

**Beneficiar**

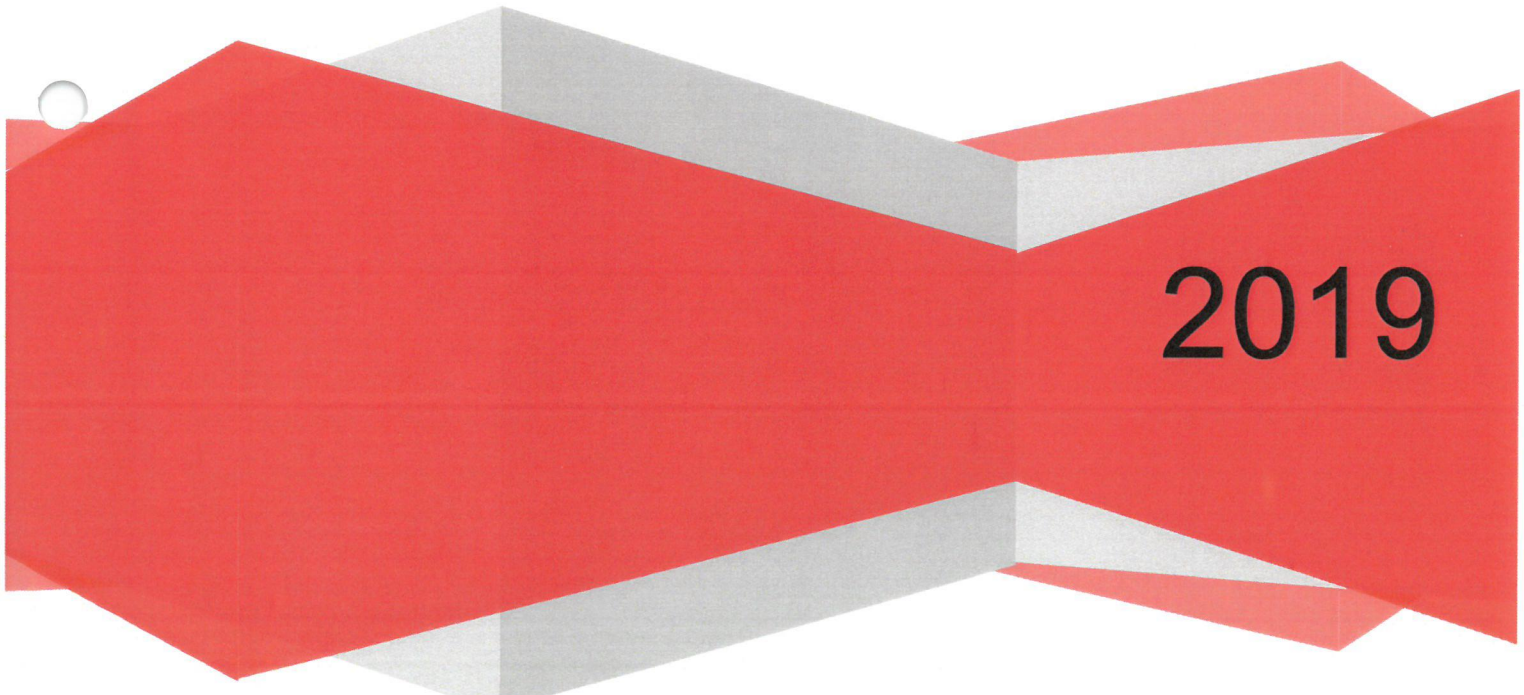
Regia Autonomă Județeană de Denumiri Argeș R.A.

# **EXPERTIZĂ TEHNICĂ**

**privind**

**MODERNIZARE DJ 703H CURTEA DE ARGES –VALEA DANULUI-  
CEPARI-SUICI—LIM JUDET VALCEA, KM 9+475-KM 10+364,  
L=0,889KM, COMUNA VALEA DANULUI SI CEPARI,  
JUDETUL ARGES**

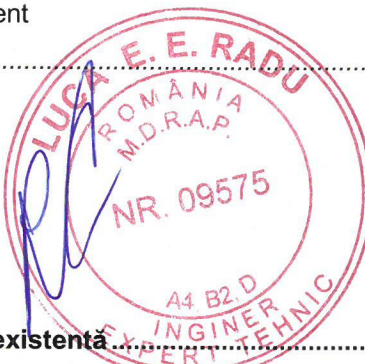
**Expert Tehnic: Dr. Ing. Radu Luca**



**2019**

## Cuprins

<b>Capitolul 1. Date generale .....</b>	<b>3</b>
1.1    Denumirea obiectivului expertizat .....	3
1.2    Aplasamentul obiectivului.....	3
1.3    Beneficiarul expertizei .....	3
1.4    Elaboratorul expertizei.....	3
<b>Capitolul 2. Date tehnice ale obiectivului expertizat .....</b>	<b>3</b>
2.1 <i>Date despre amplasament .....</i>	3
2.1.1 Topografia, geologia, relieful, hidrologia, clima	4
2.1.2 Seismicitate	4
2.1.3 Regimul juridic al terenului din amplasament	5
2.2 <i>Date tehnice ale drumului expertizat.....</i>	5
2.2.1 Clasificarea tehnică a drumului	5
2.2.2 Date de trafic	6
2.2.3 Situatia existenta a retelelor de utilitati	6
2.2.4 Categoria de importanta a lucrarii	6
2.2.5 Utilitatea publica	6
<b>Capitolul 3. Starea tehnică a drumului – situația existentă .....</b>	<b>7</b>
<b>Capitolul 4. Recomandări privind solutiile de proiectare pentru reabilitarea drumului .....</b>	<b>9</b>
4.1 <i>Elementele geometrice in plan, lung si profil transversal.....</i>	9
4.1.1 Traseul in plan	9
4.1.2 Traseul in profil longitudinal	9
4.1.3 Profilul transversal	9
4.2 Structura rutieră.....	9
4.3 Scurgerea apelor si sisteme de drenaj.....	10
4.4 Amenajarea drumurilor laterale și accese la proprietăți.....	11
4.5 Siguranța circulației .....	11
4.6 Lucrări de mutari si protejari instalatii.....	11
<b>Capitolul 5. Concluzii.....</b>	<b>11</b>
<b>Documente de referință .....</b>	<b>13</b>



## Capitolul 1. Date generale

### 1.1 Denumirea obiectivului expertizat

MODERNIZARE DJ 703H CURTEA DE ARGEŞ – VALEA DANULUI – CEPARI – SUICI – LIM. JUDET VALCEA, KM 9+475 – KM 10+364, L=0,889KM, COMUNA VALEA DANULUI SI CEPARI, JUDETUL ARGEŞ.

### 1.2 Aplasamentul obiectivului

Amplasamentul drumului se află în intravilanul comunei Valea Danului, jud. Argeş.

### 1.3 1.3 Beneficiarul expertizei

Regia Autonomă Județeană de Dumuri Arges R.A.

### 1.4 Elaboratorul expertizei

Expert Tehnic A4, B2, D - Dr. Ing. Radu Luca atestat MDRAP cu certificat de atestare nr.09575 din 2015.

## Capitolul 2. Date tehnice ale obiectivului expertizat

### 2.1 Date despre amplasament

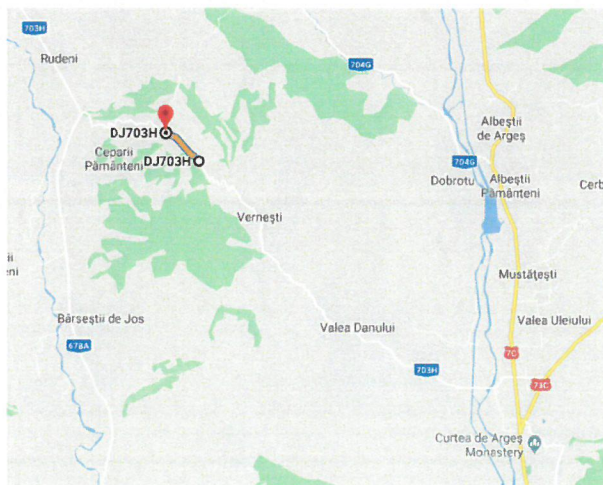
Prezenta expertiză este întocmită cu scopul investigării stării tehnice a drumului DJ703H km 9+475- 10+364: Com. Valea Danului, jud. Arges, **L=0.889 km**, cu recomandarea realizării unor structuri rutiere adecvate, pentru asigurarea unei circulații normale inclusiv pe vreme nefavorabilă pe acest sector prin aplicarea unei soluții pentru traficul identificat și asigurarea eficientă a scurgerii apelor.

Amplasamentul drumului studiat se situează în intravilanul comunei Valea Danului, satele Valea Danului și Cepari, iar lungimea exactă se va determina prin proiect în urma geometrizării axului drumului dacă va fi cazul unor corecții, în conformitate cu normele în vigoare.

Traseul drumului din punct de vedere juridic reprezintă domeniul public de interes local și face parte din rețeaua de drumuri aflată în administrația județului Arges.

Valea Danului este o comună în județul Argeș, Muntenia, România, formată din satele Bănicești, Bolculești, Borobănești, Valea Danului (reședința) și Vernești. Comuna se află în nord-vestul județului, pe malul drept al Argeșului, la poalele Dealului Tamaș. Este străbătută de șoseaua județeană DJ703H, care o leagă spre est de Curtea de Argeș (unde se termină în DN7C) și spre vest de Șuici și Sălătrucu. Cele două localități, Valea Danului și Cepari, sunt situate în partea de vest a Subcarpaților Argeșului, pe dreapta văii superioare a Argeșului.

Din punct de vedere geomorfologic, cele două localități aparțin Subcarpaților Getici.



### 2.1.1 Topografia, geologia, relieful, hidrologia, clima

Traseul drumului se dezvoltă în afara localității, terenul are unele declivități accentuate, iar cota actuală se situează în general la nivelul terenului existent sau intr-un profil mixt de rambleu pe aprtea dreaptă și debleu pe cea stângă.

Au fost făcute măsurători în vederea determinării lungimii și lățimii drumului.

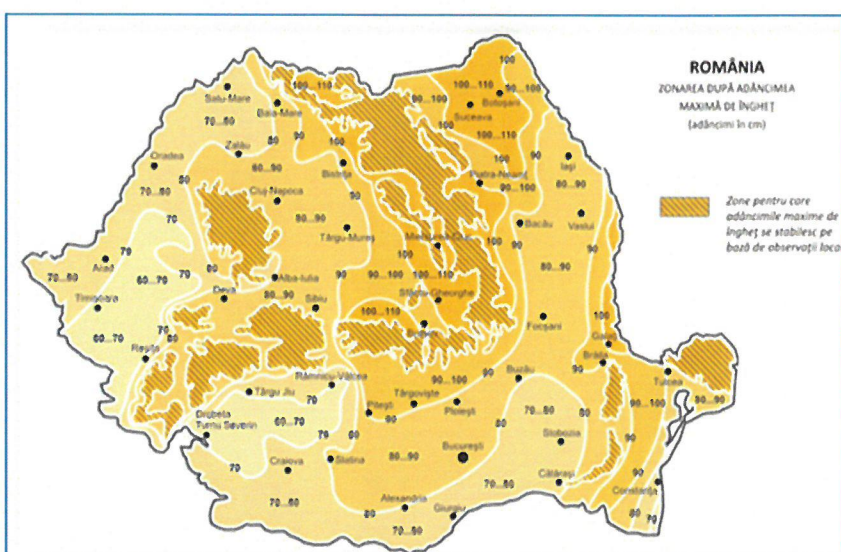
Apa subterana apare din infiltrării, generand condiții hidrologice mediocre pentru perimetru studiat, conform STAS 1709/1-90. Majoritatea infiltrărilor apar din scurgerea deficitară a apei în zona platformei. Șanturile nu au adâncime suficientă, sunt discontinui sau sunt local colmatate, ca și podețele.

Conform STAS 1709/1-90 drumul se găsește integral în tip climatic II, colinar.

Conform STAS 6054-1977, adâncimea de inghet a zonei este de 0.90-1.00m.

Pe traseul studiat, au fost întâlnite zone afectate de alunecari de teren și tasări locale.

Studiul geotehnic a fost finalizat în perioada precedentă realizării prezentei expertize tehnice.

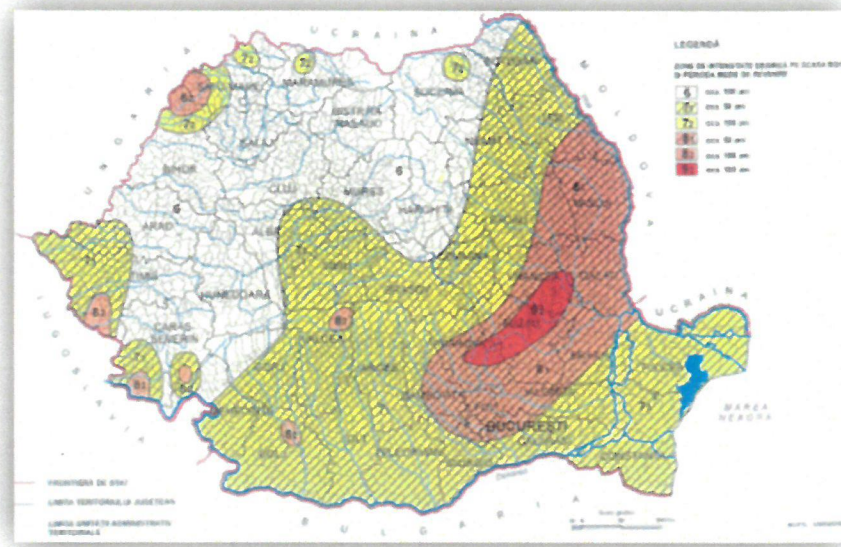


Harta adâncime medie de îngheț este conform STAS 6054/77

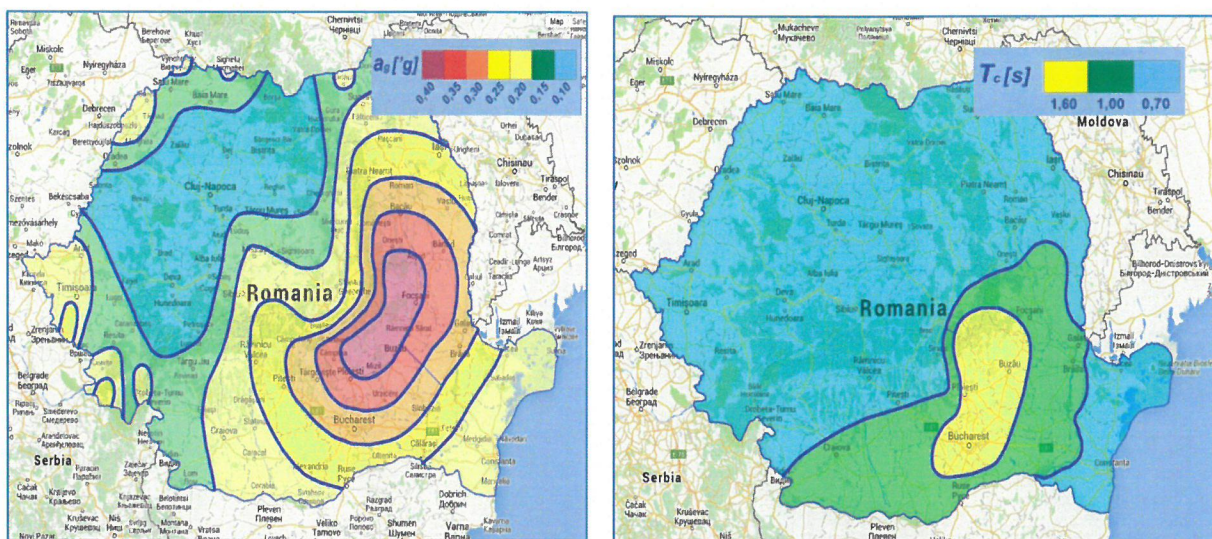
### 2.1.2 Seismicitate

Din punct de vedere seismic, conform normativului P100-1/2013 (Codul de proiectare seismică), valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare  $a_g = 0.25g$ , pentru cutremure având intervalul mediu de recurență IMR = 225ani și 20% probabilitate depasire în 50 ani, iar valoarea perioadei de control (colț) a spectrului de răspuns este  $T_c = 0.7s$ .

Din punct de vedere al macrozonării seismice, perimetru se încadrează în gradul 7<sub>1</sub>, corespunzător gradului VII pe scara MSK și cu o perioadă de revenire de minimum 50 ani, conform STAS 11100/1-93.



Zonarea seismica a teritoriului Romaniei.

Zonarea teritoriului in termeni de valori de varf ale acceleratiei terenului pentru proiectare ag. și în termeni de perioada de control (colt),  $T_c$ , a spectrului de raspuns

### 2.1.3 Regimul juridic al terenului din amplasament

Terenul pe care este amplasata investitia, aparținând județului Arges, se situeaza în extravilanul comunei Valea Danului și este inclus în inventarul domeniului public al județului.

Terenul pe care sunt amplasate obiectivele de studiu nu se află în zonă protejată sau interzisă.

Prin lucrările de reparație ce urmează a fi executate se vor ocupa numai suprafete de teren strict necesare pentru asigurarea elementelor geometrice prevazute în normele tehnice în vigoare, nefiind necesare niciun fel de exproprieri.

## 2.2 Date tehnice ale drumului expertizat

### 2.2.1 Clasificarea tehnică a drumului

Conform OMT nr. 1296/2017 - Ordin pentru aprobarea Normelor privind incadrarea în categorii a drumurilor, sectoarele studiate se încadrează ca drum de clasa tehnică IV.

## 2.2.2 Date de trafic

Traficul desfășurat pe aceste drumuri se înscrie în clasa de trafic UȘOR, 0,10m.o.s. Traficul constă în mijloace de transport alcătuite din autoturisme, autoutilitare cu sarcină de până la 10 și vehicule grele pentru deservirea terenurilor agricole din zonă. Nu a fost pusă la dispoziție o desfașurare a traficului pe acest drum.

## 2.2.3 Situatia existenta a retelelor de utilitati

În amplasamentul lucrarii nu au fost identificate utilități fiind necesară obținerea de avize în conformitate cu Certificatul de urbanism, pentru identificarea și evitarea afectării acestora.

În urma obținerii avizelor de la detinători de utilități, se vor avea în vedere recomandările acestora, dacă este cazul.

Lucrarile de construcție vor fi proiectate astfel incat să nu fie afectate retelele de utilitati pervizionate a fi construite în zonă.

## 2.2.4 Categoria de importanta a lucrarii

Lucrarea ce face obiectul prezentului proiect se incadreaza in categoria „C”- Constructii de importanta normală – în conformitate cu HGR nr.766/1997 „Regulament privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor” si cu „Metodologie de stabilire a categoriei de importanta a constructiilor”, elaborate de INCERC, laborator SCB-BAP in aprilie 1996.

## 2.2.5 Utilitatea publica

Starea de viabilitate a sistemului rutier existent nu asigura conditii de siguranta si securitate a circulatiei rutiere si nu mai asigura capacitatea portanta necesara traficului existent.

Cresterea atat a intensitatii traficului rutier si a greutatii pe osii precum si a agresivitatii autovehiculelor datorata starii proaste a suprafetei de rulare (dese franari – accelerari), constituie factori agravanti in procesul de degradare a sistemului rutier care cumulati cu actiunea factorilor climatici vor conduce in mod accelerat la cedarea sistemelor rutiere.

Se asigura cu dificultate si cu durata mare de timp accesul vehiculelor în special celor de urgente medicale si accesul altor vehicule de interventie (pompieri, depanari retea electrica etc.).

Toate cele prezентate in mod succint mai sus, duc la degradarea in mod constant a vietii sociale, pun in pericol asigurarea sanatatii comunitatii, și confortul utilizatorilor.

Necesitatea lucrarilor propuse in prezenta expertiza tehnica, este in primul rand argumentata de starea tehnica actuala a drumului si de conditiile de circulatie actuale si de perspectiva.

Prin repararea drumului, traficul va beneficia de conditii superioare de circulatie, conditii care se vor concretiza intr-o serie de avantaje sociale si economice, precum:

- imbunatatirea accesului la centrul de management;
- ameliorarea in conformitate cu standardele in vigoare a conditiilor de viata ale locuitorilor si ale activitatilor productive desfasurate in zonă si eliminarea starii de stres;
- Im bunatatile accesibilitatii utilizatorilor, bunurilor si serviciilor, care va stimula o dezvoltare economica durabila;
- crearea de noi locuri de munca pe perioada executiei lucrarilor;

Îmbunătățirea suprafeței drumului studiat, va avea impact deosebit de favorabil intrucat se vor realiza urmatoarele deziderate:

- realizarea unui confort sporit pentru participantii la trafic ;
- sporirea sigurantei circulatiei;
- reducerea semnificativa a poluarii mediului prin reducerea noxelor si a zgomotului;
- conditiile de rulare corespunzatoare reduc uzura mijloacelor de transport si degradarea acestora.

Concluzie:

Lucrarile propuse a se executa pe acest drum, vor conduce la imbunatatirea conditiilor de circulatie si a fluentei traficului si vor influenta benefic zona atat din punct de vedere ambient cat si din punct de vedere socio-economic.

### **Capitolul 3. Starea tehnică a drumului – situația existentă**

Pe sectorul studiat, drumul este impietruit și prezintă o multitudine de defectiuni, în mare parte gropi si exfolieri ale sistemului rutier, datorate creșterii traficului în special cu tonaj ridicat. La capetele sectorului analizat, DJ 703H este asfaltat. Totodată infiltratiile de apă în corpul drumului și scurgerea ineficientă în lungul drumului au condus la spălări ale materialului granular care a antrenat cedarea fudăiei drumului.

În profil longitudinal declivitatile existente sunt cuprinse între 3–7%. Schimbarile de panta nu sunt racordate conform reglementarilor în vigoare, elementele geometrice în profil longitudinal fiind caracteristice unui drum cu o viteză de baza de 40km/h. La elaborarea proiectului, în funcție de grosimile straturilor rezultate se va urmări corectarea liniei roșii fără a fi necesare lucrări costisitoare.

În secțiune transversală drumul are în mare parte platforma marginita de vegetație, cu latimea cuprinsă între 6.50-8.00 m, pe multe sectoare nedefinită datorită cedării terasamentului. Partea carosabilă are o lățime de 6.00m. Scurgerea apelor este deficitară deoarece există cu preponderență șanțuri de pământ. Acestea sunt colmatate cu pământ și aluvioni. Au fost identificate podele existente tubulare, nefuncționale în cea mai mare parte. Având în vedere că șanțurile amonte și aval nu funcționează la capacitate, iar podelele sunt în cea mai mare parte colmatate, există zone în care apa băltește la marginea drumului.

În zona km 10+120 există un zid de sprijin de greutate de debleu. Acesta este realizat din beton cu o lungime de L=5.00m și prezintă semne de instabilitate, necesitând înlocuirea.

#### **Evaluarea stării tehnice**

Evaluarea stării tehnice a drumului s-a realizat prin identificare vizuale (cartarea drumurilor) și investigații geotehnice.

Starea tehnică a drumului s-a evaluat pe baza parametrilor de stare: capacitate portantă, planeitate, rugozitate și stare de degradare (ID), conform normativului CD 155 „Instrucțiuni tehnice pentru determinarea stării tehnice a drumurilor moderne”, anexa 6.

#### **Sectoarele asfaltate și impietruite**

Sunt identificate defectiuni ale structurii rutiere (D.S.T.R) și defectiuni ale complexului rutier (D.C.R.), respectiv degradări din îngheț-dezgheț, pe o suprafață de aproximativ 5%. Având în vedere că sectoarele analizate sunt impietruite, impracticabile în condiții normale, asfaltarea acestora este imperios necesară.

#### **Capacitatea portantă**

Calificativul capacitatii portante se stabileste in conformitate cu tabelul 7 din normativul CD155, in functie de clasa de trafic specifica unui drum, si valoarea deflexiunii caracteristice.

Tabelul 7 din CD 155-2001

Clasa de trafic	Trafic de calcul m.o.s.	Capacitate portantă			
		REA	MEDIOCRA	BUNA	FOARTE BUNA
		Deflexiune caracteristica, 0.01mm			
FOARTE USOR	Sub 0.03	>180	160...180	140...160	<140
USOR	0.03...0.10	>150	120...150	100...120	<100
MEDIU	0.10...0.30	>110	85...110	70...85	<70
GREU	0.30...1.00	>80	60...80	50...60	<50
FOARTE GREU	1.00...3.00	>65	50...65	45...50	<45
EXCEPTIONAL	3.00...10.00	>55	45...55	35...45	<35

Clasa de trafic estimata pentru drumurile analizate este clasa de trafic REDUS.

In urma investigațiilor in teren pentru drumurile studiate capacitatea portantă este MEDIOCRA. Datorită defectiunilor identificate (gropi, tasări etc), se poate însă estima faptul că datorită stratificației existente pierderea capacitatii portante se va face destul de rapid dacă traficul va crește, astfel încât capacitatea portantă actuală nu este relevantă, necesitatea refacerii sistemului rutier fiind evidentă.

### Evaluarea planeitatii suprafetei de rulare

Evaluarea uniformității longitudinale a suprafetei de rulare se realizează conform SR EN 13036-7 „Caracteristici ale suprafetelor drumurilor și pistelor aeroportuare. Metode de incercare - Partea 7: Masurarea denivelarilor straturilor de uzura ale imbracamintilor rutiere: incercarea cu dreptar”

Calificativul planeitatii in profil longitudinal se stabileste prin raportarea numarului de puncte masurate avand valori care depasesc conditia de admisibilitate (pentru drumuri de clasa tehnica IV: valori masurate sub dreptarul de  $3\text{ m} \leq 5\text{ mm}$ ) la numarul total de puncte masurate, pe esantionul de 100 m.

In cazul in care numarul punctelor care depasesc conditia de admisibilitate raportat la numarul total de puncte, procentual, este mai mic sau egal cu 10%, planeitatea pe esantionul investigat are calificativul BUNA; in cazul in care numarul punctelor in care s-au masurat valori ale planeitatii mai mari de 5 mm depasesc 10% din totalul punctelor investigate pe fiecare esantion de 100 m, calificativul planeitatii este REA.

In cazul drumurilor investigate s-au facut masuratori cu dreptarul de 3m si numarul punctelor in care s-au masurat valori ale planeitatii mai mari de 5mm a depasit procentul de 10% din totalul punctelor investigate, fapt pentru care calificativul planeitatii pentru drumurile studiate este *planeitate REA*.

Având în vedere defectiunile identificate considerăm că planeitatea nu este relevantă în acest caz, soluția de îmbunătățire a sistemului rutier fiind evidentă.

### Concluzie

Starea tehnica a sectoarelor de drum s-a evaluat pe baza parametrilor de stare: capacitate portanta, planeitate, rugozitate si stare de degradare (ID), conform normativului CD 155 „Instrucțiuni tehnice pentru determinarea stării tehnice a drumurilor moderne”, anexa 6.

Stare tehnica	Clasa stării tehnice	Calificativul caracteristicilor				Lucrari obligatorii de intretinere si reparatii	
		Capacitate portanta	Stare de degradare	Planeitate	Rugozitate		
1	2	3	4	5	6	7	8
Foarte buna	5	Foarte Buna	Foarte Buna	Foarte Buna	Foarte Buna		
Buna	4	cel putin Buna	cel putin Buna	cel putin Buna	cel putin Mediocra	Tratamente bituminoase	Intretinere periodica
			cel putin Mediocra	cel putin Buna	Buna la Rea	Straturi bituminoase f subtiri	
Mediocra	3	cel putin Mediocra	cel putin Mediocra	cel putin Mediocra	F Buna la Rea	Covoare bituminoase	
Rea	2	cel putin Mediocra	cel putin Rea	cel putin Rea	F Buna la Rea	Reciclarea in situ a imbracamintilor bituminoase	
Foarte rea	1	Rea	F Buna la Rea	F Buna la Rea	F Buna la Rea	Ranforsarea structurii rutiere	Reparatii curente

In cazul drumului studiate capacitatea portantă este preponderent MEDIOCRĂ, astfel datorită defectiunilor identificate, starea de degradare este REA.

Conform CD155, indicele de planeitate IRI are o valoare mai mare de 7.5 ceea ce indică o stare REA. Indicele de degradare ID indică de o valoare mai mare de 13 ceea ce indică o stare existentă **REA**.

## Capitolul 4. Recomandări privind solutiile de proiectare pentru reabilitarea drumului

Inainte de a descrie solutiile de proiectare, trebuie mentionate prevederile din ord. MT nr. 1296, capitolul 5, "Dispoziții finale", punctul 5.2: "În cazul modernizării, consolidării sau reabilitării unor sectoare de drumuri existente, care au un sistem rutier definitiv fără defecte majore structurale: sunt în ramblee înalte sau deblee adânci, au lucrări grele de sprijinire și consolidare, sunt în traversarea localităților cu numeroase accese și prezintă elemente geometrice care nu se încadrează în cele prevăzute de norme, iar amenajarea în condițiile normelor ar necesita lucrări de volume mari și costisitoare, exproprieri și/sau demolări sau ar elimina posibilitățile de acces la riverani, cu acordul administratorului drumurilor, acestea se pot corela cu viteza de proiectare în cadrul unui proces de proiectare excepțională, prin adoptarea unor elemente la limita celor rezultate din calcule, fără însă a afecta siguranța circulației, prevăzându-se măsuri corespunzătoare."

Aceste precizări sunt necesare în special la asigurarea elementelor geometrice prevazute în STAS 863/85 (în plan, profil longitudinal, viteze de proiectare, latimi ale platformei și partii carosabile etc).

### 4.1 Elementele geometrice in plan, lung și profil transversal

#### 4.1.1 Traseul in plan

La proiectarea lucrarilor de refacere drum se vor verifica elementele geometrice existente ale racordarilor în plan, cu respectarea prevederilor STAS 863/1985. Lucrările proiectate se vor incadra în traseul existent al drumului, deci nu sunt necesare corecții în plan.

Se va asigura vizibilitatea pentru evitarea accidentelor.

Viteza de proiectare recomandată se situează în jurul valorii de 40km/h corespunzătoare unui sector de drum de clasă tehnică IV, în zonă de deal. Pe zonele cu declivități mari și curbe străse se va reduce viteza în funcție de razele rezultante, iar zonele vor fi marcate prin semnalizare verticală.

#### 4.1.2 Traseul in profil longitudinal

Se recomandă pastrarea declivitatilor și racordarilor existente în plan vertical cu incadrarea pe cat posibil în pasul de proiectare corespunzător prevederilor STAS 863/1985. Verificarea liniei rosii va tine cont de soluția proiectată pentru structura rutieră. Se va avea în vedere zona intersecțiilor unde este posibilă stagnarea apei dacă scurgerea apelor nu va fi tratată corespunzător.

Cu excepția zonelor cu cedări ale complexului rutier, nu sunt necesare corecții în profil longitudinal.

#### 4.1.3 Profilul transversal

Conform temei de proiectare emisă de Beneficiar, se recomandă adoptarea unui profil transversal corespunzător clasei tehnice IV cu urmatoarele elemente:

- Drum de clasă tehnică IV (cu două benzi) pe sectorul Comunei Valea Danului km 9+475-10+364,:;
- Platforma: 8.00m
- Parte carosabilă: 2x3.00m
- Acostamente: 2x0.75m (din care 2x0.25m bandă de încadrare consolidată)
- Panta transversală pe partea carosabilă: 2,5% panta în acoperiș sau unică

Există sectoare unde nu există spațiu suficient pentru realizarea platformei cu o lățime de 8.00m. Astfel se pot reduce acostamentele cu recomandarea păstrării părții carosabile de 6.00m sau cu includerea sistemului de scurgere a apelor (rigolă de acostament, rigolă carosabilă etc) în platformă.

Soluțiile pentru lățimile platformei drumului se vor dispune prin proiect în urma geometrizării axului.

### 4.2 Structura rutieră

Soluțiile pentru realizarea structurii rutiere a drumului sunt stabilite conform stării tehnice. Astfel se recomandă urmatoarele solutii de reabilitare:

### ***Sistem rutier existent din împietruire sau pământ***

#### ***Soluția I***

- 4 cm strat de uzura BA16 sau BAPC16 AND 605 (BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108)
- 6 cm strat de legătură BAD22.4 SAU BADPC22.4 conform AND 605 (BA22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108)
- 25 cm piatră spartă conform SR EN 13242+A1
- 35 cm strat din balast conform SR EN 13242+A1
- Scarificare sau săpătură

#### ***Soluția II***

- 20 cm dală de beton de ciment BcR 4
- Folie de polietilenă
- 2 cm nisip
- 35 cm strat din balast SR EN 13242+A1
- Scarificare sau săpătură

Din punct de vedere tehnic și economic se recomandă **Solutia I**. Această soluție se pretează materialelor din zonă și soluțiilor tehnice aplicate în ultima perioadă pe lucrări similare. Totodată soluția are o viteză mai mare de execuție iar din experiența ultimilor contracte similare este mai economică din punct de vedere financiar. Având în vedere situația existentă în principal lipsa scurgerii eficiente a apelor, este recomandabil să se aloce resurse financiare pentru refacerea sistemului de drenaj. Aceste soluții sunt suplimentare față de soluțiile de reparații de mai sus și se regăsesc în capituloare 4.3 și 4.4.

\*Pentru sectoare unde cota existentă a drumurilor se află la nivelul proprietăților (construcții, case sau curții) se săpă sistemul rutier existent în situația în care cota rezultată nu va permite racordarea facilă la proprietăți. Pe parcursul execuției lucrărilor se va evita blocarea accesului la proprietăți. Pe aceste zone se va săpa minim 25cm și se va așterne un strat de piatră spartă de 30cm.

Acostamentele se vor completa cu piatră spartă, la noua cotă proiectată.

### **4.3 Scurgerea apelor și sisteme de drenaj**

Scurgerea apelor în bune condiții are un rol important în prevenirea degradărilor în structura rutieră. Astfel scurgerea apelor se va realiza pe ambele părți prin urmatoarele tipuri de secțiuni:

- Secțiuni trapezoidale (santuri)
- Secțiuni triunghiulare (rigole)

Acestea se vor prevedea în funcție de fiecare profil caracteristic. Este recomandabil să se realizeze șanțuri pe partea stângă a drumului pe întreaga lungime, cu precădere șanțuri pereate (beton sau geocompozit bentonitic).

Având în vedere problemele semnalate de stabilitate cauzate de apă meteorică, pe toată lungimea șanțurilor se vor realiza și drenuri longitudinale.

Se vor reface integral toate podețele existente.

### **4.4 Lucrari de consolidare**

Soluțiile pentru stabilizarea taluzelor în zona drumului vor fi stabilite în urma unei analize cost beneficiu. Astfel se recomandă urmatoarele soluții de reabilitare:

#### ***Soluția I***

- Realizarea unei sprijiniri în soluție de piloți forăți de diametru mare Ø1080mm în conlucrare cu un radier din beton armat pe partea stângă pe sectoarele cu probleme
- Realizarea de fundații adâncite de parapet pe partea dreaptă acolo unde înălțimea rambleului depășește 3.00m

#### ***Soluția II***

- Demolarea, refacerea și extinderea zidului de sprijin de pe partea stângă de la km 10+120.

- Realizarea de fundații adâncite de parapet pe partea dreaptă acolo unde înălțimea rambleului depășește 3.00m
- Realizarea unui sistem de monitorizare a stabilității versanților pe sectorul studiat pe bază de inclinometre.
- Urmărirea în timp a stabilității versanților

*Soluția II* este una de compromis, care ține cont de traficul redus din zonă și de costul foarte ridicat al lucrărilor în *Soluția I*. În cazul în care, în urma realizării lucrărilor, în timpul monitorizării se constată că taluzele nu s-au stabilizat, beneficiarul va trebui să înceapă demersurile pentru realizarea lucrărilor din *Soluția I*.

#### 4.5 Amenajarea drumurilor laterale și accese la proprietăți

Pentru amenajarea drumurilor laterale se va prevedea un sistem rutier pe o lungime de 25.00m și o latime de 4.00-5.00m, cu același sistem rutier ca pe drumul principal.

Continuitatea santurilor în dreptul intersecțiilor cu strazi laterale va fi asigurată prin podete tubulare Ø300-600 (în funcție de dimensiunea șanțurilor).

Intersecția cu drumurile județene nu necesită îmbunătățiri.

#### 4.6 Siguranța circulației

In cea mai mare parte lucrările de reabilitare se vor executa sub circulație, pe jumătate de cale, pe tronsoane bine stabilite, în concordanță cu tehnologia de execuție. Pentru aceasta se va întocmi un plan de management a traficului și vor fi stabilite masurile speciale de siguranță care vor fi aplicate pe timpul executiei lucrarilor.

Se va asigura semnalizarea verticală: indicatoare de circulație de avertizare și reglementare conform normelor în vigoare.

#### 4.7 Lucrări de mutari și protejari instalatii

Odata cu realizarea noului profil transversal, lucrările vor fi proiectate astfel încât să fie avute în vedere și rețele de utilități previzionate în zonă.

### Capitolul 5. Concluzii

Fundamentata pe o baza completa de date, obținute în urma observațiilor și investigațiilor efectuate în amplasamentul obiectivului, Expertiza Tehnică a scos în evidență deficiențele și momentul necesar pentru a se interveni în scopul îmbunătățirii condițiilor de circulație, și implicit a siguranței circulației.

In continuare prezentam detaliat concluziile Expertizei Tehnice.

#### Cu privire la traseul in plan

Caracteristicile geometrice ale traseului în plan oferă condiții pentru realizarea lucrarilor de reabilitare a drumului, prin suprapunere pe traseul existent, tinând cont de condițiile cerute prin Caietul de sarcini și cu respectarea prevederilor STAS 863-85.

#### Cu privire la profilul in lung

În general profilul longitudinal al drumului existente nu pune probleme deosebite, permitând proiectarea liniei roșii astfel încât să fie urmarita niveleta existentă, cu respectarea pasului de proiectare corespunzător vitezei de proiectare impuse de traseul în plan.

#### Cu privire la elementele in profil transversal

Având în vedere că în prezent drumul nu prezintă un profil transversal corespunzător prevederilor normelor în vigoare se impune adoptarea unui profil transversal tip corespunzător normelor și spațiului disponibil în amplasament.

#### Deformabilitatea și stabilitatea sistemului rutier

Procesul de degradare a structurii rutiere se manifestă, în mod frecvent, prin apariția unor deformatii permanente, sub forma de denivelări și fagase longitudinale, care influențează planeitatea suprafetei de rulare.

**Se recomanda realizarea unei structuri rutiere în Solutia 1 descrisa in capitolul 4.2 Structura rutiera, din prezenta expertiza.**

#### Cu privire la scurgerea apelor; santuri și rigole; podete

Zona drumului, incluzand lucrările de terasamente și celelalte construcții rutiere, este expusă acțiunii permanente a apei. Infiltrarea și acumularea apei în corpul drumurilor, provoacă scaderea capacitatii portante și degradarea, inevitabilă, în timp, a structurii rutiere.

Apa care acionează asupra terasamentelor și a celorlalror construcții rutiere provine din precipitațiile atmosferice, prin apele siroite pe suprafața carosabilă.

### **Siguranta in exploatare**

Garantia sigurantei în exploatare o constituie adoptarea în proiect a unor soluții moderne, care să țină cont de particularitățile drumurilor.

Siguranta în exploatare este obiectivul prioritar al administratorului, de aceasta depinzând întreaga activitate legată de circulația pe străzile publice.

Siguranta în exploatare depinde nu numai de standardul și de calitatea suprafeței de rulare ci și de lucrările conexe, de modul de amenajare a intersecțiilor, de funcționarea sistemelor de scurgere a apelor, de semnalizări, de marcaje, și de toate celelalte măsuri întreprinse pentru siguranta și desfășurarea normală a traficului.

### **Managementul traficului pe timpul executiei lucrarilor**

În cea mai mare parte lucrările de reabilitare a drumurilor se vor executa sub circulație, pe jumătate de cale, pe tronsoane bine stabilite, în concordanță cu tehnologia de execuție.

Pentru aceasta se va intocmi un plan de management a traficului și vor fi stabilite măsurile speciale de siguranta care vor fi aplicate pe timpul executiei lucrarilor.

Toate punctele de lucru vor fi semnalizate corespunzător legislației rutiere și a celei de protecție a muncii.

### **Sanatatea oamenilor și protecția mediului**

Prevenirea deragliarilor ecologice posibile pe parcursul executiei sau datorate realizării noii investiții propuse se va realiza conform O.U. nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului, Legea nr. 107 / 1996 – Legea apelor, Ordinul Ministrului apelor, padurilor și protecției mediului nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici de surse stationare.

Măsurile ce trebuie luate constă din măsuri pentru protecția apelor, atmosferei, solului, protecția la zgomot, siguranta și sanatatea oamenilor și regimul deseurilor în timpul executiei și după.

Documentația de proiectare va trebui să detalieze soluțiile tehnice, prevăzând tehnologii de execuție moderne și eficiente economic. Documentația va conține măsuri pentru protecția mediului.

Va fi asigurat accesul la proprietăți pe totă durata execuției.

Vor fi corelate lucrările de strada cu instalațiile edilitare din zonă.

La execuția lucrărilor se vor respecta prescripțiile și normele de protecție a muncii și de prevenire a incendiilor.

Lucrările recomandate nu introduc efecte negative asupra solului, drenajului, apelor de suprafață, vegetației, nivelului de zgomot, microclimatului sau populației.

Prin executarea acestor lucrări vor apărea unele influențe favorabile asupra factorilor de mediu cât și din punct de vedere economic și social în strânsă concordanță cu efectele pozitive ce rezidă din îmbunătățirea condițiilor de circulație ce apar în urma realizării lucrărilor.

Prezenta expertiză tehnică este valabilă doi ani.

Decembrie 2019,

**EXPERT TEHNIC,**

atestat MDRAP cu nr. 09575/2015

dr. ing. Radu Luca



## Documente de referință

### **Trasee si elemente geometrice**

- STAS 863 “Lucrari de strazi. Elemente geometrice ale traseelor”
- STAS 10144/1 “Strazi. Profiluri transversale. Prescriptii de proiectare”.
- STAS 10144/2 “Strazi. Trotuare, alei de pietoni si piste de ciclisti. Prepscriptii de proiectare.”
- STAS 10144/3 “Strazi. Elemente geometrice. Prescriptii de proiectare.”
- SR 10144/4 “Amenajarea intersecțiilor de strazi. Clasificare si prescriptii de proiectare.”
- STAS 10144/5 “Calculul capacitatii de circulatie a strazilor.”
- STAS 10144/6 “Calculul capacitatii de circulatie a intersecțiilor de strazi.”

### **Lucrări de terasamente. Consolidarea terasamentelor de strada**

- STAS 2914 - Terasamente - condiții tehnice generale de calitate;
- STAS 12253 - Straturi de formă - condiții tehnice generale de calitate;
- SREN 13 251 - Geotextile și produse înrudite . Caracteristici solicitate pentru utilizarea
- în lucrări de terasament, fundații și structuri de susținere.

### **Dispozitive de scurgere și evacuare a apelor de suprafață**

- STAS 10796 / 1,2,3 - Construcții anexe pentru colectarea și evacuarea apelor, rigole, șanțuri, casiuri, drenuri. Prescriptii de proiectare;
- AND 513 - Instructiuni tehnice privind proiectarea, execuția, revizia și întreținerea drenurilor pentru strazi publice;
- SREN 13252 - Geotextile și produse înrudite. Caracteristici solicitate în sisteme de drenaj;
- SR EN 13253 - Geotextile și produse înrudite. Caracteristici solicitate în lucrări de protecție împotriva eroziunii ( protecția de coastă, acoperire de mal).

### **Fundații de balast, piatră spartă și / sau de balast, piatră spartă amestec optimal**

- STAS 6400 Straturi de bază si de fundații;
- STAS 2900 - Lățimea strazilor;
- STAS1598 / 1,2 - Încadrarea îmbrăcămintilor la lucrări de construcții noi și modernizări de strazi;
- SR EN 13242+A1- Agregate naturale și piatră prelucrată pentru strazi;
- SR EN 13242+A1- Agregate naturale de balastieră.

### **Sisteme rutiere**

- PD177 - Normativ privind dimensionarea sistemelor rutiere suple și semirigide ( metoda analitica );
- NP116 – Normativ privind alcătuirea structurilor rutiere rigide si suple pentru strazi
- AND 550 - Normativ pentru dimensionarea straturilor bituminoase de ranforsare a structurilor rutiere suple și semirigide.
- STAS 1709/1 “Actiunea fenomenului de inghet-dezghet la lucrari de strazi. Adancimea de inghet in complexul rutier. Prescriptii de calcul.”
- STAS 1709/2 “ Actiunea fenomenului de inghet-dezghet in lucrari de strazi. Prevenirea si remedierea degradarilor din inghet-dezghet. Prescriptii de calcul.”

### **Îmbrăcămintă rutiere bituminoase cilindrate executate la cald**

- AND 605 Normativ mixturi asfaltice executate la cald; conditii tehnice privind proiectarea, prepararea si punerea in opera
- SR EN 12697-1...43 “Mixturi asfaltice.Metode de incercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald”
- SR EN 13108 -1...8 “Mixturi asfaltice.Specificatii de material”

- ST033 Specificație tehnică privind cerințele de calitate pentru prepararea, transportul și punerea în opera a mixturiilor asfaltice.

#### ***Legislatia orizontala cu privire la Mediu***

- Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1798 din 19.11.2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu
- Ordinul nr. 405 din 26 martie 2010 privind constituirea și funcționarea Comisiei de analiză tehnică la nivel central
- Legea nr 107/1996 Legea Apelor
- Legea nr 310/2004 pentru modificarea și completarea legii 107/1996
- Legea nr 112/2006 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr 107/1996
- O.U.G. nr 195/2005 privind protectia mediului cu rectificarea din 31 ianuarie 2006
- O.U.G. nr 152/2005 privind preventirea și controlul integrat al poluarii și Legea nr. 84/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr 152/2005
- H.G. nr 1856/2005 privind plafoanele nationale de emisie pentru anumiti poluanți
- H.G. nr 918/2002 privind stabilirea procedurii – cadru de evaluare a impactului asupra mediului
- H.G. nr 1705/2004 pentru modificarea art. 5 alin. 2 din H.G. nr 918/2002
- Ordinul MAPM nr 860/2002 pentru aproabarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu.
- Ordinul MAPAM nr 210/2004 privind modificarea Ordinului MAPM nr 860/2002
- Ordinul MMGA nr 1037/2005 privind modificarea Ordinului MAPM nr 860/2002
- Ordinul MAPM nr 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii – cadru de evaluare a impactului asupra mediului
- H.G. nr 472/2000 privind unele măsuri de protecție a calității resurselor de apă.
- H.G. nr 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate
- Ordinul MMGA nr 662/2006 privind aprobarea Procedurii și a competențelor de emitere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor
- Ordinul nr 279/1997 al MAPPM referitor Normelor Metodologice privind avizul amplasamentului în zona inundabilă a albiei majore de obiective economice și sociale
- Ordinul nr 642/2003 al MTCT pentru aprobarea reglementării tehnice „Ghid pentru dimensionarea pragurilor de fund pe cursurile de apă”
- Legea nr 462/2001 pentru aprobarea O.U.G.nr 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice.
- Legea nr 426/2001 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta nr 78/2000 privind regimul deseurilor.
- STAS 4068/2-87 – Probabilitățile anuale ale debitelor maxime și volumelor maxime respectiv „Determinarea debitelor și volumelor maxime ale cursurilor de apă”
- STAS 9268/89 și STAS 8593/88 Lucrari de regularizare a albiei raurilor – principii de proiectare, studii de teren și laborator.

#### ***Legislație în domeniu***

- Hotărârea nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice
- Legea nr 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții
- Legea nr 453/2001 – Lege pentru modificarea și completarea Legii nr 50/1991
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții;

- HG nr. 343/2017 - modificarea HG nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora
  - HG nr. 742/2018 – Hotărârea guvernului privind modificarea H.G. 925/1995 – Regulament de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si a constructiilor.
  - Ordinul M.T. nr. 43/1998 “Norme privind incadrarea in categorii a drumurilor nationale ”;
  - Ordinul M.T. nr. 1296/2017 “Norme tehnice privind proiectarea, construirea si modernizarea drumurilor ”;
  - Legea 255/2010 privind exproprierile pentru cauza de utilitate publică
  - Legea 98/2016 privind achizițiile publice;
  - Norme generale de protectia muncii – Ministerul Muncii si Protectiei Sociale 2002;
- Legea Protectiei Muncii nr. 90/1996, republicata 200

## Anexa foto





