

1. DATE GENERALE

1.1. Denumirea lucrării

„ Reabilitare Strada Cismelei, situata intre strada Dozsa Gyorgy si Jozsef Attila, Sfantu Gheorghe” - faza D.A.L.I.

1.2. Beneficiar – Ordonator principal de credite

PRIMARIA MUNICIPIULUI SFANTU GHEORGHE

1.3. Autoritatea contractanta

**PRIMARIA MUNICIPIULUI SFANTU
GHEORGHE**

1.4. Elaborator

**S.C. TOP PROIECT & CONSULTING S.R.L –
SF. GHEORGHE**

EXPERT TEHNIC ATESTAT – ING. IUGA MIHAI



1.5. Documente si programe

Pentru intocmirea EXPERTIZEI TEHNICE s-au consultat urmatoarele:

- Caietul de sarcini elaborat de beneficiar
- Date tehnice si statistice furnizate de catre beneficiar
- Culegere de date si inspectie vizuala realizate de catre elaborator
- Probe in situ efectuate si analizate de catre elaborator
- Specificatii tehnice de specialitate

Expertiza a fost intocmita in conformitate cu prevederile urmatoarelor prescriptii in vigoare:

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea in constructii;
- HG. 28/ianuarie 2008, aprobarea continutului cadru al documentatiei tehnico – economic aferente investitiilor publice;
- Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 34/2007 privind achizitiile publice;
- Regulamentul privind controlul de stat al calitatii in constructii, aprobat prin HG nr. 273/1994;
- Protectia mediului: Legea 137/2000;
- H.G. 925/1995 – Regulamentul de expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si a constructiei;

- Normativ pentru dimensionarea straturilor bituminoase de ranforsare a sistemelor rutiere suple si semirigide, indicativ AND550 din 1999;
- Normativ pentru evaluarea starii de degradare a imbracamintii pentru structuri rutiere suple si semirigide, indicativ AND540-2003;
- Ordinul M.T. nr. 43/1998 “Norme privind incadrarea in categorii a drumurilor nationale “;
- Ordinul M.T. nr. 45/1998 “Norme tehnice privind proiectarea, construirea si modernizarea drumurilor “;
- Ordinul M.T. nr. 50/1998”Normele tehnice privind proiectarea si realizarea strazilor in localitatile rurale.”
- N.P. 116-OP .”Normativ privind alcatuirea structurilor rutiere rigide si suple pentru strazi”.
- SR 174-1:2002 “Lucrari de drumuri. Imbracaminti bituminoase cilindrate la cald. Conditii tehnice de calitate “;
- SR EN ISO 14688-2:2005 “Cercetari si incercari geotehnice. Identificarea si clasificarea pamanturilor. Partea 2. Principiu pentru o clasificare;
- STAS 1709/1-90 “Actiunea fenomenului de inghet – dezghet de lucrari de drumuri. Adancimea de inghet in complexul rutier. Prescriptii de calcul “;
- STAS 1709/2-90 “Actiunea fenomenului de inghet – dezghet in lucrari de drumuri. Prevenirea si remedierea degradarilor din inghet – dezghet. Prescriptii de calcul. “
- SR 7970:2001 “Lucrari de drumuri. Straturi de baza din mixturi asfaltice cilindrate executate la cald. Conditii tehnice generale de calitate si prescriptii generale de executie;
- SR 662-2002 “Lucrari de drumuri. Agregate naturale de balastiera “;
- SR 667-2001 “Agregate naturale de piatra prelucrata pentru drumuri. Conditii tehnice generale de calitate “;
- SR EN 13242:2003 “Agregate naturale pentru lucrari de cai ferate si drumuri. Metode de incercare “;
- STAS 1913/1-9, 12, 13, 15, 16 “ Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor fizice “;
- Norme generale de protectia muncii – Ministerul Muncii si Protectiei Sociale 2002;
- Legea Protectiei Muncii nr. 90/1996, republicata 2001;
- Norme generale de protectie impotriva incendiilor la proiectarea si realizarea constructiilor si instalatiilor aprobate prin Decret nr. 290/1997;
- Norme generale de prevenire si stingere a incendiilor, aprobate prin ordin comun M.I. – M.L.P.A.T. nr. 381/1219/M.C./03.03.1994;
- P 118/1999 Norme tehnice de proiectare si realizare a constructiilor privind protectia la actiunea focului;
- STAS 12604/87 (conflict SR EN 61140:2002, SR HD 63751:2004) Protectia impotriva electrocutarii. Prescriptii generale;
- STAS 12604/5/90 Protectia impotriva electrocutarii prin atingere indirecta, instalatii electrice fixe. Prescriptii de proiectare, executie si verificare. Documentatia de fundamentare privind traficul;

- Normativ ind. C242/1993 – elaborarea studiilor de circulație pentru localități și teritoriul de influență;
- Instrucțiuni tehnice ind. C243/1993 – măsuratori, recensăminte și anchete de circulație în localități și teritoriul de influență;
- Normativ AND nr. 584/2002 – traficul de calcul pentru proiectarea drumurilor din punct de vedere al capacității portante și al capacității de circulație;
- PD 189-2000 normativ pentru capacitatea de circulație pe drumurile publice;
- STAS 7348-2002 – Echivalarea vehiculelor pentru determinarea capacității de circulație.

1.6. Amplasament lucrare

Amplasamentul lucrărilor ce fac obiectul acestei expertize se află în administrarea Municipiului Sfântu Gheorghe, județul Covasna. Strada Cîșmelei ce face obiectul prezentei documentații este o stradă de categoria a III-a, care face legătura între strada Dozsa Gyorgy și strada József Attila. Strada Cîșmelei este situată în zona Simeria Veche a municipiului Sf. Gheorghe, pe malul drept al pârâului Sâmbrezii (Simeria).



Intersecție cu strada Dosza Gyorgy (DN13E) în municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna,.

1.7. Suprafata si situatia juridica a terenurilor

Terenurile ocupate in momentul de fata de traseul strazii Cismelei, se afla in proprietatea publica a Municipiului Sfântu Gheorghe in conformitate cu O.G.43/1997 privind regimul drumurilor si H.G. 540/1997 privind incadrarea drumurilor Atât pe timpul executiei cât si după finalizarea acestora nu se vor ocupa terenuri care sunt în circuitul agricol, alte proprietati de stat sau private.

Lucrarile se vor desfasura pe ampriza existenta a strazii. Suprafata afectata de lucrarile din prezenta documentatie, conform masuratorilor partiale este de 970 mp.

1.8. Caracteristici geomorfologice si geofizice ale terenului din amplasament. Climatologie

Date geomorfologice

Strada Cişmelei este situată în zona Simeria Veche a municipiului Sf. Gheorghe, pe malul drept al pârâului Sâmbrezii (Simeria).

Din punct de vedere geologic zona aparţine marginii bazinului Sf. Gheorghe, parte a depresiunii intramontane Ţara Bârsei. Sistemul de depresiuni este de origine tectonică şi a fost colmatată cu depozite lacustre şi fluviatile pliocene-pleistocene.

Aspectul morfologic actual a apărut în urma sculptogenezei fluviatile cuaternare şi actuale. Pârâul Simeria şi-a adâncit valea în depozitele de terasă ale râului Olt şi glacisurile piemontane acumulate la baza versanţilor Munţilor Baraolt, rezultând unităţi morfostructurale erozionale şi acumulative (terase, lunci).

Date hidrologice

Din punct de vedere a cadastrului apelor, lucrarea este amplasată în bazinul hidrografic al pârâului Sâmbrezii (cod cadastral VIII-1.42).

Date climatologice

Din punct de vedere meteorologic municipiul Sf. Gheorghe se încadrează în cadrul climatic general temperat – continental al depresiunii. Datorită varietăţii condiţiilor fizico – geografice din judeţ, condiţiile climatice au o distribuţie neuniformă.

În depresiune temperatura medie multianuală a aerului este 7,0 - 7,5 °C, în luna ianuarie temperaturile medii scad la – 6,2 °C. Temperatura medie a lunii iulie depăşeşte 18 °C. În funcţie de circulaţia atmosferică generală, temperatura aerului poate varia foarte mult faţă de mediile multianuale. Temperaturile extreme înregistrate ating -30 °C şi + 37°C.

Durata medie a perioadei fără îngheț în zona depresionară este cca 145 zile /an.

Media anuală a precipitațiilor atmosferice este cca 500 –550 mm/an, uneori cu valori extreme sub 400 și peste 700 mm/an. Valorile maxime ale mediilor lunare se înregistrează în luna iunie (80-90 mm/lună), cele minime iarna (20 mm/lună). Pe lângă extreme de medii lunare (de ex. în iunie: 0,2 și 198,0 mm), au fost înregistrate valori extreme ale maximei zilnice de ≈ 80 mm.

Vânturile dominante sunt cele din nord-est (Nemira, cu frecvență mai mare iarna și primăvara) și sud-vest, canalizate în lungul Râului Negru. Viteza vântului depinde de formele de relief, în depresiuni, valorile medii anuale variază între 2,2 – 2,7 m/s iar pe culmile muntoase ele depășesc frecvent 7 m/s. Iarna aceste vânturi produc troienirea și înzăpezirea drumurilor.

Fenomene atmosferice deosebite:

inversiuni termice: în medie 10 – 14 zile în lunile ianuarie și februarie

ceață – în medie între 20 –35 zile/an

brumă – în medie 30 –40 zile/an

grindină

Date seismologice

Conform Normativului cu indicativ P 100-92, amplasamentul se încadrează în zona seismică de calcul E, intensitate seismică 7 grade M.S.F., conform SR 11100/1, caracterizată prin perioada de colt $T_c=1,0$ sec.

Valoarea de varf a accelerației terenului pentru cutremure având IMR=100 ani este între 0,20 g.

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

$$P(n) = k(n) \times \frac{\sum_{n_i} p_i}{n_i}, \text{ în care :}$$

$P(n)$ – punctajul factorului determinant (n), $n=1...6$;

$k(n)$ – coeficient de unicitate, în cazul nostru egal cu 1;

p_i – punctajul corespunzător criteriilor (i) asociate factorului determinant (n), conform tabelului 1;

n_i – numărul criteriilor asociate factorului determinant (n), luate în considerare.

Tabelul 1

Nr. crt.	Nivelul apreciat al influenței criteriului	Punctajul p_i
1.	Inexistent	0
2.	Redus	1
3.	Mediu	2

4.	Apreciabil	4
5.	Ridicat	6

Incadrarea preliminara a constructiei in categoria de importanta se face conform Tabelului 2

Nr. crt.	Categoria de importanta a constructiei	Grupa de valori a punctajului total
1.	Exceptionala (A)	≥ 30
2.	Deosebita (B)	18...29
3.	Normala (C)	6...17
4.	Redusa (D)	≤ 5

Formular pentru consemnarea categoriei de importanta a constructiei

ANEXA 1

Nr. Crt.	Factorul determinant		Criteriile asociate		
	K(n)	P(n)	P(i)	P(ii)	p(iii)
1.	1	0	1	0	0
2.	1	1	0	1	1
3.	1	1	1	1	0
4.	1	1	1	1	0
5.	1	1	1	1	1
6.	1	1	0	1	1
TOTAL		5			

Analizand punctajul si aprecierile criteriilor asociate factorilor determinanti, drumul se incadreaza in categoria de importanta Redusa (D), care este adecvata investitiei in cauza.

Categoria de importanta stabilita: "D" Importanta redusa

Protectia mediului

La toate solutiile ce se vor propune se va avea in vedere armonizarea relatiei drumului cu mediul inconjurator.

In toate etapele lucrarii, de la proiectare pana la executie se va avea in vedere protectia mediului si sanatatea oamenilor. Astfel la modernizare se vor stabili solutii bazate pe materiale nepoluante, iar la executie vor fi recomandate si tehnologii de ultima ora.

Proiectul va fi intocmit astfel incat sa se incadreze in normativele referitoare la sanatatea oamenilor (Ordin nr. 536 al Ministrului Sanatatii din 23.07.1997) a masurilor ergonomice si ecologice.

Lucrarile de modernizare nu introduc efecte negative suplimentare fata de situatia existenta asupra solului, drenajului, microclimatului apelor de suprafata, vegetatiei, faunei sau din punct de vedere al zgomotului si peisajului.

Nu sunt afectate obiective de interes cultural sau istoric.

Prin executarea lucrarilor de modernizare vor apare influente favorabile asupra factorilor de mediu economic si social.

Influenta factorilor de mediu datorita realizarii unor conditii de circulatie superioare celor actuale prezinta urmatoarele avantaje:

- va scadea gradul de poluare a aerului si a apei
- se va reduce volumul de praf care se depune pe vegetatia din zona drumului impiedicand procesul de fotosinteza
- va scadea simtitor emisia noxelor de esapament ceea ce va avea un efect pozitiv asupra locuitorilor comunei
- nivelul de zgomot se va reduce datorita faptului ca se ofera utilizatorilor o suprafata de rulare moderna

Influenta socio – economica:

- crearea de noi locuri de munca pe perioada executiei lucrarilor;
- o mai rapida deplasare inspre si dinspre locurile de munca;
- reducerea consumului de carburanti si economii la costul transporturilor;
- cresterea sigurantei circulatiei si a confortului pentru conducatorii auto.

2. DATE TEHNICE ALE DRUMULUI

2.1. Traseul in plan

Lungimea totala a traseului studiat este de $L = 0,195$ Km. Traseul de drum analizat are aliniamente in proportie de cca. 80% si curbe 20%.

Curbele existente in plan, in numar de 3, sunt circulare si au raze cuprinse intre $R_{min} = 50,0$ m (in localitate) si $R_{max} = 400,0$ m.

Elementele geometrice in plan, inclusiv amenajarea in spatiu a curbilor (supralargiri, convertiri, suprainaltari), se vor stabili in conformitate cu prevederile STAS 863/85, pentru viteza de proiectare de 40 km/h, respectiv 25 km/h in conditiile de mediu adiacente impuse de intersectii. Aceste elemente se vor imbunatati in limita posibilitatilor existente pe teren, fara a fi nevoie de lucrari mari de terasamente sau de lucrari de arta costisitoare.

2.2. Drumul in profil longitudinal

Linia proiectata (linia rosie) va urmari linia actuala a terenului, cu diferente in ax pozitive aproximativ egale cu grosimea structurii rutiere + corecturile necesare, aplicat in asa fel ca pasul de proiectare prevazut in STAS 863/85 sa fie respectat.

Valorile declivitativelor variaza intre 0,89% si 6,22%.

La proiectarea profilului longitudinal se va avea in vedere ca volumele de terasamente sa fie minime. Un alt principiu de proiectare de care se va tine cont, va fi cota liniei rosii in dreptul fiecarui podet existent care sa se modifice minimum posibil, astfel incat sa nu fie necesare lucrari masive de umpluturi sau chiar ridicarea ori inlocuirea podetelor pe considerent de linie rosie.

2.3. Drumul in profil transversal

Pe traseul ce urmeaza a fi modernizat, partea carosabila are latimea cuprinsa intre 3,00 – 7,00 m, iar latimea amprizei drumului este cuprinsa intre 5,00 – 10,00m ceea ce o incadreaza ca strada de categoria a-III-a conform Ordin 49 al Ministerului Transporturilor – Norme tehnice privind proiectarea si realizarea strazilor in localitatile urbane.

In aliniament profilul transversal este in acoperis cu pante de 2,5%, , iar amenajarea acestuia in spatiu (convertire si suprainaltare) se va face in conformitate cu prevederile STAS 863-85.

In curbe latimea partii carosabile si a platformei va rezulta in functie de amenajarile in plan necesare.



2.4. Sistemul rutier existent

Strada Cișmelei este situată în zona Simeria Veche a municipiului Sf. Gheorghe, pe malul drept al pâ râului Sâmbrezii (Simeria), se desfasoara pe o lungime de 195 m. Apele pluviale de pe acest tronson sunt dirijate catre emisarii naturali din zona, respectiv pâ râul Sâmbrezii .

Latimea partii carosabile este variabila, avand 3,00 – 7,00 m. Drumul este pitruit stratul de piatra de 30 cm grosime este un amestec de bolovăniș, pietriș cu nisip mediu brun.

Elementele geometrice din profil longitudinal si transversal al drumului numai corespund prescriptiilor actuale.

Conform STAS 1790/1-90 din punct de vedere climatic zona se incadreaza in tipul II, cu indicele de umiditate $I_m = 0 \dots 20$.

Conditiiile hidrologice ale complexului rutier conform STAS1709/2-90 sunt defavorabile. Regimul hidrologic se incadreaza in categoria 2b (Normativ AND 550-99).

Conform “Normativ privind documentatiile geotehnice pentru constructii” (indicative NP 074 – 2007) lucrarea se incadreaza in categoria geotehnica I, cu risc geotehnic redus.

- **Sondajul nr. 1** (zona de mijloc a străzii Cișmelei)

Sistemul rutier: la suprafață s-a interceptat un strat de 30 cm grosime de bolovăniș, pietriș cu nisip mediu brun.

Terenul de fundare: sub sistemul rutier propriuzis se situează un strat de umplutură de 40 cm grosime, alcătuit din nisip mediu brun cu fragmente de cărămidă. În continuare până la talpa sondajului urmează argilă nisipoasă brună-negricioasă și cafenie-brună, plastic vârtoasă.

Nivelul apei subterane: nu s-a interceptat până la adâncimea finală de 2.50 m.

Tipul pământului de fundare: P_3

Modul de elasticitate dinamic (E_p): 65 MPa

Coeficientul lui Poisson: 0.30

Grad de sensibilitate la îngheț: sensibil.

➤ **Starea de degradare**

Starea de degradare a fost evaluata prin vizualizarea traseului.

Pe baza vizualizarii au fost stabilite calificativele de stare in functie de ponderea de suprafata afectata de degradari, si anume:

BUN < 10 %

MEDIU 10 – 30 %

RAU > 30 %

In urma vizualizarii s-au constatat urmatoarele:

- Suprafata partii carosabile prezinta urmatoarele tipuri de degradari: gropi, denivelari si fagase. Aceste tipuri de degradari au fost observate de-a lungul intregului traseu, avand un grad de severitate ridicat si o frecventa de aparitie foarte mare.

- Starea tehnica, elementele geometrice din profil longitudinal si transversal a drumului nu corespund prescriptiilor actuale, structura rutiera este degradata si pune in pericol desfasurarea fluenta si in siguranta a traficului rutier.
- CALIFICATIVUL de stare atribuit intregului traseu este MEDIU.

2.4.1. Scurgerea apelor

Pe traseu exista un podet, care trebuie decolmatat.

Apele pluviale de pe platforma drumului se vor colecta intr-o canalizare ape pluviale proiectata care se va descarca in pâraul Sambrezii.

Se sugereaza proiectantului sa se studieze si sa se proiecteze scurgerea apelor in functie de profilul longitudinal, tinand seama de cele prevazute in STAS, daca fondurile financiare o vor permite.

2.4.2. Poduri, podete

Pe traseul studiat nu exista poduri, doar podetul de la pozitia kilometrica 0+140.



Podet ce se afla la km 0+140.

2.4.3. Lucrari auxiliare

Pe parcursul sectorului de drum analizat este necesara refacerea semnalizarii rutiere verticale si orizontale, prin montarea de indicatoare rutiere noi, borne kilometrice noi si aplicarea de marcaje rutiere axiale si marginale.

3. Modelarea traficului actual

3.1. Considerente privind circulatia pe strada Cismelei

Drumul analizat este amplasat in municipiul Sfantu Gheorghe si face legatura intre strada Dozsa Gyorgy si strada Jozsef Attila.

Lungimea totala a sectorului de drum analizat este de 0,195 km.

Strada este de categoria a-III-a cu latimea partii carosabile cuprinsa intre 3,00 – 7,00, panta transversala a partii carosabile si pe benzile de incadrare este de 2,50%.

Datele de trafic care pot fi folosite pentru estimarea traficului actual si de perspectiva pe drumul studiat sunt rezultatele Recensământului de circulație din anul 2005 pus la dispozitie de beneficiar.

3.2. Drumul obiect al proiectului

Din punct de vedere topologic (structura de segmente si noduri care constituie calea de circulație) obiectul expertizei este constituit din urmatorul sector de drum :

identificator	sectorul	lungime
Strada Cismelei	km 0+000 – 0+195	0,195 km

Categoriile de vehicule considerate in studiul de circulație

In vederea dimensionarii straturilor bituminoase de ranforsare se va lua in considerare traficul de calcul corespunzator unei perioade de perspectiva de 15 ani, exprimat in osii standard de 115KN.

Valorile MZA, vehicule etalon de osii standard 115KN / 24 ore se regasesc in documentele cu rezultatele recensământului de trafic efectuat de CESTRIN in anul 2005.

Astfel pentru strada Cismelei masuratorile s-au efectuat intr-un singur post de recenzie.

In tabelul de mai jos prezentam valorile de trafic inregistrate in anul 2005 si de perspectiva exprimate in vehicule fizice si vehicule etalon, osii de 115KN, MZA/24 ore.

Post recenzie	Umite sector		MZA, vehicule fizice f 24 ore				MZA, vehicule fizice 124 ore(osii standard 115KN) ranforsarii			
	inceput km	sfarsit km	2005	2010	2015	2025	2005	2010	2015	2025
1+000	0+000	4+960	1431	1515	1756	2556	41	46	50	73

$$N_c = 365 \times 10^{-6} \times p_p \times c_{rt} \times \sum_{k=1}^5 n_{ki} \times (p_{kR} + p_{kF})/2 \times f_{ek} \quad (\text{m.o.s.}) \quad (1) \text{ , în care:}$$

N_c - traficul de calcul; 365 - numărul de zile calendaristice într-un an;

p_p - perioada de perspectivă, în ani;

c_{rt} - coeficientul de repartitie transversală, pe benzi de circulație și anume:

- drum cu o singură bandă de circulație $c_{rt} = 1,00$;
- drum cu două și trei benzi de circulație $c_{rt} = 0,50$;
- drum cu patru sau mai multe benzi de circulație $c_{rt} = 0,45$;

n_{ki} - intensitatea medie zilnică anuală a vehiculelor din grupa k, conform rezultatului recensământului de circulație;

p_{Kr} - coeficientul de evoluție al vehiculelor din grupa k, corespunzător anului de dare în exploatare a drumului (anul R), stabilit prin interpolare;

p_{kF} - coeficientul de evoluție al vehiculelor din grupa k, corespunzător sfârșitului perioadei de perspectivă luată în considerare (anul F), stabilit prin interpolare;

f_{ek} - coeficientul de echivalare al vehiculelor din grupa k în osii standard de 115 kN, conform, tabelul 1.

În cazul în care se dispune de date privind intensitatea traficului mediu zilnic anual în osii standard de 115 kN, actual și de perspectivă, traficul de calcul:

$$N_c = 365 \times 10^{-6} \times p_p \times c_{rt} \times (n_{o.s. 115R} + n_{o.s. 115F})/2 \quad (\text{m.o.s.}) \quad , \text{ în care:}$$

N_c , 365, p_p , și c_{rt} au semnificațiile de mai sus;

$n_{o.s. 115R}$ – numărul de osii standard de 115 kN, corespunzător anului de dare în exploatare a drumului (anul R), stabilit prin interpolare;

$n_{o.s. 115F}$ – numărul de osii standard de 115 kN, corespunzător sfârșitului perioadei de perspectivă luată în considerare (anul F), stabilit prin interpolare;

Rezultă următorul **trafic de calcul, în milioane de osii standard de 115 kN**, conform relației și cu ajutorul datelor din tabelele de mai sus :

$$N_c = 365 \times 10^{-6} \times 0,50 \times (46 + 73)/2 = 0,0109 \text{ (m.o.s.)}$$

Valoarea de 0,01 mil. Osii standard pentru traficul de calcul incadrează strada Cismelei la clasa de trafic **usor** (0,03 – 0,10 m.o.s.), conform instrucțiunilor tehnice privind determinarea stării tehnice a drumurilor moderne, indicativ CD 155 - 2001.

4. CONCLUZII

4.1. Traseul în plan

Traseul drumului nu va suferi modificări majore ale elementelor geometrice existente, axul proiectat va urmări pe cât posibil axul drumului existent, cu corectii nesemnificative în plan, curbele urmând a fi corectate fără a se depăși zona de siguranță a drumului.

4.2. Profilul longitudinal

In profil longitudinal pantele vor fi cuprinse in limitele acceptate de STAS 863-65.

La stabilirea liniei rosii se vor avea in vedere si rezultatele studiilor geotehnice in urma carora se va face calculul de dimensionare al structurii rutiere. S-a va urmari ca linia rosie proiectata sa aduca imbunatatiri benefice sigurantei si confortului in circulatie .

4.3. Profilul transversal tip

S-a prevazut din tema de proiectare obligatia de a se evita ocuparile de terenuri particulare suplimentare celor aferente drumurilor actuale.

Strada proiectata este de categoria a-III-a, cu urmatoarele elemente :

- platforma drumului de 5,00-8,00 m lăţime ;
- partea carosabilă de 3,00-7,00 m lăţime ;
- trotuare cu latimi variabile min.1,00 m.

4.4. Siguranta circulatiei si semnalizari si marcaje

Pentru siguranta circulatiei se vor repara parapetii existenti si se vor inlocui acolo unde sunt foarte degradati. Se vor completa cu parapeti noi in zonele in care acestia lipsesc.

De asemenea se vor reface semnalizarile si marcajele conform standardelor in vigoare.

In cadrul proiectului tehnic care va fi elaborat dupa avizare a studiului de fezabilitate se va regasi proiectul de semnalizare rutiera a drumurilor atat pe verticala cat si pe orizontala.

Pe drumul studiat, dupa asfaltare (modernizare), se va analiza reglementarea circulatiei prin indicatoare si marcaje rutiere :

∴ *Semnalizarea definitiva* (pe perioada de exploatare)

Aceasta va fi compusa din :

- marcaje orizontale :

- axul drumului - cu linie continua in toate zonele unde depasirea este interzisa (curbe periculoase, zone fara vizibilitate, intersectii) ;
- axul drumului - cu linie intrerupta in toate zonele unde depasirea este permisa;
- ambele margini ale partii carosabile.

- panouri indicatoare pentru :

- curbe
- curbe periculoase

- limitare de viteza
- prioritate de circulatie pe zonele de drum fara vizibilitate
- limitare de gabarit
- limitare de tonaj

∴ Semnalizarea pe timpul executiei

Aceasta se va organiza in conformitate cu "Norme metodologice privind conditiile de inchidere a circulatiei si de instituire a restrictii lor de circulatie in vederea executarii de lucrari in zona drumului public si/sau pentru protejarea drumului", functie de situatia concreta si se va supune avizarii si aprobarii Inspectoratului Judetean al Politiei Rutiere.

Modul de realizare al marcajelor rutiere va fi legat de traseul drumului, de elementele geometrice ale acestuia in plan si profil longitudinal, de asigurarea vizibilitatii, etc.

In "Caietul de sarcini " pentru executarea lucrarilor vor fi incluse si conditiile tehnice privind procesul de realizare a marcajelor,

Se va verifica existenta indicatoarelor rutiere, forma, simbolul si amplasarea acestora in vederea evaluarii necesitatilor privind repararea si inlocuirea lor.

5. SOLUTII DE PROIECTARE RECOMANDATE PENTRU STUDIUL DE FEZABILITATE

5.1. Studii necesare

Pentru elaborarea studiului de fezabilitate se vor efectua studii si cercetari, dupa cum urmeaza:

- Studii topografice
- Studii geotehnice, privind structura existenta a strazilor si natura terenului de fundare pentru infrastructurile lucrarilor de arta (podete)
- Actualizarea datelor de trafic
- Calculul, dimensionarea si ranforsarea sistemului rutier

A. Studii topografice

Studiile topografice au ca scop intocmirea de planuri de situatie, profile longitudinale si transversale necesare realizarii pieselor desenate conform cerintelor de proiectare, precum si stabilirea exacta a retelelor de utilitati, a limitelor de proprietati, a acceselor etc.

Studiile topografice se vor efectua urmarind urmatoarele etape:

- Consultare planuri, harti la scari mari, recunoasterea terenului si obtinerea avizelor pentru inceperea lucrarii. Aceasta faza se realizeaza pentru culegerea

informatiilor preliminare, cat si pentru un prim contact cu Oficiul de Cadastru, Geodezie si Cartografie.

- Proiectul retelelor de sprijin. Proiectul va cuprinde:
 - Proiectul retelei geodezice de sprijin
 - Proiectul retelelor de nivelment geometric

In acest proiect se vor specifica: amplasamentul orientativ pentru fiecare punct (practic configuratia fiecărei retele), modul de materializare al punctelor, metodele de masurare pentru atingerea preciziilor impuse vizibilitatii intre puncte, distributia echilibrata a lor, etc.

- Aplicarea proiectelor prin bornare, determinari GPS, compensari de retele.
- Materializarea punctelor retelei de sprijin se va face cu borne de beton, conform SR 3446-1/1996. Se vor putea folosi si alte tipuri de materializari (borne FENO, picheti metalici) cu acceptul beneficiarului.
- Prin masuratori GPS se vor testa punctele din rețeaua de stat si se vor alege minim 4 puncte vechi din rețeaua planimetrica de ordin I, II, III sau IV, optim distribuite in zona tronsonului de drum I ce urmeaza a fi masurat. Informatia preluata cu GPS-ul se prelucraza cu softul aparatelor. Se vor utiliza programe software specializate pentru prelucrarea datelor si transcalculul retelei in Sistemul de Proiectie STEREO 70.
- Se vor avea in vedere numai acele puncte conservate, pentru care exista certitudinea ca nu a fost deteriorat marcajul.
- Compensarea retelelor de sprijin se va face ca retea libera astfel incat sa se asigure o precizie interioara a retelei de +/- 5 cm. Sistemul de cote este Marea Neagra 1975.

B. Studii geotehnice

Studiile geotehnice au ca scop stabilirea sistemelor rutiere existente pe drumul comunal studiat precum si a caracteristicilor geotehnice ale terenurilor de fundare si a naturii acestora.

Aceste studii se bazeaza pe sondaje care se vor face pe partea carosabila si acostamente, alternative pe ambele parti a sectorului de drum si pe slituri in dreptul sondajelor dar pe partea cealalta a drumului.

Studiile geotehnice vor cuprinde date privind:

- Verificarea grosimii straturilor care alcatuiesc sistemele rutiere existente
- Litologia si caracteristicile geotehnice ale terenului de fundare, in locatiile unde urmeaza a fi amplasate infrastructurile lucrarilor de arta (podetelor)
- Natura pamanturilor de fundatie a sistemelor rutiere determinate pe probele prelevate si anume:
 - Tipul pamanturilor (P1-P5)
 - Caracteristicile fizico – mecanice
 - Caracteristicile de compactare
 - Capacitatea portanta a patului drumului (modul de deformatie) la 50 cm adancime sub sistemul rutier existent

- Seismicitatea zonei (conform SR 11100/1-93 privind macrozonarea seismică, grade MSK), potrivit Normativului pentru proiectarea antiseismică a construcțiilor, indicativ P100-92. Se vor preciza:

- Zona seismică de calcul
- Coeficientul de seismicitate K_s
- Perioada de colt T_c

În funcție de caracteristicile specifice fiecărei zone în parte, specialiștii geotehnicieni vor adapta tema la condițiile existente.

C. Realizarea și analiza studiului de trafic

Studiul de trafic face parte din categoria studiilor necesare fundamentării propunerilor de dezvoltare a rețelelor de drumuri. El stă la baza optimizării soluțiilor tehnico-economice pentru proiectele de investiții a lucrărilor de infrastructură rutieră.

Studiul va stabili caracteristicile traficului actual și de viitor în contextul reabilitării drumului.

Principii și condiții de analiză a traficului:

- Se va efectua analiză zonala a circulației
- Corelarea cu prevederile proiectelor de urbanism – PUG, PUD, PUZ – în teritoriul traversat de drum și cu prevederile studiilor anterioare de circulație (dacă există).
- Impactul traficului asupra mediului local și posibilitățile de îmbunătățire a condițiilor de mediu prin organizarea traficului
- Analiza caracteristicilor circulației active (în deplasare) a circulației pasive (parcare, staționare), și a circulației pietonilor
- Corelarea cu rețelele tehnico-edilitare

Componentele analizei traficului (faza PT):

Obiective majore:

- Asigurarea capacității, fluentei și circulației pentru drumul în cauză și pentru rețeaua de drumuri aferente în perspectiva evoluției traficului
- Determinarea traficului de calcul și a parametrilor de dimensionare a sistemelor rutiere cum sunt:
 - echivalarea traficului viitor cu numărul de treceri de osii de 115 kN
 - echivalarea cu numărul de vehicule etalon A13 și autoturisme
 - îmbunătățirea condițiilor de mediu.

D. Calculul și dimensionarea sistemului rutier

Scopul acestor calcule este de a stabili solutiile de sistem rutier adoptate pentru reabilitarea străzii Cișmelei. Pe baza datelor culese din teren, pentru fiecare drum analizat, se va stabili capacitatea portanta prin utilizarea metodelor si programului de calcul "CALDEROM" prevazute de Instructiunile tehnice de Normativul AND 550.

Metoda analitica de dimensionare se bazeaza pe stabilirea unei alcatuiri a sistemului rutier, in conformitate cu prevederile prescriptiilor tehnice in vigoare si verificarea starii de solicitare a acestuia sub actiunea traficului de calcul.

Sunt determinate si verificate daca se inscriu in limite admisibile:

- Deformatia specifica de intindere la baza straturilor bituminoase
- Tensiunea de intindere la baza straturilor din agregate naturale stabilizate cu lianti hidraulici si puzzolanici
- Deformatia specifica de compresiune la nivelul patului drumului

Dimensionarea sistemului rutier comporta urmatoarele etape:

- Stabilirea traficului de calcul. Acesta se bazeaza pe un studiu amanuntit de trafic si furnizeaza volumul de trafic estimat pentru perioada de perspectiva. Este exprimat in osii standard de 115 KN, echivalent vehiculelor care vor circula pe drum. Pe drumul comunal DC 35 km 0+000 – km 3+150, care face obiectul acestei expertize s-a intocmit un studiu de trafic in anul 2009, ce se regaseste la capitolul 3.
- Evaluarea capacitatii portante la nivelul patului drumului. Caracteristicile de deformabilitate ale pamantului de fundare se stabilesc in functie de tipul pamantului, de tipul climateric al zonei in care este situat drumul si de regimul hidrologic al complexului rutier.
- Alcatuirea sistemului rutier. Variantele de alcatuire ale sistemelor rutiere suple si semirigide sunt conforme cu prevederile cuprinse in norme si sunt in functie de clasa tehnica a drumului. Se recomanda adoptarea unei structuri rutiere, conform normelor tehnice in vigoare pentru trafic mediu - Normativ AND 571/2002 privind catalogului de solutii tip de ranforsare a structurilor rutiere suple si semirigide pentru sarcina de 115 kN pe osia simpla.
- Verificarea sistemului rutier la solicitarea osiei standard. Sistemul rutier supus analizei este caracterizat prin grosimea fiecarui strat rutier si prin caracteristicile de deformabilitate ale materialelor din straturile rutiere si ale pamantului de fundare. Verificarea sistemului rutier la solicitarea osiei standard comporta calculul deformatiilor specifice si al tensiunilor in punctele critice ale complexului rutier, acolo unde starea de solicitare este maxima. Calculele se efectueaza cu programul CALDEROM 2000.
- Verificarea comportarii sub trafic a sistemelor rutiere. Verificarea comportarii sub trafic a sistemului rutier are drept scop compararea valorilor calculate ale deformatiilor si tensiunilor specifice cu cele admisibile, stabilite pe baza proprietatilor de comportare a materialelor. Se considera ca un sistem rutier poate prelua solicitarile traficului corespunzator perioadei de perspectiva daca sunt respectate concomitent urmatoarele criterii:

- Criteriul deformației specifice de întindere admisibilă la baza straturilor bituminoase, este respectat dacă rata de degradare prin oboseală (RDO) are o valoare mai mică sau egală cu RDO admisibil:

$$RDO \leq RDO_{adm}$$

$$\text{Unde: } RDO = N_c / N_{adm}, \text{ iar } RDO_{adm} = 1,00$$

În relația anterioară:

N_c traficul de calcul, în milioane osii standard de 11,5 kN

N_{adm} număr de solicitări admisibil, exprimat în milioane de osii standard, care poate fi preluat de straturile bituminoase, corespunzător stării de deformare la baza acestora.

5.1.1. Soluții recomandate pentru reabilitarea drumului

Ținând seama de valorile de trafic înregistrate pe acest sector de drum, în conformitate cu Normativul AND 571-2002 „Catalog de soluții tip de ranforsare a straturilor rutiere suple și semirigide pentru sarcina de 115 kN pe osia simplă, recomandăm următoarele:

Soluția a.

- platforma drumului de 5,00-8,00 m lățime;
- partea carosabilă de 3,00-7,00 m lățime ;
- trotuare cu lățimi variabile min.1,00 m.

Partea carosabilă

- ranforsare sistem rutier , executată pe o lățime de 3,00-7,00 m la care se adaugă supralargirile în curbe

- strat anticontaminator geotextil filtrant
- balast - 30,00 cm
- piatra spartă - 20,00 cm
- BAD25 - 6,00 cm , inclusiv preluare denivelări și cant. suplimentare – SR174/1-2009
- BA16 - 5,00 cm – SR174/1-2009

Trotuare

- lățime variabilă min.1,00 m ;
- sistem rutier
 - balast 15,00 cm
 - piatra spartă 10,00 cm
 - beton asfaltic BA8 4,00 cm

Se va avea în vedere și o grosime suplimentară, aplicată pe toată suprafața, necesară completării profilelor și convertirii curbilor, grosime de care nu se va ține cont în calculul de dimensionare.

Se are în vedere asigurarea scurgerii apelor pluviale prin executia unei canalizări pluviale cu lungimea de 126 m prin realizarea unui traseu independent de cel al canalizării menajere cu montarea acestuia sub trotuar.

Soluția b.

- platforma drumului de 5,00-8,00 m lățime;
 - partea carosabilă de 3,00-7,00 m lățime ;
 - trotuare cu lățimi variabile min.1,00 m.
- *ranforsare sistem rutier , executată pe o lățime de 6,00 m la care se adaugă supralargirile în curbe*
- *strat de forma* - 15,00 cm
 - *balast* - 30,00 cm
 - *piatra spartă* - 20,00 cm
 - *AB2* - 10,00 cm
 - *BAD25* - 6,00 cm , inclusiv preluare denivelări și cant.suplimentare –
SR174/1-2009
 - *BA16* - 2,00 cm – SR174/1-2009

Trotuare

- lățime variabilă min.1,00 m ;
- sistem rutier
 - balast 20,00 cm
 - balast stabilizat 15,00 cm
 - beton asfaltic BA8 5,00 cm

Se va avea în vedere și o grosime suplimentară, aplicată pe toată suprafața, necesară completării profilelor și convertirii curbilor, grosime de care nu se va ține cont în calculul de dimensionare.

Se are în vedere asigurarea scurgerii apelor pluviale prin executia unei canalizări pluviale cu lungimea de 126 m prin realizarea unui traseu independent de cel al canalizării menajere cu montarea acestuia sub trotuar.

Se recomandă ca si solutie de modernizare **solutia „a”!**

Grosimile aplicate vor rezulta din calculul de dimensionare cu programul Calderom, Normativ PD177-2001.

Rezistenta si stabilitatea la sarcini statice, dinamice si seismice

Solutiile de intretinere, reconstructie, consolidare, extindere, rezultate in urma analizelor si evaluarilor efectuate in cadrul lucrarilor, vor fi astfel stabilite incat sa ateste rezistenta la solicitarile dinamice datorita traficului, sa asigure siguranta in exploatare si protectia impotriva zgometelor pe toata durata de serviciu a drumului.

Vor fi luate in considerare solutii in conformitate cu prevederile celor mai recente normative din domeniu, care garanteaza indeplinirea tuturor cerintelor privind functionarea, securitatea si fiabilitatea lucrarilor proiectate, normative avizate de Administratia Nationala a Drumurilor, cum sunt: AND 540, AND 550, AND 554, AND 565, ORD. MT 45.

Se va avea in vedere asfaltarea drumului cu imbracaminti din mixturi asfaltice rugoase, mixturi asfaltice drenante, mixturi asfaltice cu fibre, caracterizate prin schelet mineral puternic, rezistenta si stabilitate sporita, care vor fi realizate in conformitate cu SR 174, Normativ AND 539.

Aceste solutii vor fi in conformitate cu Normele Europene si vor asigura rezistenta si stabilitatea lucrarilor atat la sarcini statice cat si la cele dinamice si imbunatatirea caracteristicilor de suprafata prin:

- sporirea stabilitatii la deformatii permanente
- rezistente sporite la fagasuire
- rezistente la alunecare sporite (stabilitatea corpului drumului)
- evacuarea mai rapida a apelor
- diminuarea fenomenului de acvaplanare
- rezistenta la inghet – dezghet sporita

Structurile rutiere realizate cu aceste mixturi conduc la cresterea durabilitatii prin:

- cresterea rezistentei la oboseala si imbatranire
- imbunatatirea caracteristicilor de stabilitate

5.2. Siguranta in exploatare

Pentru reabilitarea străzii Cișmelei se va urmări în permanentă ca prin soluțiile recomandate să se realizeze siguranța în exploatare a lucrărilor, obiectiv prioritar în activitatea de administrare a rețelei de drumuri.

Astfel, noile tipuri de imbracaminti bituminoase asigură îmbunătățirea caracteristicilor de suprafață prin:

- îmbunătățirea caracteristicilor de rugozitate suprafeței (HS)
- îmbunătățirea caracteristicilor de planeitate (IRI)
- asigurarea unui strat de uzură cu caracteristici de impermeabilitate, pentru protecția structurii rutiere la infiltrația apelor pluviale.

La modernizare se recomandă utilizarea numai a materialelor agrementate tehnic și cu termene de garanție care să se încadreze în durata de viață estimată.

Toate utilitatile ce se gasesc sau traverseaza ampriza drumului, vor fi protejate corespunzator, pentru inlaturarea oricaror posibilitati de accident.

5.3. Managementul traficului in timpul executiei lucrarilor

Lucrarile de modernizare se vor executa sub circulatie, pe tronsoane bine determinate in concordanta cu tehnologiile de executie si natura interventiilor.

In acest sens lucrarile vor fi semnalizate conform legislatiei rutiere in vigoare si vor fi montate semafoare la capetele zonelor de interventie.

Pe timpul executiei lucrarilor se va institui restrictie de viteza de 10 km/h pe zonele pe care se intervine la sistemul rutier.

5.4. Siguranta circulatiei in timpul executiei lucrarilor

Pe timpul executiei lucrarilor se vor folosi piloti de circulatie sau semnalizari moderne acustice si luminoase.

5.5. Plan de management si reducere a impactului negativ asupra mediului si a sanatatii publice

Elaborarea prezentului plan urmareste stabilirea conditiilor minime privind protectia mediului si prevenirea dereglarilor ecologice posibile pe parcursul executiei lucrarilor sau datorate realizarii noii investitii propuse, astfel incat sa se respecte O.U. nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protectia mediului, Legea nr. 107/1996 - Legea apelor, Ordinul Ministrului apelor, padurilor si protectiei mediului nr. 462/1993 pentru aprobarea Conditiei tehnice privind protectia atmosferei si a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare, Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.78 din 16 iunie 2000 privind regimul deseurilor precum si celelalte acte legislative in vigoare privind protectia mediului.

In acest sens, prezentul plan trateaza pe scurt o serie de actiuni de monitorizare ce sunt recomandate a se realiza pe parcursul implementarii proiectului si a exploatarei ulterioare in vederea evitarii sau reducerii la un nivel acceptabil a unui impact negativ asupra mediului natural si social, ca urmare a realizarii investitiei propuse.

In cele ce urmeaza, sunt tratate pe scurt masurile ce trebuiesc luate pentru protectia apelor, atmosferei, solului, protectia la zgomot, siguranta si sanatatea oamenilor si regimul deseurilor in timpul executiei si dupa realizarea investitiei.

Protectia calitatii apelor si a ecosistemelor acvatice:

Prin executarea lucrarilor propuse nu se afecteaza starea ecosistemelor acvatice si a folosintelor de apa, neexistand emisii de poluanti semnificative si nu se vor utiliza cantitati insemnate de apa. Cantitatea de apa utilizata la lucrare este de aprox. 170 m³, pe care executantul va aduce cu cisterna la locul executiei. Poluantii care pot afecta ecosistemele terestre si acvatice sunt cei rezultati in cazul unor accidente la depozitarea si manipularea combustibililor.

In vederea protejarii ecosistemului existent in zona de reabilitare a străzii, au fost proiectate rigole carosabile pentru a proteja drumurile si terenurile adiacente. Toate aceste lucrari au fost dimensionate conform legislatiei in vigoare, in conformitate cu prevederile reglementarilor de mediu. Se respecta Legea apelor nr.107/1996, modificat si completat cu L.nr.310/2004 si L.nr.112/2006.

Protectia aerului:

In timpul executiei lucrarilor vor fi emisii de gaze de ardere (gaze de esapament), care sunt evacuati in atmosfera, dar acestea se inscriu sub limitele din Ordinul MAPPM 462/1993 “Conditii tehnice privind protectia atmosferei” si STAS 12574 elaborat de Ministerul Sanatatii. Pe toata perioada de reabilitare, este recomandat ca factorii locali sa urmareasca:

- reducerea emisiei diverselor noxe de esapament sau uzurii masinilor, ceea ce va avea un efect pozitiv ;
- manipularea materialelor in cadrul proceselor tehnologice reprezinta o alta sursa posibila de poluare a aerului in urma careia pot rezulta pulberi in suspensie;
- la amenajarea si la compactarea structurii rutiere existente, a balastului si pietrei sparte, pot rezulta emisii de praf care sa afecteze calitatea aerului, dar acestea sunt temporare;
- utilizarea de utilaje si tehnologii care sa nu implice masuri speciale pentru protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii;
- respectarea reglementarilor privind protectia atmosferei, inclusiv adoptarea, dupa caz, de masuri tehnologice pentru retinerea si neutralizarea poluantilor atmosferici;

Se concluzioneaza ca nu exista surse de poluare majora a aerului in zonele de depozitare a materialelor si in zonele de lucru.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

Sursele de zgomot si de vibratii provin de la traficul rutier, prin reabilitarea drumului in cauza, se va micsora poluarea sonora a zonei. Sursele de zgomot si vibratii in cursul executiei lucrarilor vor fi cele legate de circulatia masinilor si de functionarea utilajelor de constructie.

Protectia impotriva radiatiilor:

La realizarea si exploatarea obiectivului nu concura factori care s-ar putea constitui in potentiale sau active surse de radiatii.

Protectia solului si a subsolului:

Din activitatea de exploatare a sistemului rutier nu rezulta poluanti care sa afecteze solul si subsolul zonei. In cazuri de accident trebuie sa intervina administratorul drumului cu organele specializate pentru indepartarea unor substante poluante, toxice sau periculoase scurse pe platforma drumului.

In timpul executiei, lucrarile se vor desfasura in intravilan si extravilan. Eventualele depozitari temporare de deseuri pe sol vor fi urmate de igienizare corespunzatoare.

In general, lucrarile de reabilitare, aferente străzii Cișmelei, propuse prin prezentul proiect nu pot afecta calitatea solului deoarece, fiind vorba de modernizarea unui drum existent nu se pot inregistra dezechilibre ale ecosistemelor sau modificari ale habitatelor.

Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

Neexistand emisii poluatoare agresive in conditii normale de exploatare, nu se pot anticipa emisii de poluanti care sa dauneze vegetatiei, faunei si florei. Pe timpul executiei vegetatia nu va fi afectata.

In zona de amplasament a lucrarii nu exista monumente ale naturii sau arii protejate.

Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

Prin activitatea de executie si exploatare, drumul reabilitat nu afecteaza prin emisii de poluanti, efecte sinergice cu alte emisii, sau in alt fel asezarea umana sau obiectivele publice din zona. Executia lucrarilor va crea disconfort minor locuitorilor din zona.

Nu s-au identificat efecte care sa dauneze asupra starii de sanatate a populatiei din zona sau care sa creeze vreun risc semnificativ pentru siguranta locuitorilor. Reabilitarea străzii Cișmelei din Mun. Sfântu Gheorghe, nu numai ca nu va afecta constructiile si asezarile umane din vecinatate, ci va ajuta la reducerea poluarii cu praf si la eliminarea deteriorarii gradinilor si locuintelor ca urmare a inexistentei unei dirijari a apelor in lungul drumului.

Gospodarirea deseurilor:

Deseuri diverse (solide – balast, pietris, lemn, metal, etc.), vascoase (bitum, grasimi, uleiuri, etc.), in cantitati modeste, se vor neutraliza sau depozita in locuri special amenajate conform H.G. nr.856/ 2002. Deseurile rezultate in urma executarii lucrarilor de sapaturi, pregatirea suprafetei, sunt pietrisul, surplusul de pamant rezultat in urma sapaturilor la santuri, precum si mixtura asfaltica frezata. Pietrisul, nisipul, mixtura asfaltica frezata si pamantul dislocat si nerefolosibil in cadrul lucrarii, va fi incarcat si transportat in locurile de depozitare indicate de autoritatea contractanta, cu respectarea conditiilor de refacere a cadrului natural in zonele de depozitare, prevazute in acordul si/sau autorizatia de mediu. Eventualele elementele de beton degradate se vor inventaria si se vor transporta in depozite speciale existente in zona pentru materiale de constructii nerefolosibile sau se vor refolosi la unele lucrari de terasamente. In cazul producerii unor deseuri accidentale la masinile si utilajele folosite la executia lucrarii, acestea se vor capta in rezervoare metalice si se vor transporta la statii speciale de reciclare.

Gunoaiele menajere provenite de la organizarea de santier vor intra in circuitul de evacuare al exploatarei de gospodarie comunala.

Intretinerea utilajelor si vehiculelor folosite in activitatea de constructie si intretinere a drumului se efectueaza doar in locuri special amenajate, pentru a evita contaminarea mediului.

Gospodarirea substantelor toxice si periculoase:

In timpul executarii lucrarilor transportul si manipularea carburantilor, lubrifiantilor, a bitumului se va face cu respectarea normelor de protectie a muncii in vigoare. Solutia tehnica proiectata nu prevede utilizarea sau manipularea de substante toxice periculoase pe parcursul executiei sau intretinerii ulterioare a drumului.

Lucrari de reconstructie ecologica:

Specificul si natura lucrarilor nu necesita reconstructii ecologice.

Beneficii ce vor rezulta in urma realizarii investitiei propuse:

Prin reabilitarea drumului vor aparea urmatoarele influente favorabile:

- asupra mediului:
 - reducerea poluarii;
 - reducerea zgomotului;
- din punct de vedere economic:
 - reducerea consumului de carburant;
 - reducerea uzurii autovehiculelor;
 - reducerea timpilor de parcurs;
 - facilitarea dezvoltarii zonei, prin infrastructura de transport modernizata;
- din punct de vedere social:
 - deplasari mai rapide;
 - cresterea accesibilitatii in zona.

Aceste elemente reprezinta efectele pozitive ce rezida din imbunatatirea conditiilor de trafic, ce apar in urma realizarii lucrarilor. In general se poate afirma ca realizarea acestui obiectiv constituie un real si important folos pentru intreaga comunitate si a activitatii economico-sociale din zona.

Prevederi pentru monitorizarea mediului:

Administratorul drumului impreuna cu executantul va monitoriza intrarile, consumurile si iesirile din procesul de executare al lucrarii, astfel incat sa poata fi evidentiata si identificate pierderile. Administratorul drumului va stabili programe si responsabilitati in caz de accidente si avarii, de asemenea va asigura intretinerea cu personal bine pregatit.

In urma evaluarii potentialilor factori de risc pentru mediu mentionati mai sus, propunem urmarirea respectarii, pe durata realizarii si exploatarei lucrarii, a urmatoarelor masuri:

Nr. crt.	Zona de impact	Masuri preventive si de protectie propuse
1.	Calitatea aerului	<ul style="list-style-type: none">• la compactarea terasamentelor se va folosi stropirea cu apa a straturilor de pamant• autovehiculelor ce vor transporta nisipul sau praful de piatra l-i se va impune circulatia cu viteza redusa

		<ul style="list-style-type: none"> beneficiarul va avertiza constructorul in cazul in care acesta din urma va utiliza vehicule, echipamente sau masini ce emana fum, si va urmari indepartarea din santier a acestora
2.	Eroziunea solului	<ul style="list-style-type: none"> groapa de imprumut pentru terasamente, va fi finisata dupa utilizare, si apoi se va completa suprafata cu solul vegetal decopertat de pe amplasament lucrari de amenajare casiuri si camere de cadere (linistire) se vor face, pe cat posibil lucrari de inierbare a zonelor afectate, pentru stoparea erodarii solului
3.	Contaminarea solului cu combustibil sau lubrefianti	<ul style="list-style-type: none"> vehiculele si utilajele vor fi astfel intretinute si folosite incat pierderile de ulei sau de combustibil sa nu contamineze solul depozitarea pe santier a combustibilului se va face, pe cat posibil departe de zonele de protectie severe ale surselor de apa sau de fantani, la o distanta de minim 100 m. spalarea autovehiculelor si a utilajelor, in timpul procesului tehnologic, se va face numai intr-un loc special amenajat de executant, departe de sursele de apa sau de fantana
4.	Zgomot	<ul style="list-style-type: none"> pe cat posibil, se va urmari ca activitatile zgomotoase sa se realizeze in zona institutiilor de invatamant, institutiilor publice si dispensarului uman, in afara orelor de functionare a acestora se va interzice desfasurarea activitatilor zgomotoase in zona locuintelor, intre orele 6 - 8 dimineata.

Lucrarile proiectate ce urmeaza a se realiza nu introduc efecte negative suplimentare asupra solului, drenajului, microclimatului, apelor de suprafata, vegetatiei, faunei sau din punct de vedere al zgomotului si mediului inconjurator. Prin executarea lucrarilor de intretinere vor aparea unele influente favorabile asupra factorilor de mediu, cat si din punct de vedere economic si social.

In ansamblu se poate aprecia ca din punct de vedere al mediului ambiant, lucrarile ce fac obiectul prezentului proiect nu introduc disfunctionalitati suplimentare fata de situatia actuala, ci dimpotriva, un efect pozitiv.

Astfel la proiectare se vor stabili solutii bazate pe materiale nepoluante, iar la executie vor fi recomandate si tehnologii ameliorate, de exemplu utilizarea mixturilor asfaltice realiate “ la rece “. Proiectul va fi intocmit astfel incat sa se incadreze in normativele referitoare la sanatatea oamenilor (Ordin nr. 536 al Ministerului Sanatatii din 23.07.1997) a masurilor ergonomice si ecologice.

5.6. Durata de serviciu estimata

La stabilirea solutiilor se vor avea in vedere prevederile Normativului privind administrarea, exploatarea, intretinerea si repararea drumurilor publice AND 554.

In functie de solutiile corespunzatoare stabilite pentru traseul studiat, durata normala de exploatare va fi in concordanta cu traficul si se va incadra in prevederile anexei 4.1 a Normativului AND 554.

La dimensionarea straturilor bituminoase privind reabilitarea drumului, durata de exploatare a imbracamintilor noi va fi de 13 ani, in conformitate cu Normativul AND 550. Conform “ Ghid cuprinzand coeficientii de uzura fizica la mijloacele fizice si grupa 1 – cladiri si grupa 2 – constructii speciale “ indicativ P 135-95 aprobat de MLPAT cu Ordin 2/N din 20 ianuarie 1995, pentru podete cu suprastructura alcatuita din beton, beton armat, beton precomprinat sau metal pentru o stare tehnica foarte buna coeficientul de uzura la o durata de viata de 40 de ani este de 29 % iar la o durata de viata de 60 de ani este de 45 %.

Intocmit,
Expert Tehnic,
Ing. Mihai Iuga

