



ROMÂNIA JUDEȚUL ARAD

ORAȘ NĂDLAC

Orașul Nădlac –315500, str. 1 Decembrie nr.24, Tel. 0257/474325, Fax. 0257/473300
e-mail :office@primaria-nadlac.ro , www.primaria-nadlac.ro

HOTĂRÂREA Nr.73

din 08.06.2022

privind implementarea proiectului „ Implementare soluții inteligente în orașul Nădlac”

Consiliul local al orașului Nădlac, întrunit în ședința extraordinară din data de 08.06.2022,

Având în vedere:

- Inițiativa primarului orașului Nădlac, exprimată prin referatul de aprobare înregistrat sub nr.3608/07.06.2022
- Referatul nr.3607/07.06.2022 al d-lui Iasovics Claudiu
- Ghid Specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 – Componenta C10 – Fondul Local
- prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, actualizată
- avizul favorabil al comisiei pentru amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului și turism, administrație publică locală
- avizul favorabil al comisiei pentru activități economico-financiare, agricultură, juridică și de disciplină
- avizul favorabil al comisiei pentru activități social-culturale, culte, învățământ, sănătate și familie, muncă și protecție socială, protecție copii, tineret și sport

În temeiul prevederilor art.129, alin.2, lit.b, c, alin.4, lit.a, d, art.139(3) lit.a, e, g din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ, actualizată

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă participarea Orașului Nădlac în cadrul proiectului „**Implementare soluții inteligente în orașul Nădlac**”, denumit în continuare Proiect.

Art.2. Se aprobă nota de fundamentare a proiectului, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Se aprobă valoarea totală a proiectului, cheltuieli eligibile în sumă de **2.500.000 lei** TVA inclus, pentru implementarea proiectului.

Art.4. Se aprobă descrierea sumară a investiției:

Prin prezenta investiție se propune extinderea și dezvoltarea unui sistem inteligent de supraveghere video prin montarea unui număr suplimentar de 100 bucăți camere video de supraveghere și 2 drone inteligente pentru acoperirea întregii suprafețe a UAT, dotarea unui centru de comandă precum și implementarea unui sistem de sonorizare stradală, lucru necesar având în vedere că orașul Nădlac este cel mai mare și cel mai aglomerat punct de trecere a frontierei de stat din vestul țării,

asigurând siguranța cetățeanului și prevenindu-se situațiile neplăcute privind domeniul public.

Pentru îmbunătățirea sistemului urban, aproape inexistent în oraș, în condițiile dezvoltării tehnologice actuale este necesar dezvoltarea unui sistem inteligent de urbanism prin achiziționarea de mobilier stradal inteligent.

Pentru modernizarea administrației publice pentru o mai bună comunicare cu cetățenii este necesară implementarea sistemelor de planificare online, de plată online a taxelor și impozitelor, de servicii cloud a serviciilor publice locale inclusiv baze de date GIS la nivel local, platforme de date deschise accesibile publicului.

Art.5. Orașul Nădlac, prin reprezentantul său legal, va permite și asigura accesul public, nediscriminatoriu, cu titlu gratuit, la infrastructura ce se va realiza prin proiectul „Implementare soluții inteligente în orașul Nădlac”.

Art.6. Se desemnează responsabil legal de proiect domnul Ioan-Radu MĂRGINEAN, primar al orașului Nădlac, domiciliat în orașul Nădlac, str. Vasile Goldiș, nr.27, posesor al CI seria AR, nr. 899857, în calitatea sa de ordonator principal de credite.

Art.7. Prezenta hotărâre se duce la îndeplinire de către primarul orașului Nădlac și se comunică către:

- Serviciul buget
- Compartiment managementul proiectelor
- Architect-șef
- Instituția Prefectului- județul Arad, Serviciul Juridic și Contencios Administrativ- Compartimentul Controlul Legalității Actelor și Contencios

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
DUȘAN SOMRAK

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL
ALEXANDRU GROS

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local, Investiția 1.2	Titlu apel proiect <i>Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)</i>
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	La nivelul orașului Nădlac, există implementat un sistem de camere video de supraveghere (30 bucăți) insuficient la acoperirea întregului UAT și un sistem wifi ce acoperă doar o mică parte din suprafața UAT.
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	Prin prezenta investiție se propune extinderea și dezvoltarea unui sistem inteligent de supraveghere video prin montarea unui număr suplimentar de 100 bucăți camere video de supraveghere și 2 drone inteligente pentru acoperirea întregii suprafețe a UAT, dotarea unui centru de comandă precum și implementarea unui sistem de sonorizare stradală, lucru necesar având în vedere că orașul Nădlac este cel mai mare și cel mai aglomerat punct de trecere a frontierei de stat din vestul țării, asigurând siguranța cetățeanului și prevenindu-se situațiile neplăcute privind domeniul public. Pentru îmbunătățirea sistemului urban, aproape inexistent în oraș, în condițiile dezvoltării tehnologice actuale este necesar dezvoltarea unui sistem inteligent de urbanism prin achiziționarea de mobilier stradal inteligent. Pentru modernizarea administrației publice pentru o mai bună comunicare cu cetățenii este necesară implementarea sistemelor de planificare online, de plată online a taxelor și impozitelor, de servicii cloud a serviciilor publice locale inclusiv baze de date GIS la nivel local, platforme de date deschise accesibile publicului.
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	Proiectul se corelează cu sistemul de camere existent. Proiect - Wifi4eu
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	Proiectul se corelează cu proiectul - Oraș verde, oraș sănătos, proiect în curs de implementare prin POAT 2014-2020 ce își propune regenerarea urbană și regenerarea spațiilor verzi.
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	Proiectul se corelează cu I.1.4 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - piste pentru biciclete la nivel local/metropolitan și cu I.1.3 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - puncte de reîncărcare vehicule electrice
6.	Efectul pozitiv previzionat prin	- creșterea siguranței cetățeanului; - creșterea gradului de curățenie al orașului;

	realizarea obiectivului de investiții	- creșterea accesibilității cetățeanului la servicii publice; - accesul cetățeanului la noile tehnologii urbane stradale;
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	Proiectul va respecta cerințele din studiul de fezabilitate ce va fi realizat pentru achiziția sistemului de supraveghere video, precum și cerințele minime specificate de producători pentru echipamentele și serviciile achiziționate prin proiect.
8.	Descrierea procesului de implementare	După aprobarea proiectului se va trece la elaborarea studiului de fezabilitate pentru sistemul de supraveghere video și la achiziția de echipamente și servicii conform Legii 98/2016 și HG 395/2016 privind normele de aplicare a Legii 98/2016 privind achizițiile publice. Ulterior în termen de maxim 3 luni se vor pune în funcțiune echipamentele și platformele digitale.
9.	Alte informații	Nu este cazul

NUME SI PRENUME: MĂRGINEAN IOAN-RADU

DATA 07.06.2022

SEMNĂTURA