

ROMÂNIA
JUDEȚUL VASLUI
CONSILIUL LOCAL
COMUNA DELENI
PRIMAR,

HOTARAREA NR.23 / 2022

privind aprobarea proiectului "Realizare Baze de date GIS la nivel local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului, în comuna DELENI, județul Vaslui" a cheltuielilor legate de proiect și depunerea acestuia în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local

Având în vedere :

- referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei Deleni, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 2602 / 13 aprilie 2022, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 2603 / 13 aprilie 2022 prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- avizul comisiei de specialitate a consiliului local;
- prevederile art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- ale art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- OrdinNT de Urgență a Guvernului nr. 124 din 13 decembrie 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 necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

- Ordonanta de Urgenta a Guvernului 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 necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

- Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte componenta 10 – Fondul Local, I.1 Intervenții pentru mobilitatea urbană verde, I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local).

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

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DELENI, JUDEȚUL VASLUI:

Art. 1. – (1). Se aprobă depunerea proiectului **“Realizare Baze de date GIS la nivel local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului, in comuna DELENI, județul Vaslui”** în cadrul apelului de proiecte din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA C10 – Fondul Local, I.1 Intervenții pentru mobilitatea urbană verde, I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) cu o valoare maxima eligibila de **132.912,90 lei fără TVA la care se adaugă valoarea de 25.253,45 lei TVA aferent cheltuielilor eligibile.**

(2.) Se mandateaza dl Esanu Doru, Primarul UAT Deleni sa depuna cererea de finantare si anexele la cererea de finantare pe platforma de investitii a Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, www.mdlpa.ro/investitii/PNRR.

Art. 2. – Se aprobă asigurarea resurselor financiare necesare implementării optime ale proiectului **“Realizare Baze de date GIS la nivel local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului, in comuna DELENI, județul Vaslui”**, în condițiile rambursării ulterioare a cheltuielilor eligibile (fără TVA) din PNRR și a TVA aferent cheltuielilor eligibile din bugetul de stat, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art. 3. – Se aprobă asigurarea și susținerea tuturor cheltuielilor neeligibile care vor asigura implementarea proiectului **“Realizare Baze de date GIS la nivel local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului, in comuna DELENI, județul Vaslui”**.

Art. 4. – Se aprobă Nota de fundamentare a investiției din cadrul proiectului “Realizare Baze de date GIS la nivel local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului, in comuna DELENI, județul Vaslui”, conform ANEXEI care face parte integranta la prezenta hotărâre.

Art. 5. – Se aprobă contractarea finanțării prin Planului Național de Redresare si Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, COMPONENTA C10 – Fondul Local pentru obiectivul de investiții “Realizare Baze de date GIS la nivel local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului, in comuna DELENI, județul Vaslui”.

Art. 6. – (1). Se nominalizează dl Esanu Doru, Primarul UAT Deleni ca reprezentant legal al Comunei Deleni în relația cu Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, Autoritatea finanțatoare.

(2). Se mandateaza dl Esanu Doru, Primarul UAT Deleni în calitatea de reprezentant legal, să semneze toate documentele necesare elaborarii si implementarii proiectului de investiții “Realizare Baze de date GIS la nivel local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului, in comuna DELENI, județul Vaslui”.

Art. 7. – Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința cetățenilor prin afișare în locurile special amenajate.

Art. 8. – Primarul comunei Deleni, prin compartimentele de specialitate, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 9. - Secretarul general al comunei Deleni va inainta, in termen, un exemplar la Instituția Prefectului – județul Deleni, in vederea exercitarii controlului de legalitate.

Deleni- 14 aprilie 2022

PREȘEDINTE DE ȘEDINTA,
Berghiu Cosmin Constantin



CONTRASEMNEAZA:
Secretar general U.A.T.
Dandes Sandu

Nota de fundamentare a investiției din cadrul proiectului

“Realizare Baze de date GIS la nivel local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului, in comuna DELENI, județul Vaslui”

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local
I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)

Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)
Investiția permite achiziționarea de sisteme ITS (Intelligent Transport Systems/sisteme de transport inteligente) și TIC (Tehnologia Informațiilor și Comunicațiilor)– de exemplu: sisteme pentru siguranța în trafic, sisteme de e-ticketing, sistem inteligent de transport în comun, sisteme inteligente de managementul clădirilor publice pentru eficientizarea consumurilor de energie, sisteme de detecție și semnalizare incendiu, sisteme de monitorizare, sisteme de eficientizarea interacțiunii cu publicul.

Realizarea Baze de date GIS la nivel local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului, in comuna DELENI, județul Vaslui”:

Deleni
Bulboaca
Moreni
Zizinca

Baza de date presupune achiziția de date spațiale din teren și integrarea acestora într-o soluție geospațială (hartă GIS) aferentă comunei Deleni. Zona de interes este cea aferentă intravilanului sau extravilanului comunei Deleni.

Nr. Crt.	Servicii	Descriere servicii
I	Hartă VECTOR : set de date topografice pe tipologii de hartii vectoriale– GIS	Pe baza măsurătorilor topografice de specialitate, se va întocmi planul vector care va avea ca sistem de coordonate sistemul național Stereo 70, precizia reprezentării detaliilor fiind de 5 cm.Se vor evidenția următoarele elemente:cladiri ,imobile ,limita carosabil,ax drum,parcari,trotuare,spatii verzi,santuri ,podete,stalpi,camine.Plan

		vectorial ale carui geometrii au asociate atribute textuale pe bază de relaționare geospațială (de ex.: imobilul deține informații textuale despre număr poștal, proprietar, suprafață, etc.)
2	Integrare date existente și date ANCPPI (eterra 3)	Preluarea de la beneficiar în format digital vectorial (dwg, shp, geodatabase etc) și integrarea datelor beneficiarului în planul vector realizat, și atribuirea de informații la nivel de GIS. Precum și introducerea hartilor electronice ale rețelelor de utilități publice (apa, gaze, canalizare...) conform Ordinul Directorului General al ANCPPI nr.1523/2017. În care se vor evidenția următoarele elemente: clădiri și imobile cu carte funciara și cadastru existente în baza ANCPPI (eterra 3)
3	Web+operator	7 – 9 bucati. Program informatic geografic pentru vizualizare baza de date și integrator de informații geografice extensibil (sistem GIS)
4	Instalare și instruire	Se pot integra toate serviciile mai sus menționate într-o Soluție Geospațială ce va fi instalată la sediul beneficiarului, oferindu-se o perioadă de 1 zi de instruire a personalului.
5	Asistență /Mentenanța	Se oferă asistență remote (la distanță) pe perioada de 4 luni de zile ori de câte ori este necesar.

Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

La data depunerii cererii de finanțare comuna Deleni nu deține o bază de date GIS.
Necesitatea realizării bazei de date GIS:

1. URBANISM, SISTEMATIZARE ȘI ADMINISTRAȚIE LOCALĂ
 - stabilirea amplasării optime a noilor obiective, precum rețele edilitare, zone de locuințe, industriale etc.
 - evidențierea spațiului locativ
 - executarea de studii de urbanism (PUG / PUZ /)
 - acordarea autorizațiilor de construcție / demolare PUD
 - inventarierea folosinței terenurilor
 - organizarea colectării și depozitării deșeurilor menajere
 - organizarea intervențiilor de urgență (salvare, poliție, pompieri, depanare)
 - generarea hărților tematice pentru evidențierea și gestiunea intereselor locale
2. CADASTRU
 - integrarea completă a procesului cadastral, pornind de la măsurătorile de teren și încheind cu editarea planurilor și registrelor de evidență cadastrală
 - facilități de comunicație cu sistemul de taxare al Ministerului Finanțelor, cu alte organisme publice sau persoane fizice care solicită date cadastrale
3. AGRICULTURĂ, PEDOLOGIE, SILVICULTURĂ ȘI ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare
 - cartare silvică
 - proiectarea și supravegherea sistemelor de irigație
 - urmărirea eroziunii solului și a terenurilor degradate
 - urmărirea evoluției zonelor forestiere d.p.d.v. al exploatărilor
4. CARTOGRAFIE
 - realizarea și actualizarea de hărți și planuri topografice
 - realizarea și actualizarea de hărți tematice
5. DOTĂRI EDILITARE

- planificarea lucrărilor de întreținere și extindere a rețelelor edilitare (apă, canal, electric, gaz)
 - cartarea și supravegherea rețelelor edilitare
 - înregistrarea defecțiunilor, planificarea lucrărilor de intervenție și identificarea consumatorilor afectați în caz de avarie și evidențierea zonelor unde apar frecvente disfuncționalități
 - identificarea amplasamentului optim pentru un nou obiectiv
 - optimizarea activității de citire a contoarelor și încasare a facturilor prin arondarea consumatorilor
6. STATISTICĂ, EVIDENȚA POPULAȚIEI, RECENSĂMINTE, DEMOGRAFIE
- registrul populației
 - hărți tematice bazate pe informații despre populație
7. FINANȚE-BĂNCI
- colectarea taxelor și a impozitelor
 - verificarea conformității suprafețelor declarate cu cele reale –

Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local

Membrii comunitatii din comuna Deleni deja au participat la diverse actiuni in situatii de urgenta, in special in cazul incendiilor de vegetatie, dupa achizitionarea unui UTV pentru situatii de urgenta. Baza de date GIS va fi utila in identificarea eroziunii solului, evolutiei zonelor forestiere, etc.

Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local

Persoanele din comuna Deleni sunt informate in legatura cu oportunitatea depunerii de taxe si impozite prin ghiseul unic; Posibilitatea biroului de taxe si impozite de interogare a băncii de date urbane prin IMS, precum si utilizarea aplicatiilor pentru identificarea corectă a criteriilor de impozitare în extravilan si a imobilelor în intravilan a dus la creuterea venitului primăriei obtinut din impozite pe teren, prin impozitarea corectă a imobilelor.

Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare

Comuna Deleni a depus un proiect si pe amplasarea de statii de reincarcare a vehiculelor electrice, fiind practic strans legat de identificarea in baza de date GIS a noi puncte de reincarcare, amenajare parcuri de panouri fotovoltaice.

Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții

Realizarea bazei de date GIS va fi un model de buna practica

Modul de implementare si functionare

Pe baza imaginilor aerofotografiate și a măsurătorilor topografice de specialitate, se va întocmi planul vector care va avea ca sistem de coordonate sistemul național Stereo 1970, precizia reprezentării detaliilor fiind de +/- 10 cm. Se vor evidenția următoarele elemente:

- Limită carosabil
- Ax drum
- Parcări
- Șanțuri

- Poduri și podețe
- Spații verzi
- Stalpi iluminat
- Hidranți
- Orice alte elemente identificabile în plan

Elementelor grafice de interes li se vor asocia informațiile textuale, realizându-se astfel o baza de date geospațială (GIS).

Prin intermediul set de date topografice pe tipologii de hartii vectoriale se pot accesa toate informațiile cadastrale, edilitare, a rețelei de drumuri, a zonelor de impozitare, a zonelor verzi etc., date necesare în munca zilnică, acordării certificatelor de urbanism și în special pentru informarea rapidă a cetățenilor. În cadrul proiectului GTZ s-au obținut planurile vector, s-au scanat și georeferențiat planurile de urbanism, (PUG, PUD, PUZ), planurile vechi de carte funciară, s-au realizat planurile edilitare complexe conținând informațiile serviciilor edilitare.

Toate aceste informații sunt de mare ajutor pentru funcționarii din cadrul serviciului de urbanism, a arhitectului șef și acelorlalte compartimente din primărie, în rezolvarea rapidă a problemelor și în desfășurarea activității cotidiene (aproape conform normelor sau cerintelor UE).

Și în final se poate dezvoltarea aplicației pentru cadastrul parcurilor și a zonelor verzi, cadastrul rutier precum și a unui sistem integrat de cadastru edilitar împreună cu serviciile edilitare ale UAT-ului (regiile de utilități publice)

Aplicația reprezintă o tehnologie modernă de administrare informatizată a tuturor informațiilor și proceselor de lucru specifice unei instituții administrative de nivel local, regional sau județean.

Gestionarea datelor cadastrale și de carte funciară în vederea identificării exacte și administrării datelor de patrimoniu și proprietăților publice și private a primăriei.

Acest lucru se poate efectua prin suprapunerea hărții cadastrale și a hărților de Carte Funciara. Posibilitatea biroului de taxe și impozite de interogare a băncii de date urbane prin IMS, precum și utilizarea aplicațiilor pentru identificarea corectă a criteriilor de impozitare în extravilan.

Un alt avantaj în munca cotidiană este asigurat de diferitele aplicații dezvoltate specific pentru acest birou, cum ar fi:

» aplicația RTP (Registrul Titlurilor de Proprietate) prin care s-a realizat legătura între harta digitală și baza de date a T.P. ceea ce înseamnă că în aplicația respectivă se poate căuta după diferite criterii (nr. T.P., proprietar, nr. cad. etc.) și se poate vizualiza parcela sau zonele respective pe harta digitală.

» aplicația „Pedologie” cu care se poate afla în ce categorie pedologică sau categorii pedologice se situează parcela respectivă, necesar pentru identificarea criteriului de impozitare pentru terenurile agricole extravilan.

Planul vector realizat cât și informațiile textuale asociate elementelor de interes din cadrul acestuia vor fi salvate atât în format *.shp compatibil oricărei aplicații GIS, cât și în format *.dwg, *.dxf sau *.dgn compatibil aplicațiilor de tip CAD.

➤ INTEGRAREA DATELOR EXISTENTE IN HARTA GIS

Corelarea și integrarea datelor beneficiarului în format analog sau digital presupune atât reprezentarea datelor vector peste imaginea georeferențiată, cât și asocierea informațiilor textuale din baza de date la elementele de interes.

Gestionarea datelor cadastrale și de carte funciară în vederea identificării exacte și administrării datelor de patrimoniu și proprietăților publice și private a primăriei.

Acest lucru se poate efectua prin suprapunerea hărții cadastrale și a hărților de Carte Funciara.

Posibilitatea biroului de taxe și impozite de interogare a băncii de date urbane prin IMS, precum și utilizarea aplicațiilor pentru identificarea corectă a criteriilor de impozitare în extravilan și a imobilelor în intravilan a dus la creșterea venitului primăriei obținut din impozite pe teren, prin impozitarea corectă a imobilelor.

Totodată s-a creat posibilitatea identificării imobilelor neimpozitate până în prezent

➤ RAPOARTE SI HARTI TEMATICE

După integrarea datelor în aplicația de gestiune, vor fi posibile următoarele:

- Interogări geospațiale
- Analize tematice
- Afișare de informații textuale pentru fiecare element de interes
- Raportări tabelare
- Analiză direct pe imagini

Un alt avantaj în munca cotidiană este asigurat de diferitele aplicații dezvoltate specific pentru acest birou, cum ar fi:

» aplicația RTP (Registrul Titlurilor de Proprietate) prin care s-a realizat legătura între harta digitală și baza de date a T.P. cea ce înseamnă că în aplicația respectivă se poate căuta după diferite criterii (nr. T.P., proprietar, nr. cad. etc.) și se poate vizualiza parcela sau zonele respective pe harta digitală.

» aplicația „Pedologie” cu care se poate afla în ce categorie pedologică sau categorii pedologice se situează parcela respectivă, necesar pentru identificarea criteriului de impozitare pentru terenurile agricole extravilan.

Și în final se poate dezvoltarea aplicației pentru cadastrul parcurilor și a zonelor verzi, cadastrul rutier precum și a unui sistem integrat de cadastru edilitar împreună cu serviciile edilitare ale UAT-ului (regiile de utilități publice)

Aplicația reprezintă o tehnologie modernă de administrare informatizată a tuturor informațiilor și proceselor de lucru specifice unei instituții administrative de nivel local, regional sau județean

➤ DISPUNEREA RETELELOR EDILITARE

Dispunerea rețelelor edilitare . Aceste lucrări de dispunere presupun identificarea tuturor caminelor, vane de linie și determinarea poziției planimetrice a acestora precum și a adâncimilor acestora. Se vor referența în GIS rețelele preluate de la UAT în format digital.

Avantajele scanării și dispunerii în GIS:

- identificarea și marcarea cablurilor electrice și a conductelor; lungimea rețelelor de apă și canalizare identificate, numărul de cămine identificate și relevate aferente fiecărui tip de rețea;
- numărul acestora;
- datele tehnice preluate din teren s-au transpus într-un mediu GIS; Unde se vor prelua informații tehnice de tipul: serie contor/serie regulator/tip bransament/diametru conductă/material conductă/tip vană/adâncime camin vizitare/nume abonat;

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Berghiu Cosmin Constantin



ROMANIA

JUDETUL VASLUI

COMUNA DELENI

CONSILIUL LOCAL

Anexa nr. 2.1

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiție : "Realizare Baze de date GIS la nivel local /Date deschise – platformă de date deschise în care datele disponibile la nivel de localitate (date sectoriale) sunt accesibile publicului, în comuna DELENI, județul Vaslui"

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obtinerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea în starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1		0,00	0,00	0,00
Capitolul 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 2		0,00	0,00	0,00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare			
3.5.1	Temă de proiectare	102,912,90	19,553,45	122,466,35
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	102,912,90	19,553,45	122,466,35
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție			
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	6,600,00	1,254,00	7,854,00
3.8	Asistență tehnică	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 3		109,512,90	20,807,45	130,320,35
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	0,00	0,00	0,00
4.1.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.2.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.2.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.5.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.5.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	23,400,00	4,446,00	27,846,00
4.6.1	Pentru care există standard de cost	23,400,00	4,446,00	27,846,00
4.6.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		23,400,00	4,446,00	27,846,00

Capitolul 5			
Alte cheltuieli			
5.1	Organizare de șantier	0.00	0.00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0.00	0.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0.00	0.00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	0.00	0.00
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0.00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții		0.00
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții		0.00
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC		0.00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0.00	0.00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate		0.00
TOTAL CAPITOL 5		0.00	0.00
Capitolul 6			
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste			
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00
TOTAL GENERAL		132,912.90	25,253.45
Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		0.00	0.00
TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:		158,166.35	
buget de stat		150,312.35	
buget local		7,854.00	

PRESEDINTE DE SEDINTA,

BERGHIU COSMIN CONSTANTIN