit de secretarul general al UAT ;

-avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului local .

In temeiul dispozitiilor art.129 alin. (1) si alin. (2) lit.,,e”, alin.(9) lit.,,c”, alin.(14), art.139 alin.(1)si (3) lit.,,d” , art. 140 alin.(1), art. 196, alin. (1) lit.,,a” , art. 197 alin.(4) si (5) , art. 198 alin.(1) si alin.(2), art. 200 precum si ale art. 243 alin.(1) lit.,,a” din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare ;

## HOTĂRÂRE:

**Art. 1.** Se aprobă depunerea proiectului cu titlul **"Ecosistem digital interconectat si integrat in cadrul Județului Neamț"** în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență apelul de proiecte PNRR/2022/C10/ I.1 /I.1.2, Componenta C10 – FONDUL LOCAL, investiția I.1 – Mobilitate urbană durabilă, sub-investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde alte infrastructuri TIC,

**Art.2** Se aprobă **Anexa 1** – Nota de fundamentare a investiției (conform Anexă la Ghid specific, Model F).

**Art.3 alin.(1)** Se aprobă cheltuielile eligibile legate de proiect, după cum urmează:

Valoarea maximă eligibilă, 290 000 euro / 1 427 583 lei , fără TVA a proiectului ;

**Alin.(2)** Se aprobă finanțarea tuturor cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice / contracte de prestări servicii / furnizare, solicitate în etapa de implementare;

**Art. 4.** Se împunăcăsește domnul Primar, Dumitru- Dorin TABACARIU, în calitate de reprezentant legal, să semneze toate documentele necesare întocmirii, aprobării și implementării proiectului de investiții și realizării achizițiilor aferente investiției.

**Art. 5.** Primarul comunei domnul Dumitru- Dorin TABACARIU prin comportamentele de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei.

**Art.6** Secretarul general al UAT va comunica prezenta instituțiilor , autoritatilor si persoanelor interesate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
CONSILIER LOCAL  
Constantin IACOBAN

Contrasemneaza ptr. Legalitate  
SECRETAR GENERAL  
Mihaela NIȚĂ

## NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<p><i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția I.1 – Mobilitate urbană durabilă, subinvestiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde –alte infrastructuri TIC.</i></p>	<p>Titlu apel proiect</p> <p>Ecosistem digital interconectat si integrat in cadrul Judetului Neamt</p>
1.	<p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>La nivelul UAT – Ion Creanga se resimte o nevoie stringenta pentru accesarea unui model de digitalizare reală bazat pe modele de guvernanță digitală menite să asigure respectarea legislației naționale, a regulației și directivelor europene în materie (GDPR, EIDAS, NIS), precum și a procedurilor interne ce acoperă activitățile curente ale instituției. În activitatea zilnică este nevoie de o soluție informatică care să îmbunătățească transparența și trasabilitatea actelor administrative, să accelereze dobândirea competențelor digitale de către angajații instituției, să încurajeze adopția serviciilor online de către cetățeni și instituție și să facă disponibile în format digital serviciile publice pe care le gestionează.</p> <p>La nivelul UAT – Ion Creanga au fost derulate în ultimii ani o serie de demersuri în direcția digitalizării serviciilor publici însă progresele înregistrate sunt nesemnificative, activitatea funcționarilor desfășurându-se în continuare preponderent pe suport de hârtie, iar adopția în rândul cetățenilor a rămas mică. Sistemele implementate până în prezent acoperă în mica măsură nevoile instituției având un nivel de sofisticare limitat și fiind tributare unui mod de lucru care are în continuare la baza printarea hârtiei și operațiuni manuale cu mare recurență ale funcționarilor. Din perspectiva Front office în prezent nu există o registratură electronică automatizată, iar din perspectiva Back Office lipsa implementării semnăturii electronice calificate, a sigiliului electronic calificat în toate procesele de lucru ale instituției, a nomenclatorului arhivistic electronic automatizat, a instrumentelor de modelare de fluxuri, a instrumentelor de lucru de tip colaborativ (email, chat, screen sharing, documente colaborative) s-a dovedit a fi un impediment major în calea digitalizării activității administrative. De asemenea lipsa implementării unei soluții de management al identităților electronice unic la nivelul de UAT creează disfuncționalități în rândul cetățenilor. Prin proiect ne dorim să implementăm un ecosistem digital capabil să operaționalizeze un model de guvernanță digitală la nivelul întregului UAT din perspectiva front office și back office cu capabilități de interconectare-interoperabilitate și</p>

		funcționalități care să permită standardizarea modului de lucru pentru toate compartimentele.
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Ecosistemul digital interinstituțional interconectat și interoperabil este destinat digitalizării proceselor specifice activității instituției prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementare infrastructura cloud based pentru debirocratizarea proceselor specifice instituției inclusiv registratura electronică automatizată, arhiva electronică în timp real, management de documente, instrumente de modelare de fluxuri, etc.</li> <li>- Asigurare interconectivitate și interoperabilitate instituțională</li> <li>- Ghișeu unic pentru mediul de afaceri;</li> <li>- Platformă pentru comunicarea cu cetățenii și formarea inițiativelor comunitare;</li> <li>- Platformă de servicii publice digitale;</li> <li>- Sistem de înregistrare și emitere a documentelor – permite înregistrarea și emisie documentelor online, semnături electronice, etc;</li> <li>- Aplicații pentru informarea cetățenilor și identificarea problemelor la nivel local;</li> <li>- Plata online a taxelor și impozitelor;</li> <li>- Aplicatie pentru achiziții publice</li> <li>- Platformă de management procese interne</li> <li>- Aplicatie de colectare, analiza, procesare și interpretare a datelor</li> </ul>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	Nu este cazul
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	Nu este cazul
5.	Corelarea cu celealte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Nu este cazul
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Se are în vedere instruirea și pregătirea unui colectiv de 2( două ) persoane pentru utilizarea sistemului .</p> <p>Soluția va include componente hardware și software astfel încât</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Sa acopere complet serviciile publice oferite în mod normal la ghișeu;</li> <li>(ii) Sa asigure mediul de lucru colaborativ între entitățile implicate astfel încât sa scutească cetățenii de drumurile făcute între instituții;</li> <li>(iii) Sa asigure transparență, predictibilitatea și trasabilitatea în operare și sa se constituie într-un instrument flexibil și adaptabil la nevoi care să permită eficientizarea proceselor gestionate într-o formă dedicată promovării și cultivării competenței resursei umane implicate în servirea cetățeanului;</li> <li>(iv) Din punct de vedere funcțional să respecte în operare conformitatea cu reglementările europene în vigoare, respectiv:</li> </ul>

		<p>a. eIDAS – reglementează condițiile în care într-un ecosistem electronic legalitatea documentelor este condiționată de identificarea electronică individuală și instituțională a tuturor utilizatorilor și beneficiarilor sistemului pe baza lanțul de încredere;</p> <p>b. GDPR – reglementează respectarea protecției persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date;</p> <p>c. NIS – reglementează gestionarea riscului de securitate prin protejarea împotriva atacurilor cibernetice, detectarea evenimentelor de securitate cibernetică pentru a minimiza impactul incidentelor de securitate cibernetică;</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Implementarea Ecosistemului digital interinstituțional interconectat și interoperabil este destinată gestionării activității curente a instituției atât din perspectivă front office cat și din perspectivă back office. Soluția va permite digitalizarea proceselor specifice și va asigura canalele de legătura cu alte entități. Soluția va fi destinată să eficientizeze activitatea funcționarilor publici și să permită beneficiarilor de servicii publice (persoanelor fizice și juridice) accesul la serviciile oferite, asigurând fluidizarea circularii informațiilor și documentelor specifice, creșterea gradului de trasabilitate operațională și un nivel înalt de transparentă decizională.</p> <p>Semnarea/sigilarea electronică va fi integrată cu platforma de management al identității utilizatorilor în scopul certificării identității utilizatorilor în conformitate cu prevederile eIDAS privind prestarea de servicii de încredere, cu registratura electronică și arhiva electronică, precum și cu sistemul de management al documentelor în vederea semnării electronice calificate a documentelor respectând ordinea și succesiunea impuse de fluxul de activități</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>La demararea proiectului, vom face dovada următoarelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dovada dreptului de proprietate;</li> <li>- Documentație tehnică (flux tehnologic, specificații tehnice);</li> <li>- Dovada funcționării infrastructurilor realizate/instalate;</li> <li>- După încheierea contractului de execuție, beneficiarii au obligația de a prezenta, atât pe parcursul execuției lucrărilor cât și la finalizarea acestora, următoarele documente obligatorii: Documente justificative care să demonstreze implementarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”) în etapa de execuție a lucrărilor de intervenție), așa cum sunt solicitate și asumate prin Declarația privind respectarea aplicării principiului DNSH în implementarea proiectului (model E).</li> </ul>
9.	Alte informații	

NUME SI PRENUME Dumitru- Dorin TABACARIU

DATA 12.10.2022

SEMNĂTURA .....

