

HOTĂRÂREA Nr. 75
din data de 16 mai 2022

privind aprobarea depunerii proiectului „Achiziționare echipamente și aplicații pentru management urban în vederea Dezvoltării de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrația publică și întreprinderi”, a descrierii sumare a investiției propuse a fi realizată prin proiect, a notei de fundamentare a investiției și a cheltuielilor aferente acestuia

Consiliul Local al Orașului Tășnad, județul Satu Mare, întrunit în ședință extraordinară, convocată de îndată, în data de 16 mai 2022;

Având în vedere Referatul de aprobare al Primarului orașului Tășnad, înregistrat sub nr. 19251/16.05.2022;

Analizând Referatul nr. 19249/16.05.2022 al Compartimentului Proiecte din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Orașului Tășnad;

Având în vedere Raportul Serviciului Financiar – Contabil din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Orașului Tășnad înregistrat sub nr. 19253/16.05.2022 și Avizul Comisiei pentru buget, finanțe, programe de dezvoltare, industrie, agricultură, prestări de servicii, comerț din cadrul Consiliului Local al Orașului Tășnad, înregistrat sub nr. 62/16.05.2022;

În conformitate cu prevederile Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul Local, investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) aprobat prin Ordinul Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr. 999/2022;

În conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 40/2015 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (1) și (2) lit. b) și lit. d) și alin. (4) lit. d) și alin. (7) lit. k) precum și ale art. 139 alin. (3) lit. a) din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art. 1 – Se aprobă participarea la finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul Local, investiția I.1. Intervenții pentru mobilitatea urbană verde subdomeniul I.1.2. Mobilitatea urbană verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local).

Art. 2 – Se aprobă depunerea proiectului „Achiziționarea de echipamente și aplicații pentru management urban în vederea Dezvoltării de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrația publică și întreprinderi”.

Art. 3 – Se aprobă valoarea maxima eligibila a proiectului pentru obiectivul de investiții „Achiziționarea de echipamente și aplicații pentru management urban în vederea

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 139 din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ.

Nr. total al consilierilor locali în funcție: 15

Nr. total al consilierilor locali prezenți: 12

Nr. total al consilierilor locali absenți: 3

Voturi pentru: 12

Voturi împotriva: 0

Abțineri: 0

Retragere de la votul proiectului de hotărâre (incompatibilități, conflict de interese,etc.):0

Dezvoltării de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrația publică și întreprinderi”, în cuantum de 500.000 de euro echivalent a 2.461.350 de lei fără TVA, la care se adaugă TVA în sumă de 467.656,50 de lei, valoarea totală fiind de 2.929.006,5 de lei.

Art. 4 – Se aprobă finanțarea tuturor cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare a proiectului „Achiziționarea de echipamente și aplicații pentru management urban în vederea Dezvoltării de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrația publică și întreprinderi”.

Art. 5 – (1) Se aprobă Nota de fundamentare a investiției conform Anexei nr. 1 la prezenta hotărâre, parte integrantă din aceasta.

(2) Se aprobă descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, conform Anexei nr. 2 la prezenta hotărâre, parte integrantă din aceasta.

Art. 6 – Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul Orașului Tășnad.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER LOCAL
BARNA-BALÁZS KISKASZA**

**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
SERGIU-IONEL BUTA**

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

„Achiziționare echipamente și aplicații pentru management urban în vederea Dezvoltării de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrația publică și întreprinderi ”

		Titlu apel proiect
	<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i>	„Achiziționarea de echipamente și aplicații pentru management urban în vederea Dezvoltării de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrația publică și întreprinderi”
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Orașul Tașnad (Tasnad - maghiara, Trestenburg - germana) este localizat în Regiunea de Dezvoltare Nord Vest a României, având ca vecinătăți orașe precum Carei (26 km), Marghita (25,3 km), Satu Mare (60 km), Zalău (58,2 km). Orașul Tașnad este a patra localitate urbană a județului, după Satu Mare, Carei și Negrești Oaș, fiind situat la 60 km de reședința județului Satu Mare și la 26 km de municipiul Carei.</p> <p>Cele 5 sate aparținătoare: Blaja, Cig, Sarauad, Ratiu și Valea Morii fac parte din categorii satelor mici și medii cu o populație între 39 de locuitori - Rațiu și 1052 locuitori Sărăuad.</p> <p>Având un teritoriu administrativ de 9660 ha și o populație de 8.411 locuitori (conform Recensământul populației la 31.12.2011), Tașnadul ocupă poziția de oraș cu influența locală de polarizare de rangul II, în ierarhizarea sistemelor de așezări în cadrul Regiunii de Dezvoltare Nord Vest. Orașul Tașnad este stațiune turistică de interes național, datorită strandului cu apă termală existent în oraș. Datorită acestui fapt Orașul este vizitat în fiecare an de un număr mare de turiști nu doar din județele învecinate sau din țară ci și din străinătate. Orașul.</p>
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	Necesitatea și oportunitatea realizării unor investiții pe Componenta C10 – Fondul Local, investiția I.1. Intervenții pentru mobilitatea urbană verde subdomeniul I.1.2. Mobilitatea urbană verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) se impune pentru modernizarea și diversificarea serviciilor oferite de

Ștrandul din Orașul Tășnad dar și modernizarea parcurilor din oraș.

În cadrul programul se dorește accesarea unei finanțări pe subcomponenta alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) unde se dorește achiziționarea mai multor categorii de dotări care să aibă ca efect atragerea de noi turiști, oferirea de noi servicii dar și schimbarea și modernizarea dotărilor deja existente.

Cu titlu de exemplu arătăm că în cadrul proiectului se dorește:

- Extinderea sistemului WiFi în strandul din orașul Tășnad și parcurile publice din oraș.
- Mobilier urban inteligent; În cadrul acestui punct de dorește achiziționarea unor banci inteligente, parcare biciclete smart, stații de încărcare biciclete electrice și trotinete electrice, și panouri de informare. Acestea sunt doar câteva dintre dotările smart care se dorește a fi achiziționate în cadrul proiectelor dar această enumerare nu este una restrictivă, putând fi achiziționate și alte categorii de mobilier urban smart.
- Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public, precum și control acces la Strand. În cadrul acestui capitol se dorește realizarea unui sistem de monitorizare a strandului termal din orașul Tășnad, montarea unui sistem de monitorizare și taxare la intrarea în parcurile aferente precum și realizarea unor puncte de acces/control acces digitalizate, pentru asigurarea unui flux de acces cât mai fluid și o monitorizarea cât mai exactă a numărului de persoane din incinta strandului.
- Ghișeu unic pentru mediul de afaceri;
- Platformă pentru comunicarea cu cetățenii și formarea inițiativelor comunitare;
- Funcționar public virtual;
- Platformă de servicii publice digitale;
- Sistem de înregistrare și emitere a documentelor – permite înregistrarea și emiterea documentelor online, semnături electronice, etc;
- Aplicații pentru informarea cetățenilor și identificarea problemelor la nivel locale;
- Plata online a taxelor și impozitelor;
- Sistem de planificare online – site web care permite programarea online a cetățenilor la diverse ghișee APL;
- Platformă online și/sau aplicație mobilă pentru cartografierea consumului de energie la nivel de cartier sau oraș;

		<ul style="list-style-type: none"> • Infrastructură de igienizare „inteligentă” – pubele inteligente cu senzori și tehnologie bazată pe GPS care oferă date despre gradul de umplere al pubelelor; <p>Acestea sunt doar câteva servicii, dotări care se dorește a fi achiziționate pentru modernizarea Orașului Tășnad, transformarea acestuia într-un oraș inteligent, conform Strategiei de dezvoltare locale durabile dar mai cu seama modernizarea Strandului din orașul Tășnad, care este un punct de atracție însemnat.</p> <p>Considerăm că în urma implementării proiectului va crește semnificativ, din estimările noastre cu peste 50% numărul turiștilor care vor vizita Strandul termal.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	NU este cazul
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>Orașul Tășnad trece printr-un amplu proces de modernizare și digitalizare a serviciilor/utilităților oferite.</p> <p>În baza contractului de lucrări nr. 25297 din 06.12.2021 încheiat cu Electromagnetica S.A se execută lucrările de modernizare a iluminatului public local, proiect în cadrul căruia toate corpurile de iluminat vor fi schimbate pe sistem LED și se va implementa un sistem de telegestiune care va controla sistemul de iluminat.</p> <p>În urma încheierii contractului de lucrări nr. 14083 din 23.03.2022 încheiat cu Well Plast SRL vor fi executate lucrările de Reabilitare și modernizare a parcului din centrul orașului Tășnad. Ca urmare a acestor lucrări parcul va trece printr-un amplu proces de modernizare fiind schimbate inclusiv arbustii ornamentali din parc, motiv pentru care considerăm o oportunitate bună ca în baza prezentului proiect să îl dotăm cu modilier smart modern și atractiv atât pentru locuitorii orașului cât și pentru turiști.</p>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	NU este cazul
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Efectele pozitive previzionate sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Creșterea numărului de turiști din țară atrași în orașul Tășnad – stațiune turistică de interes național - Creșterea numărului de turiști străini atrași în orașul Tășnad – stațiune turistică de interes național - Creșterea veniturilor realizate din exploatarea Strandului termal din orașul Tășnad - Asigurarea unor servicii moderne de calitate

		<p>care se situează la nivelul și strandardele U.E</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posibilitatea devoltării în continuarea a condițiilor din stațiune, ca urmare a creșterii veniturilor - Scăderea costurilor cu unele activități din strand (parcare, acces persoane)
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Investițiile vor viza următoarele tipuri de infrastructuri TIC fără a fi limitativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Achiziția dronelor pentru a inspecta zonele sau situațiile de risc; <input type="checkbox"/> Dotarea și funcționarea centrului de monitorizare în timp real a situației din localitate – oferă acces în timp real la toate camerele, senzorii și alte dispozitive de colectare a datelor; <input type="checkbox"/> Achiziționarea și punerea în funcțiune a sistemelor inteligente de gestionare pentru sistemele de spații verzi, automatizarea sistemelor de irigații pentru spațiile verzi; <input type="checkbox"/> Extinderea sistemului WiFi în spațiile publice; <input type="checkbox"/> Mobilier urban inteligent; <input type="checkbox"/> Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public; <input type="checkbox"/> Valorificarea obiectivelor de patrimoniu prin digitizare sau reconstrucție digitală (VR/AR); <input type="checkbox"/> Ghișeu unic pentru mediul de afaceri; <input type="checkbox"/> Platformă pentru comunicarea cu cetățenii și formarea inițiativelor comunitare; <input type="checkbox"/> Centre locale de inovare a comunității – aplică soluții inteligente pentru incluziune socială și oferă programe educaționale pentru comunitate; <input type="checkbox"/> Baze de date GIS la nivel metropolitan sau local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de oraș/localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului; <input type="checkbox"/> Funcționar public virtual; <input type="checkbox"/> Servicii „Cloud” – platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică; <input type="checkbox"/> Platformă de servicii publice digitale; <input type="checkbox"/> Sistem de înregistrare și emitere a documentelor – permite înregistrarea și emiterea documentelor online, semnături electronice, etc; <input type="checkbox"/> Aplicații pentru informarea cetățenilor și identificarea problemelor la nivel locale; <input type="checkbox"/> Plata online a taxelor și impozitelor; <input type="checkbox"/> Sistem de planificare online – site web care permite programarea online a cetățenilor la diverse ghișee APL; <input type="checkbox"/> Platformă online și/sau aplicație mobilă pentru cartografierea consumului de energie la nivel de cartier sau oraș;

		<ul style="list-style-type: none"> □ Infrastructură de igienizare „inteligentă” – pubele inteligente cu senzori și tehnologie bazată pe GPS care oferă date despre gradul de umplere al pubelelor; □ Monitorizarea în timp real a stării infrastructurii tehnico-municipale și a consumului de energie; □ Soluții de accesibilizare a spațiului public pentru persoanele cu dizabilități: <ul style="list-style-type: none"> o Sisteme de ghidaj și orientare care utilizează tehnologia senzorilor de proximitate destinate persoanelor cu deficiențe de vedere. o Sisteme de avertizare luminoasă destinate persoanelor cu deficiențe de auz. o Dispozitive de amplificare a sunetului destinate persoanelor utilizatoare de proteze auditive. o Panouri vizuale electronice de informare a persoanelor cu dizabilități cu privire la mijloacele de transport în comun (informații adaptate-scris mărit pentru persoanele cu diferite tipuri de dizabilități). <p>Lucrările de construcții pentru montarea și punerea în funcțiune a echipamentelor. Activități de proiectare și asistență tehnică. Alinierea obligatorie a investițiilor cu Planurile de Mobilitate Urbană Durabilă/Strategiile Integrate de Dezvoltare Urbană/Planurile Urbanistice Generale, aprobate sau în curs de elaborare /aprobare; Se va asigura integrarea și corelarea sistemului care va fi achiziționat prin intermediul Componentei 10 cu sistemele implementate deja la nivelul orașului Tășnad, acolo unde este cazul.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>În urma semnării contractului de finanțare, se încheie un contracte pentru servicii de proiectare pentru dotările/echipamentele a căror montare necesită un PT. Încadrul proiectului tehnic întocmit vor fi cuprinse și dotările care nu necesită montaj și pentru care vor fi întocmite Fișele tehnice necesare achiziționării dotărilor.</p> <p>În baza Proiectului tehnic va fi derulată procedura de achiziție publică cu respectarea prevederilor Legi 98/2016 în vederea achiziționării dotărilor/utilajelor din cadrul proiectului</p> <p>Ca urmare a finalizării procedurilor de achiziție se vor semna contractele de lucrări/furnizare/servicii iar ulterior se vor derula transele de plată cu respectarea Ghidului de implementare a Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul Local, investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de</p>

		<p>management urban/local) aprobat prin Ordinul Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr. 999/2022.</p> <p>Cu ocazia derulării transelor de plată se vor prezenta cel puțin următoarele documente:</p> <p>Dovada dreptului de proprietate; Documentație tehnică (flux tehnologic, specificații tehnice); Dovada funcționării infrastructurilor realizate/instalate ;</p>
9.	Alte informații	NU este cazul

NUME SI PRENUME

DATA

SEMNĂTURA

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER LOCAL
BARNA-BALÁZS KISKASZA**

**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
SERGIU-IONEL BUTA**

DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI

Titlu apel proiect

„Achiziționarea de echipamente și aplicații pentru management urban în vederea Dezvoltării de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrația publică și întreprinderi”

I. Date privind solicitantul

Orașul Tășnad

Sediul: Orașul Tășnad, Str. Lăcrămioarelor, nr. 35, Județul Satu Mare, cod poștal 445300;

Tel/fax: +40 261 825701 / +40 261 825860;

Email: office@primariatasnad.ro

Web: www.primariatasnad.ro

II. Denumirea proiectului și programul de finanțare

Achiziționare echipamente și aplicații pentru management urban în vederea Dezvoltării de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrația publică și întreprinderi”, finanțat prin Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul Local, investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) aprobat prin Ordinul Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr. 999/2022.

III. Prezentarea sumară a investițiilor care urmează să fie făcute

Investițiile vor viza următoarele tipuri de infrastructuri TIC *fără a fi limitativ*:

- Achiziția dronelor pentru a inspecta zonele sau situațiile de risc;
- Dotarea și funcționarea centrului de monitorizare în timp real a situației din localitate – oferă acces în timp real la toate camerele, senzorii și alte dispozitive de colectare a datelor;
- Achiziționarea și punerea în funcțiune a sistemelor inteligente de gestionare pentru sistemele de spații verzi, automatizarea sistemelor de irigații pentru spațiile verzi;
- Extinderea/crearea unui sistem WiFi în strandul din orașul Tășnad și parcurile publice din oraș;
- Mobilier urban inteligent; În cadrul acestui punct de dorește achiziționarea unor banci inteligente, parcare biciclete smart, stații de încărcare biciclete electrice și trotinete electrice, și panouri de informare. Acestea sunt doar câteva dintre dotările smart care se dorește a fi achiziționate în cadrul proiectelor dar această enumerare nu este una restrictivă, putând fi achiziționate și alte categorii de mobilier urban smart.
- Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public, precum și control acces la Strand. În cadrul acestui capitol se dorește realizarea unui sistem de monitorizare a strandului termal din orașul Tășnad, montarea unui sistem de monitorizare și taxare la intrarea în parcurile aferente care să includă și un sistem de monitorizare a gradului de ocupare a parcării. Totodată se va realiza punct/puncte acces digitalizate, pe bază de brățară/cartelă sau alte soluții pentru asigurarea unui flux de acces cât mai fluid și o monitorizare cât mai exactă a numărului de persoane din incinta strandului.
- Valorificarea obiectivelor de patrimoniu prin digitizare sau reconstrucție digitală (VR/AR);

- Ghișeu unic pentru mediul de afaceri;
- Platformă pentru comunicarea cu cetățenii și formarea inițiativelor comunitare;
- Centre locale de inovare a comunității – aplică soluții inteligente pentru incluziune socială și oferă programe educaționale pentru comunitate;
- Baze de date GIS la nivel metropolitan sau local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de oraș/localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului;
- Funcționar public virtual;
- Servicii „Cloud” – platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică;
- Platformă de servicii publice digitale;
- Sistem de înregistrare și emitere a documentelor – permite înregistrarea și emiterea documentelor online, semnături electronice, etc;
- Aplicații pentru informarea cetățenilor și identificarea problemelor la nivel locale;
- Plata online a taxelor și impozitelor;
- Sistem de planificare online – site web care permite programarea online a cetățenilor la diverse ghișee APL;
- Platformă online și/sau aplicație mobilă pentru cartografierea consumului de energie la nivel de cartier sau oraș;
- Infrastructură de igienizare „inteligentă” – pubele inteligente cu senzori și tehnologie bazată pe GPS care oferă date despre gradul de umplere al pubelelor;
- Monitorizarea în timp real a stării infrastructurii tehnico-municipale și a consumului de energie;
- Soluții de accesibilizare a spațiului public pentru persoanele cu dizabilități:
 - o Sisteme de ghidaj și orientare care utilizează tehnologia senzorilor de proximitate destinate persoanelor cu deficiențe de vedere.
 - o Sisteme de avertizare luminoasă destinate persoanelor cu deficiențe de auz.
 - o Dispozitive de amplificare a sunetului destinate persoanelor utilizatoare de proteze auditive.
 - o Panouri vizuale electronice de informare a persoanelor cu dizabilități cu privire la mijloacele de transport în comun (informații adaptate-scris mărit pentru persoanele cu diferite tipuri de dizabilități).

Lucrările de construcții pentru montarea și punerea în funcțiune a echipamentelor.

Activități de proiectare și asistență tehnică.

Alinierea obligatorie a investițiilor cu Planurile de Mobilitate Urbană Durabilă/Strategiile Integrate de Dezvoltare Urbană/Planurile Urbanistice Generale, aprobate sau în curs de elaborare /aprobare;

Se va asigura integrarea și corelarea sistemului care va fi achiziționat prin intermediul Componentei 10 cu sistemele implementate deja la nivelul orașului Tășnad, acolo unde este cazul.

NUME SI PRENUME

DATA

SEMNĂTURA

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER LOCAL
BARNA-BALÁZS KISKASZA**

**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
SERGIU-IONEL BUTA**