

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SUCEAVA  
ORAȘUL GURA HUMORULUI  
CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea proiectului cu titlul "Înființare Sistem inteligent de transport și sistem de management al transportului urban (ITS/TIC) în Orașul Gura Humorului, județul Suceava", precum și a cheltuielilor aferente**

Consiliul Local al orașului Gura Humorului, județul Suceava;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului Orașului Gura Humorului, județul Suceava prin care se propune aprobarea proiectului cu titlul "**Înființare Sistem inteligent de transport și sistem de management al transportului urban (ITS/TIC) în Orașul Gura Humorului, județul Suceava**", precum și a cheltuielilor aferente, pentru atragerea de fonduri prin **Planul Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta 10 – Fondul Local, I.1.2** derulat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației;
- Raportul de specialitate al Serviciului Dezvoltare Locală și Managementul Proiectelor din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Gura Humorului;
- Avizul Comisiei nr.1-pentru programe de dezvoltare economico socială, buget finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului, servicii și comerț;
- Avizul Comisiei nr.2-pentru amenajarea teritoriului și urbanism, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului, turism, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură;
- Avizul Comisiei nr.4-pentru administrația locală, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor;
- Ghidul specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10;

În temeiul dispozițiilor art.129 alin.(2) lit.b)-lit.d), art.129 alin.(4) lit.d), art. 129 alin.(7) lit.a), art.139 alin. (1) și alin.(3) lit.d), art. 140 alin.(1) și art.196 alin.(1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/ 2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** Se aprobă depunerea proiectului cu titlul "**Înființare Sistem inteligent de transport și sistem de management al transportului urban (ITS/TIC) în Orașul Gura Humorului, județul Suceava**", în vederea finanțării acestuia prin Planul Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta 10 – Fondul Local, I.1.2 derulat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației.

**Art.2.** Se aprobă Nota de Fundamentare pentru proiectul cu titlul "**Înființare Sistem inteligent de transport și sistem de management al transportului urban (ITS/TIC) în Orașul Gura Humorului, județul Suceava**", în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, componenta C10 – Fondul Local, I.1.2, derulat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, conform Anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3.** Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului "**Înființare Sistem inteligent de transport și sistem de management al transportului urban (ITS/TIC) în Orașul Gura Humorului, județul Suceava**", în cuantum de 2.461.350 lei fără TVA (cheltuieli eligibile asigurate din Programul Național Redresare și Reziliență), la care se adaugă TVA aferent cheltuielilor eligibile în valoare de 467.656,50 lei (cheltuieli eligibile asigurate din bugetul de stat).

**Art.4.** Sumele reprezentând cheltuielile neeligibile ce pot apărea pe durata implementării proiectului "**Înființare Sistem inteligent de transport și sistem de management al transportului urban (ITS/TIC) în Orașul Gura Humorului, județul Suceava**", astfel cum vor rezulta din documentațiile tehnico - economice pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local.

**Art.5.** Se aprobă Descrierea Sumară a investiției propusă prin proiectul cu titlul “**Înființare Sistem inteligent de transport și sistem de management al transportului urban (ITS/TIC) în Orașul Gura Humorului, județul Suceava**”, precum și a cheltuielilor aferente, în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, componenta C10 – Fondul Local, I.1.2 , derulat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, conform Anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.6.** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se investește Primarul orașului Gura Humorului, Serviciul Dezvoltare Locală și Managementul Proiectelor, Serviciul Tehnic - Biroul Urbanism și Amenajarea Teritoriului și Direcția Economică din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Gura Humorului.

**Art.7.** Prezenta hotărâre va fi afișată și publicată pentru aducerea ei la cunoștința publică și va fi comunicată în termen legal Instituției Prefectului – Județul Suceava, Primarului orașului Gura Humorului, Serviciului Dezvoltare Locală și Managementul Proiectelor, Serviciului Tehnic - Biroul Urbanism și Amenajarea Teritoriului și Direcției Economice din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Gura Humorului, precum și persoanelor fizice/juridice interesate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
CRĂIUȚ ADRIANA - VALERICA

CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL GENERAL AL ORAȘULUI,  
Jr. TIPA ELENA-DANIELA

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SUCEAVA  
ORAȘUL GURA HUMORULUI  
CONSILIUL LOCAL

ANEXA nr. 1  
la H.C.L. nr. 59 din 20.04.2022

privind aprobarea proiectului cu titlul ”**Înființare Sistem inteligent de transport și sistem de management al transportului urban (ITS/TIC) în Orașul Gura Humorului, județul Suceava**”, precum și a cheltuielilor aferente

**NOTA DE FUNDAMENTARE**

Vizat CFP,  
Direcția Economică

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
CRĂIUȚ ADRIANA - VALERICA

CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL GENERAL AL ORAȘULUI,  
Jr. TIPA ELENA-DANIELA

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

<p>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local</p>	<p>Titlu apel proiect COMPONENTA C10 - FONDUL LOCAL I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) Denumire proiect: "Înființare Sistem inteligent de transport și sistem de management al transportului urban (ITS/TIC) în Orașul Gura Humorului, județul Suceava"</p>
<p>1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>La nivelul orasului Gura Humorului, in ultimii ani, chiar si in perioada pandemiei s-a inregistrat o crestere treptata a traficului auto. Aceasta crestere, coroborata cu lipsa unor rute alternative de tranzit, a faptului ca infrastructura turistica s-a dezvoltat, au creat ambuteiaje aproape totale la nivelul orasului, atat in lunile de vara cat si in cele de toamna-iarna. Chiar daca unele politici de mobilitate urbana au fost deja implementate in baza PMUD la nivelul orasului, crearea unui sistem de monitorizare si coordonare a traficului devine din ce in ce mai necesara.</p>
<p>2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>Necesitatea si oportunitatea acestei investitii se bazeaza atat pe situatia actuala din orasul Gura Humorului, dar este si una din masurile propuse spre implementare in PMUD Gura Humorului, intocmit in anul 2017. Inca de atunci una din masurile necesare din cadrul scenariului optim, si anume componenta "S7 - Implementarea unui sistem de management a traficului, in principalele intersectii din oras, si dezvoltarea unui centru de comanda si control", prevedea necesitatea infiintarii unui sistem de management al traficului, care sa gestioneze traficul pe raza orasului Gura Humorului. Incepand cu anul 2018, a inceput implementarea PMUD Gura Humorului. Pe baza acestui PMUD, au fost realizate 2 proiecte ce urmaresc cresterea mobilitatii urbane, si reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, si totodata a fost infiintat sistemul de transport public local, si au fost achizitionate autobuze electrice, si a fost creata o infrastructura minimala pentru alimentarea vehiculelor electrice. Prin prezenta investitie, se propune monitorizarea si dirijarea unui numar de 26 de intersectii de pe raza UAT or. Gura Humorului, astfel incat sa se elimine congestiile in trafic, datorate specificului orasului (localitate prin care tranziteaza traficul greu si usor, care face legatura dintre Moldova si Ardeal), dar si a tramei stradale destul de deficitare, cat si a lipsei unei centuri a orasului Gura Humorului.</p>

3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PMUD Gura Humorului</li> <li>• <i>Cresterea mobilitatii urbane si reducerea emisiilor de GES prin introducerea transportului public local de calatori si crearea infrastructurii necesare pentru operare, infrastructurii velo si pietonale si modernizarea rețelei stradale deservite de transportul local in comun</i></li> <li>• <i>Imbunatatirea calitatii vietii in orasul GURA HUMORULUI, JUDEȚUL SUCEAVA - Componenta INFRASTRUCTURA RUTIERA SI PIETONALA - MODERNIZARE STRAZI URBANE</i></li> </ul>
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	La nivelul orașului Gura Humorului, se afla in derulare, doua proiecte ce vizeaza infrastructura rutiera si conceptul de mobilitate urbana, unul derulat in cadrul Programului National Anghel Saligny, si vizeaza reconfigurarea intersectiilor din orasul Gura Humorului, prin crearea de benzi suplimentare, repositionare, largire, si construirea de sensuri giratorii, si un al doilea ce vizeaza reamenajarea zonei centrale si crearea unui traseu velo.
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	In cadrul PNRR C10 - Fondul Local, UAT Gura Humorului, va depune spre finantare si actualizare PUG si PMUD, astfel incat conceptul de mobilitate urbana si dezvoltare durabila sa fie continuata la nivelul orasului Gura Humorului.
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Prin realizarea prezentei investitii se vor urmari realizarea urmatoarelor obiective:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestionarea a unui numar de 26 de intersectii;</li> <li>- Imbunatatirea conditiilor de siguranta in trafic, atat pentru conducatorii auto cat si pentru pietoni;</li> <li>- Decongestionarea traficului la nivelul intregului oras;</li> <li>- Sprijinirea si crearea de conditii prielnice utilizarii transportului nemotorizat si sprijinirea dezvoltarii transportului public;</li> <li>- Dezvoltarea conceptului de mobilitate urbana;</li> </ul>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>In cadrul acestui proiect, se vor implementa urmatoarele activitati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infiintarea, dotarea și funcționarea centrului de control al traficului;</li> <li>• Dezvoltarea sistemului de parcare inteligentă, care sa elimine congestiile in trafic datorate stationarii pe principalele artere ale orasului;</li> <li>• Sisteme de monitorizare si avertizare privind adaptarea vitezei;</li> <li>• Sistem de semafoare interconectate cu sistemul de management;</li> <li>• Monitorizarea timpilor de călătorie și a vitezei;</li> <li>• Semnalizatoare cu mesaje dinamice (pentru dirijarea traficului pe rute alternative, pentru evitarea congestionarii arterelor principale);</li> <li>• Planificator de călătorii pentru transportul public;</li> <li>• Sisteme de informare a participanților la trafic (pentru dirijarea traficului catre rutele optime in functie de tipul calatoriei - tranzit, naveta, trafic local, turism).</li> <li>• Achiziția unor drone/drona pentru a inspecta zonele sau situațiile de risc;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inițierea și dotarea 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;</li> </ul>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Pentru implementarea proiectului "Inițiere Sistem inteligent de transport și sistem de management al transportului urban (ITS/TIC) în Orașul Gura Humorului, județul Suceava", beneficiarul, UAT Orașul Gura Humorului a urmat următorii pași:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• s-a urmărit încadrarea în criteriile de eligibilitate aferente ghidului de finanțare COMPONENTA C10 - FONDUL LOCAL - I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local), pentru prezentul obiectiv de investiții;</li> <li>• s-au parcurs etapele necesare depunerii cererii de finanțare;</li> <li>• au fost contractate serviciile de studii de trafic, și serviciile de elaborare a documentației tehnice, astfel încât să poată fi respectat termenul impus de ghidul de finanțare pentru finalizarea primei etape (maxim 3 luni de zile);</li> <li>• pentru respectarea termenilor etapei a doua, în cazul semnării contractului de finanțare, vor fi demarate procedurile de întocmire a proiectului tehnice, și de obținere a avizelor și acordurilor, astfel încât, în maxim 6 luni de la data semnării contractului de finanțare, să fie încheiat contractul de lucrări pentru obiectivul de investiții;</li> <li>• pentru realizarea tuturor acestor etape, UAT orașul Gura Humorului, prin compartimentele de specialitate, va asigura suportul și buna desfășurarea a proiectului (la nivelul UAT or. Gura Humorului au fost derulate cu succes diferite programe implementate din fonduri nerambursabile din cadrul POR, POIM, AFIR, PNDR, etc.).</li> </ul>
9.	Alte informații	

SDLMP,  
Ing. Tănăsescu Mirela



ROMÂNIA  
JUDEȚUL SUCEAVA  
ORAȘUL GURA HUMORULUI  
CONSILIUL LOCAL

ANEXA nr. 2

la H.C.L. nr. 59 din 20.04.2022

privind aprobarea proiectului cu titlul ”**Înființare Sistem inteligent de transport și sistem de management al transportului urban (ITS/TIC) în Orașul Gura Humorului, județul Suceava**”, precum și a cheltuielilor aferente

**DESCRIERE SUMARĂ A INVESTIȚIEI**

Vizat CFP,  
Direcția Economică

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
CRĂIUȚ ADRIANA - VALERICA

CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL GENERAL AL ORAȘULUI,  
Jr. TIPA ELENA-DANIELA

## COMPONENTA C10 – FONDUL LOCAL

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

Denumire proiect: "Înființare Sistem inteligent de transport și sistem de management al transportului urban (ITS/TIC) în Orașul Gura Humorului, județul Suceava"

Descrierea investiției:

Amplasament: orașul Gura Humorului, jud. Suceava

Descrierea proiectului :

În cadrul prezentului proiect, se propune înființarea unui sistem inteligent de management și dirijare a traficului pe raza UAT orașul Gura Humorului.

Necesitatea și oportunitatea acestei investiții se bazează atât pe situația actuală din orașul Gura Humorului, dar este și una din măsurile propuse spre implementare în PMUD Gura Humorului, întocmit în anul 2017.

Încă de atunci una din măsurile necesare din cadrul scenariului optim, și anume componenta "S7 - Implementarea unui sistem de management a traficului, în principalele intersecții din oraș, și dezvoltarea unui centru de comandă și control", prevedea necesitatea înființării unui sistem de management al traficului, care să gestioneze traficul pe raza orașului Gura Humorului.

Începând cu anul 2018, a început implementarea PMUD Gura Humorului. Pe baza acestui PMUD, au fost realizate 2 proiecte ce urmăresc creșterea mobilității urbane, și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, și totodată a fost înființat sistemul de transport public local, și au fost achiziționate autobuze electrice, și a fost creată o infrastructură minimală pentru alimentarea vehiculelor electrice.

Prin prezenta investiție, se propune monitorizarea și dirijarea unui număr de 26 de intersecții de pe raza UAT or. Gura Humorului, astfel încât să se elimine congestiile în trafic, datorate specificului orașului (localitate prin care tranzitează traficul greu și ușor, care face legătura dintre Moldova și Ardeal), dar și a tramei stradale destul de deficitară, cât și a lipsei unei centuri a orașului Gura Humorului.

În cadrul acestui proiect, se vor implementa următoarele activități:

- Înființarea, dotarea și funcționarea centrului de control al traficului;
- Dezvoltarea sistemului de parcare inteligentă, care să elimine congestiile în trafic datorate staționării pe principalele artere ale orașului;
- Sisteme de monitorizare și avertizare privind adaptarea vitezei;
- Sistem de semafoare interconectate cu sistemul de management;
- Monitorizarea timpilor de călătorie și a vitezei;



- Semnalizatoare cu mesaje dinamice (pentru dirijarea traficului pe rute alternative, pentru evitarea congestionării arterelor principale);
- Planificator de călătorii pentru transportul public;
- Sisteme de informare a participanților la trafic (pentru dirijarea traficului către rutele optime în funcție de tipul călătoriei – tranzit, naveta, trafic local, turism).
- Achiziția unor drone/drona pentru a inspecta zonele sau situațiile de risc;
- Înființarea și dotarea 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;
- Pe lângă investițiile directe privind mobilitatea urbană, se vor avea în vedere și investiții conexe, destinate sprijinirii transporturilor nemotorizate și dezvoltării conceptului de smart city, cum ar fi: extinderea sistemului WiFi în spațiile publice, mobilier urban inteligent, sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public, soluții de accesibilizare a spațiului public pentru persoanele cu dizabilități.

Prin implementarea acestui proiect, se va realiza decongestia și fluidizarea circulației la nivelul UAT or. Gura Humorului, se va spori siguranța în circulație, și se va continua dezvoltarea conceptului de mobilitate urbană care a fost inițiat începând cu anul 2017, la nivelul orașului Gura Humorului.

SDLMP,  
Ing. Tănăsescu Mirela

*(Signature)*