

**PROEDER SRL**

Nr.ord. Reg. Comerțului: J56/133/25.06.2002
Cod de identificare fiscală: RO 14720451
Cod IBAN: RO10R0124098029350001
Banca: BCR Sfântu Gheorghe

Punct de lucru

Sfântu Gheorghe 520008
Str. Kaszth Lajos nr. 1, Bl. 2, Sc. C, Ap. 5-5
Județul Covasna, ROMÂNIA

Sediul social

Sfântu Gheorghe 520003
Str. Gróf Mihály Imre nr. 13 Bl. 13, Sc. C, Ap.9
Județul Covasna, ROMÂNIA

Telefon: +40 722 459329
E-mail: proedersrl@yahoo.com

Denumirea investiției:

**SISTEMATIZARE VERTICALĂ ȘI AMENAJĂRI EXTERIOARE
LA ȘCOALA GENERALĂ NICOLAE COLAN, MUNICIPIUL SF.
GHEORGHE, JUD COVASNA**

Beneficiar:

MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE

Proiectant general:

S.C. PROEDER S.R.L. – SF.GHEORGHE

Faza:

DTAC

Volum:

PIESE SCRISE ȘI DESENATE

Nr. proiect:

62/2011

Sf.Gheorghe

MARTIE 2011

LISTA DE SEMNĂTURI

PROIECTANT GENERAL

S.C PROEDER S.R.L

Şef proiect: Ing. György Ede Zsolt

Drumuri și poduri: Ing. Simon Attila

Desenat: Ing. Orosz Zoltán

BORDEROU

A. PĂRTILE SCRISE

1. Foile de capăt
2. Lista de semnături
3. Borderou
4. Certificat de urbanism nr.
5. Categorie de importanță a construcției
6. Memoriu tehnic
7. Deviz general

B. PĂRTILE DESENATE

- | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|
| 1. Plan de încadrare în zonă | Scara 1:2000 | D-00 |
| 2. Plan de situație | Scara 1:500 | D-01 |
| 3. Profile transversale tip | Scara ~ | D-02 – D-03 |
| 4. Detalii bordură | Scara 1:50 | D-04 |
| 5. Detaliu împrejmuire | Scara 1:50 | D-05 |

INTOCMIT
ing.SIMON ATTILA

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI

1. GENERALITĂȚI:

Categoria de importanță a construcției se stabilește conform "Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor. Metodologie." elaborat de INCERC din anul 1996.

2. FACTORI ȘI CRITERII ASOCIAȚE:

Tabelul 1

Nr. crt.	Factori determinanți	Criterii asociate	
		1	2
1.	Importanța vitală	i) Oameni implicați direct în cazul unor disfuncții ale construcției ii) Oameni implicați indirect în cazul unor disfuncții ale construcției iii) Caracterul evolutiv al efectelor periculoase, în cazul unor disfuncții ale construcției	
2.	Importanța social-economică și culturală	i) Mărimea comunității care apelează la funcțiunile construcției și/sau valoarea bunurilor materiale adăpostite de construcție ii) Ponderea pe care funcțiunile construcției o au în comunitatea respectivă Natura și importanța funcțiunilor respective	
3.	Implicarea ecologică	i) Măsura în care realizarea și exploatarea construcției intervine în perturbarea mediului natural și a mediului construit ii) Gradul de influență nefavorabilă asupra mediului natural și construit Rolul activ în protejarea/refacerea mediului natural și construit	
4.	Necesitatea luării în considerare a duratei de utilizare (existența)	i) Durata de utilizarea preconizată ii) Măsura în care performanțele alcăturilor constructive depind de cunoașterea evoluției acțiunilor (solicitărilor) pe durata de utilizare iii) Măsura în care performanțele funcționale depind evoluția cerințelor pe durata de utilizare	
5.	Necesitatea adaptării la condițiile locale de teren și mediu	i) Măsura în care asigurarea soluțiilor constructive este dependentă de condițiile locale de teren și mediu ii) Măsura în care condițiile locale de teren și mediu evoluează defavorabil în timp iii) Măsura în care condițiile locale de teren și mediu determină activități/măsuri deosebite pentru exploatarea construcției	
6.	Volumul de muncă și de materiale necesare	i) Ponderea volumului de muncă și de materiale înglobate ii) Volumul și complexitatea activităților necesare pentru menținerea performanțelor construcției pe durata de existență a acesteia iii) Activități deosebite în exploatarea construcției impuse de funcțiunile acesteia	

3. MODUL DE STABILIRE A CATEGORIEI DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI:

Evaluarea punctajului fiecărui factor determinant se face pe baza următoarei formule:

$$P(n) = k(n)x \frac{\sum_{i=1}^{n_i} p_i}{n_i}, \text{ în care:} \quad P(n) - \text{punctajul factorului determinant (n), } n=1 \dots 6; \\ k(n) - \text{coeficient de unicitate, în cazul nostru egal cu 1;}$$

$p(i)$ – punctajul corespunzător criteriilor (i) asociate factorului determinant (n), conform tabelului 2;

$n(i)$ – numărul criteriilor asociate factorului determinant (n), luate în considerare;

Tabelul 2

Nr. crt.	Nivelul apreciat al influenței criteriului	Punctajul $p(i)$
1.	Inexistent	0
2.	Reduc	1
3.	Mediu	2
4.	Apreciabil	4
5.	Ridicat	6

Încadrarea preliminară a construcției în categoria de importanță se face conform Tabelului 3

Nr. crt.	Categoria de importanță a construcției	Grupa de valori a punctajului total
1.	Exceptională (A)	≥ 30
2.	Deosebită (B)	18...29
3.	Normală (C)	6...17
6.	Reducă (D)	≤ 5

Formular pentru consemnarea categoriei de importanță a construcției

ANEXA 1

Nr. crt..	Factorul determinant		Criteriile asociate		
	$k(n)$	$P(n)$	$P(i)$	$P(ii)$	$p(iii)$
1.	1	2	1	2	4
2.	1	4	4	4	4
3.	1	1	1	1	1
4.	1	4	4	4	4
5.	1	2	4	1	2
6..	1	3	4	4	1
TOTAL		16			
Categ. de importanță		Normală (C)			

Analizând punctajul și aprecierile criteriilor asociate factorilor determinanți, considerăm că **categoria de importanță Normală (C)** este adekvată investiției în cauză.

PROIECTANT
Ing. Simon Attila

MEMORIU TEHNIC

1. DATE GENERALE

1.1. DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII	SISTEMATIZARE VERTICALĂ ȘI AMENAJĂRI EXTERIOARE LA ȘCOALA GENERALĂ NICOLAE COLAN, MUNICIPIUL SF. GHEORGHE, JUD COVASNA
1.2. AMPLASAMENTUL	MUNICIPIUL SF. GHEORGHE, STR. LALELEI, NR. 1-3.
1.3. TITULARUL INVESTIȚIEI	MUNICIPIUL SF. GHEORGHE
1.4. BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	MUNICIPIUL SF. GHEORGHE
1.5. ELABORATORUL STUDIULUI	S.C. PROEDER S.R.L. - SF. GHEORGHE

2. DESCRIEREA GENERALĂ A LUCRĂRILOR:

2.1. Amplasamentul lucrării:

Perimetru studiat este amplasat în municipiul Sfântu Gheorghe, str. Lalelei, nr. 1-3. Municipiul Sfântu Gheorghe este situat în depresiunea cu aceeași nume, pe ambele maluri ale Oltului, la o altitudine de cca.550 m. Se află la intersecția câtorva drumuri, cel mai important fiind DN12 ce leagă orașul Brașov de Miercurea-Ciuc. Condițiile de relief și climă oferă un cadrufavorabil dezvoltării acestei localități

2.2. Topografia amplasamentului

Amplasamentul studiat situează între 520-522m

2.3. Structura geomorfologică al terenului.

La baza procesului de proiectare se află studiul geotehnic cu nr 167/2011, elaborat de firma S.C. GEODA S.R.L. Sfântu Gheorghe, anexat la documentație.

2.4. Situația existentă:

Suprafața pe care se vor realiza amenajările sunt adiacente școlii Nicolae Colan aflat pe strada Lalelei, Nr. 1-3.

Suprafetele existente deservesc funcțiile enumerate și sunt în stare de degradare avansată necesitând reamenajarea și reparări majore.

Terenurile de sport existente (terenul de baschet și terenul de handbal) prezintă suprafete degradate asfaltice cu potiuni de asfalt înmbătrânite și zone cu tasări datorită unor lucrări la infrastructura din zonă.

Suprafetele pietonale sunt degradate și prezintă pericol pentru pietoni datorită degradărilor tip gropi, apar și inconveniente precum înnoroierea suprafetei.

Pe majoritatea acestor suprafete pietonale se poate constata lipsa unor imbrăcăminte majoritatea fiind balastate s-au pietruite, apar răzleți unele suprafete de asfalt degradate.

Suprafata ce se vor amenaja

Teren de handbal + pista de alergare	3013 mp
Teren de baschet	540 mp
Alei pietonale	1530 mp
Spații verzi	2466 mp
Suprafața amenajată curte, drum de acces și amenajare parcări de 10 buc	1180mp
Total suprafete amenajate	8729mp

2.5. Organizare de șantier.

Pe durata de execuție ale lucrărilor, executantul are obligația să respecte prescripțiile legale în vigoare privind prevenirea accidentelor de muncă și a celor privind prevenirea incendiilor. Locurile periculoase vor fi prevăzute cu pancarde avertizoare și vor fi îngădite.

Din grija executantului vor fi create condiții optime igienico-sanitare pentru muncitori, vor fi amenajate spații pentru vestiare, sala de mese și grupuri sanitare corespunzătoare, iar pentru muncitorii navetiști vor fi amenajate dormitoare și se va organiza transportul lor de la domiciliu la șantier.

Terenurile din imediata vecinătate a amplasamentului obiectivului, libere și acestea de construcții pot fi folosite pentru amenajarea spațiilor din cadrul organizării cât și depozitarii de materiale, birouri etc.

2.6. Trasarea lucrărilor

Pentru trasarea lucrărilor cuprinse în prezenta documentație, constructorul se va ghida după axe de sistematizare verticală și după cotele proiectate figurată pe desen.

Elementele de trasare ale aliniamentelor și curbelor de racordare ale drumului cât și dimensiunile și modul de amplasare sunt prezentate pe planul de stuație și profilul longitudinal și transversal.

Cotele de înălțimi vor fi transmise cu nivelă topografică sau cu alte mijloace de măsurare de către un topograf autorizat. Aceste operațiuni vor fi consemnate în procesul-verbal de trasare.

2.7. Laboratoarele și testelete care cad în sarcina executantului

Pentru verificările și testelete necesare determinării calitățea materialelor și ale lucrărilor executate, executantul trebuie să posede de un laborator propriu sau să aibă contract cu laboratoare de specialitate pe întreaga durată a execuției lucrărilor. Se vor verifica calitatea materialelor sosite pe șantier, a betoanelor procurate sau preparate la fața locului în strictă conformitate cu prevederile caietelor de sarcini privind condițiile de calitate ce trebuie să îndeplinească în vederea asigurării calității lucrărilor executate.

2.8. Ordinea și curățenia pe șantier.

Constructorul are sarcina ca în cadrul organizării de șantier, să urmărească menținerea ordinii și a curățeniei pe șantier și în spațiile amenajate pentru muncitori, ca vestiare, dormitoare, grupuri sanitare etc.

2.9. Serviciile sanitare.

Șantierul în mod obligatoriu va fi dotat cu punct de prim ajutor, având medicamentele și materiale strict necesare în caz de intervenție de prim ajutor, iar personalul va fi instruit privind folosirea materialelor și mijloacelor acestea în diferite situații ce pot apărea.

2.10. Relații între contractant, consultant și investitor

Pentru rezolvarea divergențelor din punct de vedere tehnic și finanțier sau ale neclarităților privind execuția lucrărilor, conlucrarea celor trei factori interesați contractant, consultant și beneficiar este necesară pentru a găsi soluții potrivite de comun acord.

3. PROIECTARE:

3.1. Suprafața și situația juridică a terenului care urmează să fie ocupat de lucrare:

Suprafața unde se va amenaja terenurile sportive este situată pe teritoriul municipiul Sf. Gheorghe la școala generală Nicolae Colan. Obiectivul luat în studiu se află în proprietatea Municipiului Sfântu Gheorghe, și este înscris[în CF nr.28023 Sf.Gheorghe

Suprafata ocupată de investiție va fi de 8729 mp

3.2. Caracteristicile geotehnice ale terenului din amplasament:

Studiile geotehnice au ca scop stabilirea structurii rutiere existente pe tronsoanele de drum studiate precum și a caracteristicilor geotehnice ale terenurilor de fundare și a naturii acestora. Studiul a fost elaborat pe baza observațiilor, hărților de detaliu, a prospectiunilor de teren și a analizelor de laborator.

Aceste studii se bazează pe observații directe pe teren, pe forajele executate

Caracteristicile geotehnice ale terenului de amplasament se găsesc în SISTEMATIZARE VERTICALĂ ȘI AMENAJĂRI EXTERIOARE LA ȘCOLA GENERALĂ NICOLAE COLAN, MUNICIPIUL SF. GHEORGHE, JUD. COVASNA elaborat de firma S.C. GEODA S.R.L. din Sf. Gheorghe.

- Adâncimea maximă de îngheț în zonă conform STAS 6054-77 este 100 - 110 cm
(STAS 6054-85).

- Din punct de vedere seismic se incadrează în zona seismică de calcul "D" și perioada de colț $T_c = 1,0$ sec. Hazardul seismic pentru proiectare descris de valoarea de vârf a acelerării orizontale a terenului a_g , determinată pentru intervalul mediu de recurență de referință (IMR) de 100 de ani corespunzător stării limite ultime conform (Normativului P100-1/2006), valoarea acelerării terenului pentru proiectare este de $a_g = 0,20$ g

- Nivelul hidrostatic al apelor cu nivel liber a fost interceptat apa freatică la adâncimi cuprinse între 3,20 - 3,90m.

3.3. Structura constructivă:**Suprafata ce se vor amenja**

Teren de handbal și pista de alergare	3013 mp
Pe suprafata terenului de sport existent se vor efectua corecții la pantă transversală prin asfaltarea suprafetei. Se vor decapa zonele cu degradări vizibile se va reface pe partea de Nord a acesteia precum și zona care necesită lărgiri structurii. Realizarea lărgirii prin umpluturi cu ballast pe care se va asterna un strat de piatră spartă de 15 cm pe care se va amenja stratul de asfalt.	
Teren de baschet	540 mp
Suprafata se va amenaja în două ape cu pantă de 0,5 % fiind un teren de sport, ce necesită pante minime, iar în profil longitudinal pantă va fi de 0,0%. Trebuie asigurat o planeitate relativă, platforma mărgininduse la punctele de minim cu o rigolă pluvială de dimensiune medie, ce va colecta apă de pe suprafată și o va descărca în sistemul de canalizare pluvial existent prin intermediul unui racord ce se va amenaja.	
Platforma se va mărgini cu borduri amenajate de beton.	
Suprafata de joc se va amenaja prin realizarea unei suprafete din pardoseli turnate din binder poliuretanic ce se va asterna pe stratul de asfalt realizat. Pe platforma de teren de handbal se vor monta porțiile de handbal	
Pe suprafata existentă se va amenaja terenul de baschet cu lungimea de 15x28 ml și cu zona de protecție având cca 1.5 m pe fiecare fata, a terenului.	

Trebuie asigurat o planeitate relativă, platforma mărginindu-se la punctele de minim cu o rigolă pluvială de dimensiune medie ce va colecta apa de pe suprafață și o va descărca în sistemul de canalizare pluvial existent prin intermediul unui racord ce se va amenaja.

Suprafața de joc se va amenaja prin realizarea unei suprafețe de joc din pardoseli turnate din binder poliuretanic pe stratul de asfalt existent la care se fac reparații.

Pe platforma de teren de baschet se vor monta setul de baschet fix.

Alei pietonale	1180 mp
Alei pietonale proiectată au lățimea varibilă 4-8,6m încadrate cu borduri cu dimensiunile 12x25x50 și 5x20x50 asezate pe un pat de beton.	
Suprafața amenajata curte, drum de acces și amenajare parcări de 10 buc	2100mp
În profilul longitudinal linia proiectată (linia roșie) urmărește linia actuală a terenului cu mici modificări, cu diferențe în ax pozitive aproximativ egale cu grosimea sistemului rutier + corecturile necesare.	
În profil transversal accesul amenajat partea carosabilă va fi 6,0m cu o singură pantă transversală de 2,5% spre exterior.	
Zone verzi	2466 mp
Sprafetele se vor inierba prin asternerea de strat vegetal, pe o grosime de 20 cm.	
Total suprafete amenajate	8729 mp

- Borduri – bordurile amplasate vor avea dimensiunea de 12x25x50 acestea se vor dispune cu 12 cm denivelat față de nivelul imbrăcămintii.
La schimbarea tipului de imbrăcăminte și în zonele de limitare dintre suprafetele pietonale și cele de zonă verde se vor amplasa borduri 5x20 asezate pe un pat de beton.
- *Sistemul rutier*

Teren de handbal

- 1,4 cm pardoseli turnate din binder poliuretanic
- 4 cm strat asfalt BA8 completari profile
- asfalt existent

Teren de handbal zona unde sunt necesare executarea largirii terenului existent

- 1,4 cm pardoseli turnate din binder poliuretanic
- 4 cm strat asfalt BA8 completari profile
- 15 cm strat de fundație din piatră spartă
- 15 cm substrat de fundație din balast

Pista de alergare

- 1,4 cm pardoseli turnate din binder poliuretanic
- 4 cm strat asfalt BA8 completari profile
- asfalt existent

Teren de baschet

- 1,4 cm pardoseli turnate din binder poliuretanic
- 4 cm strat asfalt BA8 completari profile
- asfalt existent

Alei pietonale

- 6 cm pavaj din dale prefabricate din beton
- 10 cm strat de nisip pilonat
- 10 cm strat din balast

Suprafața amenajată curte și drum de acces

- 6 cm strat de uzură din beton asfaltic bogat în cribluri BA16
- sistem rutier existent

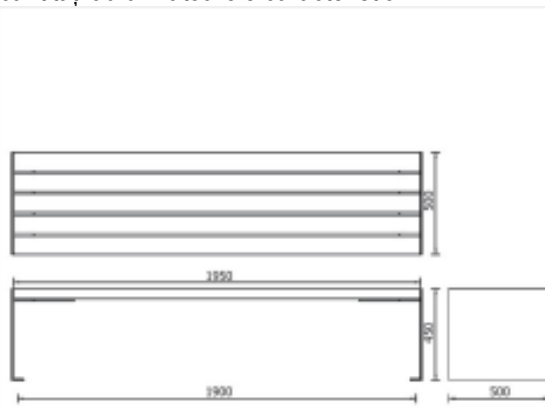
• *Evacuarea apelor meteorice*

La terenurile studiate evacuarea (și scurgerea) apelor a fost proiectat funcție de profilul longitudinal, configurația terenului și posibilitatea evacuării apelor în sistemul de canalizare pluvial existent.

Colectarea apelor meteorice se vor realiza prin rigole pluviale ce se vor amenaja la marginea terenurilor sopitive și care se vor descărca în sistemul de canalizare pluvial existent prin intermediul unei canale realizat din tub PVC 200.

• *Dotări*

Băncile prevăzute în liste de cantități au următoarele caracteristici:



Caracteristici:

- suport din placă de oțel cu o grosime de 8 mm, zinchit termic și vopsit în câmp electrostatic
- scânduri din lemn de 40 mm grosime, tratate cu lazură ecologică
- accesorii din inox
- masă: 45 kg

Fixare:

- cu conexiuni, dibluri

Poartă handbal - poarta pentru fotbal sau handbal, se fixează doar pe suprafețe de beton. Realizată din oțel, profil patrat 80 x 80 mm cu dimensiune 3 x 2 m.

Sistem de baschet - Panoul de baschet din plexiglass, are grosimea de 10 mm, cu rama metalică vopsită în camp electrostatic iar canturile panoului sunt din profil de aluminiu. Panoul de baschet are dimensiunea de 1800 x 1050 mm și se poate utiliza la competiții de baschet de nivel scolar sau național. Din cauza greutății mari a panoului, aproximativ 40 kg, este indicat ca acesta să se monteze pe stalpul de baschet 100 x 100 mm, 120 x 120 mm sau pe consola fixă, rabatabilă.

4. LUCRĂRI ANEXE:

În urma obținerii avizelor de specialitate (rețele electrice, telefonie, etc.), rețelele în cauză vor fi protejate sau mutate pe cheltuiala beneficiarilor înaintea începerii executării lucrărilor de construcții, în condițiile prevăzute de aceste avize și în conformitate cu legea drumurilor.

Lucrările planificate nu afectează construcțiile edilitare existente.

Lucrările se vor racorda la utilitățile existente în zonă respectiv alimentare cu energie electrică și la sistemul de canalizare pluvială.

5. ASIGURAREA CALITĂȚII LUCRĂRILOR:

Pentru asigurarea calității lucrărilor se vor avea în vedere prevederile următoarelor prescripții, pe care le respectă prevederile proiectului:

- Legea Nr.10 / 18 Ianuarie 1995, publicat în Monitorul Oficial Nr.12 / 24 Ianuarie 1995;
- Hotărârea Guvernului Nr.925 / 20 Noiembrie 1995, publicat în Monitorul Oficial Nr.286 / 11 Decembrie 1995;
- Specificația tehnică privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor cu o singură bandă de circulație în mediul rural aprobat de M.T. prin Ordinul nr.66N/1998;
- Ordinului M.T. nr. 50/27.01.1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localitățile rurale;
- Normativ privind întreținerea și repararea drumurilor publice Indicativ AND 554-2002
- Standardele în vigoare la data întocmirii documentațiilor de proiectare și execuție a lucrărilor;
- Normative de stat și departamentale valabile la aceleași faze de elaborare a lucrării.

Proiectul este în concordanță cu prevederile legislației Uniunii Europene, respectiv Directiva nr.85/337/EC amendată prin Directiva 97/11/EC privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice sau private asupra mediului, precum și cu Directiva cadru privind deșeurile nr.75/442/EC amendată cu directiva nr.91/156/EC, transpusă prin OUG nr.78/2000 aprobată și modificată prin Legea nr.426/2002.

6. SURSE DE POLUANȚI ȘI PROTECȚIA MEDIULUI:Situată proiectată

Proiectul este în concordanță cu prevederile legislației Uniunii Europene, respectiv Directiva nr.85/337/EC amendată prin Directiva 97/11/EC privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice sau private asupra mediului, precum și cu Directiva cadru privind deșeurile nr.75/442/EC amendată cu directiva nr.91/156/EC, transpusă prin OUG nr.78/2000 aprobată și modificată prin Legea nr.426/2002.

Se va respecta H.G. nr.856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Protectia calitatii apelor:

Prin execuțarea lucrărilor propuse nu se afectează starea ecosistemelor acvatice și a folosințelor de apă, neexistând emisii de poluanți semnificative și nu se vor utiliza cantități însemnante de apă.

Se respectă Legea apelor nr.107/1996, modificat și completat cu L.nr.310/2004 și L.nr.112/2006.

Protectia aerului:

În timpul execuției lucrărilor vor fi emisii de gaze de ardere (gaze de eșapament), care sunt evacuate în atmosferă, dar acestea se înscriu mult sub limitele din Ordinul MAPP 462/1993 "Condiții tehnice privind protecția atmosferei" și STAS 12574 elaborat de Ministerul Sănătății.

Protectia împotriva zgromotului și vibrațiilor:

Sursele de zgromot și de vibrații provin de la traficul rutier, prin reabilitarea sectorului drum în cauză, se va micșora poluarea sonoră a zonei.

Sursele de zgromot și vibrații în cursul execuției lucrărilor vor fi cele legate de circulația mașinilor și de funcționarea utilajelor de construcție.

Protectia împotriva radiațiilor:

La realizarea și exploatarea obiectivului nu concură factori care s-ar putea constitui în potențiale sau active surse de radiații.

Protectia solului și a subsolului:

Din activitatea de exploatare a sistemului rutier nu rezultă poluanți care să afecteze solul și subsolul zonei. În cazuri de accident trebuie să intervină administratorul drumului cu organele specializate pentru îndepărțarea unor substanțe poluante, toxice sau periculoase scurse pe platforma drumului.

În timpul execuției, lucrările se vor desfășura în intravilan și extravilan. Eventualele depozitări temporare de deșeuri pe sol vor fi urmate de igienizare corespunzătoare.

Protectia ecosistemelor terestre și acvatice:

Neexistând emisii poluatoare agresive în condiții normale de exploatare, nu se pot anticipa emisii de poluanți care să dăuneze vegetației, faunei și florei.

Pe timpul execuției vegetația nu va fi afectată.

În zonă nu există monumente ale naturii sau arii protejate.

Protectia așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Prin activitatea de execuție și exploatare, drumul reabilitat nu afectează prin emisii de poluanți, efecte sinergice cu alte emisii, sau în alt fel așezarea umană sau obiectivele publice din zonă. Execuția lucrărilor va crea disconfort minor locuitorilor din zonă.

Nu s-au identificat efecte care să dăuneze asupra stării de sănătate a populației din zonă sau care să creeze vreun risc semnificativ pentru siguranța locuitorilor.

În general se poate afirma că realizarea acestui obiectiv constituie un real și important folos pentru întreaga comunitate și a activității economico-sociale din zonă.

Gospodăria deșeurilor:

Deșeuri diverse (solide – balast, pietriș, lemn, metal, etc.), vâscoase (bitum, grăsimi, uleiuri, etc.), în cantități modeste, se vor neutraliza sau depozita în locuri special amenajate conform H.G. nr.856/ 2002.

Deșeurile rezultate în urma executării lucrărilor de săpături, pregătirea suprafeței, sunt pietrișul și surplusul de pământ dislocat din șanțuri.

Pietrișul, nisipul și pământul dislocat și nefolosibil în cadrul lucrării, va fi încărcat și transportat în locurile indicate de autoritatea contractantă.

În cazul producerii unor deșeuri accidentale la mașinile și utilajele folosite la execuția lucrării, acestea se vor capta în rezervoare metalice și se vor transporta la stații speciale de reciclare.

Gunoaiele menajere provenite de la organizarea de șantier vor intra în circuitul de evacuare al exploatarii de gospodărie comunala.

Gospodăria substanelor toxice și periculoase:

În timpul executării lucrărilor transportul și manipularea carburanților, lubrifiantilor, a bitumului se va face cu respectarea normelor de protecție a muncii în vigoare.

Lucrări de reconstrucție ecologică:

Specificul și natura lucrărilor nu necesită reconstrucții ecologice.

Prevederi pentru monitorizarea mediului:

Administratorul drumului împreună cu executantul va monitoriza intrările, consumurile și ieșirile din procesul de executare al lucrării, astfel încât să poată fi evidențiate și identificate pierderile.

Administratorul drumului va stabili programe și responsabilități în caz de accidente și avarii, de asemenea va asigura întreținerea cu personal bine pregătit.

7. PROTECȚIA MUNCII ȘI PSI:

A se vedea caietele de sarcini pe specialități.

PROIECTANT
Ing. Simon Attila

8. REFERINȚE:

- Standardele și Normativele avute în vedere la elaborarea a Proiectului tehnic:
- Legea Nr.10 / 18 Ianuarie 1995, publicat în Monitorul Oficial Nr.12 / 24 Ianuarie 1995, cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea în construcții;
 - Hotărârea Guvernului Nr 28 din 22.01.2008 Hotărâre privind aprobarea conținutului – cadrul documentației tehnico – economice aferente investițiilor publice precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de investiții;
 - Hotărârea Guvernului Nr.925 / 20 Noiembrie 1995, publicat în Monitorul Oficial Nr.286 / 11 Decembrie 1995, pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor;
 - Ordonanța Guvernului nr. 43/1997, republicată în M.Of. nr.237/29.06.1998., privind regimul juridic al drumurilor;
 - Ordinul M.T. nr.45/1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor;
 - Ordinului M.T. nr. 50/27.01.1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localitățile rurale;
 - Normativ privind întreținerea și repararea drumurilor publice Indicativ AND 554-2002
 - Hotărârea Nr. 273 din 14 iunie 1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr.51 din 8 martie 2006 serviciilor comunitare de utilități publice, publicat în M. Of. 254/21.03.2006.
 - Ordin AND 9/17.01.2001. Normativ pentru dimensionarea sistemelor rutiere suple și semirigide (metoda analitică) ind. PD 177/2001;
 - Instrucțiuni tehnice privind determinarea stării tehnice a drumurilor moderne ind. CD 155-2000;
 - Normativ pentru evaluarea stării de degradare a îmbrăcămintii pentru structuri rutiere suple și semirigide, ind. AND 540/2003;
 - Normativ pentru determinarea capacitatei de circulație a drumurilor publice, ind. PD 189-2000;
 - Instrucțiuni tehnice pentru realizarea mixturilor bituminoase stabilizate cu fibre de celuloza destinate executării îmbrăcămintilor asfaltice, ind. AND539/2002;
 - Ordin nr. 49 din 27 ianuarie 1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localitățile urbane
 - Ordin nr. 45 din 27 ianuarie 1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor;
 - SR 174/1-02 Lucrări de drumuri. Îmbrăcămintă bituminoase cilindrate executate la cald. Condiții tehnice de calitate;
 - SR EN ISO 14688-1:2004 – Cercetări și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Partea 1: Identificare și descriere;
 - SR EN ISO 14688-2:2005 – Cercetări și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Partea 2: principii pentru o clasificare;
 - STAS 19071/90 – Acțiunea fenomenului de îngheț-dezgheț de lucrări de drumuri. Adâncimea de îngheț în complexul rutier. Prescripții de calcul;
 - STAS 19072/90 - Acțiunea fenomenului de îngheț-dezgheț de lucrări de drumuri. Prevenirea și remedierea degradărilor din îngheț-dezgheț. Prescripții de calcul;
 - SR 7970 – 2001 – Lucrări de drumuri. Straturi de bază din mixturi bituminoase cilindrate executate la cald. Condiții tehnice generale de calitate;
 - SR 662-2001 - Lucrări de drumuri. Agregate naturale de balastieră. Condiții tehnice de calitate;
 - SR 667-2000 – Agregate naturale de piatră prelucrată pentru lucrări de drumuri. Condiții tehnice de calitate;

- SR EN 932/1-1998, 2-03, 3-98, 5-01, 6-01 - Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor
- SR EN 933/1-2002, 2-98, 3-02, 4-02, 5-01, 6-02, 7-01, 8-01, 9-01, 10-01 - Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor
- SR EN 1097/1-1998, 2-02, 3-02, 4-01, 5-01, 6-02, 7-01, 8-03, 9-02, 10-03 - Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor;
- STAS 1913/1-16 – Teren de fundare. Determinări caracteristici;
- STAS 6400-84 Lucrări de drumuri. Straturi de bază și de fundație. Condiții tehnice generale de calitate;
- Legea Protecției Muncii Nr.90/1996;
- Norme generale de protecția muncii – Ministerul Muncii și Protecției Sociale 1996;
- Ordinul M.I. nr. 775/1998 pentru aprobarea Normelor generale de prevenire și stingere a incendiilor;
- Ordinul M.L.P.T.L. nr. 1992/2002 pentru aprobarea reglementării tehnice "Norme de prevenire și stingere a incendiilor specifice activităților din domeniul lucrărilor publice, transporturilor și locuinței. Prevederi generale", indicativ NP-073-02;
- LEGEA nr. 212/1997 pentru aprobarea O.G. nr. 60/1997 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Standardele în vigoare la data întocmirii documentațiilor de proiectare și execuție a lucrărilor;
- Normative de stat și departamentale valabile la aceleasi faze de elaborare a lucrării.

Proiectul este în concordanță cu prevederile legislației Uniunii Europene, respectiv Directiva nr.85/337/EC amendată prin Directiva 97/11/EC privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice sau private asupra mediului, precum și cu Directiva cadru privind deșeurile nr.75/442/EC amendată cu directiva nr.91/156/EC, transpusă prin OUG nr.78/2000 aprobată și modificată prin Legea nr.426/2001.

Şef proiect:
ing. György Ede-Zsolt

Întocmit:
ing. Simon Attila

DEVIZ GENERAL

Privind cheltuielile necesare realizării

**SISTEMATIZARE VERTICALĂ ȘI AMENAJĂRI EXTERIOARE LA SCOALA GENERALA NICOLAE
COLAN, MUNICIPIUL SF. GHEORGHE, JUD COVASNA****1 EURO = 4.2584**

în RON / EURO la cursul BNR RON / EURO din data de 16.02.2011

conform H.G. 28 din 22 ianuarie 2008, publicată în Monitorul Oficial Nr.48/2008

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro		Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
CAPITOLUL 1. Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului						
1.1	Obținerea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.2	Amenajarea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL CAPITOL 1.		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAPITOLUL 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului						
TOTAL CAPITOL 2.		0	0	0	0	0
CAPITOLUL 3. Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică						
3.1	Studii de teren	2.600	0.611	0.624	3.224	0.757
3.2	Taxe pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	4.600	1.080	1.104	5.704	1.339
3.3	Proiectare și inginerie	7.400	1.738	1.776	9.176	2.155
3.4	Organizarea procedurilor de achiziție	2.760	0.648	0.662	3.422	0.804
3.5	Consultanță	1.000	0.235	0.240	1.240	0.291
3.6	Asistență tehnică	3.000	0.704	0.720	3.720	0.874
TOTAL CAPITOL 3.		21.360	5.016	5.126	26.486	6.220

CAPITOLUL 4. Cheltuieli pentru investiția de bază						
4.1.	Construcții și instalații	1,098.472	257.954	263.633	1,362.105	319.863
4.1.1	Sistematizare verticală	257.050	60.363	61.692	318.742	74.850
4.1.2	Terenuri Sportive	599.889	140.872	143.973	743.863	174.681
4.1.3	Imprejmuri	105.379	24.746	25.291	130.670	30.685
4.1.4	Scurgerea Apelor	136.154	31.973	32.677	168.831	39.647
4.2	Montaj utilaj tehnologic	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.4	Utilaje fără montaj și echipamente de transport	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.5	Dotări	30.400	7.139	7.296	37.696	8.852
4.5.1	Sistematizare verticală	22.000	5.166	5.280	27.280	6.406
4.5.2	Terenuri Sportive	8.400	1.973	2.016	10.416	2.446
4.6	Active și necorporale	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL CAPITOL 4.		1,128.872	265.093	270.929	1,399.801	328.715
CAPITOLUL 5. Alte cheltuieli						
5.1	Organizare de sănzier	22.577	5.302	5.419	27.996	6.574
5.1.1.	Lucrări de construcții	22.577	5.302	5.419	27.996	6.574
5.1.2.	Cheltuieli conexe organizării sănzierului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	14.675	3.446	0.000	14.675	3.446
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	57.374	13.473	13.770	71.143	16.707
TOTAL CAPITOL 5.		94.626	22.221	19.188	113.815	26.727
CAPITOLUL 6. Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar						
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0	0	0	0	0
6.2	Probe tehnologice și teste	0	0	0	0	0
TOTAL CAPITOL 6.		0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL		1,244.858	292.330	295.244	1,540.102	361.662
Din care C + M		1,121.049	263.256	269.052	1,390.101	326.437

Şef proiect:
ing. György Ede-Zsolt

Întocmit:
ing. Simon Attila

3.1. Studii de teren

Nr.crt.	CHELTUIELI	VALOARE [RON]
1	2	3
1	Studii topografic	1,100
2	Studii geotehnic	1,500
TOTAL		2,600

3.2. CHELTUIELI PENTRU AVIZE, ACORDURI ȘI AUTORIZAȚII

Nr.crt.	AVIZUL, ACORDUL, AUTORIZAȚIA	VALOARE [RON]
1	2	3
1	Certificat de urbanism	0
2	Autorizația de construcție	0
3	Acord Electrica	1,200
4	Acord Gaze	0
5	Acord pentru protecția și amenajarea mediului	500
6	Aviz Gospodărirea Apelor	800
7	Aviz Oficiul de cadastru	2,100
TOTAL		4,600

3.3. Proiectare și inginerie

Nr.crt.	CHELTUIELI	VALOARE [RON]
1	2	3
1	Expertiza tehnică	0
2	Studiu de fezabilitate+cost beneficiu	0
3	Documentații pentru avize, acorduri și PAC	7,400
4	Proiect tehnic și caiete de sarcini	0
5	Detalii de execuție	0
6	Verificare proiect	0
TOTAL		7,400

3.4. Organizarea procedurilor de achiziție
pentru execuția lucrărilor

Nr.crt.	CHELTUIELI	VALOARE [RON]
1	2	3
1	Conceperea documentației pentru licitație	1,000
2	Multiplicare licitație	460
3	Corespondența de organizare	100
4	Cheltuieli comisie evaluare licitație	1,000
5	Anunțuri publicitare	200
TOTAL		2,760

3.5. Consultanță

Nr.crt.	CHELTUIELI	VALOARE [RON]
1	2	3
1	Consultanță	1,000
TOTAL		1,000

3.6. ASISTENȚĂ TEHNICĂ
pentru execuția lucrărilor

Nr.crt.	CHELTUIELI	VALOARE [RON]
1	2	3
1	Asistență tehnică	1,000
2	Dirigenție	2,000
TOTAL		3,000

Şef proiect:
 ing. György Ede-Zsolt

Întocmit:
 ing. Simon Attila

4.1.1. DEVIZ PE OBIECT NR.1 -SISTEMATIZARE VERTICALĂ

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		RON	EURO		RON	EURO
1	2	3	4	5	6	7
I. LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII						
1.	Terasamente	33,791	7,935	8,110	41,901	9,840
2.	Sistematizare verticală	98,737	23,186	23,697	122,434	28,751
3.	Alei pietonale	106,813	25,083	25,635	132,448	31,103
4.	Amenajare zona verde	17,708	4,158	4,250	21,958	5,156
TOTAL I.		257,050	60,363	61,692	318,742	74,850
II. MONTAJ						
1	Montaj utilaj și echipamente tehnologice	0	0	0	0	0
TOTAL II.		0	0	0	0	0
III. PROCURARE						
1	Utilaje și echipamente tehnologice	0	0	0	0	0
2	Utilaje și echipamente de transport	0	0	0	0	0
3	Dotări	22,000	5,166	5,280	27,280	6,406
TOTAL III.		22,000	5,166	5,280	27,280	6,406
TOTAL (TOTAL I.+ TOTAL II. + TOTAL III.)		279,050	65,529	66,972	346,022	81,256

Şef proiect:
ing. György Ede-Zsolt

Întocmit:
ing. Simon Attila

4.1.1. DEVIZ PE OBIECT NR.1 -TERENURI SPORTIVE

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		RON	EURO		RON	EURO
1	2	3	4	5	6	7
I. LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII						
1.	Teren de handbal + pistă de alergare	499,323	117,256	119,837	619,160	145,397
2.	Teren de Baschet	100,567	23,616	24,136	124,703	29,284
TOTAL I.		599,889	140,872	143,973	743,863	174,681
II. MONTAJ						
1	Montaj utilaj și echipamente tehnologice	0	0	0	0	0
TOTAL II.		0	0	0	0	0
III. PROCURARE						
1	Utilaje și echipamente tehnologice	0	0	0	0	0
2	Utilaje și echipamente de transport	0	0	0	0	0
3	Dotări	8,400	1,973	2,016	10,416	2,446
TOTAL III.		8,400	1,973	2,016	10,416	2,446
TOTAL (TOTAL I.+ TOTAL II. + TOTAL III.)		608,289	142,845	145,989	754,279	177,127

Şef proiect:
ing. György Ede-Zsolt

Întocmit:
ing. Simon Attila

4.1.1. DEVIZ PE OBIECT NR.1 -IMPREJMUIRI

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		RON	EURO		RON	EURO
1	2	3	4	5	6	7
I. LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII						
1.	Imprejm TIP A	79,957	18,776	19,190	99,147	23,283
2.	Imprejm TIP B	5,639	1,324	1,353	6,993	1,642
3.	Imprejm TIP C	19,783	4,646	4,748	24,530	5,760
TOTAL I.		105,379	24,746	25,291	130,670	30,685
II. MONTAJ						
1	Montaj utilaj și echipamente tehnologice	0	0	0	0	0
TOTAL II.		0	0	0	0	0
III. PROCURARE						
1	Utilaje și echipamente tehnologice	0	0	0	0	0
2	Utilaje și echipamente de transport	0	0	0	0	0
3	Dotări	0	0	0	0	0
TOTAL III.		0	0	0	0	0
TOTAL (TOTAL I.+ TOTAL II. + TOTAL III.)		105,379	24,746	25,291	130,670	30,685

Şef proiect:
ing. György Ede-Zsolt

Întocmit:
ing. Simon Attila

4.1.1. DEVIZ PE OBIECT NR.1 - SCURGEREA APELOR

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		RON	EURO		RON	EURO
1	2	3	4	5	6	7
I. LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII						
1.	Rigole pluviale	91,738	21,543	22,017	113,755	26,713
2.	Racord canal pluvial	44,416	10,430	10,660	55,075	12,933
TOTAL I.		136,154	31,973	32,677	168,831	39,647
II. MONTAJ						
1	Montaj utilaj și echipamente tehnologice	0	0	0	0	0
TOTAL II.		0	0	0	0	0
III. PROCURARE						
1	Utilaje și echipamente tehnologice	0	0	0	0	0
2	Utilaje și echipamente de transport	0	0	0	0	0
3	Dotări	0	0	0	0	0
TOTAL III.		0	0	0	0	0
TOTAL (TOTAL I.+ TOTAL II. + TOTAL III.)		136,154	31,973	32,677	168,831	39,647

Şef proiect:
ing. György Ede-Zsolt

Întocmit:
ing. Simon Attila

5.1. Organizare de şantier

Nr.crt.	OBIECTUL (CAP.4.)	VALOARE DE REFERINȚĂ	Cota procentuală [%]	Valoare [RON]
1	2	3	4	5
5.1.1	Lucrări de construcții	1,128,872	2.0	22,577
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării şantierului	1,128,872	0.0	0
TOTAL				22,577

5.2. Comisioane, cote, taxe, costul creditului

Nr.crt.	OBIECTUL (CAP.4.)	VALOARE DE REFERINȚĂ	Cota procentuală [%]	Valoare [RON]
1	2	3	4	5
1	Comisionul băncii finanțatoare	0	0.0	0
2	Cota aferentă Inspectiei pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	1,128,872	0.8	9,031
3	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor	1,128,872	0.5	5,644
TOTAL				14,675

5.3. Cheltuieli diverse și neprevăzute

Nr.crt.	OBIECTUL (CAP.4.)	VALOARE DE REFERINȚĂ	Cota procentuală [%]	Valoare [RON]
1	2	3	4	5
1	Cheltuieli diverse și neprevăzute 5% din valoarea (cap. 1.2 + 1.3 + 2 + 3 + 4)	1,147,472	5	57,374
TOTAL				57,374

Şef proiect:
ing. György Ede-Zsolt

Întocmit:
ing. Simon Attila