

**ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
CONSLIUL JUDEȚEAN**

**HOTĂRÂREA Nr. 69
din 31 august 2007**

**privind aprobarea documentației tehnico-economice pentru realizarea
investițiilor „Reabilitarea unor sectoare de drumuri județene”**

Consiliul Județean Sălaj, întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere:

- expunerea de motive nr.5890 din 27.08.2007, a președintelui Consiliului județean;
- raportul de specialitate nr.5891 din 27.08.2007, al Direcției tehnice;
- art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;
- art.91 alin.(3) lit.f) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată.

În temeiul art.97 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată,

HOTĂRĂШTE:

Art.1. Aprobă documentația tehnico-economică pentru realizarea investițiilor „Reabilitarea unor sectoare de drumuri județene”, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează:

- Direcția tehnică;
- Direcția economică.

Art. 3. Prezenta hotărâre se comunică la:

- Direcția tehnică;
- Direcția economică;
- Direcția juridică și administrație locală.



contrasemnează:
Mircea Chișu
/SECRETARUL JUDEȚULUI,
Mircea Chișu

ANEXA Ia
Hotărârea Consiliului Județean Sălaj
Nr. 69 din 31.08.2007

DOCUMENTATIA TEHNICO – ECONOMICĂ
pentru realizarea investitiilor
,,REABILITAREA UNOR SECTOARE DE DRUMURI JUDETENE”

I. DATE GENERALE

1.1 . Denumirea investitiei: REABILITAREA UNOR SECTOARE DE DRUMURI JUDETENE

1.2. Proiectant: CONSILIUL JUDETEAN SALAJ - DIRECTIA TEHNICA

1.3. Ordonator principal de credite: PREȘEDINTELE CONSILIULUI JUDETEAN

1.4. Autoritatea contractanta: CONSILIUL JUDETEAN SALAJ

1.5.Amplasament: Sectoarele de drum propuse pentru reabilitare fac parte de reteaua de drumuri județene și sunt în administrarea Consiliului Județean Salaj .

1.6. Tema de proiectare cu fundamentarea necesitatii si oportunitatii:

S-a solicitat elaborarea documentatiei tehnice, faza **STUDIU TEHNICO – ECONOMIC** pentru investitia „**REABILITAREA UNOR SECTOARE DE DRUMURI JUDETENE**“

Consiliul Județean Salaj a solicitat elaborarea unui studiu cu privire la imbunatatirea starii tehnice a unor sectoare de drumuri județene a caror nivel de degradare este foarte ridicat. Reabilitarea acestor este impusa de:

- starea tehnica deosebit de rea a acestor sectoare de drumuri determinata de nivelul avansat de imbatranire a imbracamintii bituminoase, de evolutia accentuata a degradarilor in partea carosabila, functionarea defectuoasa a santurilor si a podetelor;
- asigurarea unor conditii de circulatie rutiera normala atat pentru traficul de tranzit cat si pentru asigurarea unui acces normal in localitatile situate in zonele geografice in care sunt situate sectoarele de drum propuse;
- sustinerea (stimularea) procesului de dezvoltare economico – sociala a localitatilor;
- asigurarea conditiilor normale de viata care sa favorizeze stabilitatea populatiei in zona.

1.7. Descrierea functionala si tehnologica:

S-au propus pentru reabilitare 2 pachete de drumuri:

a. Reabilitari drumuri pietruite

In județul Salaj mai sunt inca 170 km de drumuri pietruite a caror stare tehnica este necorespunzatoare ca urmare a imposibilitatii executarii in timp a lucrarilor de reparatii capitale si de aducere a starii tehnice la nivelul impus de categoria acestor drumuri.

In aceasta etapa s-a propus pentru reabilitare doar un singur drum: **DJ 110: km 0 + 000 – 7 + 000, sector Maieriste – Doh, L = 7,00 km.**

Drumul judetean DJ 110, asigura legatura intre drumul judetean DJ 108 F Simleu Silvaniei – Sarmasag, din localitatea Maieriste cu localitatile Doh si Dumuslau .

Drumul este in intregime pietruit. Starea tehnica este rea. In partea carosabila exista gropi si denivelari ca urmare a imposibilitatii executarii lucrarilor de refacere a straturilor rutiere si in special stratului de rulare. In timp au fost executate doar lucrari sumare de reparatii locale prin completarea cu material pietros din surse locale .

Drumul este singura artera rutiera prin care se asigura accesul in satele Doh si Dumuslau .

Satul Doh este in mare masura asezat in lungul acestui drum iar starea acestuia conditioneaza viata economico –sociala a localitatii.

b. Reabilitari drumuri asfaltate

Reteaua de drumuri judetene asfaltate masoara 397,34 km din care .92% au durata de exploatare expista ceea ce face ca starea tehnica a multor sectoare de drum sa fie mult sub nivelul tehnic impus de categoria drumului. Din lipsa fondurilor necesare in ultimii 15 ani s-au facut numai lucrari de intretineri si reparatii curente pentru a asigura conditii de circulatie in special pe drumurile care realizeaza legatura resedinte de judet cu principalele localitati ale judetului si parcial a legaturilor cu judetele vecine Cluj si Maramures .

S-a propus reabilitarea urmatoarelor sectoare de drumuri:

- DJ 191 D: km 19 + 200 – 24 + 000, Sig - Tusa, L = 4,8 km;
- DJ 110 A: km 4 + 500 – 8 + 500, Guruslau – Cosei, L = 4,0 km;
- DJ 108 F: km 26 + 800 – 30 + 300, Chiesd – limita judet Satu Mare, L = 3,5 km;
- DJ 110 B: km 24 + 207 – 25 + 707, Sarmasag – Dersida, L = 1,5 km .

Sectoarele de drum mai sus prezentate fac parte din patrimoniul judetului Salaj si sunt in administrarea Consiliului Judetean .

Pentru reabilitare in aceasta etapa sunt propuse 4 sectoare drum asfaltate apreciate a fi cele mai degradate.

Pe aceste sectoare de drum se realizeaza accesul in localitati precum Tusa, Dersida , Chiesd si Cosei sau asigura legatura intre judetul Salaj si judetele Satu Mare sau Cluj.

Starea tehnica este rea, in multe zone imbracamintea bituminoasa practic nu mai exista (sector Cosei si Dersida) sau este foarte degradata (Chiesd, Tusa).

Drumurile mentionate mai sus sunt singurele drumuri care asigura accesul in zonele mentionate.

Avand in vedere cele prezentate mai sus (importanta sectoarelor de drum si starea tehnica a acestora) este necesara abordarea sistematica si unitara a lor si stabilirea solutiilor pentru aducerea lor intr-o stare tehnica buna si asigurarea conditiilor de desfasurare a traficului rutier specific zonei si pentru colectarea si evacuarea apei de pe partea carosabila si din zona drumului .

2. DATE TEHNICE ALE INVESTITIEI

2.1. Suprafata si situatia juridical a terenului

Lucrarile de reabilitare se propun a se executa in exclusivitate pe traseul existent si pe ampriza actuala a drumurilor.

Nu este necesara ocuparea de suprafete suplimentare.

In conformitate cu prevederile OG nr.43/1997 cu modificarile si completarile ulterioare drumurile care fac obiectul proiectului sunt administrate de catre Consiliul Judetean Salaj.

Suprafata totala ocupata de drumurile propuse pentru reabilitare este de:

- drumuri pietruite: 80 500 m².
- drumuri asfaltate: 158 700 m².

2.2. Caracteristicile principale ale terenului din amplasament

Din punct de vedere seismic amplasamentul se situeaza in zona „F”, coeficient de seismicitate K_s = 0,08, perioada de colt T_c = 0,07.

Nivelul apelor freatiche este diferit de la un drum la altul in functie amplasament, de distanta fata de paraiele existente in zona. Nici un sector de drum nu este expus inundatiilor. Exista zone unde scurgerea apelor este ingreunata de forma reliefului (localitatea Dersida) sau exista unele izvoare de suprafata care pot fi drenate (sector Guruslau – Cosei).

In urma observatiilor si a investigatiilor facute, nu au fost identificate zone defavorabile proiectarii si executarii lucrarilor de reabilitare. Nu sunt necesare solutii speciale de fundare sau de drenare a apelor subterane. Definirea exacta a solutiilor tehnice se va face dupa realizarea studiului geo si identificarea nivelului apelor subterane cu precadere in zonele cu umiditate mare .

2.3. Caracteristicile principale ale arterelor rutiere existente cuprinse in proiect

- lungimea totala a drumurilor propuse pentru reabilitare:

- lungimea sectoarelor de drum pietruite propuse pt. reabilitare: L = 7,00 km

- lungimea sectoarelor de drum asfaltate propuse pt. reabilitare: L = 13,80 km

- latimea partii carosabile a drumurilor: l_c = 6,00 m,

- latimea amprizei drumurilor:
- acostamente:

$l_a = 11,50 \text{ m}$,
 $2 \times 0,75 \text{ m}$;

2.4. Solutia constructiva propusa

2.4.1. Reabilitare drumuri asfaltate

Pentru realizarea unor artere rutiere cu o stare tehnica buna, propunem realizarea unei structuri rutiere cu o capacitate portanta adevarata traficului rutier specific drumurilor judetene cu imbracaminte bituminoasa in 2 straturi.

In acest sens se propune urmatoarea solutie tehnica :

- aducerea la profil a partii carosabile prin scarificarea locala a straturilor rutiere existente, completarea cu material pietros si asigurarea pantei transversale (cu doua ape);
- refacerea fundatiei existente a drumului acolo unde au fost identificate deformatii in structura rutiera;
- sporirea capacitatii portante a drumului prin realizarea unui strat de piatra sparta acolo unde este necesar;
- realizarea unei imbracaminte asfaltice din 2 straturi (5,0 cm strat de legatura si 4,0 cm strat de uzura);
- decolmatarea si aducerea la profil a santurilor laterale;
- amenajarea podeturilor care pot fi mentinute (aduse) in stare de functionare;
- realizarea de podete transversale noi sau inlocuirea celor nefunctionale;
- completarea sau refacerea semnalizarii rutiere.

Latimea partii carosabile este de 6,00 m incadrata de acostamente de $2 \times 0,75 \text{ m}$, elemente geometrice obligatorii pentru drumurile judetene.

DJ 191 D: km 19 + 200 – 24 + 200, SIG – TUSA

Sectorul de drum este situat intre centrul de comună Sig si satul apartinator Tusa:

a. caracteristicile drumului

- face parte din drumul judetean DJ 191 D;
- lungimea sectorului de drum: 4,80 km;
- platforma drumului are latimea de: 7,50 m;
- latime partii carosabile existente: 6,00 m;
- drumul are imbracaminte bituminoasa realizata in perioada 1980 – 1982;
- imbracamintea bituminoasa este in stadiu avansat de degradare;
- sectorul de drum nu are dispozitive functionale de colectare si evacuare a apelor de pe parte carosabila si din zona drumului.

b. solutie propusa pentru reabilitare:

- se propune reabilitarea drumului cu 2 benzi de circulatie si latimea partii carosabile $l_c = 6,00 \text{ m}$;
- profil transversal sub forma de acoperis cu 2 ape si pante de 2,5 %;
- inlaturarea degradarilor din fundatia existenta prin excavarea materialului necorespunzator si inlocuirea cu balast de rau si piatra sparta asezate in straturi si compactate corespunzator;
- sporirea capacitatii rutiere a structurii printr-un strat de piatra sparta a carui grosime si necesitate ve fi stabilita in urma expertizei tehnice;
- realizarea imbracamintii bituminoase in 2 straturi (strat de legatura - 5 cm; strat de uzura – 4 cm);
- decolmatarea santurilor laterale si asigurarea evacuarii apelor din zona drumului;
- asigurarea functionalitatii podeturilor existente pe sector prin decolmatarea acestora si executarea lucrarilor de amenajare in amonte si in aval pe max. 5 m;
- completarea sau refacerea semnalizarii rutiere in vederea imbunatatirii sistemului de siguranta rutiera.

DJ 110 A: km 4 + 000 - 8 + 500; GURUSLAU – COSEI

Sectorul de drum este situat intre localitatile Guruslau si Cosei

a. caracteristicile drumului

- face parte din drumul judetean DJ 110 A;
- lungimea sectorului de drum: 4,50 km;
- platforma drumului are latimea de: 7,50 m;
- latime partii carosabile existente: 6,00 m;
- drumul are imbracaminte bituminoasa realizata in perioada 1976-1978 si pe care in timp au fost realizate doar lucrari de intretinere curenta;
- imbracamintea bituminoasa a fost foarte degradata, cu multe gropi si denivelari in partea carosabila care practic nu a fost reparabila iar pentru a nu intrerupe circulatia rutiera si accesul spre comuna Cosei a fost frezata si copletata cu material pietros;
- sectorul de drum nu are dispozitive functionale de colectare si evacuare a apelor de pe parte carosabila si din zona drumului.

b. solutie propusa pentru reabilitare :

- se propune reabilitarea drumului cu 2 benzi de circulatie si latimea partii carosabile $l_c = 6,00$ m;
- profil transversal sub forma de acoperis cu 2 ape si pante de 2,5 %;
- inlaturarea degradarilor din fundatia existenta prin excavarea materialului necorespunzator si inlocuirea cu balast de rau si piatra sparta asezate in straturi si compactate corespunzator;
- sporirea capacitatii rutiere a structurii printr-un strat de piatra sparta a carui grosime si necesitate ve fi stabilita in urma expertizei tehnice;
- realizarea imbracamitii bituminoase in 2 straturi (strat de legatura - 5 cm; strat de uzura – 4 cm);
- decolmatarea santurilor laterale si asigurarea evacuarii apelor din zona drumului;
- drenarea apelor din zona drumului pe sectorul de intrare in localitatea Cosei;
- asigurarea functionalitatii podeturilor existente pe sector prin decolmatarea acestora si executarea lucrarilor de amenajare in amonte si in aval pe max. 5 m;
- completarea sau refacerea semnalizarii rutiere in vederea imbunatatirii sistemului de siguranta rutiera.

DJ 108 F: km 26 +800 - 30 + 300; CHIESD

Sectorul de drum este situat in comuna Chiesd si asigura legatura cu drumul judetean DJ 196 si judetul Satu Mare

a. caracteristicile drumului

- face parte din drumul judetean DJ 108 F;
- lungimea sectorului de drum: 3,50 km;
- platforma drumului are latimea de: 7,50 m;
- latime partii carosabile existente: 6,00 m;
- drumul are imbracaminte bituminoasa realizata in perioada 1985-1986 si pe care in timp au fost realizate doar lucrari de intretinere curenta;
- imbracamintea bituminoasa este foarte degradata in mod deosebit pe sectorul situat in intravilanul comunei ,cu multe gropi si denivelari in partea carosabila;
- nivelul avansat de degradare determinat de lipsa fondurilor pentru realizarea la timp a lucrarilor periodice a facut ca imbracamintea bituminoasa sa fie distrusa integral pe o lungime de peste 1,0km si distrusa in proportie de 30-35% pe 2,5km
- pentru a nu intrerupe circulatia rutiera in localitatea Chiesd si accesul spre judetul Satu Mare, denivalarile si gropile au fost acoperite cu material pietros;
- sectorul de drum nu are dispozitive functionale de colectare si evacuare a apelor de pe parte carosabila si din zona drumului.

b. -solutie propusa pentru reabilitare:

- se propune reabilitarea drumului cu 2 benzi de circulatie si latimea partii carosabile $l_c = 6,00$ m;
- profil transversal sub forma de acoperis cu 2 ape si pante de 2,5 %;

- inlaturarea degradarilor din fundatia existenta prin excavarea materialului necorespunzator si inlocuirea cu balast de rau si piatra sparta asezate in straturi si compactate corespunzator;
- sporirea capacitatii rutiere a structurii printr-un strat de piatra sparta a carui grosime si necesitate ve fi stabilita in urma expertizei tehnice;
- realizarea imbracamitii bituminoase in 2 straturi (strat de legatura - 5 cm; strat de uzura - 4 cm);
- decolmatarea santurilor laterale si asigurarea evacuarii apelor din zona drumului;
- asigurarea functionalitatii podetelor existente pe sector prin decolmatarea acestora si executarea lucrarilor de amenajare in amonte si in aval pe max. 5 m;
- completarea sau refacerea semnalizarii rutiere in vederea imbunatatirii sistemului de siguranta rutiera.

DJ 110 B: km 24 + 207 – 25 + 707; DERSIDA

Sectorul de drum este situat in localitatea Dersida si asigura accesul in aceasta localitate dispre Sarmasag si Bobota.

a. caracteristicile drumului

- face parte din drumul judetean DJ 110B;
- lungimea sectorului de drum: 1,50 km;
- platforma drumului are latimea de: 7,50 m;
- latime partii carosabile existente: 6,00 m;
- drumul a avut imbracaminte bituminoasa realizata in perioada 1975-78 si pe care in timp au fost realizate doar lucrari de intretinere curenta;
- degradarea imbracamintii bituminoase este de 100 % pe intreg sectorul, cu multe gropi si denivelari in partea carosabila;
- pentru a nu intrerupe circulatia rutiera in localitatea Dersida si legaturile spre Sarmasag si spre centru de comuna Bobota, denivalarile si gropile au fost acoperite cu material pietros;
- colectarea si evacuarea apelor din zona drumului este deficitara datorita pantei longitudinale deosebit mici a santurilor laterale.

b. solutie propusa pentru reabilitare:

- se propune reabilitarea drumului cu 2 benzi de circulatie si latimea partii carosabile $l_c = 6,00$ m;
- profil transversal sub forma de acoperis cu 2 ape si pante de 2,5 %;
- inlaturarea degradarilor din fundatia existenta prin excavarea materialului necorespunzator si inlocuirea cu balast de rau si piatra sparta asezate in straturi si compactate corespunzator;
- sporirea capacitatii rutiere a structurii printr-un strat de piatra sparta a carui grosime si necesitate ve fi stabilita in urma expertizei tehnice;
- realizarea imbracamitii bituminoase in 2 straturi (strat de legatura - 5 cm; strat de uzura - 4 cm);
- decolmatarea santurilor laterale si asigurarea evacuarii apelor din zona drumului;
- asigurarea functionalitatii podetelor existente pe sector prin decolmatarea acestora si executarea lucrarilor de amenajare in amonte si in aval pe max. 5 m;
- completarea sau refacerea semnalizarii rutiere in vederea imbunatatirii sistemului de siguranta rutiera.

Deoarece drumurile sunt de interes judetean se propune ca imbracamintea bituminoasa sa fie realizata dintr-un strat de legatura din BADPC 25 (beton asfaltic deschis cu pietris concasat) in grosime de 5 cm, iar stratul de uzura din BAPC16 (beton asfaltic cu pietris concasat) va fi in grosime de 4 cm conform Caietului de sarcini elaborat de Compania Nationala de Autostrazi si Drumuri Nationale din Romania .

2.4.2. Reabilitare drumuri pietruite

Pentru drumul pietruit cuprins in program se propune urmatoarea solutie tehnica:

- aducerea la profil a partii carosabile prin scarificarea a straturilor rutiere existente, completarea cu material pietros si asigurarea pantei transversale (cu doua ape);
- sporirea capacitatii portante a drumului prin realizarea unui strat de fundatie din piatra sparta;
- realizarea unui strat de rulare din macadam in grosime de 10 cm protejat cu tratament bituminos dublu;
- decolmatarea si aducerea la profil a santurilor laterale;
- amenajarea podetelor care pot fi mentinute (aduse) in stare de functionare;
- realizarea de podete transversale noi sau inlocuirea celor nefunctionale;
- completarea sau refacerea semnalizarii rutiere.

Latimea partii carosabile este de 6,00 m incadrata de acostamente de 2x0,75 m , elemente geometrice obligatorii pentru drumurile judetene.

DJ 110: km 0 + 000 – 7 + 000 ; MAIERISTE -DOH

Sectorul de drum este situat intre localitatea Maieriste si Doh

a. caracteristicile drumului

- face parte din drumul judetean DJ 110;
- lungimea sectorului de drum: 7,00 km;
- platforma drumului are latimea de: 7,50 m;
- latime partii carosabile existente: 6,00 m;
- drumul este pietruit si in timp au fost realizate doar lucrari de intretinere curenta prin completarea unor denivelari cu material pietros;
- partea carosabila este afectata in multe zone de ape care a produs spalari si antrenari de material pietros, creand denivelari pronuntate care ingreuneaza circulatia rutiera;
- santurile si podetele nu sunt in stare de functionare normala datorita colmatarii.

b. solutie propusa pentru reabilitare :

- se propune reabilitarea drumului cu 2 benzi de circulatie si latimea partii carosabile $l_c = 6,00$ m;
- profil transversal sub forma de acoperis cu 2 ape si pante de 2,5 %;
- inlaturarea degradarilor din fundatia existenta prin excavarea materialului necorespunzator si inlocuirea cu balast de rau si piatra sparta asezate in straturi si compactate corespunzator;
- sporirea capacitatii rutiere a structurii printr-un strat de piatra sparta a carui grosime si necesitate ve fi stabilita in urma expertizei tehnice;
- realizarea imbracamitii rutiere din macadam protejat cu tratament bituminos in 2 straturi;
- decolmatarea santurilor laterale si asigurarea evacuarii apelor din zona drumului;
- asigurarea functionalitatii podetelor existente pe sector prin decolmatarea acestora si executarea lucrarilor de amenajare in amonte si in aval pe max. 5 m;
- completarea sau refacerea semnalizarii rutiere in vederea imbunatatirii sistemului de siguranta rutiera.

Pentru respectarea prevederilor legale privind interventiile la constructiile existente si pentru realizarea unei structuri rutiere viabile solutiile tehnice vor fi definitivate pe baza expertizelor tehnice care vor fi facute pe fiecare sector de drum .

2.5. Lucrari de amenajare pentru protectia mediului

Pentru ca drumurile reabilitate sa primeasca un aspect placut se propune ca in toate zonele in care spatiul permite sa fie realizate urmatoarele lucrari:

- a. protejarea tuturor arborilor existenti in zona drumului;
- b. organizarea numai a unei organizari de teren pentru fiecare sector pentru a nu afecta terenurile agricole sau forestiere din zona;
- c. in zona drumului se prevede nivelarea terenului si acoperirea daca este necesar cu pamant vegetal pentru refacerea vegetatiei (inierbare);

d. Pe majoritatea arterelor s-a prevazut aducerea santurilor in stare de functionare prin reprofilarea celor existente, asigurarea unui aspect mai placut mai ales in zonele centrale cat si pentru a evita colmatarea santurilor sau erodarea malurilor.

e. Prin proiect s-a prevazut aducerea podetelor in stare de functionare prin amenajarea lor constant realizarea camerelor de cadere la intrare in podete si a iesirilor din podete cat si prin prelungirea celor cu lungimi mici pentru a permite realizarea racordarilor dintre strazi.

g. Podetele necorespunzatoare ca diametre si cele distruse vor fi inlocuite cu podete noi avand dimensiuni corespunzatoare. Toate podetele noi vor fi prevazute cu amenajari corespunzatoare in amonte si in aval .

Realizarea lucrarilor de reabilitare a drumului presupune utilizarea de materiale si utilaje care indeplinesc conditiile de calitate prevazute in actele normative in vigoare astfel:

STAS 2914 / 84	Lucrari de drumuri.Terasamente. Conditii tehnice generale de calitate
STAS 6400 / 84	Straturi de baza si de fundatie. Conditii tehnice de calitate.
SR 662 / 2002	Lucrari de drumuri . Agregate naturale de balastiera. Conditii tehnice de calitate.
SR 667 / 2001	Agregate naturale si piatra prelucrata pentru lucrari de drumuri. Conditii tehnice de calitate.
SR 174 / 1-2002	Lucrari de drumuri . Imbracaminti bituminoase cilindrate executate la cald . Conditii tehnice de calitate .
SR 174 / 2 -1997	Lucrari de drumuri . Imbracaminti bituminoase cilindrate la cald. Conditii tehnice pentru prepararea si punerea in opera a mixturilor asfaltice si receptia imbracamintilor executate.
STAS 8877-72	Emulsii bituminoase cationice cu rupere rapida pentru lucrari de drumuri;
SR 754 / 1999	Bitum neparafinos pentru drumuri.
	Norme tehnice privind proiectarea si realizarea strazilor in localitatile rurale.
Legea 10 /1995	Lege privind calitatea inconstructii .

Tinand cont de caracteristicile traficului rutier din zona, de specificul zonei si de necesitatea mentinerii intr-o stare tehnica buna a drumurilor reabilitate, elaboratorul proiectului tehnic va intocmi si proiectul de exploatare si intretinere ulterioara avand in vedere urmatoarele:

- asigurarea colectarii si evacuarii apelor de pe platforma drumului;
- realizarea integrala a lucrarilor de intretinere specifice perioadei de vara si a celor specifice de iarna;
- executarea lucrarilor de reparare a suprafetei de rulare in faza incipienta a degradarilor pentru evitarea avansarii acestora si reducerea costurilor de intretinere;
- stabilirea unor reguli de exploatare a stazilor (interzicerea subtraversarilor de orice fel fara un proiect si fara autorizarea executarii acestora, evitarea formarii unor depozite de materiale de constructii sau de alta natura pe partea carosabila a strazii, etc).

3. PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

3.1. Valoarea totală a investiției: 8 780 mii lei (inclusiv TVA),

Din care

- construcții-montaj: 7 660 mii lei (inclusiv TVA),

3.2. Eșalonarea investiției:

- anul 2007 5 475 ,00 mii lei,

- anul II 3 305,00 mii lei

3.3. Durata de realizare a investiției: 24 luni

3.4 Capacități în unități fizice:

- lungimea totală a sectoarelor de drum: L = 20,8 km

4. FINANȚAREA INVESTIȚIEI

Valoarea totală a investiției: 8 780 mii lei

Finanțarea proiectului se va face din :

- sume provenite din transfer de la bugetul de stat: 8 780 mii lei

5. AVIZE ȘI ACORDURI

Avizele necesare ce urmează a se obține sunt:

- certificat de urbanism,
- expertize tehnice;
- alte avize de specialitate stabilite potrivit dispozițiilor legale și cuprinse în certificatul de urbanism;
- autorizație de construire.

LISTĂ DE INVESTIȚII

REABILITARI DRUMURI PIETRUITE									PU MEDIU	200000	
A.		SECTOR LUCRARI		km	lungime	valoare	PU	dif	2007	2008	
Nr.crt	indicativ	drum	localitate	pozitie	km	lei	lei/km	pu-pum	lei	lei	
1	DJ 110	Maieriste-Doh-Dumuslau	Maieriste-Doh	0+000-7+000	7	1400000	200000	0	610000	790000	
				TOTAL	7	1400000			610000	790000	
REABILITARE DRUMURI ASFALTATE									PU MEDIU	516083.92	
B.		SECTOR LUCRARI		km	lungime	valoare	PU	dif	2007	2008	
Nr.crt	indicativ	drum	localitate	pozitie	km	lei	lei/km	pu-pum	lei	lei	
1	DJ 191 D	Sig-Tusa	Sig-Tusa	19+200-24+000	4,8	2880000	600000,00	83916,08	1880000	1000000	
2	DJ 110 A	Guruslau Cosei	Cosei	4+500-8+550	4,5	2400000	533333,33	17249,42	1595000	805000	
3	DJ 108 F	Simleu-Chiesd	Chiesd	26+813-30+30	3,5	1500000	428571,43	-87512,49	800000	700000	
4	DJ 110 B	Badacin-Lompirt-Bobota	Dersida	24+207-25+707	1,5	600000	400000,00	-116083,92	400000	200000	
				TOTAL	14,3	7380000			4675000	2705000	