

HOTĂRÂREA NR. 32/29.04.2022

privind aprobarea Notei de fundamentare a investiției Proiect „Adoptarea tehnologiei de automatizare a proceselor de lucru în administrația publică”, în vederea depunerii acestuia spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta C7 – Transformare digitală, Investiția I18. – Transformarea digitală și adoptarea tehnologiei de automatizare a proceselor de lucru în administrația publică

Analizând temeiurile juridice, respectiv:

- Planului Național de Redresare și Reziliență a României;
- Ghidului specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C7;
- art. 173 alin. 1 lit. b, art. 173 alin. 3 lit. d și lit. e din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. 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;
- art. 182 alin. 1 și alin. 3, și art. 243 alin. 1 lit. a din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare adoptă următoarea

Luând în considerare:

- proiectul de hotărâre privind aprobarea Notei de fundamentare a investiției Proiect „Adoptarea tehnologiei de automatizare a proceselor de lucru în administrația publică”, în vederea depunerii acestuia spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta C7 – Transformare digitală, Investiția I18. – Transformarea digitală și adoptarea tehnologiei de automatizare a proceselor de lucru în administrația publică;
- referatul de aprobare al primarului orașului Murgeni;
- raportul de specialitate al Compartimentului achiziții publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului orașului Murgeni;
- raportul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Murgeni;

În temeiul *art. 196 alin. 1 lit. (a) din O.U.G. nr. 57/2019* privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare adoptă următoarea

Consiliul Local Oras Murgeni întrunit în ședință ordinară, în data de 29 aprilie 2022;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă Nota de fundamentare și depunerea investiției Proiect „Adoptarea tehnologiei de automatizare a proceselor de lucru în administrația publică”, în vederea depunerii acestuia spre finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta C7 – Transformare digitală, Investiția I18. – Transformarea digitală și adoptarea tehnologiei de automatizare a proceselor de lucru în administrația publică, conform anexei - parte integrantă a prezentei hotărâri.

Art.2. Se împuternicește domnul Cazacu Eduard, în calitate de primar, să semneze toate documentele necesare în vederea obținerii finanțării, precum și pentru încheierea contractului de finanțare.

Art. 3. Cu ducerea la indeplinire a prezentei hotarari se incredinteaza primarul orasului Murgeni prin aparatul de specialitate.

Art. 4. Prezenta hotarare se comunica Primarului orasului Murgeni, Serviciului buget, finante-contabilitate ,investitii, Institutiei Prefectului judetului Vaslui si se publica pe pagina de Internet a institutiei si in Monitorul Oficial Local

**PREȘEDINTE DE SEDINTA,
CONSILIER LOCAL,
NECULA DUMITRU**

**CONTRASEMNEAZA,
SECRETAR GENERAL AL ORASULUI MURGENI,
JRS. BUTNARU SEBASTIAN EUGEN**

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 7 – Transformare digitală	Titlu apel proiect PNRR/2022/C7/I18.
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	O infrastructură digitală coerentă și integrată la nivelul administrației publice din România care să ofere servicii digitale de înaltă calitate atât cetățenilor, cât și companiilor. Prin realizarea acestui obiectiv sunt 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 transparentizare a activității autorităților statului și la reducerea barierelor birocratice, contribuind, de asemenea, la realizarea obiectivelor de dezvoltare durabilă.
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Tehnologia digitală sprijină procesul de transformare a modului în care se poate facilita existența prin integrarea lor în toate sectoarele și domeniile de activitate, de către toți cetățenii și întreprinderile. Digitalizarea oferă impulsul necesar pentru dezvoltarea societății în ansamblu pe termen lung, creșterea capacității de reziliență la situații de criza și adaptarea forței de muncă la noile condiții din piață pentru a fi competitivi. Prin digitalizare se vor crea premisele de dezvoltare cu impact de durată asupra modului în care trăim, muncim și relaționăm. Digitalizarea va facilita schimbul de informații și va oferi posibilitatea reducerii timpilor de așteptare în ceea ce privește obținerea de servicii sau produse digitale.</p> <p>Obiectivul contribuie la dezvoltarea și implementarea de tehnologii și capacități avansate de prelucrare a datelor ce vor spori suveranitatea tehnologică și competitivitatea UE, asigurând livrarea de servicii în timp real cetățenilor, entităților publice, partenerilor sociali și întreprinderilor.</p> <p>Din aceste puncte de vedere preconizăm că odată cu implementarea măsurilor prevăzute în cadrul PII <i>Transformare digitală</i>, administrația publică va beneficia de o modificare structurală importantă, generate totodată și de schimbările structurale de la nivelul celor mai relevante politici din domeniu.</p>

6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Digitalizarea, împreună cu adoptarea proceselor robotizate (RPA) și a tehnologiei bazate pe inteligență artificială de către sectorul public, pot crește productivitatea și, astfel, reziliența aparatului administrativ, sprijinind astfel o redresare economică mai rapidă.</p> <p>Prin tehnologia RPA, roboții software pot efectua sarcini computerizate și repetitive, rapide și fără erori, 24/7. Astfel, RPA permite organizațiilor să automatizeze sarcini manuale, laborioase, repetitive și bazate pe reguli, creând economii de timp pentru angajați, astfel încât aceștia să se poată concentra pe activități valoroase precum: mai mult timp pentru interacțiunile cetățenilor, activități care implică management și gândire strategică, luarea deciziilor sau activități în care sunt necesare creativitate și empatie. Instituțiile publice care au implementat RPA au beneficiat de: costuri administrative de operare reduse, productivitate crescută, erori reduse, conformitate și capacitate crescută de a gestiona volume mai mari de sarcini, reducere semnificativă a timpului de execuție și de răspuns pentru cetățeni. Timpul de implementare a proiectelor de automatizare RPA este scurt, tehnologia fiind un instrument de reacție rapidă la situații critice</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	Investițiile/serviciile necesare implementării acestor măsuri vor fi achiziționate printr-o procedură competitivă, transparentă, nediscriminatorie și necondiționată, nefiind incidente astfel prevederile legislației din domeniul ajutorului de stat.
8.	Descrierea procesului de implementare	Investiția vizează implementarea soluțiilor RPA în domeniul administrației publice centrale pentru a asigura o productivitate sporită, îmbunătățiri operaționale și fluxuri de lucru slabe. RPA este un dispozitiv de digitalizare utilizat din ce în ce mai mult de organizațiile din întreaga lume, atât în zonele private, cât și în cele publice. Creșterea gradului de conștientizare a RPA ca un motor rapid pentru digitalizare este recunoscută pe scară largă la nivel mondial.
9.	Alte informații	Nu e cazul