



ROMÂNIA
Județul BACĂU
CONSILIUL LOCAL AL UAT COMUNA GURA VĂII
Codul de înregistrare fiscală: 4278108

HOTĂRÂREA

nr. 51 din 24 MAI 2022

privind aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului „SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC”

„Dezvoltarea sistemului de management local prin implimentarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Gura Văii, județul Bacău” „

în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României,
COMPONENTA 10 – Fondul local

CONSILIUL LOCAL AL UAT, întrunit în ședința extraordinară în data de 24.05.2022, legal constituită în prezența unui număr de __ consilieri din cei 15 aleși. Având în vedere:

- Referatul de aprobare al primarului UAT Văii înregistrat sub nr. 5579...../2022
- Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate din primarului UAT Gura Văii înregistrat sub nr. 5580...../2022.
- Avizul cu caracter consultativ al comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local Gura Văii, județul Bacău;

În baza prevederilor:

- Planului Național de Redresare și Reziliență al României aprobat de Consiliul UE (28 octombrie 2021);
- Ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10 - Fondul local;
- Ordonanța de urgență 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 Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență;
- art. 44, alin. 1 din Legea nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor art. 129, alin. 1, alin. 2, lit. b, alin. 6, lit. a) și c), alin 7), lit. d) și ale art. 196 alin. (1), lit. a), alin. 2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă proiectul

1. „SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC”
„Dezvoltarea sistemului de management local prin implimentarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Gura Vaii, judetul Bacau”

inclusiv anexa nr. 1 privind descrierea sumară a investițiilor propuse a fi realizate prin proiecte care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă nota de fundamentare a investițiilor

1. **„SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC”**
„Dezvoltarea sistemului de management local prin implimentarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Gura Vaii, judetul Bacau”

conform anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Se aprobă depunerea proiectului

1. **„SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC”**
„Dezvoltarea sistemului de management local prin implimentarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Gura Vaii, judetul Bacau”

Art.4. Se aprobă cheltuielile eligibile și neeligibile legate de proiectele de mai sus conform Devizelor generale anexate

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

Denumire obiect	Valoare euro fără TVA /UAT	Tip UAT	Valoare max. euro fără TVA	Valoare max. euro cu TVA	Valoare max. lei fără TVA	Valoare max. lei cu TVA
-----------------	----------------------------	---------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------

Mobilitatea urbană verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)	310.508,62	Comune	324.770,00	386.476,30	1.598.745,28	1.902.
Total valoare eligibilă			324.770,00	386.476,30	1.598.745,28	1.902.!

Curs Inforeuro aferent lunii mai 2022: 1 euro=4,9227 lei

Art.5. Comuna GURA VAII se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului

1. **„SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC”
„Dezvoltarea sistemului de management local prin implimentarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Gura Văii, județul Bacău”**

astfel cum acestea vor rezulta din documentația tehnico-economică ce se vor întocmi în etapa de implementare.

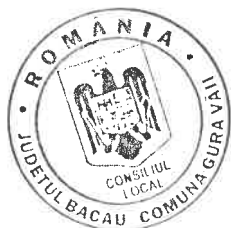
Art.6. Se aprobă reprezentarea Comunei în relația cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației de către Primarul Comunei, Dl. Danut Florea

Art.7. Prezenta hotărâre se comunică, prin grija Secretarului general al comunei Gura Văii

- Primarului UAT;
- Instituției Prefectului județului;
- Compartimentelor de specialitate din cadrul Primăriei;
- Opiniei publice, prin afișare.

Președintele de ședință,
Irimia Andrei

.....
(prenumele și numele)



Contrasemnează:

Secretarul comunei Gura Văii

.....
CORNEL PANTIRU

.....
(prenumele și numele)

ANEXA nr. 1 la HCL NR. 51 DIN 24 mai 2022

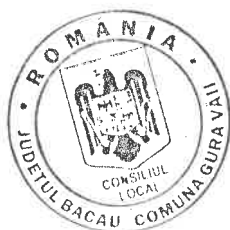
Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul
1. „SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC”
„Dezvoltarea sistemului de management local prin implimentarea unui
~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei
Gura Văii, județul Bacău”

Prin prezenta investiție se propun a se realiza achiziționarea de sisteme TIC
(Tehnologia Informațiilor și Comunicațiilor):

- *Dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice (echipamente/echipamente și aplicații pentru managementul local):*
 - Achiziționare infrastructură TIC:
 - Sistem informatic pentru digitalizarea activității primăriei – Smart Village
 - Achiziție de echipamente IT&C / Hardware
 - Dezvoltarea Sistemului de monitorizare și siguranță a spațiului public
 - Dezvoltarea sistemului WiFi în spațiile publice
 - Lucrările de construcții pentru montarea și punerea în funcțiune a echipamentelor.
 - Activități de proiectare și asistență tehnică.

Președintele de ședință,
Irina Andrei

.....
(prenumele și numele)



Contrasemnează:

Secretarul Comunei Gura Văii
Cornel Panțiru

.....
(prenumele și numele)

ANEXA nr. 2 la

HCL NR. 51 DIN 24.05.2022

Planul Național de Redresare și Reziliență
Componenta C10 – Fondul Local

Anexă la Ghidul specific
Model F

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<p><i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i></p>	<p>Titlu apel proiect</p> <p>1. „SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC” „Dezvoltarea sistemului de management local prin implementarea unui ~Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public~ la nivelul Comunei Gura Vaii, județul Bacău”</p>
1.	<p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>În momentul de față Primăria Comunei Gura Vaii își desfășoară activitatea într-un singur sediu. Prin realizarea acestui proiect se va realiza un sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public dotat cu echipamente moderne care va asigura supravegherea video a principalelor obiective publice de pe raza Comunei Gura Vaii, scăderea și desurajarea infracționalității în ceea ce privește furtul din autoturisme, furtul și vandalizarea obiectivelor aflate în inventarul domeniului public al comunei, precum și posibilitatea de extindere ulterioară a sistemului în zonele neacoperite, cu costuri minime.</p> <p>Comuna Gura Vaii este o comunitate cu risc crescut în ceea ce privește infracționalitatea.</p> <ul style="list-style-type: none">- nu există un sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public la nivelul punctelor de interes identificate de către Poliția Locală Gura Vaii în colaborare cu Poliția Română- nu există un sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în zona parcarilor,- nu există un sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în zona școlilor- nu există un sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public cu recunoaștere a numerelor de înmatriculare auto în zona intrărilor și ieșirilor din comună.
2.	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>În cadrul Primăriei Gura Vaii factorii de decizie înțeleg foarte bine cerințele curente în care își desfășoară activitatea având din ce în ce mai</p>

Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

multa deschidere către tehnologiei și de asemenea înțelegând necesitatea imperioasă de a furniza cetățenilor servicii mai prompte, de calitate superioară și care să se poată rezolva și prin intermediul unei componente digitale / informatice, în contextul în care funcționalitățile oferite sunt în creștere dar și a volumului de cereri din ce în ce mai mare sau a schimbărilor (inevitabile) în structura organizațională sau a unor procese.

Astfel, se propune spre implementare un proiect de digitalizare la nivel de comună, proiect ce va fi compus din:

1. Sistem informatic pentru digitalizarea activității primăriei – Smart Village
2. Achiziție de echipamente IT&C / Hardware
3. Dezvoltarea Sistemului de monitorizare și siguranță a spațiului public
4. Dezvoltarea sistemului WiFi în spațiile publice

1. Sistem informatic pentru digitalizarea activității primăriei – Smart Village

Având în vedere că la nivelul primăriei se regăsește o infrastructură software DESCENTRALIZATA fiecare serviciu utilizând softuri dedicate activităților lor, se conturează necesitatea unui sistem informatic integrat, sistem ce va asigura completă funcționalitate în ceea ce privește trasabilitatea activităților în cadrul serviciilor din cadrul autorității contractante atât în ceea ce privește fluxurile interne cât și în ceea ce privește serviciile publice (atât cele online cât și cele realizate în modul actual).

Trasabilitatea activităților asigură că odată ce s-a declanșat o acțiune / un eveniment, acesta va fi urmărit în sistem până la atingerea rezultatului sau va exista o explicație a cauzei pentru care nu a fost atins rezultatul, existând o evidență a tuturor acțiunilor, cu afișarea automată a excepțiilor (cazul în care un termen este depășit, cazul în care o resursă umană este supra alocată etc).

Aceste elemente asigură informații concrete pentru management în scopul luării deciziilor ce se impun și a dezvoltării de strategii funcționale care să asigure eliminarea situațiilor nedorite/necontrolabile în viitor

Avantaje:

- utilizarea aplicațiilor funcționale ce doar sunt conectate la sistemul ce asigură integrarea și

Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

comunicarea cu sistemul de servicii publice On-line

- independenta soluției de integrare fata de producătorii software specializați pentru anumite aplicații specifice domeniului administrației publice
- independenta soluției de platformele și bazele de date utilizate de către diverse aplicații
- posibilitatea de simulare procesuala a serviciilor publice în faza de proiectare, pentru a găsi și implementa variantele optime din punct de vedere al eficacității și al costurilor asociate furnizării respectivelor servicii
- aplicație sigura din punct de vedere al securității accesului în aplicație/ la informații
- ușurința întreținerii, consistenta și integritate a datelor, scalabilitate
- reorganizarea pe care o impune implementarea sistemului se va realiza conform cu criteriile eficienței, fiecare utilizator fiind beneficiarul acestei transformări a organizației. Acest lucru este resimțit ca fiind benefic datorita criteriilor de performanta care stau la baza proiectării proceselor ce vor deservi sistemul.
- este orientat direct către deservirea cetățeanului, având o arhitectura orientata pe proces/serviciu.
- standardele de comunicare sunt standarde deschise, asigurând interoperabilitatea cu orice tip de platforma/baza de date
- asigura proiectarea serviciilor On-line pornind de la cetățean, trecând prin toate serviciile /direcțiile/departamentele implicate în respectivele servicii On-line.
- asigura proiectarea, simularea și automatizarea inclusiv pentru fluxurile interne ale organizației, în scopul asigurării de servicii publice eficiente.

Dezavantaje:

- e necesara instruirea unei echipe de minim 3 persoane la un nivel de experți în vederea utilizării sistemului de proiectare și simulare a proceselor de lucru asociate sau nu serviciilor publice On-line.
- necesitatea instruirii utilizatorilor interni cu noua platforma și reticente privind adoptarea acestui nou sistem (reticenta la schimbare a utilizatorilor).

Astfel, prin prezentul proiect se propune implementarea unei platforme de servicii publice digitale.

Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

2. Achiziție de echipamente IT&C / Hardware

Având în vedere că la nivelul primăriei se regăsește o infrastructură de tip hardware îmbătrânită moral, este imperios necesar ca o dată cu actualizarea infrastructurii software să se realizeze și actualizarea infrastructurii Hardware, aceste două infrastructuri având o legătură de co-dependență în vederea funcționării optime și în regim de maximă eficiență și eficacitate a serviciilor publice puse la dispoziție de către primărie în slujba cetățenilor.

În cadrul prezentului proiect se propune spre achiziționare următoarele tipuri de echipamente hardware:

- Server de stocare date & Dulap Rack Server
- UPS - dispozitiv de protecție la supratensiune
- Stații de calcul - Desktopuri & Laptopuri (inclusiv licențe)
- Multifuncțională (scanner, imprimantă, copiator)
- Routere & echipamente de rețelistică & securitate

3. Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public

Prezentul sistem nu este suficient dimensionat pentru a deservei siguranța circulației, a cetățenilor și a bunurilor publice.

Asfel, se consideră necesară dotarea cu camere de supraveghere și monitorizare a spațiului public și centru de comandă și monitorizare.

Avantajele unui sistem de supraveghere nou contribuie la:

- creșterea calității vieții locuitorilor comunei prin reducerea infracționalității și creșterea gradului de siguranță a acestora.
- creșterea siguranței circulației, având în vedere numărul alarmant a numărului de accidente rutiere cu consecințe grave
- contribuie la menținerea trendului descendent al infracțiunilor comise cu violență prin amplasarea camerelor de supraveghere în zonele de interes din comuna

Sistemul de supraveghere video stradală, constă în instalarea camerelor de tip IP de supraveghere video, cu o rezoluție de minim 6MP, vizibilitate nocturnă la minim 60m. Acestea se vor instala în comuna urmând să acopere cât mai multe zone de interes, în cele mai importante puncte (intersecții, zonele stradale din vecinătatea instituțiilor

Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

administrative, scoli, grădinițe, biserici, stații de autobuz, târguri săptămânale etc.).

De asemenea se propune și instalarea unor camere IP de tip LPR (licence plate recognition), pe străzile de acces în fiecare sat, câte una pentru fiecare bandă de circulație. Cu ajutorul lor se va putea identifica numărul de înmatriculare al fiecărei mașini ce va tranzita zonele de interes. Acest lucru va ajuta la creșterea siguranței publice.

Camerele IP pentru supraveghere video vor fi conectate printr-o rețea de date, cu circuit închis, realizată cu fibra optică, iar administrarea se va realiza de o platformă software instalată pe un server, iar stocarea înregistrărilor video, se va realiza pe un echipament de stocare dedicat, corespunzător dimensionat pentru a stoca înregistrările video, pentru o perioadă de minim 21 zile.

Server-ul și echipamentul de stocare vor fi instalate în dispeceratul de monitorizare ce se va înființa, într-un RACK ce va fi corespunzător alimentat de la rețeaua publică de energie electrică, împreună cu echipamentele de rețea și UPS.

Pentru vizualizarea în timp real a imaginilor furnizate de camerele de supraveghere video stradale, dar și a înregistrărilor video, dispeceratul se va dota cu un pupitru pentru 2 persoane, stații grafice cu monitor și joystick, dar și un video wall.

Din punct de vedere al oportunității de finanțare se identifică posibilitatea obținerii unei finanțări nerambursabile în cadrul PNRR – Componenta C10 – Fondul Local - *I.1.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)*.

4. Dezvoltarea sistemului WiFi în spațiile publice

Necesitatea dotării spațiilor publice (Parcuri, scoli, grădinițe, etc) cu echipamente WiFi este dată de nevoia cetățenilor/turiștilor de acces la informație ceea ce conduce către o creștere a calității spațiilor publice și a condițiilor de locuit

Din punct de vedere al oportunității de finanțare se identifică posibilitatea obținerii unei finanțări nerambursabile în cadrul PNRR – Componenta C10 – Fondul Local - *I.1.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)*.

3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>În prezent la nivelul localității GURA VAIÎ au fost implementate o serie de proiecte după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inițiere sistem supraveghere video la nivelul Comunei Gura Văii <p>Toate proiectele implementate la nivel de administrație publică locală sunt în strânsă legătură cu infrastructura TIC deoarece fiecare proiect presupune o suită de documente procesate la nivel local iar acest lucru nu se poate realiza într-un mod eficient și rapid fără o infrastructură de tip TIC (sistem de management inteligent). Totodată, sistemul de supraveghere video vine în ajutorul autorității sporind securitatea investițiilor realizate la nivel local.</p>
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>În prezent la nivelul localității GURA VAIÎ se află în implementare o serie de proiecte după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernizare infrastructura rutieră <p>Toate proiectele aflate în implementare la nivel de administrație publică locală sunt în strânsă legătură cu infrastructura TIC deoarece fiecare proiect presupune o suită de documente procesate la nivel local iar acest lucru nu se poate realiza într-un mod eficient și rapid fără o infrastructură de tip TIC (sistem de management inteligent). Totodată, sistemul de supraveghere video vine în ajutorul autorității sporind securitatea investițiilor realizate la nivel local.</p>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>În cadrul prezentului apel - Componenta C 10 - Fond Local, se va achiziționa 1 stație de reîncărcare a vehiculelor electrice, în vederea scăderii emisiilor CO₂. Ambele investiții încurajează transportul cu emisii scăzute de CO₂ și ajută la îmbunătățirea condițiilor climatice.</p>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>1. Sistem informatic pentru digitalizarea activității primăriei - Smart Village</p> <p>Efectul pozitiv creat de implementarea sistemului trebuie să conducă la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - asigurarea transparenței în administrarea informațiilor și serviciilor publice, - eliminarea birocrăției, ineficienței și a timpului pierdut de către cetățeni, - eliminarea costurilor generale excesive, dezvoltarea și creșterea eficienței serviciilor publice electronice oferite cetățenilor, prin întărirea capacității instituționale a Primăriei GURA VAIÎ în îndeplinirea atribuțiilor sale specifice în ceea ce privește livrarea către cetățeni și către alte instituții a unor servicii on-line eficiente și de calitate.

Avantajele investiției propuse va cuprinde următoarele caracteristici:

- **Accesibilitatea:**

Serviciile electronice oferite vor fi furnizate cetățenilor utilizându-se o interfața grafică simplă, ce va permite accesul nerestricționat unui număr cât mai mare de utilizatori,

- **Eficiență:**

Prin utilizarea serviciilor electronice dezvoltate prin proiect, cetățenii trebuie să poată evita deplasarea la ghișee și nu vor mai fi limitați de orarul de funcționare al instituției,

- **Eficacitatea:**

Oferirea alternativei electronice la serviciile clasice de informare a cetățenilor, de urmărire a stadiului documentelor depuse, de adresare a petițiilor și sesizărilor, de înregistrare pentru audiente va genera creșterea confortului cetățenilor, aceștia vor putea beneficia de o interacțiune online directă, eliminându-se barierele birocratice,

- **Siguranța și protejarea confidențialității datelor furnizate de utilizatori:**

Soluția va permite respectarea prevederilor legislației în vigoare pentru asigurarea confidențialității datelor cu caracter personal și cea privind dreptul de informare al cetățeanului. Se va ține cont de prevederile Regulamentului General privind Protecția Datelor și ale Directivei privind protecția datelor prelucrate în scopul prevenirii, detectării, investigării și punerii sub urmărire a infracțiunilor și a altor activități judiciare.

- **Scalabilitatea:**

Aplicația informatică trebuie să facă față unui nivel de încărcare continuu crescător, fără a fi diminuată performanța.

2. Achiziție de echipamente IT&C / Hardware

Efectul pozitiv generat de achiziționarea echipamentelor IT&C/ Hardware este dat de realizarea actului administrativ în timpii mult mai reduși. Totodată oferă posibilitatea infrastructurii software să funcționeze la parametri tehnici corespunzători, dar și creșterea gradului de siguranță al datelor procesate de către funcționarii publici.

3. Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public

Efectul pozitiv generat de implementarea sistemului de supraveghere se va remarca prin creșterea calității vieții locuitorilor comunei prin reducerea infracționalității și creșterea gradului de siguranță a acestora.

4. Extinderea sistemului WiFi în spațiile publice

		Efectul pozitiv generat de dotarea spatiilor publice (Parcuri, scoli, grădinițe, etc) cu echipamente WiFi este dat de creșterea gradului de informare a cetățenilor și întărirea relațiilor în comunitate locala.
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Investitia propusa va fi realizata conform prevederilor Ghidului privind I1.2 - <i>Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) - dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice și întreprinderi (100% Digital Tag).</i></p> <p>Prezenta investitie se incadreaza in termenii ghidului in cadrul investitiilor in infrasturctura de tip TIC – sisteme inteligente de management local. Investiția propusă se regăsește în cadrul documentului strategic "Strategia de Dezvoltare a Comunei GURA VAAI pentru perioada 2021-2027", conform extrasului anexat.</p> <p>Se va avea în vedere menționarea în cerințele documentațiilor de achiziție/de proiectare din caietul de sarcini pentru realizarea proiectului tehnic, a măsurilor privind respectarea obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH).</p> <p>Din punct de vedere al modului de îndeplinire a condițiilor de eligibilitate pentru stațiile de reîncărcare vehicule electrice, au fost identificate locațiile din domeniul publice unde urmează să fie implementate aceste stații, se va asigura capacitatea minimă de funcționare, iar în elaborarea documentației tehnico-economice se va avea în vedere respectarea prevederilor proiectului tip. Punctele de încărcare rapidă a vehiculelor electrice vor avea o capacitate minimă de 50Kw.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Procesul de implementare al proiectului este următorul.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Depunerea cererii de finanțare: 2. Evaluarea și aprobarea cererii de finanțare: 3. Semnarea contractului de finanțare 4. Servicii de realizare a documentației tehnico-economice a proiectului (inclusiv aprobarea indicatorilor tehnico-economici) Studiu de fezabilitate și Caiet de Sarcini, 5. Servicii de informare și publicitate a proiectului 6. Realizarea achizițiilor și implementarea contractelor 7. Servicii de instruire personal utilizator 8. Finalizarea implementării proiectului
9.	Alte informații	

NUME SI PRENUME

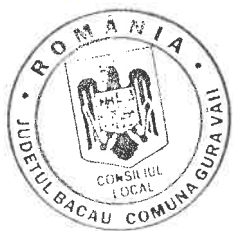
DATA

SEMĂȚURA

Președintele de ședință,

Irîmia Andrei

.....
(prenumele și numele)



Contrasemnează:

Secretarul C o m u n e i G u r a V ă i i

Cornel Panțiru

Cornel Panțiru
(prenumele și numele)