

HOTĂRÂREA nr.55
din 13.05.2022

privind aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului „Dezvoltare infrastructură TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Oituz, județul Bacău” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta 10 – Fondul local

Consiliul Local al Comunei Oituz, județul Bacău, întrunit în ședință extraordinară;
Având în vedere referatul de aprobare al primarului comunei Oituz, dl. Petrișor Claudiu, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 12723 din 12.05.2022 și raportul dnei consilier superior, Șomîtcă Emilia, înregistrat cu nr. 12724 din 12.05.2022;

Ținând cont de raportul de avizare al comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Oituz, înregistrat cu nr.13755 din 13.05.2022;

În baza prevederilor Planului Național de Redresare și Reziliență al României aprobat de Consiliul UE (28 octombrie 2021), a Ordonanței 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 și a Ordinului ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999/2022 pentru aprobarea Ghidului specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 – Fondul local;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit b) și alin. (4) lit g), art. 136 alin. (1), art. 139, art. 196 alin. (1) lit a) și art. 197 alin. (1) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, adoptă următoarea

HOTĂRÂRE:

Art.1 (1) Se aprobă proiectul „Dezvoltare infrastructură TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Oituz, județul Bacău”.

(2) Investiția propusă a fi realizată prin proiect este descrisă sumar în anexa nr. 1 la prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă nota de fundamentare a investiției „Dezvoltare infrastructură TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Oituz, județul Bacău”, conform anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 Se aprobă depunerea proiectului „Dezvoltare infrastructură TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Oituz, județul Bacău” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta 10 - Fondul local, I.1.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local).

Art.4 Se aprobă cheltuielile eligibile și neeligibile legate de proiectul „Dezvoltare infrastructură TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Oituz, județul Bacău”.

Art.5 Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului, calculată în conformitate cu precizările din Ghidul specific și anume:

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)	324.770,00	Comune	324.770,00	386.476,30	1.598.745,28	1.902.506,88
Total valoare eligibilă			324.770,00	386.476,30	1.598.745,28	1.902.506,88
<i>Curs Inforeuro aferent lunii mai 2021: 1 euro=4,9227 lei</i>						

Art.3 Se aprobă finanțarea din bugetul local al Comunei Oituz a tuturor cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului „Dezvoltare infrastructură TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Oituz, județul Bacău”, astfel cum acestea vor rezulta din documentația tehnico-economică ce se va întocmi în etapa de implementare.

Art.4 În relația cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, Comuna Oituz va fi reprezentată de către primarul comunei, dl. Petrisor Claudiu.

Art. 5 Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului – județul Bacău, în vederea verificării legalității, Primarului comunei Oituz, precum și compartimentelor ”Evidența domeniului public și privat, proiecte cu finanțare internațională” și ”Monitorizare lucrări publice, achiziții publice, investiții” din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Oituz.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
GABOR MARIU RICHARD**



**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI
LEFTER LARIȘA-ADELA**

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu 12 voturi ”pentru” de către cei 12 consilieri prezenți, din totalul de 15 consilieri locali în funcție.

**Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiectul
„Dezvoltare infrastructură TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Oituz, județul
Bacău”**

Prin proiectul de investiție „Dezvoltare infrastructură TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Oituz, județul Bacău” se propune a se realiza achiziționarea de sisteme TIC (Tehnologia Informațiilor și Comunicațiilor), respectiv dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice (echipamente/echipamente și aplicații pentru managementul local).

Activitățile ce se vor realiza în cadrul proiectului presupun, fără a se limita la acestea:

- Achiziționare infrastructură TIC, mai precis:
 - o Mobilier urban inteligent;
 - o Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public;
 - o Achiziție drone.
- Lucrări de construcții pentru montarea și punerea în funcțiune a echipamentelor.
- Activități de proiectare și asistență tehnică.

Având în vedere necesitatea adaptării comunei la noile tendințe ale tehnologiei digitale, necesitatea ca oamenii să se bucure mai mult de localitate, indiferent dacă sunt locuitori ai comunei sau vizitatori, evoluția rapidă a noilor tehnologii digitale, necesitatea îmbunătățirii aspectului estetic al comunei, proiectul prevede achiziționarea de stații de autobuz inteligente cu dotări de tip smart-city care oferă următoarele facilități:

- confort, securitate, informare în timp real;
- posibilitate încărcare device-uri prin prize USB;
- Wi-Fi (opțional);
- bancă încălzită pe timp de iarnă, sistem de răcire pe timp de vară;
- utilizează energie solară, având un panou fotovoltaic;
- hub de comunicații care permite transmiterea și gestionarea datelor zonale în timp real;
- porturi USB și încărcare wireless.

De asemenea, proiectul prevede dotarea cu camere de supraveghere și monitorizare a spațiului public și centru de comanda și monitorizare. Avantajele sistemului de supraveghere sunt diverse și contribuie la creșterea calității vieții locuitorilor prin reducerea infracționalității, creșterea gradului de siguranță a acestora și la creșterea siguranței circulației.

Totodată, prin proiect se vor achiziționa drone care vor contribui, în mod cert, la rezolvarea situațiilor de criză ce pot interveni în cazul inundațiilor și incendiilor, precum și la eliminarea depozitelor necontrolate de deșeuri.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
GABOR MARIUS



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI,
LEFTER LARISA-ADEI

NOTĂ DE FUNDAMENTARE
a investiției „Dezvoltare infrastructură TIC (sisteme inteligente de management) în
Comuna Oituz, județul Bacău”

<i>Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția 1.1.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)</i>	Titlu apel proiect „Dezvoltare infrastructură TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Oituz, județul Bacău”
1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>In momentul de față Primaria Comunei Oituz își desfășoară activitatea într-un singur sediu. Acesta este dotat cu internet prin fibra optică și Wi-Fi.</p> <p>In prezent serviciile publice oferite de UAT se desfășoara pe o infrastructura tehnica dispusa in functie de necesitate in cadrul serviciilor din primărie, dupa cum urmeaza:</p> <p>Infrastructura tehnică de tip hardware:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nr total de unități de calcul – 32 bucată;• Nr total de servere – 1 bucată ;• Nr total de imprimante /multifunctionale/scannere – 22 bucati; <p>Infrastructura de tip software existentă:</p> <ul style="list-style-type: none">• Soft dedicat pentru registrul agricol;• Soft dedicat pentru serviciul de impozite si taxe;• Soft dedicat pentru contabilitate;• Soft dedicat pentru urbanism;• Soft dedicat pentru registratură. <p>La nivelul comunei există si un sistem de supraveghere video. Sistemul de supraveghere video este doar pentru exterior și are in componenta sa un numar de 15 de camere video, montate în 15 puncte diferite din comuna. Centralizarea imaginilor se realizează local, imaginile fiind stocate pe un Inregistrator video IP la Biroul Politie locală. Sistemul existent are o vechime medie de un an. Sistemul existent acoperă doar o mică parte din suprafața comunei.</p> <p>In ceea ce priveste mobilierul urban (stații de autobuz), la nivelul comunei exista 10 statii de autobuz clasice, cu structura metalica si invelitoare din policarbonat. Stațiile au fost achiziționate si montate in anul 2008.</p> <p>De-a lungul anilor statiile au fost vandalizate, policarbonatul s-a deteriorat si a fost inlocuit de mai multe ori. La momentul actual statiile se afla intr-o stare avansata de degradare si nu mai servesc scopului pentru care au fost achizitionate. In aceste conditii se impune achizitionarea unor statii noi, moderne si inteligente.</p> <p>Comuna Oituz nu detine in prezent drone.</p>
2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	In cadrul Primăriei Oituz factorii de decizie înțeleg foarte bine cerințele curente, având deschidere către tehnologie și înțelegând necesitatea imperioasa de a furniza cetățenilor servicii mai prompte, de calitate superioara și care să se poată

Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

rezolva și prin intermediul unei componente digitale informatice.

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

1. Mobilier urban inteligent
2. Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public
3. Achiziție drone.

1. Mobilier urban inteligent

Având în vedere necesitatea adaptării comunei la noile tendințe ale tehnologiei digitale, necesitatea ca oamenii să se bucure mai mult de localitate, indiferent dacă sunt locuitori ai comunei sau vizitatori, evoluția rapidă a noilor tehnologii digitale, necesitatea îmbunătățirii aspectului estetic al comunei, pentru dezvoltarea infrastructurii TIC (sisteme inteligente de management), considerăm necesară achiziționarea de stații inteligente cu dotări de tip smart-city care oferă următoarele facilități:

- confort, securitate, informare în timp real;
- posibilitate încărcare device-uri prin prize USB;
- Wi-Fi (opțional);
- bancă încălzită pe timp de iarnă, sistem de răcire pe timp de vară;
- utilizează energie solară, având un panou fotovoltaic;
- hub de comunicații care permite transmiterea și gestionarea datelor zonale în timp real;
- porturi USB și încărcare wireless.

De asemenea, având în vedere localizarea comunei Oituz în cadrul județului Bacău și faptul că localitatea este străbătută pe o distanță de aproximativ 25 de kilometri de drumul european E574, modernizarea stațiilor de autobuz ar aduce plusvaloare imaginii comunei, ducând la creșterea potențialului turistic.

În plus, dezvoltarea infrastructurii TIC la nivelul comunei crește atractivitatea localității pentru tineri care nu vor mai avea aceeași tentație de a părăsi localitatea pentru a se stabili în zona urbană.

Strategia de dezvoltare locală a Comunei Oituz pentru perioada 2015-2025 aprobată prin HCL nr. 102/22.10.2015 cuprinde la capitolul III – Corelarea direcții strategice-obiective-măsuri, direcția de dezvoltare D1 Dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare, obiectivul 1.5. – Îmbunătățirea calității și diversificarea serviciilor publice, măsura „Furnizarea de servicii publice prin mijloace electronice pentru persoane fizice și juridice”. Având în vedere oportunitățile de finanțare, Strategia de dezvoltare locală a Comunei Oituz pentru perioada 2015-2025 a fost completată cu două proiecte prioritare, respectiv: „Dezvoltare infrastructură TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Oituz, județul Bacău” și „Achiziționare stații de reîncărcare pentru vehiculele electrice în Comuna Oituz, județul Bacău”.

Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

2. Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public
La nivelul comunei există un sistem de supraveghere video ce are în componența sa un număr de 15 camere.

Sistemul de monitorizare video este implementat pentru mai multe zone, centralizarea imaginilor realizându-se local, la sediul primăriei. Sistemele de stocare sunt montate tot la sediul primăriei. Camerele video împreună cu componentele aferente sunt montate pe stâlpii rețelei de distribuție a energiei electrice din comuna.

Repartizarea camerelor existente nu acoperă toate zonele de interes din comuna.

Prezentul sistem nu este suficient dimensionat pentru a deservi 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 de accidente rutiere cu consecințe grave;
- 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 60 m. 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 administrative, școli, 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.

Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

3. Achiziție drone

Din analiza Planului de Analiză și Acoperire a Riscurilor a Comunei Oituz, județul Bacău, aprobat prin H.C.L. Oituz nr. 22 din 19.03.2020 rezultă că, la nivelul unității noastre administrativ-teritoriale, factorii de risc principali, cu consecințe grave pentru populație sunt: inundațiile, incendiile în special cele de vegetație forestieră, alunecări de teren.

La nivelul Comunei Oituz, fenomenele meteorologice periculoase sunt deja de notorietate pentru ultimii ani, caracteristicile principale situându-se între intensitatea deosebită a lor și modul tipic de manifestare față de caracteristicile geo-climatice ale zonei geografice în care se află comuna Oituz. Astfel, efectele secundare pe care acestea le-au avut au fost în principal inundațiile și distrugerile căilor de comunicații rutiere. În ceea ce privește situațiile când au loc inundații, utilitatea unei drone este maximă, în cazul unor calamități sau dezastre naturale, aceasta putând chiar să transporte medicamente, alimente etc spre zonele izolate, crescând șansele persoanelor asistate la un astfel de serviciu de urgență sau chiar putând fi folosite pentru a căuta supraviețuitori. Nu de puține ori, datorită inundațiilor produse pe teritoriul unor sate, în principal în satele Ferestrău-Oituz și Oituz, s-a impus evacuarea unor locuințe, folosirea unei drone în asemenea cazuri fiind mai mult decât eficientă în a asigura serviciile de intervenție necesare pentru cercetarea, coordonarea și conducerea activității în teren și nu în ultimul rând pentru a asigura paza bunurilor din locurile unde s-a produs evacuarea.

Pe de altă parte, mai bine de jumătate din suprafața Comunei Oituz este acoperită de vegetație forestieră, ce prezintă zone greu accesibile. Astfel, cazurile de incendii pe raza Comunei Oituz s-au intensificat în ultima perioadă, în general incendiile de vegetație forestieră sau de miriști, ce au loc primăvara și în perioadele caniculare și de secetă, când locuitorii comunei curăță vegetația uscată și nu supraveghează focul deschis sau când se utilizează focul deschis în condiții de vânt. Din acest punct de vedere, achiziția unor drone reprezintă o necesitate stringentă, acestea putând fi utilizate pentru identificarea căilor de acces pentru localizarea focarelor de incendii, o dronă putând scana cu ușurință zonele greu accesibile și pentru studierea zonelor afectate de incendii dar și ulterior, pentru planificarea de plantări de copaci în zonele afectate.

Comuna Oituz este străbătută în întregime de râul Oituz, în ceea ce privește mediul înconjurător, existând riscul constant de depozitare a deșeurilor pe albia acestuia. Prezența unei drone ar aduce în acest schimbări semnificative prin supragerarea permanentă a zonelor cu risc, acestea nefiind limitate doar la albia râului, ci existând pe întreaga unitate administrativ-teritorială, în principal, datorită întinderii mari a acesteia.

Raportat la toate aceste aspecte, apreciem că achiziția unor drone va contribui, în mod cert la rezolvarea situațiilor de criză ce pot interveni în cazul inundațiilor și incendiilor, precum și la eliminarea depozitelor necontrolate de deșeuri.

Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local

În prezent la nivelul comunei Oituz au fost implementate o serie de proiecte după cum urmează:

- Reabilitare, modernizare, extindere și dotare Camin Cultural în sat Oituz, comuna Oituz, județul Bacău;
- Modernizarea rețelei de drumuri de interes local în comuna Oituz, județul Bacău;
- Construire dispensar medical uman în localitatea Oituz, comuna Oituz, județul Bacău;
- Achiziție buldoexcavator în comuna Oituz, județul Bacău;
- Reabilitare Pod Domocos, sat Calcai, comuna Oituz
- Pod rutier Calcai-Martinas pentru vehicule max.3,5 to comuna Oituz, județul Bacău

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). De asemenea, modernizarea rețelei de drumuri de interes local și reabilitarea podurilor se află în strânsă legătură cu achiziția de mobilier stradal inteligent, stațiile de autobuz inteligente completând imaginea unei comune dezvoltate și moderne, care pune accent pe utilizarea soluțiilor verzi și digitale. Totodată, sistemul de supraveghere video vine în ajutorul autorității sporind securitatea investițiilor realizate la nivel local.

4. Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local

În prezent, la nivelul localității Oituz se află în implementare o serie de proiecte după cum urmează:

- Reabilitare clădire grădinița Poiana Sarată, comuna Oituz, județul Bacău;
- Construire piața mixtă în localitatea Oituz, comuna Oituz, județul Bacău;
- Modernizare prin asfaltare drumuri de interes local în comuna Oituz, județul Bacău;
- Rețea scurgere ape pluviale pe DS 2766 din localitatea Oituz, comuna Oituz, județul Bacău;
- Ecologizarea zonelor afectate de deșeuri.

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 în curs de implementare la nivel local.

De asemenea, proiectul de modernizare a rețelei de drumuri de interes local se află în strânsă legătură cu achiziția de mobilier stradal inteligent, stațiile de autobuz inteligente completând imaginea unei comune dezvoltate și moderne, care pune accent pe utilizarea soluțiilor verzi și digitale. Achiziția unor drone va contribui, în mod cert, la eliminarea depozitelor necontrolate de deșeuri fiind complementară eforturilor de ecologizare a zonelor afectate de deșeuri.

5. Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	În cadrul prezentului apel - Componenta C 10 – Fond Local, se vor achiziționa două stații de reîncărcare a vehiculelor electrice, în vederea scăderii emisiilor de CO2. Ambele investiții încurajează transportul cu emisii scăzute de CO2 și ajută la îmbunătățirea condițiilor climatice.
6. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>1. Mobilier urban inteligent Efectul pozitiv generat de dotarea spațiilor publice cu mobilier urban inteligent este oferirea confortului, securității, informării în timp real a cetățenilor și întărirea relațiilor în comunitate locala.</p> <p>2. 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 cetățenilor.</p> <p>3. Achiziție drone Efectul pozitiv generat de achiziția unor drone este rezolvarea situațiilor de criză ce pot interveni în cazul inundațiilor și incendiilor, precum și eliminarea depozitelor necontrolate de deșeuri.</p>
7. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Investitia propusa va fi realizata conform prevederilor Ghidului specific, subinvestiția I.1.2 - <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 infrastrucutura de tip TIC – sisteme inteligente de management local.</p> <p>Investiția propusă se regăsește în cadrul documentului strategic Strategia de dezvoltare locală a Comunei Oituz pentru perioada 2015-2025, cu modificările și completările ulterioare, 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.</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) 5. Servicii de informare și publicitate a proiectului

	6. Realizarea achizițiilor si implementarea contractelor 7. Servicii de instruire personal utilizator 8. Finalizarea implementării proiectului
9. Alte informații	-

NUME SI PRENUME : PETRIȘOR CLAUDIU

DATA 13.05.2007

SEMNĂTURA

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ.
GABOR MARIUS**



**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI,
LEFTER LARIS**