



**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL SUCEAVA**  
**COMUNA SLATINA**  
**CONSILIUL LOCAL**



**H O T Ă R Ă R E**

privind aprobarea Memoriului Tehnic General și a Devizului General privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiții “Împietruire drumuri de exploatație agricolă în anul 2022 în zona Todirești, comuna Slatina, județul Suceava”

Consiliul local al comunei Slatina, județul Suceava;

**Având în vedere:**

-Referatul de aprobare al domnului Vasile-Vlăduț GHERMAN, Primarul comunei Slatina, județul Suceava, înregistrat la nr. 1676 / 23.02.2022;

-Raportul compartimentului de resort, privind aprobarea Memoriului Tehnic General și a Devizului General privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiții “Împietruire drumuri de exploatație agricolă în anul 2022 în zona Todirești, comuna Slatina, județul Suceava”

înregistrat la nr. 1716/24.02.2022

- Rapoartele de avizare favorabile, prezentate de comisiile de specialitate ale Consiliului Local al comunei Slatina,

**Ținând cont de prevederile:**

- Capitolului III -Sectiunea a 3-a, art. 42, art. 44, art. 45 și art. 46 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 23 și art. 24 din Legea nr. 10/ 1995 privind calitatea în construcții cu modificările și completările ulterioare.

- art. 22 din OG nr. 47/1997 privind regimul drumurilor, cu modificările și completările ulterioare,

- Legii nr. 50/ 1991 privind autorizarea executării construcțiilor și unele măsuri pentru realizarea locuințelor, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 10 alin (1) și alin. (2) din HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, modificată și completată prin HG nr. 79/2017

În temeiul prevederilor art. 129 alin (4) lit. d), art. 139 alin. (1), art. 196 alin (1) lit. a), art. 197 alin. (1) precum și art. 243 alin (1) lit. e) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**H O T Ă R Ă S T E:**

**Art. 1-** Se aprobă Memoriului Tehnic General privind obiectivul de investiții “Împietruire drumuri de exploatație agricolă în anul 2022 în zona Todirești, comuna Slatina, județul Suceava”- prezentat în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2 -** Se aprobă Devizul General privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiții “Împietruire drumuri de exploatație agricolă în anul 2022 în zona Todirești, comuna Slatina, județul Suceava”- prezentat în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 3.** Se aprobă valoarea totală a investiției în sumă de 215.818,47 lei inclusiv TVA, finanțată din bugetul local pentru anul 2022, cu încadrarea în prevederile bugetare aprobate, de la cap. 84.03.01 “drumuri și poduri”.

**Art. 4.** Primarul comunei Slatina, prin Compartimentele achiziții publice și buget, finanțe-contabilitate, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art. 5.** Prezenta hotărâre se comunică în termenul prevăzut de lege:

- Primarului comunei Slatina,
- Compartimentului buget, finanțe-contabilitate,
- Compartimentului achiziții publice
- Instituției Prefectului, județului Suceava în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate.

**PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,  
Consilier local, FLOCIĂ MIHAI**



Contrasemnează,  
p. Secretarul general al comunei  
Găspăreț Lăcrămioara-Elena

SLATINA, 25.02.2022  
Nr. 26

**VIZAT CFP**



## MEMORIU TEHNIC GENERAL

### 1.- INFORMATII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTITII

#### 1.1 Denumirea obiectivului de investitii:

**Impietruire drumuri de exploatare agricola in anul 2022 in zona Todiresti, comuna Slatina, judetul Suceava**

#### 1.2 Amplasamentul

Investitia se desfasoara in comuna Slatina, sat Slatina, zona Todiresti

Drumuri de exploatare agricola zona Todiresti in suprafata de 12.580 mp, din care:

Extas de carte funciara 32635-suprafata 4.276 mp

Extas de carte funciara 32398-suprafata 2.510 mp

Extas de carte funciara 32624-suprafata 5.794 mp

#### 1.3 Actul administrativ de aprobare.

Prin Hotararea Consiliului Local Slatina se aproba indicatorii tehnico economici ai investitiei cu denumirea: Impietruire drumuri de exploatare agricola in anul 2022 in zona Todiresti, comuna Slatina, judetul Suceava

#### 1.4 Ordonator principal de credite

COMUNA SLATINA, JUDETUL SUCEAVA

CUI: 4326841

Sediu primarie: Str. Drum judetean DJ 209 A, Localitatea Slatina, Cod postal 727490, Judetul Suceava,

Telefon/Fax - 0230/545981

e-mail: primariaslatina@yahoo.com

Reprezentant legal de proiect- primar Gherman Vasile-Vladut

#### 1.5 Investitorul

COMUNA SLATINA, JUDETUL SUCEAVA

CUI: 4326841

Sediu primarie: Str. Drum judetean DJ 209 A, Localitatea Slatina, Cod postal 727490, Judetul Suceava,

Telefon/Fax - 0230/545981

e-mail: primariaslatina@yahoo.com

Reprezentant legal de proiect- primar Gherman Vasile-Vladut

#### 1.6 Beneficiarul investitiei

COMUNA SLATINA, JUDETUL SUCEAVA

CUI: 4326841

Sediu primarie: Str. Drum judetean DJ 209 A, Localitatea Slatina, Cod postal 727490, Judetul Suceava,

Telefon/Fax - 0230/545981

e-mail: primariaslatina@yahoo.com

Reprezentant legal de proiect- primar Gherman Vasile-Vladut

## **1.7 Elaboratorul proiectului tehnic**

S.C. EUROPROIECT S.R.L. SUCEAVA

Registrul Comerțului J33/236/2007

Cod unic de înregistrare RO21074612

Tel/fax: 0733057737; 0230-512004, 0230-525660

Cod CAEN - 7420 – Activități de arhitectură, inginerie și servicii de consultanță tehnică legate de acestea

## **2. Prezentarea scenariului/obțiunii aprobate**

### **1.3 Particularități ale amplasamentului**

#### **a. Amplasamentul**

Din punct de vedere geografic, comuna Slatina se afla în zona de contact a Munților Stanisoara cu Podisul Moldovei și cu Subcarpații Estici și se suprapune ulucului depresionar Plutonita - Suvorita, făcându-se o legătură între Depresiunea Stulpicani și Depresiunea Găinești.

Comuna Slatina are ca vecini pe următoarele unități administrativ-teritoriale: la nord comuna Valea Moldovei (Valea Seaca) și Gura Humorului, la sud - est comuna Mălini, la sud-vest comuna Stulpicani, iar la nord-vest comuna Frasin.

Investiția se desfășoară în comuna Slatina, sat Slatina, zona Todirești

Drumuri de exploatare agricolă zona Todirești în suprafața de 12.580 mp, din care:

Extas de carte funciara 32635-suprafața 4.276 mp

Extas de carte funciara 32398-suprafața 2.510 mp

Extas de carte funciara 32624-suprafața 5.794 mp

#### **b. Topografia traseului**

Pentru o tratare cât mai corectă a diverselor situații apărute în teren echipa de proiectanți a efectuat deplasări în teren, și au fost făcute completările necesare pe planurile existente la scara 1:25.000 și 1:5000. În afara de aceste planuri au mai fost folosite și planuri de situație, profile longitudinale cât și profile transversale rezultate pe baza ridicărilor topografice făcute pe teren.

Metoda de determinare a poligonului drumuirii este „Drumuirea cu radiere” iar pentru determinarea elementelor de detaliu ale terenului s-a folosit metoda radierii.

Conform regimului juridic al drumurilor, stabilit prin Ordonanța 43/1997, drumul studiat se încadrează din punct de vedere funcțional și administrativ-teritorial în categoria a V-a, drumuri de exploatare agricolă, aparținând proprietății publice, sub administrarea Primăriei comunei SLATINA.

#### **c. Clima și fenomenele naturale specifice zonei**

Climatul zonei studiate se încadrează în sectorul de climă (IV) și anume în clima munților mijlocii favorabili pădurilor. Climatul se caracterizează printr-un regim moderat al oscilațiilor temperaturii aerului, cu medii anuale de 4,90 și amplitudini termice diurne mai reduse decât în regiunea de câmpie și de deal. Iernile sunt în general răcoroase însă gradientul termic vertical are valori relativ mici.

Primăvara este mai răcoroasă decât toamna din cauza consumului de căldură pentru topirea zăpezilor. Vara gradientii termici verticali au valori mai mari datorită dezvoltării curenților ascendenți. Umezeala relativă se menține și precipitațiile cresc.

După Koppen, zona se încadrează Dfck.

Media anuală a precipitațiilor este 815 mm. Data medie a primei ninsori este 15 noiembrie iar data medie a ultimei ninsori 1 aprilie. Numărul anual de zile cu ninsoare este 30 – 40, durata medie a stratului de zăpadă este 80 – 100 zile.

În ceea ce privește regimul eolian, luna cu cea mai mică perioadă de calm este iunie, ținând cont că precipitațiile căzute în această lună sunt importante, există pericolul doborâturilor chiar de foioase.

#### **d. Hidrologie**

Comuna Slatina aparține bazinului hidrografic al pârâului Suha Mica affluent al râului Moldova.

**Conform STAS 1709/1-90 după indicele de umiditate, amplasamentul se situează în tipul climatic III.**

#### **e. Geologia, seismicitatea**

Din analiza datelor de teren coroborate cu informațiile furnizate de lucrările și documentațiile de specialitate referitoare la zona studiată, se pot afirma următoarele:

Amplasamentul studiat prezintă o bună stabilitate din punct de vedere geomecanic, terenul existent oferind condiții bune de fundare.

Sensibilitatea terenului la îngheț a fost stabilită conform STAS 1709/2-90, care încadrează zona ca având un grad ridicat de sensibilitate

Conform STAS 1243/88, tipul de roca pus în evidență pe teren se încadrează în categoria pamanturilor coezive prafoase, apreciate ca având o calitate mediocră ca material pentru terasamente și de aceea vor fi folosite numai cu respectarea prevederilor STAS 1709/1,2,3 privind acțiunea fenomenului de îngheț - dezgheț pentru lucrări de drum.

Conform STAS 7582/91 pentru lucrările de terasamente, indicii de grupă care caracterizează un anumit tip de roca în ceea ce privește capacitatea portantă, praful nisipos este apreciat ca un pamant acceptabil.

Capacitatea portantă a terenului de fundare se va determina considerând  $P_{convbaza} = 200 \text{ Kpa}$ .

În conformitate cu normativul NP 074/2007, lucrarea se încadrează în categoria geotehnică 1, cu risc geotehnic redus.

În urma calculului de verificare efectuat, în conformitate cu STAS 1709/1-90, pentru asigurarea sistemului rutier la acțiune de îngheț-dezgheț, a rezultat că în cazul unui sistem rigid, realizat din balast pe pat de pamant nisipos, cazul drumului studiat, este necesară o suplimentare a grosimii zestre existente.

Conform hărții de macrozonare seismică a teritoriului României și prevederilor Normativului P100/92, amplasamentul se încadrează la zona seismică D, caracterizată de următoarele valori ale parametrilor seismici:

- coeficientul seismic  $K_s = 0,16$
- perioada de colt  $T_c = 0,7 \text{ s}$

Date fiind condițiile naturale favorabile ale amplasamentului, s-a considerat că realizarea acestui obiectiv nu reclamă lucrări suplimentare de protecție împotriva inundațiilor. Se va acorda o importanță deosebită proiectării și executării lucrărilor de colectare și evacuare a apelor pluviale din zona, staționarea acestora pe perioade de timp mai lungi influențând în mod negativ terasamentul drumului și implicit stabilitatea sa.

Condițiile de fundare precizate sunt valabile numai pentru amplasamentul descris și pot fi folosite la faza de proiectare, orice nepotrivire între concluziile enunțate și realitatea din teren va fi comunicată proiectantului în vederea reexaminării soluției propuse.

La executarea lucrărilor vor fi respectate normele de protecție și securitate în munca în conformitate cu legislația din domeniu în vigoare.

Proiectantul va fi soliciat pe șantier la apariția situațiilor deosebite în vederea gasirii soluțiilor optime de depășire a acestora.

De asemenea, la modernizarea drumurilor se va avea în vedere și pantele de scurgere ale apelor pluviale (sau provenite de la inundații), deoarece suprafața terenului este constituită din două trepte de luncă, cvasiorizontale, separate între ele printr-un taluz slab înclinat.

- seismic amplasamentul drumurilor este încadrat în zona seismică de calcul (conform hărții de macrozonare seismică a teritoriului țării STAS 11100/1 – 1977 și Normativ P 100/92), fiind încadrată în zonă cu seismicitate maximă de ordinal 5, cu  $K_s = 0.16$  și perioada de colț  $T_c = 0,7 \text{ sec}$ .

- natura terenului de fundare, se încadrează ca săpătură manuală, conform normativelor în vigoare, la următoarele categorii:

- pentru sol vegetal de tip aluvial de luncă = teren mijlociu.

- pentru pietriș și bolovăniș = teren tare (încadrarea s-a efectuat în conformitate cu „Normativ Ts 93” și STAS 1243/88).

- zona de amplasare a drumurilor este stabilă din punct de vedere geomecanic, oferind condiții de siguranță, în conformitate cu STAS 3300/1– 85 și 3300/2– 95.

- granulometria formațiunilor geologice este favorabilă executării infrastructurii drumurilor, iar terenul de fundare este clasificat în teren bun, nesensibil la tasări și fără posibilități de producere a deformațiilor.

- executarea infrastructurii în zonele supuse inundațiilor, trebuie să respecte condițiile impuse în astfel de cazuri (zona de luncă a pârâului Suha Mare).

Prezentele condiții de fundare a traseelor cercetate pentru drumurile actuale sunt definitive, dealtfel și studiul geotehnic efectuat, care va servi tuturor fazelor de proiectare, însă orice nepotrivire între prevederile sale și realitatea din teren la execuție (situații neprevăzute) va fi comunicată proiectantului pentru reexaminarea soluției propuse.

De asemenea, recepția săpăturilor și a componentei straturilor rutiere, va fi efectuată de către personal de specialitate.

În conformitate cu normativele G.T.035/2002 și N.P. 074/2002, lucrările proiectate se încadrează în categoria geotehnică 1, având risc geotehnic redus.

Materialele scrise și grafice rezultate în urma determinărilor de laborator și a cercetărilor din teren, reflectă stabilitatea zonei de amplasare pentru modernizarea drumurilor comunale menționate, indicând caracteristici geomecanice favorabile pentru terenul de fundare.

#### **f) Devierile și protejarile de utilități aferente**

Lucrarile de amenajarea a drumului de exploatare agricolă zona Todirești au avut ca obiective principale protecția următoarelor obiective de investiții:

Asigurarea și accesibilizarea drumurilor de exploatare agricolă în zona Todirești

Protecția proprietăților agricole din zona

Asigurarea continuității drumurilor agricole ce au făcut obiectul altor programe de investiții. Comuna Slatina este în curs de finalizare a documentației pentru depunere pe PNDR tranziție, submăsură 4.3 în cadrul investiției solicitate de către ADI Slatina-Malini

#### **g) Surse de apă, energie electrică, gaze, telefon și altele**

Obiectivele de investiții se desfășoară în zonele Todirești și Suhani de-o parte și de alta a drumului județean DJ 209 A înainte de intrarea în localitatea Slatina

#### **h) Caile de acces permanente, caile de comunicații și altele asemenea**

Caile de acces la obiectivele investiției sunt drumul județean DJ 209 A aflat în modernizare prin PNDR și drumurile de exploatare agricolă din zona

#### **i) Bunuri de patrimoniu cultural**

Nu este cazul

## **2.2 soluția tehnică**

### **a) caracteristici tehnice și parametrii specifici obiectivului de investiții**

În vederea asigurării accesibilizării suprafețelor agricole din zona a înlăturării efectelor inundațiilor produse în anul 2021 cât și a altor viituri anterioare a fost promovat în regim de urgență investiția **Impietruire drumuri de exploatare agricolă în anul 2022 în zona Todirești, comuna Slatina, județul Suceava**

### Necesitatea promovării investiției

Această zonă a fost de fiecare dată afectată de inundațiile produse anterior și în special în anul 2010 și anul 2016 perioada 1-22 august, culminând cu cele înregistrate în anul 2018 din perioada 28-30.06.2018. Este necesar un minim de aport de ballast pentru accesibilizarea drumurilor de exploatare agricolă din zonă

În aceste condiții sunt necesare lucrări minime de realizare a împietririi drumurilor de exploatare agricolă

### Oportunitatea investiției

Prin executarea lucrărilor nu se produc modificări ale mediului înconjurător ci se asigură accesul din drumul județean DJ 209 A și din drumul communal DC28-Slatina valea Moldovei la proprietățile agricole în zonele Todirești.

Oportunitatea atragerii unei finanțări cu fonduri proprii ar elimina singurul impediment de atingere a acestui deziderat, respectiv cel financiar.

Investiția propusă reprezintă un proiect de utilitate publică, negeneratoare de venituri și profit, în folosul comunității comunei Slatina.

### b) varianta constructivă de realizare a investiției:

#### Amplasamentul lucrării

Drumuri de exploatare agricolă zona Todirești în suprafață de 12.580 mp, din care:

Extas de carte funciara 32635-suprafață 4.276 mp

Extas de carte funciara 32398-suprafață 2.510 mp

Extas de carte funciara 32624-suprafață 5.794 mp

#### Caracteristici tehnice

##### Suprafețe de drum necesare a fi împietruite

Drumuri de exploatare agricolă zona Todirești în suprafață de 7.000 mp, din care:

Extas de carte funciara 32635-suprafață 2.377 mp

Extas de carte funciara 32398-suprafață 1.396 mp

Extas de carte funciara 32624-suprafață 3.227 mp

Asternere balast pe o adâncime medie de 10 cm

Cantitate totală balast = 7.000 mp x 0,10 m = 700 mc

### Graficul de realizare a investiției

Graficul de execuție este realizat pentru durata de 3 luni.

NR. CR T.	LUCRARI PROIECTATE	LUNA											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Deschiderea finanțării	X											
LUCRĂRI DE BAZĂ													
1	Organizarea de șantier	X											
2	Pregătire material și achiziționare	X	X										
3	Transport balast	X	X										
4	Asternere balast în grosime de 10 cm	X	X	X									



**Obiectivul de investitii:**

**Impietruire drumuri de exploatare agricola in anul 2022 in zona Todiresti, comuna Slatina, judetul Suceava**

**EVALUARI LUCRARI****Amplasamentul lucrarii**

Drumuri de exploatare agricola zona Todiresti in suprafata de 12.580 mp, din care:

Extas de carte funciara 32635-suprafata 4.276 mp

Extas de carte funciara 32398-suprafata 2.510 mp

Extas de carte funciara 32624-suprafata 5.794 mp

**Caracteristici tehnice****Suprafete de drum necesare a fi impietruite**

Drumuri de exploatare agricola zona Todiresti in suprafata de 7.000 mp, din care:

Extas de carte funciara 32635-suprafata 2.377 mp

Extas de carte funciara 32398-suprafata 1.396 mp

Extas de carte funciara 32624-suprafata 3.227 mp

Asternere balast pe o adincime medie de 10 cm

Cantitate totala balast= 7.000 mp x 0,10 m= 700 mc

Nr.cr t	Simbol art	Denumire articol	cantitate	UM	PU material	Val material	total
					PU manoper a	Val manopera	total
					PU utilaj	Val utilaj	total
					PU transport	Val transport	total
					TOTAL		
001	TSC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,4-0,7 mc	32,00	100 mc	0	0	0
					0	0	0
					500	16.000,00	16.000,00
					0	0	0
					total		16.000,00
002	TSA02D1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate	160	mc	0	0	0
					60	9.600,00	9.600,00
					0	0	0
					0	0	0
					total		9.600,00
003	TRA01A03	Transport pamant cu autobasculanta pe distant de 2,0 km	5.140	to	0	0	0
					0	0	0
					0	0	0
					2,0	10.280,00	10.280,00
					total		10.280,00
004	DA04B1	Scarificare mecanica drum cu autogreder pe adincime de 5 cm	32,00	100 mc	0	0	0
					0	0	0
					600	19.200,00	19.200,00
					0	0	0
					total		19.200,00
005	DA03A1	Scarificare manuala a platformei drum	160	mc	0	0	0
					80	12.800	12.800
					0	0	0
					0	0	0
					total		12.800
006	DA06B1	Ballast cu asternere mecanizata	630	mc	60,0	37.800,00	37.800,00
					7,74	4.876,20	4.876,20
					23,13	14.571,90	14.571,90
					0	0	0
					total		57.248,10



007	DA06A1	Ballast cu asternere manuala	70	mc	60,0	4.200,00	4.200,00
					24,23	1.696,10	1.696,10
					18,33	1.283,10	1.283,10
					0	0	0
					total		7.179,20
008	TRA01A10	Transport cu autobasculanta pe o distant de 20 km	964	to	0	0	0
					0	0	0
					0	0	0
					10,0	9.639,00	9.639,00
					total		9.639,00
009	TRA05A01	Transport cu mijloace speciale	107	to	0	0	0
					0	0	0
					0	0	0
					2,0	214,00	214,00
					total		214,00
010	DA06B1	Strat agregat natural cilindrat existent cu asternere mecanica	502	mc	0	0	0
					7,74	3.885,48	3.885,48
					23,13	11.611,26	11.611,26
					0	0	0
					total		15.496,74
011	DA06A1	Strat agregat natural cilindrat existent cu asternere manuala	56	mc	0	0	0
					24,23	1.356,88	1.356,88
					18,33	1.026,48	1.026,48
					0	0	0
					total		2.383,36

Cheltuieli directe din articole:

greutate	materiale	manopera	utilaj	Transport	total
	40.000,00	34.214,66	63.692,74	20.133,00	158.040,40

Din care:

Valoare aferenta utilajelor termice

Valoare aferenta utilajelor electrice 63.692,74

Detaliere transporturi 20.133,00

-Articole TRA

Alte cheltuieli directe :

Contributie asiguratorie pentru munca  $34.214,66 \times 0,02250 = 769,83$

Total cheltuieli directe:

greutate	materiale	manopera	utilaj	Transport	total
	40.000,00	34.214,66	63.692,74	20.133,00	158.040,40

Cheltuieli indirecte  $158.040,40 \times 0,05 = 7.902,02$

Profit  $165.942,42 \times 0,05 = 8.297,12$

Total general deviz 174.239,54

TVA 33.105,51

Total cu TVA 207.345,05



## DEVIZ GENERAL

Privind cheltuielile necesare realizarii proiectului  
Impietruire drumuri de exploatare agricola in anul 2022 in zona Todiresti, comuna Slatina,  
judetul Suceava

Nr. crt	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare(fără T.V.A.)	TVA	Valoare (inclusiv T.V.A.)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
	<b>CAPITOLUL 1</b>			
	<b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>			
1.1	Obtinerea terenului	0,000	0,000	0,000
1.2	Amenajarea terenului	0,000	0,000	0,000
1.3.	Amenajari pentru protectia mediului și și aducerea la starea inițiala	0,000	0,000	0,000
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,000	0,000	0,000
	<b>TOTAL CAPITOL 1</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>CAPITOLUL 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului</b>	0,000	0,000	0,000
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>CAPITOLUL 3 - Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>			
3.1	Studii	0.000	0.000	0.000
	3.1.1.Studii de teren: Topo, geo, hidrogeo	0.000	0.000	0.000
	3.1.2.Raport privind impactul asupra mediului	0.000	0.000	0.000
	3.1.3.Alte studii specifice	0.000	0.000	0.000
3.2	Documentatii- suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii, total, din care	0.000	0.000	0.000
3.3	Expertiza tehnica	0.000	0.000	0.000
3.4	Certificarea performantelor energetice si auditul energetic al cladirilor	0.000	0.000	0.000
3.5	Proiectare .	4.500,00	855,00	5.355,00
	3.5.1.Tema de proiectare	0,000	0,000	0,000
	3.5.2.Studiu de fezabilitate	0,000	0,000	0,000
	3.5.3.Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0,000	0,000	0,000
	3.5.4.Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/ acordurilor/ autorizatiilor	0,000	0,000	0,000
	3.5.5.Verificare tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie proiect	0,000	0,000	0,000
	3.5.6.Proiect tehnic si Detalii de executie	4.500,00	855,00	5.355,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie publica	0,000	0,000	0,000
3.7.	Consultanta	0,000	0,000	0,000
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0,000	0,000	0,000
	3.7.2.Auditul financiar	0,000	0,000	0,000
3.8	Asistenta tehnica	1.742,00	330,98	2.072,98
	3.8.1 Asistenta tehnica din partea proiectantului	0,000	0,000	0,000
	3.8.1.1 pe perioada de executie a lucrarilor	0,000	0,000	0,000
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	0,000	0,000	0,000
	3.8.2 Dirigintie de santier	1.742,00	330,98	2.072,98
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>6.242,00</b>	<b>1.185,98</b>	<b>7.427,98</b>
	<b>CAPITOL 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza.</b>			

<b>4.1 Constructii si instalatii</b>		<b>174.239,54</b>	<b>33.105,51</b>	<b>207.345,05</b>
4.1.1	Impietruire drumuri de explatatie agricola in anul 2022, in zona Todiresti, comuna Slatina, judetul Suceava	174.239,54	33.105,51	207.345,05
<b>4.2 Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>4.3 Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>4.4 Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>4.4 Dotari</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Capitolul 5 - Alte cheltuieli</b>		<b>174.239,54</b>	<b>33.105,51</b>	<b>207.345,05</b>
5.1.	Organizare de santier.	0,000	0,000	0,000
	5.1.1 lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0,000	0,000	0,000
	5.1.2 cheltuieli conexe organizarii santierului	0,000	0,000	0,000
5.2	Comisioane, taxe, cote legale, costuri de finantare	0,000	0,000	0,000
	5.2.1.comisioane si dobinziile aferente creditului bancii finantatoare	1.045,44	0,000	1.045,44
	5.2.2.Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii.	0,000	0,000	0,000
	5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	871,20	0,000	871,20
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorului-CSC	174,24	0,000	174,24
	5.2.5Taxe pentru acorduri , avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare.	0,000	0,000	0,000
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0,000	0,000	0,000
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,000	0,000	0,000
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Capitolul 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste</b>		<b>1.045,44</b>	<b>0,000</b>	<b>1.045,44</b>
6.1	6.1. Pregatirea personalului de exploatare	0,000	0,000	0,000
6.2	6.2. Probe tehnologice si teste	0,000	0,000	0,000
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)</b>		<b>181.526,98</b>	<b>34.291,49</b>	<b>215.818,47</b>
		<b>174.239,54</b>	<b>33.105,51</b>	<b>207.345,05</b>

