

**AVIZAT DE LEGALITATE,  
SECRETARUL GENERAL  
AL MUNICIPIULUI TÂRGOVIȘTE,  
jr. Chiru-Cătălin Cristea**

**PROIECT DE HOTĂRÂRE  
privind aprobarea semnarii acordului de interes propus  
de Universitatea Valahia din Targoviste pentru depunerea proiectului  
„PLATFORMĂ INOVATIVĂ BAZATĂ PE TEHNOLOGII GEOSPAȚIALE,  
INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ ÎN DEZVOLTAREA TERITORIALĂ  
INTELIGENTĂ: ORAȘUL ÎN ERA INTELIGENTĂ (PITGIARA)”**

Consiliul Local Municipal Târgoviște, întrunit în ședință, astăzi, \_\_\_\_, având în vedere:

- Referatul de aprobare înregistrat sub nr. 131888/30.10.2024, întocmit în conformitate cu prevederile art. 136 alin. (8) lit. a) din Codul administrativ, adoptat prin O.U.G. nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare;
- Raportul de specialitate înregistrat sub nr. 131902/30.10.2024, întocmit în conformitate cu prevederile art. 136 alin. (8) lit. b) din Codul administrativ, adoptat prin O.U.G. nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile OUG 40/2015 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020, cu modificările și completările ulterioare;
- Ghidul solicitantului aferent apelului de proiecte PCIDIF/159/PCIDIF\_P1/OP1/RSO1.1/PCIDIF\_A1.1, Măsura 1.1.2;
- Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Municipal Târgoviște;
- Prevederile art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. d) din Codul Administrativ adoptat prin OUG nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 139 alin. (3) lit. d) și lit. g) coroborat cu dispozițiile art. 5 lit. cc) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Codul Administrativ adoptat prin OUG nr. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare, adoptă următoarea

## HOTĂRÂRE:

**Art. 1** Se aprobă semnarea acordului de interes propus de Universitatea Valahia din Targoviste pentru depunerea proiectului „PLATFORMĂ INOVATIVĂ BAZATĂ PE TEHNOLOGII GEOSPAȚIALE, INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ ÎN DEZVOLTAREA TERITORIALĂ INTELIGENTĂ: ORAȘUL ÎN ERA INTELIGENTĂ (PITGIARA)”, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotarare.

**Art. 2** Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se obligă Direcția Managementul Proiectelor, Direcția Economică și pentru comunicare, Secretarul General al Municipiului Târgoviște.

**INIȚIATOR,  
PRIMARUL MUNICIPIULUI TÂRGOVIȘTE,  
jr. Daniel-Cristian Stan**

### Red. D.I.

<b>Compartimentul de resort căruia i-a fost transmis prezentul proiect</b>		<b>Termen limită depunere raport de specialitate</b>
Direcția Managementul Proiectelor	<b>X</b>	
Direcția Economică	<b>X</b>	
Serviciul Contencios Juridic	<b>X</b>	
<b>Comisia de specialitate căreia i-a fost transmis prezentul proiect</b>		
Comisia nr. 1		
Comisia nr. 2		
Comisia nr. 3		
Comisia nr. 4	<b>X</b>	
Comisia nr. 5	<b>X</b>	

Nr. 131888/30.10.2024

**APROBAT,**  
**Primarul Municipiului Targoviste,**  
**Jr. Daniel Cristian STAN**

### **REFERAT DE APROBARE**

Platforma inovativa bazata pe tehnologii geospațiale, inteligență artificială în dezvoltarea teritorială inteligentă (PITGIARA), este rezultat al implementarii proiectului „PLATFORMĂ INOVATIVĂ BAZATĂ PE TEHNOLOGII GEOSPAȚIALE, INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ ÎN DEZVOLTAREA TERITORIALĂ INTELIGENTĂ: ORAȘUL ÎN ERA INTELIGENTĂ (PITGIARA)”, Cod SMIS 334693, finantat prin Apelul PCIDIF / 159 / PCIDIF\_P1 / OP1 / RSO1.1 / PCIDIF\_A1 - Sprijin pentru proiecte de CDI pentru consorții tematice între parteneri publici-privati, în cadrul Acțiunii 1.1, Măsura 1.1.2.

Platforma inovativă bazată pe tehnologii geospațiale, inteligență artificială în dezvoltarea teritorială inteligentă (PITGIARA) va acoperi diverse nevoi ale Beneficiarului: monitorizarea spațiilor publice pentru prevenirea vandalismului și a furtului, dezvoltarea și amplasarea strategică a unor soluții de monitorizare a parametrilor vitali în spații publice, precum zone cu trafic pietonal, zone de recreere, în proximitatea hub-urilor de transport public, cum ar fi gările sau stațiile de autobuz, sau la intrările instituțiilor publice, detectarea și gestionarea problemelor de infrastructură rutieră, monitorizarea și optimizarea infrastructurii rutiere, monitorizarea parametrilor de mediu, acces la date geospațiale și analize spațiale avansate.

Prin adresa nr. 8857/29.10.2024, Universitatea Valahia din Targoviste invita Municipiul Targoviste sa fie de acord cu semnarea acordului de interes pentru a beneficia de rezultatele cercetarii stiintifice rezultate in urma implementarii proiectului mai sus prezentat.

Astfel, prin prezentul referat se propune aprobarea oportunității inițierii unei Hotarari de Consiliu Local pentru aprobarea semnarii acordului de interes propus de Universitatea Valahia din Targoviste

### **DIRECȚIA MANAGEMENTUL PROIECTELOR**

**Director Executiv,**  
**Jr. Ciprian STANESCU**

Nr. 131902/30.10.2024

**APROBAT,**  
**Primarul Municipiului Targoviste,**  
**Jr. Daniel Cristian STAN**

#### **RAPORT DE SPECIALITATE**

**pentru aprobarea semnarii acordului de interes propus de Universitatea Valahia din Targoviste pentru depunerea proiectului „PLATFORMĂ INOVATIVĂ BAZATĂ PE TEHNOLOGII GEOSPAȚIALE, INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ ÎN DEZVOLTAREA TERITORIALĂ INTELIGENTĂ: ORAȘUL ÎN ERA INTELIGENTĂ (PITGIARA)”**

#### **1. Inițiatorul proiectului de hotarare**

Municipiul Targoviste – Primar Jr. Daniel Cristian STAN

#### **2. Reprezentantul inițiatorului proiectului de hotărâre**

Viceprimar – Jr. Catalin RADULESCU

#### **3. Situația premergătoare inițierii proiectului de hotărâre**

În acest moment la nivelul Municipiului Targoviste nu este funcțională o platformă bazată pe tehnologii geospațiale, inteligență artificială în dezvoltarea teritorială inteligentă

#### **4. Oportunitatea inițierii proiectului de hotarare**

Platforma inovativă bazată pe tehnologii geospațiale, inteligență artificială în dezvoltarea teritorială inteligentă (PITGIARA) va acoperi diverse nevoi ale Beneficiarului: monitorizarea spațiilor publice pentru prevenirea vandalismului și a furtului, dezvoltarea și amplasarea strategică a unor soluții de monitorizare a parametrilor vitali în spații publice, precum zone cu trafic pietonal, zone de recreere, în proximitatea hub-urilor de transport public, cum ar fi gările sau stațiile de autobuz, sau la intrările instituțiilor publice, detectarea și gestionarea problemelor de infrastructură rutieră, monitorizarea și optimizarea infrastructurii rutiere, monitorizarea parametrilor de mediu, acces la date geospațiale și analize spațiale avansate.

Pentru realizarea unei astfel de platforme a fost identificat ca sursa de finanțare Apelul PCIDIF / 159 / PCIDIF\_P1 / OP1 / RSO1.1 / PCIDIF\_A1 - Sprijin pentru proiecte de CDI pentru consorții tematice între parteneri publici-privat, în cadrul Acțiunii 1.1, Măsura 1.1.2.

#### **Documente care stau la baza inițierii proiectului de hotarare**

- Solicitarea Universității Valahia din Targoviste nr. 8857/29.10.2024;
- Ghidul solicitantului aferent apelului de proiecte PCIDIF/159/PCIDIF\_P1/OP1/RSO1.1/PCIDIF\_A1.1, Măsura 1.1.2

#### **5. Baza legală a proiectului de hotarare**

- Prevederile OUG 40/2015 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile OUG 57/2019 privind Codul Administrativ.

#### **6. Propunerea compartimentului de specialitate**

Fata de cele prezentate mai sus, se propune aprobarea acordului de interes propus de Universitatea Valahia din Targoviste pentru depunerea proiectului „PLATFORMĂ INOVATIVĂ

## **BAZATĂ PE TEHNOLOGII GEOSPAȚIALE, INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ ÎN DEZVOLTAREA TERITORIALĂ INTELIGENTĂ: ORAȘUL ÎN ERA INTELIGENTĂ (PITGIARA)”.**

### **Efectele tehnice, juridice, economice si sociale ale promovarii proiectului de hotarare:**

Platforma inovativă bazată pe tehnologii geospațiale, inteligență artificială în dezvoltarea teritorială inteligentă (PITGIARA) va acoperi diverse nevoi ale Beneficiarului: monitorizarea spațiilor publice pentru prevenirea vandalismului și a furtului, dezvoltarea și amplasarea strategică a unor soluții de monitorizare a parametrilor vitali în spații publice, precum zone cu trafic pietonal, zone de recreere, în proximitatea hub-urilor de transport public, cum ar fi gările sau stațiile de autobuz, sau la intrările instituțiilor publice, detectarea și gestionarea problemelor de infrastructură rutieră, monitorizarea și optimizarea infrastructurii rutiere, monitorizarea parametrilor de mediu, acces la date geospațiale și analize spațiale avansate.

### **7. Semnatura inițiatorilor**

VICEPRIMAR,

Jr. Catalin RADULESCU

DIRECTOR EXECUTIV,

Jr. Ciprian STANESCU

SERVICIUL CONTENCIOS JURIDIC

SI AUTORITATE TUTELARA,

DIRECTIA ECONOMICA,

Ec. Anca

Cristea

INTOCMIT,

Alexandru OPROIU