



România
Județul Mureș
Comuna Sânpaul
547550, Sânpaul, nr.261/A
Tel:0265713512/Fax:0265713506
E-mail :sinpaul@cjmures.ro



**HOTĂRÂREA nr.27
din 04.04.2024**

privind modificarea HCL nr. 32 din 13.05.2022 pentru aprobarea investiției: “Îmbunătățirea serviciilor publice din comuna Sânpaul, județul Mureș prin implementarea unor sisteme digitale”

Consiliul Local al Comunei Sânpaul, întrunit în ședința extrardinară de îndată din 04.04.2024

Având în vedere :

Referatul de aprobare al primarului nr. 1481 din 04.04.2024 privind modificarea HCL nr. 32 din 13.05.2022 pentru aprobarea investiției: “Îmbunătățirea serviciilor publice din comuna Sânpaul, județul Mureș prin implementarea unor sisteme digitale” și Raportul de specialitate nr.1482 din 04.04.2024 al Compartimentului de resort din cadrul alaraturii de specialitate al primarului Comunei Sânpaul,

Ghidul Specific privind accesarea fondurilor europene nerambursabile în în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) - Componenta 10 – Fondul Local, publicat în Monitorul Oficial nr. 467 din 10.05.2022, Anexa la Ordinul Ministrului Dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999/2022 pentru aprobarea Ghidului Specific – Condiții de accesare a fondurilor europoe aferente Planului Național de Redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 – Fondul local.

Prevederile Legii nr. 24/ 2000 privind normele de tehnica legislativa la elaborarea actelor normative, republicata cu modificarile si completarile ulterioare;

Prevederilor art. 136, art.139 alin.(1), art. 286 alin. (4) și 287 lit. b) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, actualizată, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul dispozițiilor art. 196 alin. (1) lit. a) și art. 197 alin. (4) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, actualizată, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE;

Art.1. Se aprobă modificarea Art. 4 din HCL nr. 32 din 13.05.2022 privind modificarea Anexei nr. 1 conform **Anexei nr. 1 – Descrierea sumară a investiției**, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă modificarea Art. 5 din HCL nr. 32 din 13.05.2022 privind modificarea Anexei nr. 2 conform **Anexei nr. 2 – Nota justificativă a proiectului**, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Restul prevederilor din HCL nr. 32 din 13.05.2022 rămân neschimbate.

Art.4. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarul Comunei Sânpaul.

Art.5. Prezenta hotărâre se comunică: primarului comunei Sânpaul-Județul Mureș, Instituției prefectului –Județul Mureș și se aduce la cunoștință publică prin publicare și afișare.

**Președinte de ședință,
Consilier local, Grumuș Horațiu-Aurel**



**Contrasemnează pt legitimitate,
Secretar general
Oprîș Sir**

Adoptată cu 9 voturi "pentru", 0 „impotriva” si 0 ”abtineri”
Consilieri locali: în funcție: 13, prezenți: 9



România
Județul Mureș
Comuna Sânpaul
547550, Sânpaul, nr.261/A
Tel:0265713512/Fax:0265713506
E-mail :sinpaul@cjmures.ro



Anexa 1 la HCL nr.27 din 04.04.2024

Descrierea pe scurt a investiției
“ Îmbunătățirea serviciilor publice din comuna Sânpaul, județul Mureș prin implementarea unor sisteme digitale”

Beneficiarul investiției: Comuna Sânpaul

Sursa de finanțare: PNRR – Componenta 10 Fondul Local și bugetul local

Scopul investiției creșterea gradului de digitalizare a serviciilor publice prin adaptarea la noile tehnologii

Oportunitatea investiției este redată de strategiile și programele naționale și europene care prevăd adaptarea comunităților rurale și urbane la noile tehnologii. Tehnologiile digitale prezintă un potențial enorm de creștere pentru Europa. Comisia Europeană s-a angajat să creeze o Europă pregătită pentru era digitală, asigurându-se că cetățenii, întreprinderile și administrațiile au și folosesc noi generații de tehnologii, o Europă în care transformarea digitală va aduce beneficii tuturor.

Oportunitatea implementării investiției “Îmbunătățirea serviciilor publice din comuna Sânpaul, județul Mureș prin implementarea unor sisteme digitale” este susținută de sumele de finanțare alocate în cadrul PNRR- Componenta 10 – Fondul local - II.2. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC.

Descrierea pe scurt a investiției:

- 1. Dezvoltarea și implementarea unui sistem informatic integrat respectiv un portal servicii către cetățeni dezvoltare și implementare sistem de gestionare a activităților, prin digitalizarea fluxurilor interne.**

Sistemul informatic integrat va presupune:

- a) Livrare, instalare și configurare software necesar realizării sistemului informatic integrat , inclusiv punerea în funcțiune și testarea;
- b) Servicii de realizare și implementare Portal de Servicii Online pentru cetățeni;
- c) Servicii de actualizare, dezvoltare și implementare sistem de gestionare a activităților, prin digitalizare fluxuri interne;
- d) Aplicație mobilă pentru cetățeni;

Soluția informatică integrată implementată va asigura completa funcționalitate în ceea ce privește trasabilitatea activităților în cadrul serviciilor din cadrul atât în ceea ce privește fluxurile interne, cât și în ceea ce privește serviciile publice.

Sistemul creat va respecta bunele practici, prevederile legale naționale și normativele europene (regulamente și directive) în materie de identitate electronică, protecția datelor personale și securitate cibernetică. Se va asigura securitatea tuturor interfețelor sistemului informatic. Se vor furniza funcționalități de administrare care să permită oferirea sau revocarea drepturilor de acces, accesul la informații pe bază de credențiale de acces.

Sistemul informatic integrat va permite extensii viitoare (ex. posibilitatea de a adăuga noi module, noi funcții, noi rapoarte, noi roluri de securitate etc.).

Drepturile de acces se vor acorda diferențiat în funcție de modul, gradul de securizare a informației, nivel organizațional stabilite de comun acord între echipa de implementare și reprezentanții autorității contractante.

Sistemul integrat va conține de asemenea și implementarea unor servicii integrate de tip click and collect care conectează cetățenii și instituția fără a mai merge la ghișeu sau a sta la coadă prin intermediul unor dulapuri/lockere inteligente montate pe raza localității. Căsuța poștală inteligentă înseamnă zero timp de așteptare la ghișee, cozi sau instituții.

Cu ajutorul acestui sistem cetățeanul livrează cererile/documentele necesare pentru îndeplinirea obligațiilor contribuabile direct la departamentul avizat din cadrul Primăriei, iar Primăria emite răspunsul când este cazul și livrează documentele în căsuța poștală.

Practic sistemul care va fi implementat, este defapt un ” dulap inteligent”, special creat pentru schimbul de documente, cu touchscreen integrat, QR Code scanner, tastatură metalică, speaker și printer. Dotat cu un protocol de criptare unic, senzori pentru sistemul de închidere/deschidere acesta permite controlul de la distanță și date statistice legate de numărul de utilizări/locație.

2.Achiziționarea și amplasarea unui număr estimativ de 6 stații de autobuz inteligente (dotate cel puțin cu porturi USB, încărcare Wireless, senzori de temperatură, alimentare solată și acumulatori pentru înmagazinarea energiei electrice, cameră video, sistem de operare panou de afișaj electronic, sistem de iluminat etc.)

Stațiile de autobuz vor fi amplasate pe domeniul public al UAT Sânpaul asigurând un grad de confort ridicat cetățenilor care utilizează transportul public.

3.Achiziționarea și amplasarea unui număr estimativ de 8 bănci inteligente (dotate cel puțin cu porturi USB, încărcare Wireless, senzori de temperatură, alimentare solată și acumulatori pentru înmagazinarea energiei electrice etc.)

Băncile vor fi amplasate pe domeniul public al UAT Sânpaul asigurând un grad de confort ridicat atât localnicilor cât și turiștilor sau persoanelor care tranzitează comuna.

4.Realizare sistem de supraveghere video(Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public)

Achiziție sistem de supraveghere și montare camere video în intersecții,pe străzi,etc.din Comuna Sânpaul în scopul optimizării asigurării ordinii și liniștii publice și a prevenirii și sancționării furturilor și a altor ilegalități.

5.Modernizarea serviciilor administrației publice locale(Sisteme inteligente de management local)

Facilitează interacțiunea digitalizată dintre administrația publică și cetățeni,oferă acces în timp real la date și informații publice,simplifică munca aparatului administrativ,debirocratizează sistemul administrativ,oferă servicii publice online de calitate cetățenilor,elimină drumurile la ghișee,economisește timp pentru toți actorii implicați și oferă noi oportunități de dezvoltare locală.

Prin această abordare este continuat procesul de digitalizare început de Primăria Sânpaul, asigurându-se o integrare și interoperabilitatea informațiilor de la nivel local.

Digitalizarea presupune scăderea numărului de interacțiuni cu funcționarii din instituțiile publice și optimizarea interacțiunii cetățeanului cu reprezentanții instituțiilor publice.

Digitalizarea aduce cu sine un nivel sporit de eficiență și transparență și ar trebui să fie unul dintre pilonii de dezvoltare ai oricărei comunități inteligente. Prin intermediul digitalizării, este eficientizată întreaga activitate a instituțiilor publice, pe toate cele trei planuri: la nivel intern, intrainstituțional și la nivel extern, în relația cu cetățenii și restul instituțiilor.

Anexa nr.2 la HCL nr.27 /04.04.2024

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

	<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i>	Titlu apel proiect “ Îmbunătățirea serviciilor publice din comuna Sânpaul, județul Mureș prin implementarea unor sisteme digitale ”
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Comuna Sânpaul este o comună localizată în partea central-vestică a județului Mureș, în Regiunea de dezvoltare Centru. Comuna este formată din cinci localități componente și anume: satele Chirileu, Dileu Nou, Sânmărghita, Valea Izvoarelor și Sânpaul, ce îndeplinește rolul de reședință a comunei. Comuna Sânpaul este situată în apropierea mai multor centre urbane și industriale: la 21 km distanță față de municipiul Târgu Mureș, la 31 km distanță față de orașul Luduș și la 10 km distanță față de orașul Iernut. Localitatea Sânpaul este străbătută de drumul național DN15/E60 și de Autostrada A3 cu care face legată dintre nodul rutier din Ungheni și Aeroportul Internațional Transilvania.</p> <p>În ultimii ani, populația comunei Sânpaul, a crescut cu 5,4%, de la 4016 persoane în 2012 la 4233 persoane la începutul anului 2021. Așadar, odată cu creșterea numărului de locuitori a crescut și presiunea asupra dezvoltării și modernizării serviciilor publice. Majorarea efectivului populației comunei Sânpaul în anul 2011 față de anul 2002 se datorează pe de-o parte creșterii natalității dar și a migrației populației din mediul urban spre mediul rural, fenomen întâlnit din ce în ce mai frecvent în ultima perioadă, datorită supraaglomerării centrelor urbane, dar datorită ofertelor mai avatajoase dar și al confortului pe care îl oferă aceste zone.</p> <p>Suprafața teritoriului administrativ al comunei Sânpaul este de 5535 ha, din care 813,17 ha reprezintă suprafața intravilană a comunei, iar 4721,83 reprezintă suprafața terenului extravilan.</p> <p>Infrastructura de bază la nivelul comunei Sânpaul este bine dezvoltată, existând în momentul de față o rețea de drumuri asfaltate în proporție de 80%.</p> <p>Peste 90% din populația comunei Sânpaul are acces la Internet din diverse surse.</p> <p>Comuna Sânpaul are la ora actuală implementate o serie de soluții digitale cum ar fi pagina web modernizată, baze de date de tip GIS, sisteme informatice pentru serviciile compartimentelor de specialitate. Totuși, acestea reprezintă un grad foarte redus de digitalizare raportat la oportunitățile existente și la nevoile societății actuale.</p>
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Digitalizarea serviciilor publice reprezintă, în secolul XXI, principala reformă pe care țările dezvoltate o aduc interacțiunii dintre stat și cetățeni, în aproape toate formele ei și indiferent de ce domeniu aparțin acestea. Dacă în anii 90 calculatoarele erau un obiect la care cei mai mulți dintre noi doar visau, iar puținele funcții pe care acestea puteau să le ofere erau valorificate doar în cele mai avansate domenii, astăzi ne putem bucura de oportunitățile pe care digitalizarea, automatizarea și inteligența artificială le creează, în diverse domenii</p>

ale vieții noastre.

Contextul actual ne demonstrează din ce în ce mai mult beneficiile tehnologiei și ale digitalizării serviciilor publice, iar prioritățile de dezvoltare ale tuturor statelor în viitorul apropiat ar trebui să înglobeze și acest aspect esențial. Pentru România, digitalizarea serviciilor publice s-a dovedit extrem de utilă în perioada stării de urgență, iar extinderea acestei practici la nivelul instituțiilor a devenit deja o prioritate pe agenda de dezvoltare strategică a României.

Totodată, potrivit Planului Strategic de dezvoltare locală al comunei Sânpaul pentru perioada 2021 – 2027, procesul de digitalizare este unul necesar. Prioritatea I1.10. Dotarea cu echipamente corespunzătoare și digitalizarea serviciilor publice stabilește deasemenea necesitatea transformării digitale prin achiziționarea de echipamente și software necesare.

Așadar, administrația locală a Comunei Sânpaul propune implementarea investiției “**Îmbunătățirea serviciilor publice din comuna Sânpaul, județul Mureș prin implementarea unor sisteme digitale**”, având ca și scop: creșterea gradului de digitalizare a serviciilor publice prin adaptarea la noile tehnologii.

Obiectivul proiectului presupune: realizarea unui management performant al serviciilor publice prin tehnologii de tip Smart Village.

Oportunitatea investiției este redată de strategiile și programele naționale care prevăd adaptarea comunităților rurale și urbane la noile tehnologii.

Așadar, oportunitatea implementării investiției “**Îmbunătățirea serviciilor publice din comuna Sânpaul, județul Mureș prin implementarea unor sisteme digitale**” este susținută de sumele de finanțare alocate în cadrul PNRR- Componenta 10 – Fondul local - I1.2. Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC.

Ținând cont că, într-o perioadă de criză economică, veniturile locale sunt și mai reduse, este nevoie de suport financiar suplimentar pentru asigurarea bunăstării populației și garantarea unor servicii publice digitale de calitate în perioada imediat următoare, cu accent pe tranziția digitală.

Proiectul “**Îmbunătățirea serviciilor publice din comuna Sânpaul, județul Mureș prin implementarea unor sisteme digitale**” presupune investiții de tip Smart Village. În acord cu Strategia de dezvoltare locală a comunei Sânpaul pentru perioada 2021 - 2027, se propun investiții în noile tehnologii de tip Smart Village precum:

- 1. Dezvoltarea și implementarea unui sistem informatic integrat respectiv un portal servicii către cetățeni dezvoltare și implementare sistem de gestionare a activităților, prin digitalizarea fluxurilor interne.**

Sistemul informatic integrat va presupune:

- a) Livrare, instalare și configurare software necesar realizării sistemului informatic integrat, inclusiv punerea în funcțiune și testarea;
- b) Servicii de realizare și implementare Portal de Servicii Online pentru cetățeni;
- c) Servicii de actualizare, dezvoltare și implementare sistem de gestionare a activităților, prin digitalizare fluxuri interne;
- d) Aplicație mobilă pentru cetățeni;

Soluția informatică integrată implementată va asigura completa funcționalitate în ceea ce privește trasabilitatea activităților în cadrul serviciilor din cadrul atât în ceea ce privește fluxurile interne, cât și în ceea ce privește serviciile publice.

Sistemul creat va respecta bunele practici, prevederile legale naționale și normativele europene (regulamente și directive) în materie de identitate

electronică, protecția datelor personale și securitate cibernetică. Se va asigura securitatea tuturor interfețelor sistemului informatic. Se vor furniza funcționalități de administrare care să permită oferirea sau revocarea drepturilor de acces, accesul la informații pe bază de credențiale de acces.

Sistemul informatic integrat va permite extensii viitoare (ex. posibilitatea de a adăuga noi module, noi funcții, noi rapoarte, noi roluri de securitate etc.).

Drepturile de acces se vor acorda diferențiat în funcție de modul, gradul de securizare a informației, nivel organizațional stabilite de comun acord între echipa de implementare și reprezentanții autorității contractante.

Sistemul integrat va conține de asemenea și implementarea unor servicii integrate de tip click and collect care conectează cetățenii și instituția fără a mai merge la ghișeu sau a sta la coadă prin intermediul unor dulapuri/lockere inteligente montate pe raza localității. Căsuța poștală intelifentă înseamnă zero timp de așteptare la ghișee, cozi sau instituții.

Cu ajutorul acestui sistem cetățeanul livrează cererile/documentele necesare pentru îndeplinirea obligațiilor contribuabile direct la departamentul avizat din cadrul Primăriei, iar Primăria emite răspunsul când este cazul și livrează documentele în căsuța poștală.

Practic sistemul care va fi implementat, este defapt un " dulap inteligent", special creat pentru schimbul de documente, cu touchscreen integrat, QR Code scanner, tastatura metalică, speaker și printer. Dotat cu un protocol de criptare unic, senzori pentru sistemul de închidere/deschidere acesta permite controlul de la distanță și date statistice legate de numărul de utilizări/locație.

- 2. Achiziționarea și amplasarea unui număr estimativ de 6 stații de autobuz inteligente** (dotate cel puțin cu porturi USB, Incarcare Wireless, senzori de temperatura, alimentare solată și acumulatori pentru înmagazinarea energiei electrice, cameră video, sistem de operare panou de afișaj electronic, sistem de iluminat etc.)

Stațiile de autobuz vor fi amplasate pe domeniul public al UAT Sânpaul asigurând un grad de confort ridicat cetățenilor care utilizează transportul public.

- 3. Achiziționarea și amplasare unui număr estimativ de 8 bănci inteligente** (dotate cel puțin cu porturi USB, Incarcare Wireless, senzori de temperatura, alimentare solată și acumulatori pentru înmagazinarea energiei electrice etc.)

Băncile vor fi amplasate pe domeniul public al UAT Sânpaul asigurând un grad de confort ridicat atât localnicilor cât și turiștilor sau persoanelor care tranzitează comuna.

- 4. Realizare sistem de supraveghere video(Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public)**

Achiziție sistem de supraveghere și montare camere video în intersecții,pe străzi,etc.din Comuna Sânpaul în scopul optimizării asigurării ordinii și liniștii publice și a prevenirii și sancționării furturilor și a altor ilegalități.

- 5. Modernizarea serviciilor administrației publice locale(Sisteme inteligente de management local)**

Facilitează interacțiunea digitalizată dintre administrația publică și cetățeni,oferă acces în timp real la date și informații publice,simplifică munca aparatului administrativ,debirocratizează sistemul administrativ,oferă servicii publice online de calitate cetățenilor,elimină drumurile la ghișee,economisește timp pentru toți actorii implicați și oferă noi oportunități de dezvoltare locală.

		<p>Prin această abordare este continuat procesul de digitalizare început de Primăria Sânpaul, asigurându-se o integrare și interoperabilitate a informațiilor de la nivel local.</p> <p>Digitalizarea presupune scăderea numărului de interacțiuni cu funcționarii din instituțiile publice și optimizarea interacțiunii cetățeanului cu reprezentanții instituțiilor publice.</p> <p>Digitalizarea aduce cu sine un nivel sporit de eficiență și transparență și ar trebui să fie unul dintre pilonii de dezvoltare ai oricărei comunități inteligente. Prin intermediul digitalizării, este eficientizată întreaga activitate a instituțiilor publice, pe toate cele trei planuri: la nivel intern, intrainstituțional și la nivel extern, în relația cu cetățenii și restul instituțiilor.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>Investiția este în corelare cu proiecte deja implementate de UAT Sânpaul precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Modernizarea unităților de învățământ din comuna Sânpaul; -Amplasarea camerelor video în satele aparținătoare de comuna Sânpaul finanțat prin buget local.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	-Achiziționarea echipamente IT în comuna Sânpaul, pentru susținerea procesului de învățare în contextul riscului de infecție cu coronavirus SARS-COV2 finanțat din fonduri europene.
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>Proiectul propus este în corelare cu următoarele investiții pentru care se aplică la finanțare în cadrul PNRR C10-Fondul local</p> <ul style="list-style-type: none"> -Achiziționare și amplasare stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Sânpaul, județul Mureș -Transpunerea în format GIS a Planului Urbanistic General Comuna Sânpaul, județul Mureș
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<p>Prin intermediul transparenței pe care o implică, digitalizarea sporește răspunderea autorităților în fața cetățenilor. Transparența instituțiilor publice și deschiderea acestora în relația cu cetățenii sunt esențiale pentru o societate funcțională. Îmbunătățirea managementului local și creșterea calității serviciilor publice prestate concomitent cu creșterea accesibilității populației la aceste servicii.</p> <p>Implementarea acestui proiect va contribui la implementarea conceptului de Smart Village prevăzut în strategia locală și va contribui la eliminarea decalajelor digitale dintre zonele rurale și cele urbane.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>Proiectul “Implementarea unor sisteme digitale de management local pentru îmbunătățirea serviciilor publice” se încadrează în tipul de investiție: I.1.2. Mobilitatea urbană verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) - sisteme inteligente de management urban/local – Mobilier urban inteligent; astfel cum este prevăzut în cadrul Ghidului Solicitantului aferent Componentei 10 – Fondul local, comuna Sânpaul aparținând tipului de beneficiari eligibili prevăzut în Anexa 1, 1 Eligibilitatea solicitantului, punctul F.</p> <p>Acest sistem integrat va fi pus la dispoziția utilizatorilor interesați în mod deschis, transparent și nediscriminatoriu, gratuit, reducând astfel timpul de așteptare la ghișeele primăriei prin asigurarea acoperirii cu serviciile de mobilitate urbană din zona funcțională și zona periurbană.</p> <p>Investițiile propuse sunt în concordanță cu Strategia de Dezvoltare Locală a comunei Sânpaul.</p> <p>Prin investiția propusă, nu se vor realiza modificări substanțiale care să afecteze</p>

		natura, obiectivele sau condițiile de realizare și care să determine subminarea obiectivelor inițiale ale investiției. Așadar comuna Sânpaul îndeplinește toate condițiile de eligibilitate stipulate în cadrul ghidului Solicitantului.
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Managerul de proiect își va asuma responsabilitatea globală pentru coordonarea proiectului, astfel încât să se obțină rezultatele așteptate în limitele unui anumit buget și timp. Managerul de proiect va asigura derularea proiectului în parametrii stabiliți, respectarea condițiilor contractuale stabilite de autoritatea contractantă și de nevoile proiectului.</p> <p>Pe tot parcursul derulării proiectului va fi asigurată comunicarea permanentă cu Finanțatorul și asistență în relația cu furnizorii și alți terți implicați în implementare.</p> <p>Managementul proiectului se va asigura pe toată perioada derulării proiectului de investiție conform unui plan de acțiune bine definit cu evidențierea responsabilităților individuale, care va include printre altele, cererile de plată și raportările financiare în concordanță cu prevederile contractului de finanțare.</p> <p>Implementarea proiectului presupune realizarea următoarelor activități minime:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Semnarea Contractului de finanțare 2. Realizarea fișelor tehnice 3. Demararea procedurilor de achiziții 4. Furnizarea dotărilor achiziționate 5. Montarea și punerea în funcțiune a echipamentelor 6. Prezentarea către MLDPA a dovezii funcționării infrastructurii realizate 7. Finalizarea proiectului – evaluarea indicatorilor realizați 8. Monitorizarea proiectului
9.	Alte informații	

NUME SI PRENUME
DATA
SEMNĂTURA ...

