



BENEFICIAR: JUDETUL IALOMITA (CONSILIUL JUDETEAN)

MODERNIZARE DJ 102H, COLELIA - COCORA KM 45+400 - KM 58+775

**DOCUMENTATIE DE AVIZARE
A
LUCRARILOR DE INTERVENTIE**

VOLUMUL 1 - PIESE SCRISE



Denumirea documentatiei: **Modernizare DJ 102H, COLELIA – COCORA,
km 45+400 – km 58+775**

Beneficiar: **JUDETUL IALOMITA (CONSLIUL JUDETEAN)**

Faza de proiectare: **DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE
INTERVENTIE (DALI)**

Anul: **2016**

LISTA DE SEMNATURI

PROIECTANT: **S.C. GRAFIC TENDS S.R.L.**

SEF PROIECT: **Ing. Maroiu Alexandru**

PROIECTANT: **Ing. Maroiu Alexandru**

DESENAT: **Tehn. Stroescu Sabina**



**Denumirea documentatiei:****Modernizare DJ 102H, COLELIA – COCORA,
km 45+400 – km 58+775****Beneficiar:****JUDETUL IALOMITA (CONSILIUL JUDETEAN)****Faza de proiectare:****DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE
INTERVENTIE (DALI)****Anul:****2016****BORDEROU**

- LISTA DE SEMNATURI
- MEMORIU TEHNIC
 - GRAFIC DE EXECUTIE
 - DEVIZ GENERAL
 - INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
- ANEXE
 - ANEXA 1 - LISTA DE CANTITATI
 - ANEXA 2 - DIMENSIONAREA SISTEMULUI RUTIER
 - ANEXA 3 - VERIFICAREA LA INGHET - DEZGHET



CUPRINSUL DOCUMENTATIEI

1	Date generale.....	2
1.1	Denumirea obiectivului de investitii.....	2
1.2	Amplasamentul.....	2
1.3	Titularul investitiei	2
1.4	Beneficiarul investitiei	2
1.5	Elaboratorul documentatiei.....	2
2	DESCRIEREA INVESTITIEI	2
2.1	Situatia existenta	2
2.1.1	Necesitatea si oportunitatea investitiei.....	2
2.1.2	Starea tehnica, din punctul de vedere al asigurarii cerintelor esentiale de calitate in constructii, potrivit legii.....	3
2.1.3	Valoarea de inventar a constructiei.....	5
2.1.4	Actul doveditor al fortei majore, dupa caz.....	5
2.2	Concluziile raportului de expertiza tehnica	5
2.2.1	Prezentarea celor doua optiuni.....	8
2.2.2	Recomandarea expertului asupra solutiei optime din punct de vedere tehnic si economic, de dezvoltare in cadrul documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii.....	10
3	DATE TEHNICE ALE INVESTITIEI	11
	Studii de teren.....	11
3.1	Descrierea lucrarilor de baza si a celor rezultate ca necesare de efectuat in urma realizarii lucrarilor de baza.....	15
3.2	Descrierea, dupa caz, a lucrarilor de modernizare efectuate in spatiile consolidate/ reabilitate/ reparate.....	16
3.3	Consumuri de utilitati.....	17
4	DURATA DE REALIZARE SI ETAPELE PRINCIPALE	18
5	COSTURILE ESTIMATIVE ale investitiei.....	19
5.1	Valoarea totala cu detalierea pe structura devizului general.....	19
5.2	Esalonarea costurilor corroborate cu graficul de realizare a investitiei.....	23
6	INDICATORI DE APRECIERE A EFICIENTEI ECONOMICE	23
7	SURSELE DE FINANTARE	23
8	ESTIMARI PRIVIND FORTA DE MUNCA OCUPATA PRIN REALIZAREA INVESTITIEI.....	23
9	PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI.....	24



MEMORIU TEHNIC

1 DATE GENERALE

1.1 Denumirea obiectivului de investitii

“Modernizare DJ 102H, COLELIA – COCORA, km 45+400 – km 58+775”

1.2 Amplasamentul

Tronsonul propus pentru modernizare al DJ 102H este cuprins intre km 45+400 - km 58+775 si isi desfasoara traseul pe teritoriul administrativ al judetului Ialomita dinspre vest spre est, asigurand legatura intre comunele si localitatile judetului, Grindu, Colelia, Cocora si mai departe spre Reviga si Milosesti, terminandu-se in drumul national DN 2C. In localitatea Cocora, prin drumul judetean DJ203E este asigurata legatura cu drumul national DN 2A. In capatul vestic, drumul judetean isi are originea in drumul national DN 1B, in judetul Prahova, traversand judetul Buzau, intersectand drumul national DN 2 in vecinatatea localitatii Calderuseanca.

1.3 Titularul investitiei

CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA

Adresa: Slobozia, Piata Revolutie nr. 1, judetul Ialomita

1.4 Beneficiarul investitiei

CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA

Adresa: Slobozia, Piata Revolutie nr. 1, judetul Ialomita

1.5 Elaboratorul documentatiei

S.C. GRAFIC TENDS S.R.L.

2 DESCRIEREA INVESTITIEI

2.1 Situatia existenta

2.1.1 Necesitatea si oportunitatea investitiei.

Conform “Strategiei de dezvoltare a judetului Ialomita” cea mai importanta prioritate o constituie reabilitarea si modernizarea retelei de drumuri amplasate pe teritoriul judetului.



Traseul studiat parurge teritoriul administrativ al județului Ialomița din vest catre est, paralel cu DN 2A și asigura legatura intre DN 1B - DN 2 – DN 2C, si o conectivitate secundara cu DN 2A prin DJ 203E din Cocora, trecand prin localitatile (pe tronsonul studiat) Grindu, Colelia și Cocora.

Avand in vedere solicitările din partea autorităților locale și din partea locuitorilor din zona, precum și starea de degradare a drumului asa cum este aratat in cele ce urmeaza, Consiliul Județean Ialomița a decis modernizarea tronsonului respectiv de drum.

2.1.2 Starea tehnica, din punctul de vedere al asigurarii cerintelor esentiale de calitate in constructii, potrivit legii.

Drumul ce face obiectul prezentei documentatii, respectiv DJ 102H se formeaza din drumul national DN1B in orasul Mizil județul Prahova, evolueaza spre estul județului, pana la granita cu județul Buzau pe care il traverseaza, intra in județul Ialomița și se sfarseste in drumul national DN 2C. Sectorul ce urmeaza a se moderniza este cuprins intre localitatile Grindu si Cocora respectiv intre km 45+400 – km 58+775 L = 13,375 km.

- *In plan*, drumul judetean se prezinta sub forma unei succesiuni de aliniamente si curbe cu raze variabile. Drumul evolueaza in zona de ses reprezentata de terasa inalta a raului Ialomița dealungul acumularilor Cocora si Fundata cu forme usor colinare.
- *In profil longitudinal*, drumul judetean se prezinta sub forma unei succesiuni de pantă si rampe cu declivități variind intre 0% si 3%.
- *In profil transversal*, drumul judetean se prezinta ca drum asfaltat avand latimea de la 5.00 la 5.50 m cu acostamente inierbate.
- *Structural*. drumul judetean are un sistem rutier flexibil alcătuit din straturi asfaltice cu grosimi de la 3 cm la 9 cm asezate pe un material necoeziv de la 21 cm la 42 cm si terenul natural din patul drumului alcătuit din argilem prafosae.

Grindu se află în nord-vestul județului, la limita cu județul Buzău. Prin comună trece șoseaua județeană DJ102H, care o leagă spre nord-vest de Glodeanu-Siliștea, Glodeanu Sărat (unde se intersectează cu DN2), Amaru (toate trei în județul Buzău și mai departe în județul Prahova de Mizil (unde se termină în DN1B); și spre sud-est de **Colelia**, **Cocora**, Reviga și Miloșești (unde se termină în DN2C. Din acest drum, în localitatea Grindu se ramifică șoseaua județeană DJ203B, care duce spre vest la Valea Măcrișului, Gârbovi și Manasia (unde se termină în DN2A); în localitatea Cocora se ramifica drumul județean DJ 203E, care duce spre sud, asigurand legatura cu DN 2A în Cazanesti.

Drumul judetean DJ 102H este un drum public ce apartine domeniului public al Consiliului Judetean Ialomița și se incadreaza la clasa tehnica IV, corespunzatoare unei viteze de min. 60 km/oră, exceptie facand acele curbe, care pentru a fi aduse la parametrii acestei viteze de proiectare presupun achizitii de terenuri; în aceasta situatie se va limita viteza local.

Drumul se incadreaza în prezent în clasa de trafic redus, alcătuit în principal din turisme, biciclete, dar și vehicule de marfa și utilitare, iar categoria de importanță este "C" construcții de importanță normală, conform HGR 261/94 și Ord. 31 / N/ 1995 MLPAT. Se estimeaza o creștere a traficului pe viitor 10 ani la o valoare $N_c = 0,15-0,30$ m.o.s, ceea ce incadreaza drumul investigat la trafic mediu.

In plan, traseul drumului judetean este format dintr-o succesiune de aliniamente racordate între ele prin curbe cu raze variind între 15 m și 2000 m, și prin frânări. Traseul acestuia se desfășoara într-o zonă de ses, caracteristica comună zonei Baraganului.

In profil longitudinal, declivitatile întâlnite sunt mici și foarte mici, majoritate fiind declivitatile cu valori cuprinse între 0,01% și 1,00%, exceptie portiuni foarte scurte unde se întâlnesc declivități de pana în 3,00%. De asemenea, atât razele concave precum și cele convexe au valori mari, raza minima întâlnita în lungul drumului având valoarea de 1000 m, iar cea maxima de 100000 m, majoritate fiind valorile cuprinse între 4000 – 8000 m.

In profil transversal, drumul prezinta o parte carosabila variabila, cu valori cuprinse de 5,00 - 5,50 m, incadrata de acostamente innierbate de 0,75 – 1,00 m. Majoritatea traseului drumului se desfășoara la nivelul terenului inconjurator sau într-un usor rambleu fata de acesta.

Surgerea apelor este în general deficitara. Neîntretinerea santurilor laterale a facut ca depunerile de material de pe acostament să ingreuneze surgerea apelor meteorice, formandu-se astfel cavalieri pe unele acostamente.

Sistemul de colectare și evacuare a apelor pluviale este alcătuit (a fost) din santuri de patranti în totalitate colmatate și podete tubulare și dalate care datorita neîntretinerii periodice au condus la surgerea apelor pe partea carosabila și implicit la degradarea acesteia în amonte și în aval de podete, iar în perioadele ploioase se produc eroziuni datorita lipsei secțiunii de scurgere a santurilor. Cum pe acest tronson nu exista un sistem de colectare și evacuare a apelor pluviale eficient, nu exista nici un drenaj corespunzător al apelor de pe carosabil. Dat fiind faptul că apele pluviale nu sunt dirijate într-un sistem de colectare și evacuare de pe platforma drumului, acestea antrenand materialele și facandu-le impracticabile în special în perioadele ploioase, în timpul iernii și în perioadele cu topiri de zapada.

Cele mai frecvente degradari întâlnite, sunt specifice drumurilor asfaltate cu îmbrăcăminte bituminoase, anume: gropi, faiantari, crapaturi, fisuri, pelade, denivelari, degradari de margine, burdusiri, fagase, cauzate de imbatranirea structurala sub acțiunea razelor ultraviolete și a factorilor de mediu (temperaturi ridicate și fenomenul de inghet – dezghet), a traficului și nu în ultimul rand, de o descarcare deficitara a apelor pluviale care duce la siroiri ale acestora de suprafața sau stationarii indelungate a



acestora pe partea carosabila si infiltrarea prin fisuri si crapaturi sau gropi in corpul drumului, care altereaza capacitatea portanta.

Pamanturile interceptate (prafuri nisipoase argiloase, nisipuri prafoase si argile prafoase) in sondajele execute sunt incadrate, pe baza criteriului granulometric – in conformitate cu STAS 1709/2-90, ca – pamanturi tip “P5”, “P4” si “P3” – foarte sensibile la inghet (P5 si P4), respectiv sensibile (P3).

Pentru dimensionarea structurii rutiere ranforstate se recomanda un modul $E_p = 65-70 \text{ MPa}$.

2.1.3 Valoarea de inventar a constructiei

Valoarea de inventar a constructiei, conform datelor inregistrate si furnizate de beneficiarul lucrarii este de 7.223.750,60 lei.

2.1.4 Actul doveditor al fortelei majore, dupa caz

Nu este cazul.

2.2 Concluziile raportului de expertiza tehnica

Concluziile raportului de expertiza tehnica cuprind:

Drumul judetean evolueaza printre un peisaj de campie , pe malul drept al albiei majore al Ialomitei dealungul acumularilor Cocora si Fundata. Drumul judetean are santuri dar sunt colmatate de la partial la total . Descarcarea apelor de pe partea carosabila se face in general anevoieios in special pe primul sector (localitatea Grindu intravilan si extravilan) unde starea de degradare este avansata. Acostamentele sunt netaiate si pe alocuri sunt usor inaltate fata de partea carosabila impiedicand descarcarea eficienta catre santuri. Podetele intalnite sunt in general parcial colmatate si necesita lucrari de reparatii sau chiar inlocuire.

Starea de degradare este caracterizata de defecte structurale si de suprafata specifica structurilor flexibile . Pe acest sector starea de degradare generala este caracterizata de calificativul Mediocru . Au fost identificate suprafete cu faiantari, gropi , fisuri , crapaturi , pelade , denivelari , defecte de margine , fagase specifica unor suprafete asfaltice imbatranite aplicate peste fundatii cu capacitate portanta redusa. Deasemenea sunt zone cu degradari marginale caracterizate de faiantari cu nivel de severitate mediu. In localitatea Cocora asfaltul se prezinta intr-o stare buna , dar pantele transversale nu sunt conforme.

Scurgerea apelor pluviale de pe partea carosabila se face deficitar, in sectiune transversala, pantele fiind necorespunzatoare.

Recomandarile expertului tehnici:

Drumul judetean deserveste locuitorii din zona, sau asigura accesul catre obiective de interes economic si descurcarea trafic de rezidenta sau de tranzit; intamplator este circulat de vehicule cu sarcina mai mare de 3.5 t, sau vehicule limitate la osa standard 11.5 t.



Lipsa unei politici coerente de intretinere curenta si periodica, dar si actiunea combinata a factorilor de mediu si traficului au dus la aparitia defectelor atat de suprafata cat si structurale, coborand nivelul de viabilitate pana la calificativul « mediocru ».

Pentru dimensionarea straturilor din compozitia structurilor flexibile, evaluarea se bazeaza pe indeplinirea concomitenta a urmatoarelor criterii privind comportarea sub actiunea traficului :

- *deformatia specifica de intindere admisibila la baza straturilor bitumonoase ;*
- *deformatia specifica de compresiune admisibila la nivelul patului drumului.*

Caracteristicile de deformabilitate ale terenului de fundare se stabilesc in functie de tipul pamantului , de tipul climateric al zonei in care se afla localitatea si de regimul hidrologic al complexului rutier si sunt prezentate in normativul PD 177-2001 publicat cu ordinul MTCT 609-2003. Documentul tehnic normativ de referinta in acest sens este STAS 1243.

Caracteristicile terenului de fundare vor respecta prevederile STAS 2914 si STAS 12253 ce se refera la stratul de forma.

In conformitate cu standardul privind elementele geometrice ale drumurilor, tinand cont ca drumul se incadreaza la clasa tehnica IV, acesta asigurand circulatia mijloacelor de transport catre localitatatile deservite, viteza de proiectare luata in calcul va fi de minim 20 km / h. In vederea rezolvarii racordarilor la intersectia cu drumurile laterale se recomanda raze cu valori de minim 5,0 m. Se recomanda asigurarea vizibilitatii in curbe, precum si confortul optic. Pasul de proiectare se adapteaza la linia rosie existenta , dar nu va fi mai mic de 50 m. Racordarile verticale vor avea raze minime de 500 m pentru cele concave si 1000 pentru cele convexe.

Solutia 1 - recomandata

Luand in considerare nivelul de viabilitate actual, multitudinea de defecte intalnite si consistenta fundatiei actuale se recomanda :

Pe intregul sector analizat cu exceptia localitatii Cocora

Frezarea stratului de asfalt actual, nivelaarea (reprofilarea) compactarea si asternerea a doua straturi noi de asfalt peste o fundatie de piatra sparta , cu urmatoarea alcatura:

- 4 cm BA16 strat de uzura
- 6 cm BAD 20 strat de legatura
- 15 cm strat de piatra sparta amestec optimal
- stratul existent dupa frezare , nivelare si compactare material frezat.

Pe sectorul bun din Cocora

- 4 BA16 strat de uzura
- reprofilare in medie 2 cm cu BA16

Acostamentele se vor aduce la cota prin completare cu balast.



Solutia 2

O alternativa la solutia recomandata prin expertiza este refacerea integrala a structurii rutiere actuale, prin frezarea straturilor asfaltice, desfacerea structurii rutiere existente pana la cota de fundare si realizarea unei structuri rutiere semirigide noi de forma:

- 4 cm BA16 strat de uzura;
- 6 cm BAD20 strat de legatura;
- 20 cm strat de fundatie din balast stabilizat cu ciment;
- 25 cm strat de fundatie inferior din balast.

Alte recomandari ale expertului tehnic:

- *Intersecțiile cu alte drumuri laterale vor fi amenajate corespunzător, fiind seama si de prevederile Normativului CD 173-2001. Prin proiectare se vor crea condiții de vizibilitate, vor fi corelate elementele din plan, lung si profil transversal astfel încăd circulația sa se poată desfasura in condiții de siguranța si confort.*
- *Pentru colectarea si evacuarea apelor pluviale se va tine seama de urmatoarele principii: proiectarea dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafata se va face in conformitate cu situatia existenta (prevederea de santuri, rigole, rigole dreptunghiulare acoperite cu dale carosabile sau deschise etc., conform STAS 10796/1-77, STAS 10796/2-79 si STAS 10796/3-88), respectiv decolmatarea si reprofilarea dispozitiivelor existente care pot fi mentinute pe actualul amplasament, astfel incat apele sa fie colectate rapid de pe platforma si evacuate lateral, eventual spre emisari naturali, prin locuri care permit acest lucru. In zona intersecțiilor cu drumurile laterale se va asigura continuitatea surgerii apelor de suprafata prin santurile proiectate, prevazandu-se podete tubulare sau eventual rigole carosabile, sau dirijand apele in lungul acestor drumuri laterale pe santurile de pe aceste drumuri. Apele din santuri sau rigole se vor descarcă transversal prin podete tubulare (sau dalate) de dimensiuni corespunzatoare, existente sau proiectate, si se va studia modul de scurgere a acestora transversal sau longitudinal drumurilor locale urmarindu-se indepartarea lor din zona constructiilor. Pe langa podetele existente care urmeaza a fi reparate sau inlocuite pentru evacuarea corespunzatoare a apelor meteorice, in anumite zone ale traseului drumului, se impune a se realiza descarcarea rigolelor si santurilor in podete nou infintate. Adaptarea la teren a podetelor utilizate (existente si noi) se va efectua in conformitate cu prevederile Normativului P19-2003;*
- *Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza lucrări de semnalizare verticală (indicatoare de circulație), în scopul prevenirii posibilelor accidente de circulație dar si de orientare. Indicatoarele de circulație se vor amplasa conform proiectului de semnalizare rutiera. Indicatoarele rutiere se vor confectiona si monta conform SR 1848/1-102H1, SR 1848/2-102H1 si SR 1848/3-2008. Marcajele rutiere longitudinale care se vor aplica vor fi delimitate a partiilor carosabile de acostamente. Se vor executa si marcaje transversale de oprire, de cedare a trecerii, de trecere a pietonilor.*

Solutia 1 prezinta avantajul usurintei executarii inclusiv a casetelor de largire cu materiale necoazeive granulare. **Solutia 2 cu structura semirigida** presupune o perioada de minimum 14 zile dupa asternerea balastului stabilizat cu ciment pentru intarire, inainte de a permite circulatia si asternerea straturilor urmatoare.

2.2.1 Prezentarea celor doua optiuni

Ca urmare a analizarii conditiilor si degradarilor existente si avand in vedere faptul ca drumul ce face obiectul prezentei documentatii asigura accesul intre comunele judetului Ialomita, fiind totodata o ruta viabila de tranzitie intre DN 2 (Caldaruseanca) si Slobozia (prin DJ 203E si DN 2A), tinand cont si de recomandarile expertizei tehnice, se propun urmatoarele variante de solutii de modernizare. In cele de mai jos se regasesc mai intai principiile ce stau la baza proiectarii, apoi lucrările necesare a fi efectuate in ambele variante de modernizare, in final urmand lucrările specifice fiecarei solutii in parte.

Astfel, principiile urmarite la baza intocmirii prezentei documentatii sunt:

- Aducerea profilului drumului la parametrii normali de functionare pentru categoria din care face parte (2 x 3,00 parte carosabila, 2 x 0,25 benzi de incadrate si 2 x 0,75 acostamente);
- Profilarea unei linii rosii care sa asigure scurgerea apelor in lungul drumului judetean;
- Eliminarea defectelor structurale si de suprafata ale sistemului rutier;
- Realizarea unui sistem functional de colectare si dirijare a apelor de suprafata;
- Asigurarea continuitatii scurgerii apelor prin santuri la intersectiile cu drumurile laterale;
- Asigurarea acceselor la proprietati;
- Realizarea unei semnalizari orizontale si verticale corespunzatoare.

Lucrari comune ambelor solutii:

- Datorita declivitatilor foarte mici ale terenului, panta longitudinala la fundul santurilor are valori similare liniei rosii ale drumului. Conform normativelor in vigoare, pentru declivitati foarte mici (de minim 0,1%) santurile longitudinale se vor executa pereat, conditie care se regaseste pe majoritatea lungimii traseului studiat. Pe de alta parte, datorita reliefului de ses, o problema reala sunt punctele de evacuate a apelor din santuri. Astfel, considerand aspectele de mai sus, s-a prevazut pereerea santurilor cu beton de ciment de clasa C30/37 pe zona localitatilor si realizarea santurilor din parant in afara localitatilor pentru a permite, acolo unde nu exista posibilitate de descarcare infiltrarea apelor pluviale in terenul natural;
- Continuitatea santurilor la intersectiile cu strazile laterale va fi asigurata prin montarea de podete tubulare $\Phi 500$;
- Podetele transversale de descarcare vor fi tubulare cu diametru $\Phi 1000$ si vor fi prevazute cu fie cu camera de cadere in amonte, fie cu aripi prefabricate la ambele capete in cazul podetelor de traversare a canalelor existente;
- Se vor asigura accesele la proprietati prin montarea de tuburi $\Phi 300$, si realizarea accesului propriuzis cu dala din beton de ciment;
- Se va curata si decolmata podetul de traversare a canalului agricol de la km 55+035.



- Se vor realiza platforme in afara partii carosabile destinate transportului in comun; Acestea vor avea 3 m latime si 15 m lungime la care se adauga lungimea penelor de racordare; Fundatia acestora va fi compusa dintr-un strat de balast de min. 30 cm, un strat superior de fundatie de 15 cm piatra sparta si doua straturi asfaltice cu grosimi de 6 cm (BAD 20), respectiv de 4 cm (BA16); Acestea se vor amplasa dupa cum urmeaza:

- 2 in localitatea Grindu (stanga – dreapta);
- 2 in localitatea Colelia (stanga – dreapta);
- 2 in localitatea Cocora;

In acest scop se va solicita si obtine avizul consiliilor locale respective, conform legislatiei in vigoare.

- Se va realiza marcarea orizontala a drumului si semnalizarea verticala a acestuia conform normelor tehnice in vigoare (SR 1848/1,2,3 – 7);
- Se vor monta borne kilometrice si hectometrice noi pe toata lungimea traseului;
- Amenajarea strazilor laterale in vederea aducerii la cota pe o lungime de racordare variabila, astfel incat, trecerea de la cota existenta a strazii laterale la cota proiectata a drumului judetean sa se faca in conditii de confort pentru participantii la trafic (in medie, aproximativ 5 m);
- La intocmirea proiectului tehnic, se va acorda o atentie deosebita amenajarii in spatiu a curbelor, supralargirile si suprainaltarile fiind proiectate in corelare cu prevederile STAS 863-85, fiind permisa limitarea vitezei local, in functie de conditiile din teren si situatia terenului disponibil.

Pe sectorul cuprins intre km 45+400 si km 57+950:

Frezarea stratului de asfalt actual, nivelarea (reprofilarea) compactarea si asternerea a doua straturi noi de asfalt peste o fundatie de piatra sparta, cu urmatoarea alcatuire:

- 4 cm BA16 strat de uzura
- 6 cm BAD 20 strat de legatura
- 15 cm strat de piatra sparta amestec optimal
- stratul existent dupa frezare, nivelare si compactare material frezat.

Pe sectorul cuprins intre km 57+950 si km 58+775

- 4 BA16 strat de uzura
- reprofilare in medie 2 cm cu BA16

Acostamentele se vor aduce la cota prin completare cu balast.. Pe portiunile unde se va executa sambonat pereat la marginea platformei drumului, acostamentele se vor executa consolidat cu aceiasi clasa de beton ca si cea a santurilor (C30/37) in vederea asigurarii impermeabilitatii acostamentului si conducerii apelor meteorice in sant.

Pe zonele de realizare a casetei (largirea carosabilului existent), fundatia se va completa cu balast cu grosimea de 30 cm, asternut si compactat in doua straturi de cate 15 cm, peste care se vor asterna aceleasi straturi ca si pe restul drumului.

Solutia 2: Proiectarea unei structuri rutiere semirigidide , cu alcatauirea:

- 4 cm BA16 strat de uzura;
- 6 cm BAD20 strat de legatura;
- 20 cm strat de fundatie din balast stabilizat cu ciment;
- 25 cm strat de fundatie inferior din balast.

Printre dezavantajele acestei solutii se numara faptul ca durata de executie este mai mare, costurile sunt mai mari, precum si faptul ca in lungul drumului judetean vor exista doua tipuri de sistem rutier, unul flexibil si altul semirigid, care se comporta diferit in timp.

2.2.2 Recomandarea expertului asupra solutiei optime din punct de vedere tehnic si economic, de dezvoltare in cadrul documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii

In mod evident, performantele structurilor rutiere proiectate sunt dependente in mare parte de calitatea executiei si a materialelor utilizate, cele doua cerinte de baza reprezentand cheia presupunerilor facute pentru estimarea duratei de viata a structurii si orice abatere minora poate avea efecte negative majore, motiv pentru care, la executarea lucrarilor, se vor respecta conditiile tehnice de calitate impuse prin prevederile standardelor si normativelor in vigoare, in masura in care completeaza si nu contravin caietelor de sarcini emise de proiectant.

Calitatea lucrarilor va rezista in timp numai printr-o intretinere permanenta atat a suprafetei de rulare cat si a acostamentelor si lucrarilor adiacente platformei prin asigurarea scurgerii apelor meteorice catre emisari.

Solutia considerata oportuna si necesara din punct de vedere al actiunii in timp a factorilor de trafic si de clima, este **Solutia 1**, care pune bazele realizarii unei modernizari corespunzatoare si de calitate fara utilizarea unor tehnologii si materiale speciale. De asemenea, aceasta solutie permite interventia la retelele utilitare fara costuri mari, fiind totodata si varianta economica de modernizare a drumului judetean.

Avantajele scenariului recomandat sunt urmatoarele:

- Prin realizarea inchiderii structurii cu mixturi asfaltice se elibera inconvenientul suprafetei de rulare pietruita care produce praf pe timp uscat respectiv noroi pe timp umed, stratul de pietruire fiind permeabil la apa, prezenta umiditatii conducand

la reducerea coeziunii dintre granule si producerea sub actiunea traficului a degradarilor, de tipul gropi, fagase, dislocari de material, valuriri.

- Aceasta solutie prezinta avantajul realizarii in conditii calitativ mai bune a casetelor de largire pentru aducerea drumului la platforma de 8,00 m.
- Promovarea unei investitii cu un grad de eficienta mai mare, datorita rezistentei in timp, fapt ce presupune un consum mai redus de resurse pentru intretinerea si mentinerea infrastructurii rutiere;
- Un sistem rutier de o calitate corespunzatoare standardelor europene;
- O rezistenta in timp sporita;
- Durata redusa de realizare;
- Protejarea intr-un grad mult mai mare a mediului inconjurator (sol, apa, aer);
- Sporirea conditiilor de siguranta a traficului si preventirea accidentelor.

3 DATE TEHNICE ALE INVESTITIEI

Amplasament

- domeniul public al judetului Ialomița, aflat in administrarea Consiliului Judetean.

Studii de teren

Studiu topografic

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 pozitiei retelelor de utilitati supraterane, a limitelor de proprietati, a acceselor, etc.

Pentru elaborarea prezentei documentatii, s-a intocmit pentru zona cercetata un studiu topografic in coordonate STEREO 70. Astfel, au fost analizate in cadrul studiului elementele geometrice ale traseului in plan. De asemenea au fost determinate dimensiunile partii carosabile, amplasamentul lucrarilor de arta si ale retelelor edilitare supraterane, aceasta ridicare stand la baza evaluarii cantitatilor de lucrari estimate prin studiu.

Studiu geotehnic

Studiile geotehnice au ca scop stabilirea sistemelor rutiere existente pe tronsoanele de drum studiate, precum si a caracteristicilor geotehnice ale terenurilor de fundare si a naturii acestora.

Aceste studii au la baza sondaje si slituri care s-au executat pe partea carosabila si acostamente, pe ambele parti ale drumului.

Studiile geotehnice cuprind date privind:

- Verificarea grosimii straturilor care alcătuiesc sistemele rutiere existente;
- Litologia si caracteristicile geotehnice ale terenului de fundare;



- 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 (modulul de deformatie) la 50 cm adancime sub nivelul sistemului rutier.

- Seismicitatea zonei (conform SR 11100/1-93 privind macrozonarea seismica, grade MSK), potrivit Normativului pentru proiectarea antiseismica a constructiilor, indicativ CR 0 - 2006;

Relieful judetului Ialomita poarta amprenta situarii sale in diviziunea estica a Campiei Romane - Baraganul, fiind dominat de campuri tabulare intinse si lunci. Circa 65% din suprafata judetului apartine Campiei Baraganului, 15% Luncii Dunarii, 9% Campiei Vlasiei si 11% luncii Ialomitei si campiei de divagare Arges - Buzau.

Din punct de vedere geologic, zona Ialomitei este un bazin de sedimentare maritima lacustra.

Altitudinal, relieful in judet se desfasoara in trepte de la nord la sud si de la vest spre est. Zona cea mai inalta - 91 m se afla pe Platoul Hagienilor, langa satul Platonesti, ei alaturandu-i-se Piscul Crasani - 81 m si Campul Grindu - 71 m. Altitudinea minima este de 8 m, in nordul incintei indiguite a Bratului Borcea.

Clima judetului Ialomita este temperat-continentala caracterizandu-se prin veri foarte calde si ierni foarte reci, printr-o amplitudine termica anuala, diurna relativ mare si prin precipitatii in cantitati reduse. Durata medie anuala de stralucire a Soarelui este cuprinsa intre 2.100 si 2300 ore, numarul anual de zile cu cer senin este de 110; cu cer noros de 123, iar cu cer acoperit 130 de zile.

Temperatura medie anuala a aerului creste de la Nord-Vest ($10,4^{\circ}\text{C}$ la Armasesti), catre Sud-Est ($11,1^{\circ}\text{C}$ la Fetesti). Minima absoluta a ajuns pana la $-32,5^{\circ}\text{C}$ la Armasesti (25 ian.1942), iar maxima absoluta pana la $+44^{\circ}\text{C}$ la Amara (august 1951), fapt ce determina o amplitudine termica maxima de $76,5^{\circ}\text{C}$.

Precipitatii atmosferice, variaza intre 400 si 520 mm/an, cele mai mici fiind repartizate in Lunca Dunarii, iar cele mai mari fiind in restul judetului. Vanturile au ca directii dominante nord-est, nord, sud-vest si sud, dominante fiind crivatul, australul, baltaretul si suhoveiul.

Umezeala relativa a cerului variaza intre 74 si 76%. Dintre fenomenele climatice caracteristice se remarcă inghetul, bruma si viscolul, in perioada rece, seceta, roua si grindina, in perioadele calde ale anului.

Reteaua hidrografica a judetului Ialomita cuprinde :

Ape curgatoare : Dunarea veche (75 km.), Bratul Borcea (48 km.), Ialomita (175 km.), Prahova (30 km.), Cricovu Sarat, Livezile (7 km.), Bisericii (10 km.);



Limane fluviatilé : Strachina (5,75 km²), Fundata (3,91 km²), Iezerul (2,16 km²), Scheauca (1,07 km²), Cotorca (0,72 km²), Jilavele (0,59 km²), Saratuica (0,52 km²), Comana (0,43 km²), Maia (0,29 km²), Rogozu (0,26 km²), Ratca, Murgeanca, Valea Ciorii, Catrunesti, Hagiesti, si altele.

Lacuri de luncă : Piersica, Bentu, Bataluri, Marsilieni, Barbatescu ;

Lacuri de albie : Amara (1,68 km²) ;

Lacuri artificiale : Dridu (9,69 km²).

Reteaua hidrologica este formata din ape freaticé potabile, aflate la adancimi de 2 - 7 m in lunci si 5 - 30 m in cea mai mare parte a judetului.

Solurile judetului Ialomita sunt cernoziomuri (193.000 ha.), cambice (25.000 ha.) si brun - roscat (1.000 ha.), solurile aluviale (36.000 ha.) si solurile saraturate - solonceacuri si soloneturi (800 ha.). si altele. Majoritatea solurilor sunt favorabile agriculturii constituind una dintre bogatiile judetului Ialomita.

Stratificatia terenului si configuratia structurii actuale a drumului:

Amplasamentul studiat este constituit din urmatoarele tipuri litologice:

Foraj nr. 1 Km 57+000

CARACTERIZAREA PĂMÂNTULUI DIN STRAT	Grosimea
Asfalt.	0 ⁰⁵
Balast cu piatra sparta.	0 ⁴⁰
Argila parafoasa cafenie plastic vartoasa.	0 ⁵⁵

Foraj nr. 2 Km 55+000

CARACTERIZAREA PĂMÂNTULUI DIN STRAT	Grosimea
Asfalt.	0 ⁰⁹
Frezare 0.05 m, Balast cu piatra sparta.	0 ²¹
Argila parafoasa cafenie plastic vartoasa.	0 ⁷⁰

Forajul nr. 3 Km 53+000

CARACTERIZAREA PĂMÂNTULUI DIN STRAT	Grosimea
Asfalt.	0 ⁰⁹
Balast cu piatra sparta.	0 ³⁶
Argila parafoasa cafenie plastic vartoasa.	0 ⁵⁵

Forajul nr. 4 Km 51+000



CARACTERIZAREA PĂMÂNTULUI DIN STRAT	Grosimea
Asfalt.	0 ⁰⁵
Frezare 0.09 m, Balast cu piatra sparta.	0 ³⁵
Argila parafoasa cafenie plastic vartoasa.	0 ⁷⁰

Forajul nr. 5 Km 49+000

CARACTERIZAREA PĂMÂNTULUI DIN STRAT	Grosimea
Asfalt.	0 ⁰³
Frezare 0.07 m, Balast cu piatra sparta.	0 ⁴²
Argila parafoasa cafenie plastic vartoasa.	0 ⁵⁸

Forajul nr. 6 Km 47+000

CARACTERIZAREA PĂMÂNTULUI DIN STRAT	Grosimea
Asfalt.	0 ⁰⁶
Frezare 0.05 m, Balast cu piatra sparta.	0 ³⁴
Argila parafoasa cafenie plastic vartoasa.	0 ⁶⁰

Forajul nr. 7 Km 45+000

CARACTERIZAREA PĂMÂNTULUI DIN STRAT	Grosimea
Asfalt.	0 ⁰⁹
Balast cu piatra sparta.	0 ³⁶
Argila parafoasa cafenie plastic vartoasa.	0 ⁵⁵

Pamanturile interceptate (prafuri nisipoase argiloase, nisipuri prafoase si argile prafoase) in sondajele execute sunt incadrate, pe baza criteriului granulometric – in conformitate cu STAS 1709/2-90, ca- pamanturi tip “P5“, “P4“ si “P3“ - foarte sensibile la inghet (P5 si P4), respectiv sensibile (P3).

- Din punct de vedere al comportarii la inghet dezghet stratul din patul drumului este usor sensibil.
- Zona studiata se gaseste in cadrul tipului climatic I cu un indice de umiditate $Im = -20 - 0$;
- Se recomanda pentru dimensionarea structurii rutiere ranforstate un modul: $Evd = 70 \text{ MPa}$.

Adancimea de inghet si conditii hidrologice.

In conformitate cu STAS 1709/1-90 Amplasamentul drumului judetean se gaseste in zona caracterizata de tipul climatic I cu un indice de uniditate Thornthwaite $Im = -20...0$ Drumul investigat se incadreaza la gradul de sensibilitate 2b, specific drumurilor situate la nivelul terenului natural sau usor in rambleu.

Adancimea de inghet, conform STAS 1709/1-90, in cazul unui sistem rutier nerigid este:

- | | |
|--|-------------|
| - Pietris cu nisip colmatat (P2) | Z = 109 cm; |
| - Praf nisipos argilos plastic consistent la plastic vartos (P4) | Z = 86 cm; |
| - Nisip prafos, mediu indesat (P3) | Z = 91 cm |
| - Argila prafoasa plastic consistenta la plastic vartoasa (P5) | Z = 75 cm; |

Geologia zonei.

Din punct de vedere morfologic sectorul de drum investigat apartine Campiei Romane, respectiv Baraganul Ialomitei.

Perimetruul investigat este afectat de procese de modelare geomorfologica de mica intensitate, prezente in zona de albie a raului Ialomita. Astfel sunt prezente procese de acumulare si dispersare a aluviunilor marcate prin aparitia ostroavelor si acumularilor submerse. Mobilitatea albiei raului Ialomita este pusa in evidenta prin cursul puternic meandrat si cu numeroase sectoare de despletire. Se mai poate observa tendinta de eroziune laterala a malurilor.

Seismicitate.

Conform normativului P100/1-2013 (valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare este $a_g = 0.30g$ pentru cutremure avand intervalul mediu de recurenta IMR = 225 ani si 20 % probabilitate de depasire. Valoarea perioadei de control (colt) T_c a spectrului de raspuns este 1,0 s.

3.1 Descrierea lucrarilor de baza si a celor rezultate ca necesare de efectuat in urma realizarii lucrarilor de baza

- a) Trasarea lucrarilor pe teren si identificarea necesarului de extindere a carosabilului;
- b) Frezarea straturilor asfaltice pe sectoarele indicate;
- c) Taierea si excavarea a cate 50 cm latime stanga dreapta din sistemul rutier existent si executia sapaturii in vederea realizarii caseteelor, pana la cota indicata prin proiect (acolo unde este necesar);
- d) Efectuarea sapaturii pana la atingerea cotei de fundare pe zonele pe care se realizeaza casete sau se efectueaza lucrari de reparatii de profunzime pana la nivelul patului de fundare;
- e) Nivelarea si compactarea patului drumului pe zona casetelor in vederea asternerii stratului de fundatie din balast de 30 cm grosime (executat in cate doua straturi succesive de cate 15 cm) si compactarea acestuia corespunzator normelor tehnice in vigoare in corelare cu prevederile caietelor de sarcini elaborate de proiectant la faza Proiect Tehnic;
- f) Reprofilarea si aducerea la cota a drumului utilizand materialele rezultante din frezarea asfaltului si compactarea stratului astfel obtinut.



- g) Asternerea stratului de baza din piatra sparta de min 15 cm si compactarea acestuia corespunzator normelor tehnice in vigoare in corelare cu prevederile caietelor de sarcini elaborate de proiectant la faza Proiect Tehnic;
- h) Curatarea intregii suprafete a drumului prin suflare;
- i) Amorsarea cu amorsa bituminoasa cationica de 0.09 kg/mp in vederea asternerii stratului de legatura din binder de criblura;
- j) Asternerea stratului de legatura din binder de criblura BAD 20 cu grosime minima de 6 cm;
- k) Curatarea suprafetei prin suflare;
- l) Amorsarea stratului de legatura cu amorsa bituminoasa de 0.06 kg/mp in vederea asternerii stratului de uzura si asternerea acestuia cu grosimea minima de 4 cm din BA16;
- m) Profilarea acostamentelor si inchiderea acestora cu balast sau 10 cm din beton de ciment C30/37 acolo unde sunt prevazute santuri pereate;
- n) Realizarea statiilor BUS conform prevederilor proiectului ;
- o) Realizarea santurilor trapezoidale si decolamptarea podetur existente, realizarea podetur noi atat transversal strazilor cat si la accesele in curti;
- p) Amenajarea strazilor laterale in vederea aducerii la cota pe o lungime de racordare variabila, astfel incat, trecerea de la cota existenta a strazii laterale la cota proiectata a drumului judetean sa se faca in conditii de confort pentru participantii la trafic (in medie, aproximativ 5 m);
- q) Realizarea semnalizarii verticale si orizontale

Alte lucrari conexe necesare a fi luate in considerare la efectuarea lucrarilor de reabilitare a drumului judetean sunt organizarea de santier si semnalizarea pe timpul executiei a lucrarilor.

3.2 Descrierea, dupa caz, a lucrarilor de modernizare efectuate in spatiile consolidate/reabilitate/ reparate

Nu este cazul. Obiectul prezentei documentatii este modernizarea drumului judetean DJ 102H, Colelia – Cocora (km 45+400 si km 58+775), ceea ce presupune, efectuarea stricta a lucrarilor de baza descipte in subcapitolul anterior, fara dotarea cu echipamente deosebite a amplasamentului, (ceea ce se regaseste si in capitolul 4 al devizului general - Cheltuieli pentru investitia de baza).



Ca urmare a incheierii procesului verbal de receptie nr. 6843/28.07.2016, prin care se mentioneaza faptul ca: „*Solutia aleasa nu este in concordanță cu standardul de cost! Denumirea este modernizare, iar solutia aleasa de dv, conform standardului de cost este reabilitare – justificati...*” facem urmatoarele mentiuni:

Conform **SR EN 4032-1/2001 – Lucrari de drumuri. Terminologie**, prin modernizarea drumului se intlege: „*Amenajarea complexa a unui drum existent prin sistematizarea elementelor geometrice si aplicarea unei imbracaminti moderne in cadrul unui sistem rutier dimensionat conform reglementarilor tehnice in vigoare*”.

Asa cum a fost aratat mai sus (capitolul 2.2.1), prin prezența documentatiei s-a prevazut aducerea profilului transversal al drumului la parametrii tehnici corespunzatori unui drum de categoria din care face parte ($2 \times 3,00$ parte carosabila, $2 \times 0,25$ benzi de incadrare si $2 \times 0,75$ acostamente), ceea ce presupune corectarea elementelor geometrice actuale si realizare de casete de largire local (modul de alcătuire al acestora se regaseste in acelasi subcapitol mentionat anterior). De asemenea, a fost prevazuta realizarea de supralargiri si suprainaltari in curbe, ceea ce reprezinta de asemenea o sistematizare a elementelor geometrice existente.

Mai mult, solutiile de aducere a structurii rutiere la parametrii tehnici corespunzatori pentru asigurarea durantei de viata a complexului rutier pentru perioada de perspectiva considerata, sunt stabilite prin expertiza tehnica pe baza starii de degradare a partii carosabile actuale si nu au o legatura directa cu denumirea documentatiei data de beneficiar.

3.3 Consumuri de utilitati

Avand in vedere faptul ca proiectul propus se incadreaza in categoria “lucrarilor de drumuri/strazi/poduri” (si anume, modernizare drumuri), implementarea acestuia nu presupune racordarea la utilitati – alimentare cu apa, canalizare, electricitate, gaz, traseul acestuia desfasurandu-se integral pe amplasamentul existent, deservind totodata ca si drum de acces la santier.

4 DURATA DE REALIZARE SI ETAPELE PRINCIPALE

Durata de realizare a lucrarilor de constructii este de 12 luni, principalele etape fiind prezentate in tabelul urmator:

Nr. Operație	ESALONAJE - LUNA											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. INTINDERE, DINAMICAT												
2. Predeve amplasament												
3. Intervenții administratori rețele (pozari, înmuiriere, verificari sau lucrai noi)												
4. Frezarea străzilor asfaltice, spargere rețeaua, reprofilare și aducere tarcata												
5. Execuția săpatani la fundații, lucrai de nivelare/compatare (casete sau betoane) și întărire secesivă a străzilor de fundație (la casete)												
6. Realizare podlete												
7. Asigurarea și întărirea străzului de baza din piatră spartă												
8. Asigurarea străzilor asfaltice												
9. Reabilitare sănturi laterale												
10. Închidere acasavante												
11. Comisioane, taxe, cote legale, chei și clavi de fiecare, diverse și neprevăzute												
12. Semnalizare fundații pe timpul execuției și organizare săntier												
13. Recepția lucrărilor												





5 COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTITIEI

5.1 Valoarea totala cu detalierea pe structura devizului general

DEVIZ GENERAL - solutia 1 - RECOMANDATA

privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului :

MODERNIZARE DRUM JUDETEAN DJ 102H, COLELIA - COCORA

KM 45+400 - KM 58+775

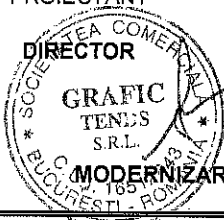
In mii lei/mii euro la cursul 4.5157 lei/ euro din data de 05 Iulie 2016

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (exclusiv TVA)		TVA (20%)	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro		Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
PARTEA I						
CAPITOLUL 1						
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului						
1.1	Obtinerea terenului	-	-	-	-	-
1.2	Amenajarea terenului	-	-	-	-	-
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		-	-	-	-	-
CAPITOLUL 2						
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului						
CAPITOLUL 3						
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica						
3.1	Studii de teren	11.30	2.50	2.26	13.56	3.00
3.2	Taxe pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	10.37	2.30	0.00	10.37	2.30
3.3	Proiectare si inginerie	345.66	76.55	69.13	414.79	91.86
a.	DALI, Expertiza Tehnica	19.25	4.26	3.85	23.10	5.12
b.	PT+DE	254.21	56.30	50.84	305.06	67.55
c.	Verificare tehnica MLPAT	6.91	1.53	1.38	8.30	1.84
d.	DTAC	48.00	10.63	9.60	57.60	12.76
e.	Documentatie avize definitive	17.28	3.83	3.46	20.74	4.59
3.4	Organizarea procedurilor de achizitie	17.28	3.83	3.46	20.74	4.59
3.5	Consultanta	172.83	38.27	34.57	207.40	45.93
a.	Plata serviciilor de consultanta la elaborarea studiilor de piata, de evaluare etc	86.41	19.14	17.28	103.70	22.96
b.	Plata serviciilor de consultanta in domeniu managementului executiei investitiei sau administrarea contractului de executie	86.41	19.14	17.28	103.70	22.96
3.6	Asistenta tehnica	207.40	45.93	41.48	248.87	55.11
a.	Asistenta tehnica din partea proiectantului	69.13	15.31	13.83	82.96	18.37
b.	Plata dirigintilor de santier,desemnati de autoritatea contractanta	138.26	30.62	27.65	165.92	36.74
TOTAL CAPITOL 3		764.84	169.37	150.89	915.73	202.79
CAPITOLUL 4						
Cheltuieli pentru investitia de baza						
4.1	Constructii si instalatii					
4.1.1.	Structura rutiera	14,474.57	3,205.39	2,894.91	17,369.48	3,846.47
4.1.2.	Scurgerea apelor: SANTURI	1,597.68	353.81	319.54	1,917.22	424.57
4.1.3.	Scurgerea apelor: PODETE	806.70	178.64	161.34	968.04	214.37
4.1.4.	Reglementare circulatie	403.98	89.46	80.80	484.78	107.35
4.2	Montaj utilaj tehnologic					
4.3	Utilaje, echipamente tehnice si functionale cu montaj					
4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport					
4.5	Dotari					
4.6	Active necorporale					
TOTAL CAPITOL 4		17,282.93	3,827.30	3,456.59	20,739.52	4,592.76



CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli					
5.1	Organizare de santier	432.07	95.68	86.41	518.49
5.1.1	Lucrari de constructii	411.50	91.13	82.30	493.80
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii de santier	20.57	4.56	4.11	24.69
5.2	Comisioane, taxe, cote legale, costuri de finantare	283.09	62.69	0.00	283.09
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute (5%)	902.39	199.83	180.37	1,082.76
TOTAL CAPITOL 5		1,617.56	358.21	266.79	1,884.34
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru darea in exploatare					
6.1	Pregatirea personalului de exploatare				
6.2	Probe tehnologice				
TOTAL CAPITOL 6					
TOTAL GENERAL		19,665.32	4,354.88	3,874.27	23,539.59
Din care C+M		17,694.43	3,918.42	3,538.89	21,233.31
					4,702.11

PROIECTANT



BENEFICIAR

CONSIGLUL JUDETEAN IALOMITA
DIRECTOR

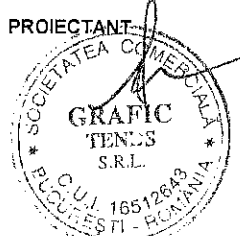
DEVIZ PE OBIECT nr. 1:

MODERNIZARE DRUM JUDETEAN DJ 102H, COLEIA - COCORA

4.5157 lei/ euro din data de 05 iulie 2016

In mii lei/mii euro

Nr. crt.	Denumire	Valoare (exclusiv TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro		Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
I - LUCRARI DE CONSTRUCTII						
1	Structura rutiera	14,474.57	3,205.39	2,894.91	17,369.48	3,846.47
2	Scurgerea apelor: SANTURI	1,597.68	353.81	319.54	1,917.22	424.57
3	Scurgerea apelor: PODETE	806.70	178.64	161.34	968.04	214.37
4	Reglementare circulatie	403.98	89.46	80.80	484.78	107.35
TOTAL I		17,282.93	3,827.30	3,456.59	20,739.52	4,592.76
II - MONTAJ						
1	MONTAJ UTILAJE SI ECHIPAMENTE	-	-	-	-	-
TOTAL II		-	-	-	-	-
III - PROCURARE						
1	UTILAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE	-	-	-	-	-
2	UTILAJE SI ECHIPAMENTE DE TRANSPORT	-	-	-	-	-
3	DOTARI	-	-	-	-	-
TOTAL III		-	-	-	-	-
TOTAL OBIECT nr. 1 (TOTAL I + TOTAL II + TOTAL III)		17,282.93	3,827.30	3,456.59	20,739.52	4,592.76





DEVIZ GENERAL - solutia 2

privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului :

MODERNIZARE DRUM JUDETEAN DJ 102H, COLEIA - COCORA

KM 45+400 - KM 58+775

In mii lei/mii euro la cursul 4.5157 lei/ euro din data de 05 Iulie 2016

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (exclusiv TVA)		TVA (20%)	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro		Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7

PARTEA I

CAPITOLUL 1

Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului

1.1	Obtinerea terenului	-	-	-	-	-
1.2	Amenajarea terenului	-	-	-	-	-
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		-	-	-	-	-

CAPITOLUL 2

Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului						
--	--	--	--	--	--	--

CAPITOLUL 3

Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica

3.1	Studii de teren	11.30	2.50	2.26	13.56	3.00
3.2	Taxe pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	12.50	2.77	0.00	12.50	2.77
3.3	Proiectare si inginerie	416.59	92.25	83.32	499.91	110.70
a.	DALI, Expertiza Tehnica	19.25	4.26	3.85	23.10	5.12
b.	PT+DE	309.54	68.55	61.91	371.45	82.26
c.	Verificare tehnica MLPAT	8.33	1.85	1.67	10.00	2.21
d.	DTAC	58.64	12.99	11.73	70.37	15.58
e.	Documentatie avize definitive	20.83	4.61	4.17	25.00	5.54
3.4	Organizarea procedurilor de achizitie	20.83	4.61	4.17	25.00	5.54
3.5	Consultanta	208.30	46.13	41.66	249.95	55.35
a.	Plata serviciilor de consultanta la elaborarea studiilor de piata, de evaluare	104.15	23.06	20.83	124.98	27.68
b.	Plata serviciilor de consultanta in domeniul managementului executiei investitiei sau administrarea contractului de executie	104.15	23.06	20.83	124.98	27.68
3.6	Asistenta tehnica	249.95	55.35	49.99	299.95	66.42
a.	Asistenta tehnica din partea proiectantului	83.32	18.45	16.66	99.98	22.14
b.	Plata dirigintilor de santier, desemnati de autoritatea contractanta	166.64	36.90	33.33	199.96	44.28
TOTAL CAPITOL 3		919.47	203.62	181.39	1,100.86	243.79

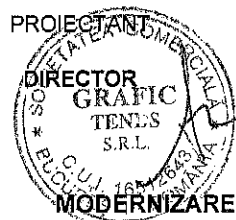
CAPITOLUL 4

Cheltuieli pentru investitia de baza

4.1	Constructii si instalatii					
4.1.1.	Structura rutiera	18.021.19	3.990.79	3.604.24	21.625.43	4.788.94
4.1.2.	Scurgerea apelor: SANTURI	1.597.68	353.81	319.54	1.917.22	424.57
4.1.3.	Scurgerea apelor: PODETE	806.70	178.64	161.34	968.04	214.37
4.1.4.	Reglementare circulatie	403.98	89.46	80.80	484.78	107.35
4.2	Montaj utilaj tehnologic					
4.3	Utilaje, echipamente tehnice si functionale cu montaj					
4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport					
4.5	Dotari					
4.6	Active necorporale					
TOTAL CAPITOL 4		20,829.55	4,612.70	4,165.91	24,995.46	5,535.24



CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli						
5.1	Organizare de santier	520.74	115.32	104.15	624.89	138.38
5.1.1	Lucrari de constructii	495.94	109.83	99.19	595.13	131.79
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii de santier	24.80	5.49	4.96	29.76	6.59
5.2	Comisioane, taxe, cote legale, costuri de finantare	341.19	75.56	0.00	341.19	75.56
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute (5%)	1,087.45	240.82	217.37	1,304.82	288.95
TOTAL CAPITOL 5		1,949.38	431.69	321.51	2,270.89	502.89
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru darea in exploatare						
6.1	Pregatirea personalului de exploatare					
6.2	Probe tehnologice					
TOTAL CAPITOL 6						
TOTAL GENERAL		23,698.40	5,248.00	4,668.82	28,367.22	6,281.91
Din care C+M		21,325.49	4,722.52	4,265.10	25,590.59	5,667.03



BENEFICIAR
CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA
DIRECTOR

**DEVIZ PE OBIECT nr. 1:
MODERNIZARE DRUM JUDETEAN DJ 102H, COLELIA - COCORA**

In mii lei/mii euro

4.5157 lei/ euro din data de 05 iulie 2016

Nr. crt.	Denumire	Valoare (exclusiv TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro		Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
I. - LUCRARI DE CONSTRUCTII						
1	Structura rutiera	18,021.19	3,990.79	3,604.24	21,625.43	4,788.94
2	Scurgerea apelor: SANTURI	1,597.68	353.81	319.54	1,917.22	424.57
3	Scurgerea apelor: PODETE	806.70	178.64	161.34	968.04	214.37
4	Reglementare circulatie	403.98	89.46	80.80	484.78	107.35
	TOTAL I	20,829.55	4,612.70	4,165.91	24,995.46	5,535.24
II. - MONTAJ						
1	MONTAJ UTILAJE SI ECHIPAMENTE	-	-	-	-	-
	TOTAL II	-	-	-	-	-
III. - PROCURARE						
1	UTILAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE	-	-	-	-	-
2	UTILAJE SI ECHIPAMENTE DE TRANSPORT	-	-	-	-	-
3	DOTARI	-	-	-	-	-
	TOTAL III	-	-	-	-	-
TOTAL OBIECT nr. 2 (TOTAL I + TOTAL II + TOTAL III)		20,829.55	4,612.70	4,165.91	24,995.46	5,535.24





5.2 Esalonarea costurilor coroborate cu graficul de realizare a investitiei

Categorii	Mii Lei fara TVA	(%)	Perioada
Suprastructura	14,474,568.40	81.80%	Luna 2 - Luna 12
Scurgerea apelor	2,404,380.00	13.59%	Luna 3 - Luna 11
Semanlizare rutiera	403,982.00	2.28%	Luna 12
Organizare de santier	411,498.34	2.33%	Luna 2
Total C+M	17,694,428.74	100.00%	12 luni

6 INDICATORI DE APRECIERE A EFICIENTEI ECONOMICE

Principalele rezultate socio-economice cuantificabile induse de proiectul propus sunt urmatoarele:

- reducerea cu minim 30% a cheltuielilor de operare a vehiculelor (benzina, lubrifianti, uzura, anvelope etc.);
- Modernizarea drumului va induce cresterea sigurantei in circulatie a vehiculelor.
- Imbunatatirea caracteristicilor tehnice ale infrastructurii de transport va conduce la imbunatatirea desfasurarii circulatiei, din punct de vedere al confortului si sigurantei, aceasta avand implicatii directe in cresterea atractivitatii zonei si implicit asupra economiei zonei.
- Crearea posibilitatii accesarii facile a punctelor de interes judetean asigurandu-se accesul facil din resedinta de municipiu Slobozia spre sudul judetului.

7 SURSELE DE FINANTARE

Finantarea investitiei se va asigura de la bugetul de stat si/sau alte fonduri legal constituite.

8 ESTIMARI PRIVIND FORTA DE MUNCA OCUPATA PRIN REALIZAREA INVESTITIEI

Numar de locuri de munca create in faza de executie:

Lucrarea va fi contractata de catre beneficiarul local al investitiei printr-o procedura de achizitie catre un antreprenor general care in mod normal are deja angajat personalul necesar; presupunerea cea mai probabila este aceea ca nu se vor creea noi locuri de munca in faza de executie. Personalul minim necesar insumeaza un numar de 16 angajati:

- 1 inginer
- 2 maistru
- 5 muncitori calificati



- 8 muncitori necalificati
- Nu se vor crea noi locuri de munca in faza de operare.

9 PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

CARACTERISTICILE PRINCIPALE SI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTITIE

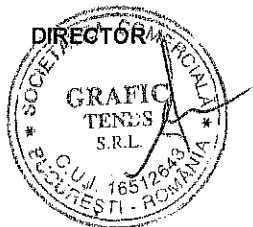
MODERNIZARE DRUM JUDETEAN DJ 102H, COLELIA - COCORA KM 45+400 - KM 58+775

	MII LEI (cu TVA)	MII EURO (cu TVA)
1 Valoarea totala a investitiei :	23,539.59	5,212.83
din care constructii montaj	21,233.31	4,702.11
curs valutar 1 euro = 4.5157 lei/ euro din data de 05 Iulie 2016		
2 Durata de realizare a investitiei	12 LUNI	
3 Esalonarea investitiei	MII LEI (cu TVA)	MII EURO (cu TVA)
AN I		
	INV	23,539.59
	C+M	21,233.31
		5,212.83
		4,702.11

4 Capacitati

Lungime drum modernizat	13,375 ml
Suprafata drum modernizat (fara suprafata acostamente)	95,456 mp
Lungime santiuri pereate	8,980 ml
Lungime santiuri pamant	17,770 ml
Podete accese la proprietati φ300	229 buc
Podete drumuri laterale / transversale φ500	76 buc
Podete drumuri laterale / transversale φ1000	3 buc
Podet innecat in rambleu L=2,0 m	1 buc
Statii BUS modernizate	6 x 2 buc

PROIECTANT



BENEFICIAR
CONSILIUL JUDETEAN IALOMITA
DIRECTOR

Intocmit: Ing. Alexandru Maroiu

