

S.C. PYRAMID PROJECTSRL.



J28/188/2000

**Str. Centura Basarabilor, Bl.14, Sc. C, Ap.3
SLATINA, JUD OLT, TEL.0249430111/0721598776**

**BENEFICIAR:
MUNICIPIUL SLATINA**

**DENUMIREA INVESTITIEI:
REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU
MUN.SLATINA ,JUD.OLT**

PROIECT NUMARUL:292/27.10.2021

FAZA: D.A.L.I

**DIRECTOR:
ing.ANDREI R.**



S.C PIRAMID PROIECT S.R.L
J28/188/2000
MUN.SLATINA,JUD.OLT

BORDEROU

1. PIESE SCRISE

- **FOAIE DE CAPAT**
- **BORDEROU**
- **COLECTIV ELABORATOR**
- **MEMORIU TEHNIC**
- **DEVIZ GENERAL** privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului de investitie
- **NOTA DE CALCUL** privind cheltuielile de proiectare (cap.3) si alte cheltuieli(cap.5) pentru investitie.
- **EVALUARE LUCRARI**
- **GRAFIC VALORIC DE IMPLEMENTARE**
- **GRAFIC FIZIC DE IMPLEMENTARE**

2. PIESE DESENATE

- **ÎNCADRARE ÎN ZONĂ** -D.0
- **PLAN DE SITUAȚIE** -D.1-D.5
- **PROFIL LONGITUDINAL** -D.6
- **PROFIL TRANSVERSAL TIP** -D.7-D.9

S.C PIRAMID PROIECT S.R.L
J28/188/2000
MUN.SLATINA,JUD.OLT

COLECTIV ELABORATOR

Sef proiect:Ing. ANDREI RAZVAN

Andrei-

Proiectat:Ing. ANDREI RAZVAN

Andrei-

Desenat:Ing. ANDREI RAZVAN

Andrei-

Obiectiv: REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU
Amplasament:MUN.SLATINA,JUD.OLT
Beneficiar: MUNICIPIUL SLATINA
FAZA:D.A.L.I



MEMORIU TEHNIC

CAPITOLUL A: PIESE SCRISE

(1) INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTITII

1.1 Denumirea obiectivului de investiții;

“REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU”

1.2.Ordonator principal de credite/investitor

PRIMARIA MUNICIPIULUI SLATINA

Cod Fiscal: 4394811

Mun.Slatina, Str. Mihail Kogalniceanu, nr.1, Judetul Olt,

Telefon: 0249 439.337 Fax: 0249 439.336

1.3.Ordonator de credite(secundar/tertiar)

1.4. Beneficiarul investiției;

PRIMARIA MUNICIPIULUI SLATINA

Cod Fiscal: 4394811

Mun.Slatina, Str. Mihail Kogalniceanu, nr.1, Judetul Olt,

Telefon: 0249 439.337 Fax: 0249 439.336

1.5. Elaboratorul documentatie de avizare a lucrarilor de interventie

S.C. PIRAMID PROIECT S.R.L., Mun. Slatina, Judetul Olt

Str. Centura Basarabilor nr. 14, Bl. 14, Sc. C, Ap. 3,

Telefon / fax 0249430111, e-mail : piramid.proiect@yahoo.com

J28/188/2000, CUI RO13406974,

(2) Situația existenta si necesitatea realizarii lucrarilor de interventii

Municipiul Slatina, este poziționat în sudul țării, în partea central-nordică a județului Olt și în vestul regiunii istorice Muntenia. De asemenea, poziția urbei poate fi caracterizată ca fiind pe valea râului Olt, pe un culoar larg, bine conturat și delimitat, într-o zonă de contact a două mari unități de relief - Piemontul Getic și Câmpia Olteniei. Orașul se află la aproximativ 50 km de municipiul Craiova, 70 km de municipiul Pitești și 190 km de capitala București.

Sub aspect morfologic, poziția geografică a municipiului Slatina este limitată la sectorul de vale a râului Olt, cu dezvoltarea pe stânga a acestuia și se delimită la nord

cu prelungirile sudice ale Podișului Getic și anume, prin subdiviziunile acestuia de est prin Dealurile Oltețului, la nord Platforma Cotmeana, la est parte din Câmpia Boianului. În partea de sud sectorul de vale este delimitat de subdiviziunea Câmpiei Romanațiului cu contact pe malul stâng al râului Olt cu Câmpia Boianului. De asemenea se poate aprecia că Slatina este poziționată pe ultimele coline ale Platformei Cotmeana (subdiviziune a Podișului Getic), la contactul acesteia cu Câmpia Slatinei. Orașul se circumscrize ca unitate fizico-geografică la extremitatea sud-vestică a Platformei Cotmeana. Altitudinile de pe teritoriul orașului variază de la 130-135 de metri în lunca propriu-zisă a râului Olt (sudul și sud-vestul orașului) la 172 de metri în zonele mai înalte din nord (terasa medie a râului Olt). Clima din orașul Slatina este de tip temperat-continențală, media anuală a temperaturilor fiind de 10,7 °C, iar media anuală a precipitațiilor având o valoare de mai puțin de 515,6 mm. Pentru intervalul de timp dintre [1869](#) și [2002](#), recordul de cea mai mare temperatură este de +40,5 °C înregistrat în august [1952](#). Cea mai scăzuta temperatură înregistrată la Slatina a fost de -31 °C în ianuarie [1942](#).

Râul Olt este principalul curs de apă de pe teritoriul orașului, traversându-l prin partea sa vestică. Este unul din cele mai importante râuri din țară, având o lungime de 615 km, un debit mediu de 190 m³/s și un bazin hidrografic ce se întinde pe 24.050 km². Pe Olt există aproape 30 de lacuri de acumulare, barajul de la Slatina fiind unul dintre cele mai importante baraje amenajate pe râu.

Fiind reședința județului Olt, Slatina este principalul motor de dezvoltare al economiei județului. Slatina este un oraș cu un pronunțat caracter industrial. Cea mai importantă firmă situată în oraș este [Alro SA](#), deținută de grupul internațional Vimetco. În anul 2006, grupul italian Pirelli a deschis o fabrică de anvelope, ce a creat locuri de muncă, dar și perspective favorabile pentru noi investiții, în acest moment fiind în construcție cea de-a doua lor fabrică din oraș. O altă investiție importantă constă într-o fabrică de subansamble auto, o investiție greenfield a grupului german [Honsel](#). Alte companii reprezentative ale municipiului cu pondere însemnată în economia acestuia sunt: [Electrocarbon](#), [Prysmian](#), [Altur](#), [TMK Artrom](#).

Clădirile care alcătuiesc patrimoniul istoric joacă rolul principal în peisajul urban din centrul vechi al orașului. Ele sunt situate pe strada Lipscani și strada Mihai Eminescu pe ambele părți. Un obiectiv demn de menționat este podul care traversează [râul Olt](#), construit între anii [1888-1891](#). Podul, construit de inginerul Davidescu, este primul pod de metal peste un râu din România.

Transportul în municipiul Slatina este asigurat de SC Loctrans SA. Municipiul Slatina dorește promovarea sistemelor de transport durabile și eliminarea blocajelor din cadrul infrastructurilor retelelor majore.

Optiunile strategice in domeniul infrastructurilor de transport la nivel regional trebuie sa vizeze dezvoltarea unor retele de infrastructuri fizice specializate si eficiente compatibile cu infrastructurile europene si internationale care sa sustina dezvoltarea durabila a teritoriului national.

Obiectivul prezentei documentatii de avizare a lucrarilor de interventie il constituie „Reabilitare strada Ecaterina Teodoroiu”

Strada propusa pentru reabilitare ,strada Ecaterina Teodoroiu , are lungimea de 1431.0 m .

Din punct de vedere al profilului longitudinal este relativ in palier.

În profil transversal strada are 2 benzi de circulație pe sens, separate prin marcatge axiale. Banda de lângă bordura este folosita ca parcare.

Strada are caracteristicile unei străzi de categoria a II-a de legătură - cu 4 benzi de circulație, care asigura circulația majora intre zonele funcționale si de locuit.

Carosabilul realizat cu îmbrăcăminte asfaltică prezintă degradări, de tipul plombelor, degradări in jurul căminelor, fisuri, crăpături, cedări in zona intersecțiilor.

Trotuarele nu fac obiectul prezentei documentatii.

Exista sistem de colectare si evacuare a apelor pluviale.

Strada are marcaje si indicatoare de circulație.

Prin lucrările de reabilitare propuse pe strada Ecaterina Teodoroiu,strada va avea o structura rutiera impermeabilă, modernă, capabilă să facă față traficului ce crește de la an la an.

2.1 Prezentarea contextului: politici, legislatie, acorduri relevante, structuri institutionale si financiare;

În actualul context al dezvoltării economice, resursele umane reprezintă elementul esențial al competiției, atât la nivel național cât și internațional. În competiția globală a economiei informatizate, calitatea și inventivitatea resurselor umane sunt principaliii factori care stau la baza decalajelor esențiale între state.

Pornind de la afirmatia ”cel mai de preț din tot capitalul este acela investit în ființa umană”, considerăm calitatea resurselor umane în general și a celor educaționale în special ca fiind factor hotărâtor al creșterii economice de ansamblu.

Infrastructura rutiera are un rol foarte important în dezvoltarea economică a unei localități, fiind unul din factori principali care conduc la realizarea de noi construcții cu funcțiune de case de locuit sau obiective economice.

Documentatia va fi intocmita in conformitate cu prevederile urmatoarelor prescriptii in vigoare,si anume:

Legea 50/1995 privind calitatea in constructii,republicata in 30.09.2016

H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru a documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de finantare din fonduri europene;

H.G. nr.925/1995-Regulamentul de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor,a executiei lucrarilor si a constructiilor;

- SR EN 13108-1:2016 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice
- SR EN 13108-5:2016 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5: Asfalt cu conținut ridicat de mastic
- SR EN13043/2006 Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor utilizate în construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic.
- SR EN 13242-2008 Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri
- SR EN 12620:2008 Agregate pentru beton
- STAS 1120-95 Lucrări de drumuri. Straturi de bază și îmbrăcămînți bituminoase din macadam semipenetrat și penetrat. Condiții tehnice generale de calitate.
- STAS 183-1: 1995 Lucrări de drumuri. Îmbrăcămînți de beton de ciment executate în cofraje fixe. Condiții tehnice de calitate.
- STAS 2914-84 Lucrări de drumuri. Terasamente. Condiții tehnice generale de calitate.
- STAS 2900-89 Lucrări de drumuri. Lățimea drumurilor
- STAS 2916-87 Lucrări de drumuri și căi ferate. Protejarea taluzurilor și șanțurilor. Prescripții generale de proiectare
- STAS 6400-84 Lucrări de drumuri. Straturi de bază și de fundație. Condiții tehnice generale de calitate.
- STAS 10796/2 Construcții necesare pentru colectarea și evacuarea apelor. Rigole, șanțuri și casiuri
- STAS 12253-84 Lucrări de drumuri. Straturi de formă. Condiții tehnice generale de calitate
- SR 1848 – 1, 2, 3 / 2011 Semnalizare rutieră. Indicatoare și mijloace de semnalizare rutieră
- SR 1848 – 7 / 2015 Semnalizare rutieră. Marcaje rutiere
- STAS 863/1985 Lucrări de drumuri. Elemente geometrice ale traseelor. Prescripții de proiectare

STAS 10144/3-90 Străzi Elemente geometrice - Prescripții de proiectare

STAS 10144/2-90 Străzi Trotuare, Alei pietonale și piste de ciclisti - Prescripții de proiectare

STAS 1709/1-90 Acțiunea fenomenului de îngheț-dezgheț la lucrări de drumuri. Adâncimea de îngheț în complexul rutier. Prescripții de calcul

STAS 1709/2-90 Acțiunea fenomenului de îngheț-dezgheț la lucrări de drumuri. Prevenirea și remedierea degradărilor din îngheț-dezgheț. Prescripții tehnice

STAS 1709/3-90 Acțiunea fenomenului de îngheț-dezgheț la lucrări de drumuri. Determinarea sensibilității la îngheț a pământurilor de fundație. Metodă de determinare

STAS 6054-84 Teren de fundare. Adâncimi maxime de îngheț. Zonarea teritoriului Republicii Socialiste România

STAS 10473/2-1986 Lucrări de drumuri. Straturi rutiere din aggregate naturale sau pământuri stabilizate cu lanții hidraulici sau puzzolanici. Metode de determinare și încercare

STAS 1598-1:1989 Lucrari de drumuri. Incadrarea imbracamintilor la lucrari de constructii noi si modernizari de drumuri. Prescripții generale de proiectare si executie

Normativ PD 177-2001 Normativ pentru dimensionarea sistemelor rutiere suple și semirigide (metoda analitică)

Normativ NP 081-2002 Normativ pentru dimensionarea structurilor rutiere rigide

Normativ NP 116-04 Normativul privind alcatuirea structurilor rutiere rigide si suple pentru strazi

Normativ AND 605-2013 Mixturi asfaltice execute la cald. Condiții tehnice privind proiectarea, prepararea și punerea în operă

Normativ CD 155-2001 Instrucțiuni tehnice privind determinarea stării tehnice a drumurilor moderne

Normativ AND 540-2003 Normativ pentru evaluarea stării de degradare a îmbrăcămintei bituminoase pentru drumuri cu structuri rutiere suple și semirigide

- Normativ AND 547-2013 Normativ pentru prevenirea și remedierea defecțiunilor la îmbrăcăminte rutiere moderne
- Normativ AND 593-2014 Normativ pentru sisteme de protecție pentru siguranța circulației pe drumuri, poduri și autostrăzi
- Normativ AND 592 - 2014 Normativ privind utilizarea materialelor geosintetice la ranforsarea structurilor rutiere cu straturi asfaltice
- Ord. MT nr. 1295/2017 Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor tehnice privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice
- Ord. MT nr. 1296/2017 Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor
- Ord. MT nr. 1297/2017 Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor privind incadrarea în categorii a drumurilor de interes național
- Ord. MT nr. 1298/2017 Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Reglementării tehnice privind proiectarea și dotarea parcărilor noi, a locurilor de oprire și staționare, aferente drumurilor publice, situate în extravilanul localităților
- Ord. MT nr. 1835/2017 Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor tehnice privind condițiile de proiectare și amplasare a construcțiilor, instalațiilor și a mijloacelor de publicitate în zona drumurilor, pe poduri, pasaje, viaducte, în tuneluri rutiere, precum și amenajarea căilor de acces la drumurile publice
- Ord. MT nr. 50/1998 . Ordin al ministrului transporturilor pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localități rurale
- Metodologiei MLPAT ORD. 31/N/02.10.95 "Metodologie de stabilire a categoriei de importanță a construcțiilor"

2.2 Situatia existenta si identificarea necesitatilor si deficientelor;

Prima componentă a sistemului urban de transport o constituie infrastructura rutieră. În cadrul acestei analize fiind incluse și drumurile care conectează orașul la rețeaua națională de transport.
Pe raza municipiului se întâlnesc următoarele categorii de străzi, în conformitate cu clasificarea actuală prevăzută în normative și legislație:

- străzi de cat.II – de legatură, care asigură circulația majoră între zonele funcționale și de locuit
- străzi de cat.III – colectoare, care preiau fluxurile de trafic din zonele funktionale și le dirijeaza spre strazile de legatura cca
- străzi de cat. a IV-a – de folosinta locala, care asigura accesul la locuinte si pentru servicii curente sau ocazionale

Cea mai mare parte din rețeaua de străzi este orientată pe directia est-vest (cele trei artere stradale majore: Str. Crisan, Bdul. A.I. Cuza și Str. Oituz) Acestea converg către singura posibilitate de traversare a raului Olt (podul metalic) și sunt legate, la anumite distante, de strazi orientate pe directia nord-sud, alcatuind un evantai, configurația fiind impusă de condițiile naturale și de dezvoltarea orașului în timp.

Trama stradală majoră, sub forma unui evantai, este completată pe directia N-S cu o arteră înelară (Str. Cireasov), cuplul de strazi cu sens unic – str. Primaverii – str. Libertății și str. Tudor Vladimirescu, care reprezintă continuare DJ546.

Reteaua majoră de strazi delimită zone în care sunt amplasate diferite funcțiuni socio-economice sau centre de interes public polarizatoare de fluxuri de circulație auto și pietonale.

Densitatea de strazi urbane cea mai ridicată se înregistrează în zona delimitată de strazile Vintila Voda, Independenței, Crisan și Ionascu.

Traseul de strazi urbane preia în prezent majoritatea traficului de deplasare în toate fluxurile de circulație auto către zonele industriale din nord-est și sud-est, deplasarea în weekend, infrastructura de transport în comun și de tranzit usor. Alternativa de ocolire a centrului este str. Oituz care poate prelua traficul de tranzit, o parte a transportului în comun și o parte din deplasările de serviciu.

Astfel, rezulta că în Slatina sunt necesare intervenții de deviere sau calmare a traficului pe principalele strazi care înregistrează fluxuri majore ale circulației, și anume: Bdul. Constantin Brâncoveanu, Str. Ionascu, Str. Oituz, Str. Pitesti, Bdul. A.I. Cuza, Str. Cireasov, Str. Artilleriei, Str. Ecaterina Teodoroiu, Str. Primaverii, Str. Libertății, Bdul. Nicolae Titulescu, Str. Crisan, Str. George Poboran, Str. Vintila Voda, Str. Cornisei.

Din punct de vedere al mobilității în raport cu principalele centre urbane învecinate, cea mai mare cerere este generată pe relațiile către și dinspre Craiova, Pitesti și Caracal. Acest aspect generează fluxurile majore de circulație, care produc un impact puternic asupra rețelei stradale a municipiului, conducând la o creștere a vitezei de uzură a imbrăcamintii rutiere.

În afara retelei rutiere majore, pe lângă rețeaua internă a Municipiului Slatina se observă următoarele drumuri ce penetrează și traversează orașul:

1. DN 65 (E574) care face legătura între Pitesti și Craiova, traversând Slatina pe directia est-vest.
2. DN 64 -orientat pe directia nord-sud, la o distanță relativ mică, leagă municipiul Râmnicu Valcea – Dragasani – Caracal, traseul urmărind malul drept al raului Olt
3. DJ 546 care face legătura între Turnu Magurele-Dragănești-Slatina-Dragasani, traversând Slatina pe directia sud-est/nord-vest.

4. DJ 546D, care se desprinde din DJ 546 pe teritoriul Slatinei, facand legatura cu localitatatile Milcovul din Deal, Ipotesti, Coteana

5. DJ 653, care face legatura intre Slatina si mai multe localitati aflate in zona functionala a acestieia, iesind din Slatina prin partea de est

Cateva drumuri comunale care fac legatura Slatinei cu localitatile aflate in zona functional (DC90A, DC27, DC 28).

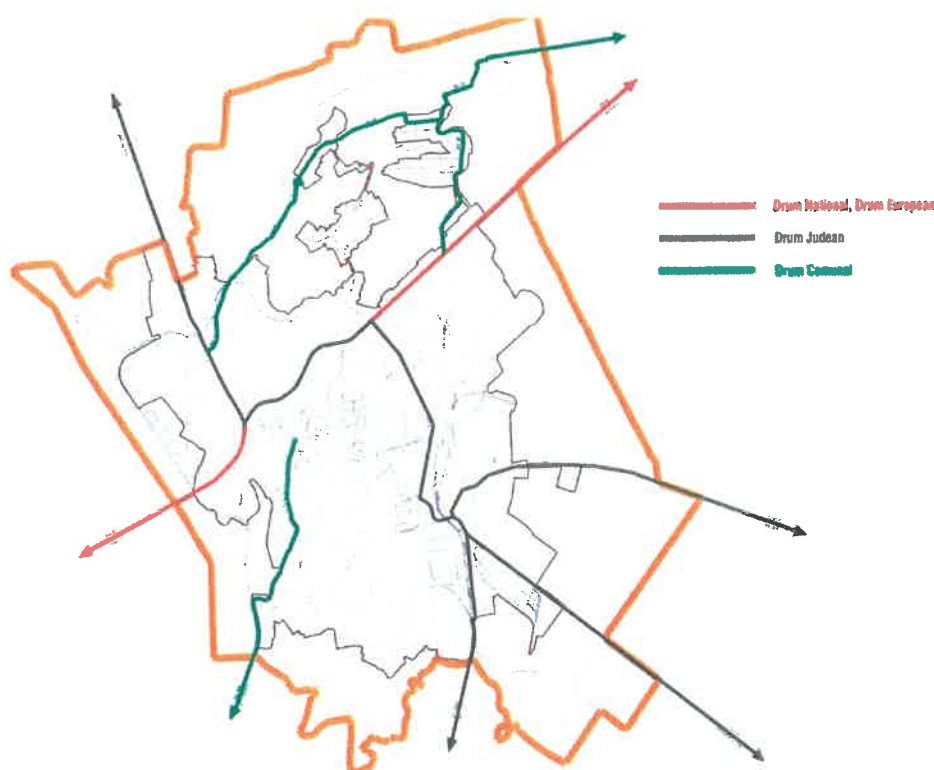


Fig. 1 Categoriile de drumuri care tranzitează municipiul Slatina

Obiectivul prezentei documentatii de avizare a lucrarilor de interventie il constituie „Reabilitare strada Ecaterina Teodoroiu”

Din punct de vedere al profilului longitudinal este relativ in palier.

În profil transversal strada are 2 benzi de circulație pe sens, separate prin marcaj axial. Banda de lângă bordura este folosita ca parcare.

Strada are caracteristicile unei străzi de categoria a II-a de legătură - cu 4 benzi de circulație, care asigura circulația majora intre zonele funcționale si de locuit.

Carosabilul realizat cu îmbrăcăminte asfaltică prezintă degradări, de tipul plombelor, degradări in jurul căminelor, fisuri, crăpături, cedări in zona intersecțiilor.

Trotuarele nu fac obiectul prezentei documentatii.

Exista sistem de colectare si evacuare a apelor pluviale.

Strada are marcaje si indicatoare de circulație.



Datorită inconveniențelor enumerate, circulația vehiculelor se desfășoară necorespunzător din punct de vedere al siguranței circulației, necesitând reabilitarea străzii, prin metode perfecționate de impermeabilizare.

Obiectivele socio-economice ale proiectului propus sunt legate de imbunatatirea condițiilor de transport pentru bunuri și persoane atât în interiorul zonei de studiu și zona de legătura cu celelalte străzi, cât și înspre și dinspre zona de studiu (accesibilitate) precum și imbunatatirea calității mediului și prosperitatea populației deservite.

Problemele de transport care li se adresează proiectul propus:

- descongestionarea legăturilor și nodurilor de rețea prin eliminarea locurilor și portiunilor de drum necorespunzătoare ca și stare tehnică.
- imbunatatirea performanței legăturii stazilor între ele prin creșterea vitezei de transport și prin reducerea costurilor de exploatare și a ratei accidentelor prin adoptarea de măsuri de siguranță pentru legăturile de rețea.
- eliminarea zonelor deficitare din punct de vedere al volumului și al calității transportului și satisfacerea mai buna a nevoilor de deplasare a cetătenilor.

- asigurarea unei cat mai mari securitati in transport, a sigurantei rutiere pentru toti participantii la trafic si a protectiei mediului inconjurator.

Lucrarile prevazute in cadrul documentatie de avizare a lucrarilor de interventie pe strada Ecaterina Teodoroiu constau in:

- reabilitarea infrastructurii stradale (partii carosabile);
- raccordarea cu drumurile laterale;
- realizarea de marcase rutiere transversale si longitudinale;
- s-au prevăzut lucrări de ridicare camine la cota, ridicare la cota rasuflatori de gaz, geigere.

Prin lucrarile de reabilitare propuse pe strada Ecaterina Teodoroiu va avea o structura rutiera impermeabilă, modernă, capabilă să facă față traficului ce crește de la an la an.

2.3 Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investitiiei publice

Obiectivele preconizate a fi atinse prin elaborarea acestei documentatii sunt:

- asigurarea legaturii cu stazile principale;
- Reducerea nivelului de expunere la poluarea aerului si sonora a oamenilor care traiesc in zona

Beneficii :

- reducerea zgomotului și noxelor, timpul de traversare al strazilor reducându-se considerabil;
- creșterea siguranței circulației;
- creșterea gradului de acces al locuitorilor la diverse servicii din zona ;
- diminuarea surselor de poluare – praf, noroi;

Lucrarile prevazute in cadrul documentatie de avizare a lucrarilor de interventie pe strada Ecaterina Teodoroiu constau in:

reabilitarea infrastructurii stradale (partii carosabile);

- reabilitarea infrastructurii stradale (partii carosabile);
- raccordarea cu drumurile laterale;
- realizarea de marcase rutiere transversale si longitudinale;
- s-au prevăzut lucrări de ridicare camine la cota, ridicare la cota rasuflatori de gaz, geigere.

3. Descrierea constructiei existente

3.1 Particularitati ale amplasamentului:

- a) descrierea amplasamentului (localizare –intravilan/extravilan,suprafata terenului,dimensiuni in plan);

Strada Ecaterina Teodoroiu este situata in intravilan pe traseul existent din teritoriul administrativ al mun. Slatina,jud.Olt si este în administrarea

DIRECTIA ADMINISTRAREA STRAZILOR SI ILUMINATULUI PUBLIC.

Amplasamentul strazii Ecaterina Teodoroiu incepe de la intersectia cu bulevardul A.I.Cuza si pana la intersectia cu strada Draganesti spre iesirea din mun.Slatina zona industriala,mai exact pana la podul de cale ferata.

Terenul aferent lucrărilor este amplasat pe actualul traseu al strazii studiate nefind necesare exproprieri, demolări sau scoateri de terenuri din circuitul agricol sau silvic.

Suprafața de teren care urmează să fie ocupată definitiv de lucrare este de 24772.00 mp din care :

-strada Ecaterina Teodoroiu cu suprafata studiata de 22902.00 mp ,suprafata ce reprezinta partea carosabila;

-racorduri cu drumurile laterale cu suprafata de 1870.00 mp ,teren situat în totalitate in intravilan pe traseul existent ale strazii studiate din mun.Slatina,jud.Olt.

b) *relatii cu zone invecinate,accesuri existente si/sau cai de acces posibile;*

Municipiul Slatina, este poziționat în sudul țării, în partea central-nordică a județului Olt și în vestul regiunii istorice Muntenia. De asemenea, poziția urbei poate fi caracterizată ca fiind pe valea râului Olt, pe un culoar larg, bine conturat și delimitat, într-o zonă de contact a două mari unități de relief - Piemontul Getic și Câmpia Olteniei. Orașul se află la aproximativ 50 km de municipiul Craiova, 70 km de municipiul Pitești și 190 km de capitala București.

Din punct de vedere al mobilității în raport cu principalele centre urbane învecinate, cea mai mare cerere este generată pe relațiile către și dinspre Craiova, Pitești și Caracal. Acest aspect generează fluxurile majore de circulație, care produc un impact puternic asupra rețelei stradale a municipiului, conducând la o creștere a vitezei de uzură a imbrăcamintii rutiere. În afara rețelei rutiere majore, pe lângă rețeaua internă a Municipiului Slatina se observă următoarele drumuri ce penetrează și traversează orașul:

1. DN 65 (E574) care face legătura între Pitești și Craiova, traversând Slatina pe direcția est-vest.
2. DN 64 -orientat pe direcția nord-sud, la o distanță relativ mică, leagă municipiul Ramnicu Valcea – Dragasani – Caracal, traseul urmărind malul drept al râului Olt
3. DJ 546 care face legătura între Turnu Magurele-Draganesti-Slatina-Dragasani, traversând Slatina pe direcția sud-est/nord-vest.
4. DJ 546D, care se desprinde din DJ 546 pe teritoriul Slatinei, facând legătura cu localitățile Milcovul din Deal, Ipotești, Coteana
5. DJ 653, care face legătura între Slatina și mai multe localități aflate în zona funcțională a acesteia, ieșind din Slatina prin partea de est

Amplasamentul strazii Ecaterina Teodoroiu incepe de la intersectia cu bulevardul A.I.Cuza si pana la intersectia cu strada Draganesti spre iesirea din mun.Slatina zona industriala,mai exact pana la podul de cale ferata.

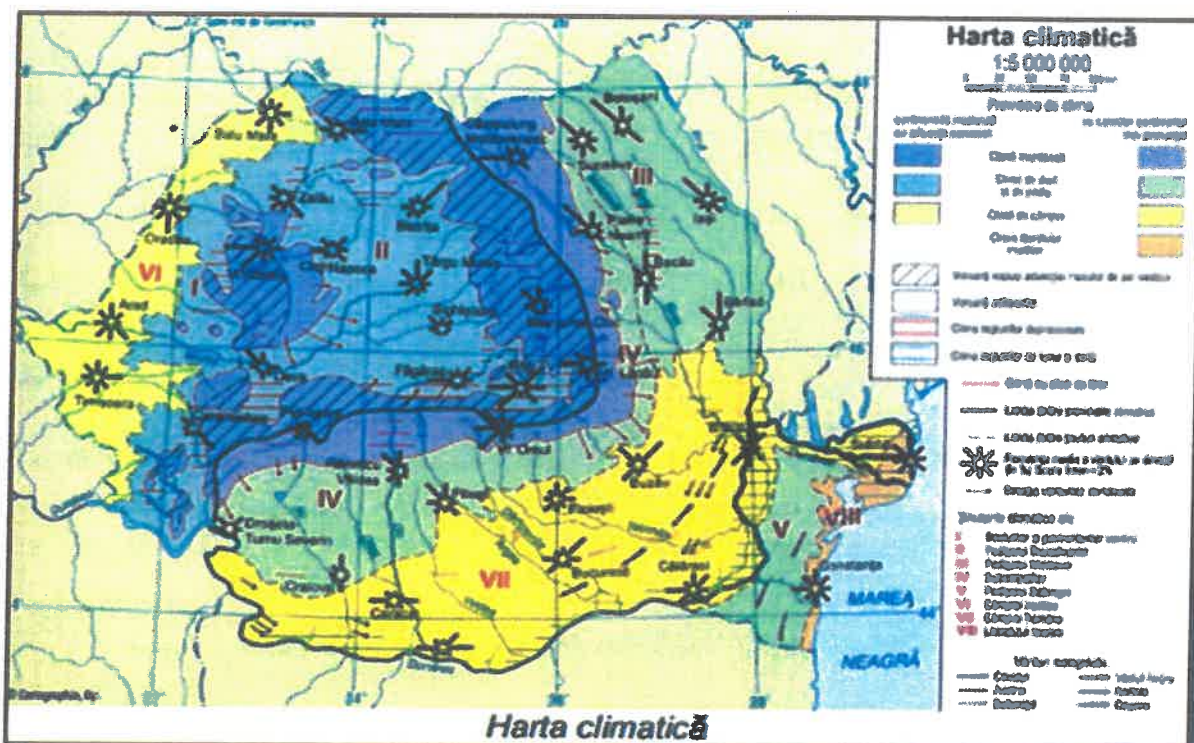
c) *date seismice si climatice;*

date clinatice

Regimul climatic ce caracterizează orașul se încadrează în sectorul de climă temperat-continențală cu slabe influențe mediteraneene având ca specific un regim termic moderat, umezeală relativ mare cu precipitații atmosferice bogate.

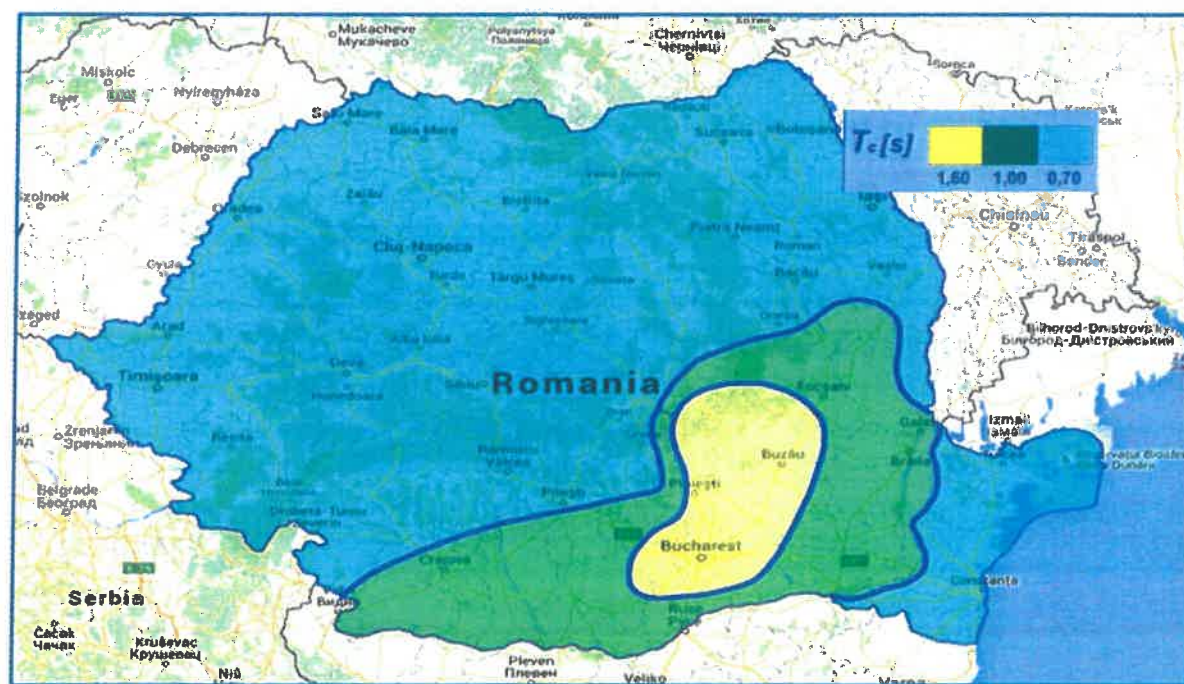
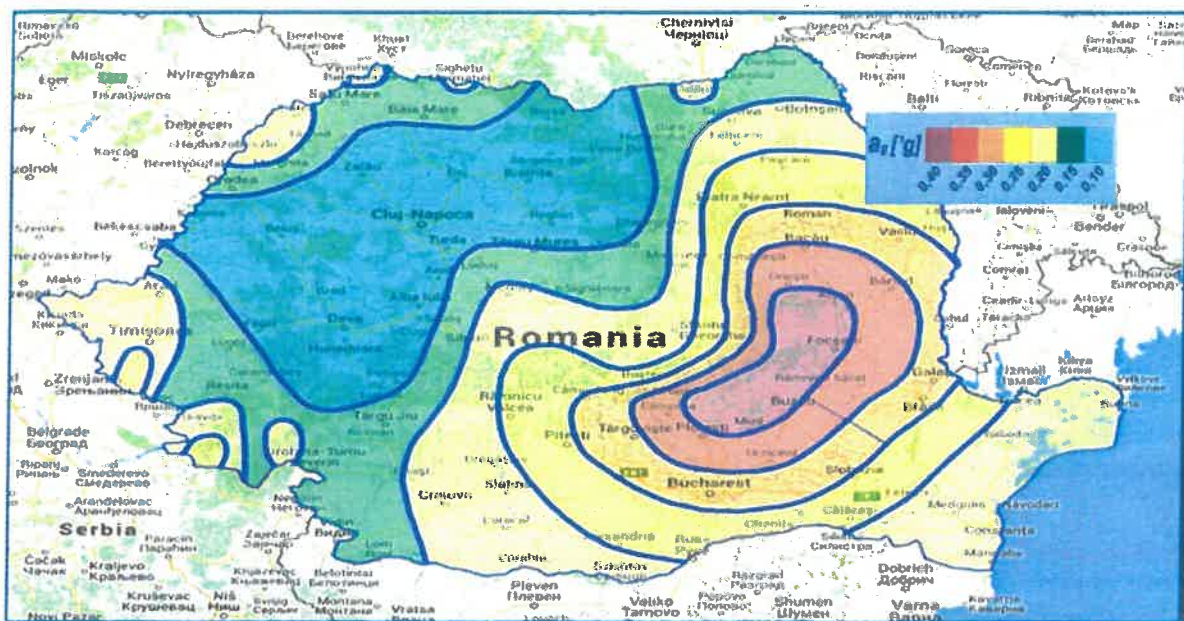
Temperaturile aerului înregistrează o valoare medie anuală de $10,6^{\circ}\text{C}$. Cea mai mică temperatură a fost înregistrată în anul 1985 în luna ianuarie și a fost de -24°C , iar cea mai călduroasă vară a fost iulie 2000 cu 41°C , ceea ce indică ierni aspre și veri călduroase.

Precipitațiile se prezintă în jurul valorii de $46,3 \text{ l/m}^2$ lunar, iar minima a fost înregistrată în octombrie 2001 fiind de $0,2 \text{ l/m}^2$ și maxima a fost înregistrată în august 2002 fiind de $104,1 \text{ l/m}^2$. Valoarea medie anuală înregistrată este cuprinsă între 500 și 600 mm/an. Vântul bate din direcția est cu viteza medie de 4,0 m/sec și din nord-est cu viteza medie de 4,3 m/sec. Au fost înregistrate valori maxime în noiembrie 1979 de 40 m/sec. Frecvența vânturilor este de 4,5-5%.

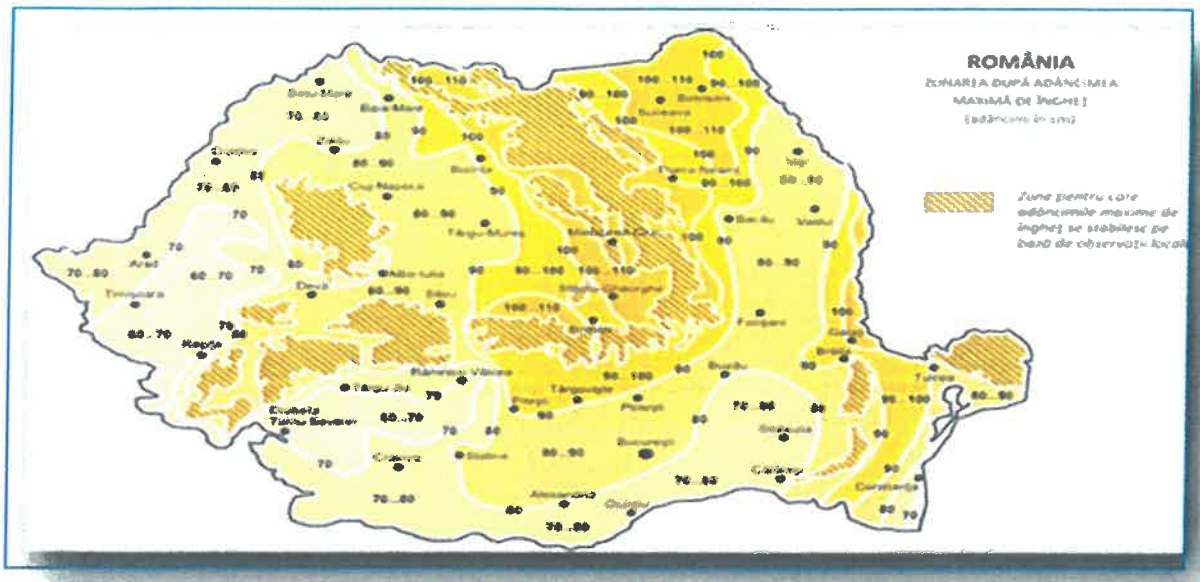


SEISMICITATEA ZONEI ADANCIMEA MEDIE DE INGHET

Normativul P 100-1/2013 incadreaza locatia amplasamentului cercetat la zona ag = 0,20 si perioada de colt Tc = 1.00sec.



Adâncimea medie de îngheț este conform STAS 6054/77= 0,80-0,90 m de la cota terenului natural



d) studii de teren;

- **Măsurătorile topo**

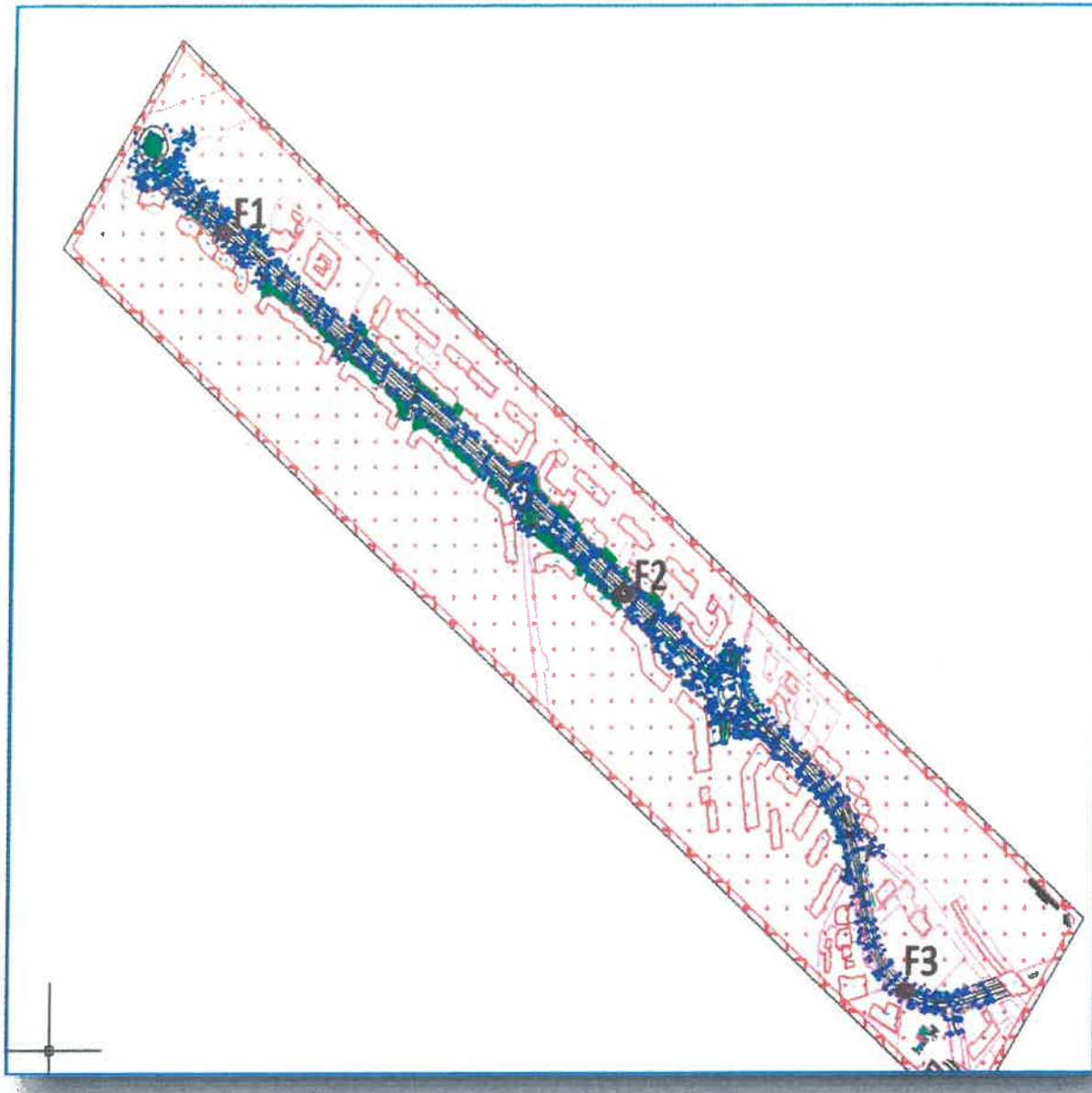
Proiectarea s-a executat în sistem stereografic 1970. Nivelmentul a fost executat în sistem local neavând repere de nivelment în zonă.

Măsurătorile s-au concretizat în plan de situație scara 1:500, plan de încadrare 1:5000.

i) *studiu geotehnic pentru solutia de consolidare a infrastructurii conform reglementarilor tehnice in vigoare;*

Pentru a se putea determina natura terenului din amplasament, în vederea indicării stratului portant și a nivelului panzei freatiche, au fost executate 3 foraje geotehnice la adâncimea de -3.00 m, conform temei de proiectare;

FORAJELE GEOTEHNICHE F1-F3 -STR.ECATERINA TEODOROIU



F1 - cf.plan de situatie-str.Ecaterina Teodoroiu

0,00m-0,12m Mixtura asfaltica

0,12m-0,78m Balast compactat

0,78m-3.00m Argila prafoasa-nisipoasa,plastic consistenta la plastic vartoasa,contactila, cu intercalatii de nisipuri argiloase, indesare mijlocie.

F2 - cf.plan de situatie-str.Ecaterina Teodoroiu

0,00m-0,11m Mixtura asfaltica

0,11m-0,77m Balast compactat

0,77m-3.00m Argila prafoasa-nisipoasa,plastic consistenta la plastic vartoasa,contactila, cu intercalatii de nisipuri argiloase, indesare mijlocie.

F3 - cf.plan de situatie-str.Ecaterina Teodoroiu

0,00m-0,11m Mixtura asfaltica

0,11m-0,79m Balast compactat

0,79m-3.00m Argila prăfoasă-nisipoasă, plastic consistentă la plastic

vartoasă, contactilă, cu intercalatii de nisipuri argiloase, indesare mijlocie.

Caracteristicile fizice și mecanice ale terenului de fundare :

- granulozitate * argila A = 38-52%
- * praf P = 28-46%
- * nisip N = 17-32%
- umiditate naturală W = 15-25%
- grad de umiditate Sr = 0,60-0,65%
- plasticitate Ip = 26-33%
- consistență Ic = 0,3-0,75
- porozitate n = 38-40
- indicele de porozitate e = 0,60-0,73
- greutate volumetrică naturală $\gamma = 19,2-19,5 \text{ KN/m}^3$
- greutate volumetrică uscată $\gamma_d = 16,1-16,5 \text{ KN/m}^3$
- tasare specifică la 2daN/cmp ep2 = 1,6-3,70 cm/m
- modulul de deformare edometrică M2-3 = 9100-2000 KPa
- coeficient de compresibilitate Q2-3 = 0,00009-0,000151 KPa
- unghi de frecare interioară $\phi = 16-20^\circ$
- coeziunea c = 0,30-0,48 daN/cmp
- coeficient de permeabilitate K = 0,01-0,1 m/zi
- presiune convențională de bază pc = 200 kPa
- umflare libera Ul = 50-65%

Tabelul 1. Tipurile de pământ pe baza clasificării pământurilor

Categorie pământului	Tipul de pământ	Clasificarea pământurilor conform STAS 1243	Indicele de plasticitate Ip%	Granulozitatea		
				Argilă %	Praf %	Nisip %
Necoezive	P ₁	Prăfis cu nisip	sub 10	cu sau fără fracturi sub 0,5 mm		
	P ₂		10..20	cu fracturi sub 0,5 mm		
Coezive	P ₃	Nisip prătos, nisip argilos	0..20	0..30	0..50	35..100
	P ₄	Prăf, praf nisipos, praf argilos, praf argilos nisipos	0..25	0..30	35..100	0..50
	P ₅	Argilă, argilă prăfoasă, argilă nisipoasă, argilă prăfoasă nisipoasă	peste 15	30..100	0..70	0..70

Conform "Indicator de norme de deviz si catalog pentru lucrările de terasamente Ts" - MLPAT 1994, după modul de comportare la săpat pamanturile se incadrează astfel:

P o z t a b a l	Denumirea pamanturilor și altor racidezagregate	Proprietăți coeziune	Categoriea de teren, după modul de comportare la săpat				Greutate medie in situ (in săpatura)	Atunci ca după execuțarea săpaturii		
			Manual	Mecanizat						
				Excavator cu lingura sau echipament de străjina	Buldozer autogrufer, grătar cu tractor	Moto-scooper cu tractor				
							Kg/m ³	%		
162	Umplutura	coezivă mijlociu	II	II	-	II	1600-1900	14-28 %		
18	Biletră cu bolovanis și nisip	slab coeziv	tare	II	II	-	1750-2000	14-28 %		
6	Praf argilos nisipos	slab coeziv	mijlociu	I	II	II	1800-2000	14-28 %		
11	Nisip mijlociu	necoziv	usor	I	II	II	1600-1850	8-17 %		
12	Nisip mare	necoziv	usor	I	II	II	1650-1850	8-17 %		
13	Nisip prafos	slab coeziv	mijlociu	I	II	II	1500-1700	8-17 %		
15	Nisip argilos	slab coeziv	mijlociu	I	I	I	1500-1700	8-17 %		
21	Argila prafosă	coezivă mijlocie	tare	II	II	II	1800-2000	24-30 %		
22	Argila prafosă nisipoasă	coezivă mijlocie	tare	I	I	I	1800-1900	24-30 %		
27	Argile în general	foarte coeziv	foarte tare	II	II	-	1869-1914	24-30 %		
28	Idem în stare plastică cu W>W _p	foarte coeziv	foarte tare	II	II	-	1900-2100	24-30 %		

Incadrarea în tipuri de pamant (conform STAS1709/2-1990)

Nr.crt.	Denumire strat	Tip pamant	Sensibilitate la inghet strat
1.	Argila	P5	Foarte sensibil
2.	Argila nisipoasă	P5	Foarte sensibil
3.	Balast de rau	P1	Insensibil la inghet
4.	Bolovanis aluvionar	P1	Insensibil la inghet
5.	Gresie	P1	Insensibil la inghet
6.	Nisip	P2	Sensibil
7.	Nisip argilos	P3	Sensibil
8.	Nisip prafos	P3	Sensibil
9.	Piatra sparta	P1	Insensibil la inghet
10.	Praf argilos	P4	Foarte sensibil
11.	Sisturi	P1	Insensibil

CATEGORIA GEOTEHNICĂ

Conform INDICATIV NP 074 – 2014 terenul pe care se realizează investitia se incadrează la risc geotehnic moderat – 12 puncte, CATEGORIA GEOTEHNICĂ II.

Factorii care au fost luati in considerare la stabilirea tipului de risc sunt urmatorii:

Conditii de teren	Teren mediu-dificil	5 puncte
Apa subterana	Fara epuismente	1 punct
Clasa constructiei	Normala	3 Puncte
Vecinatati	Risc moderat	1 Punct
Zona seismica	$a_g=0.20$	2 Puncte

CONDITII DE FUNDARE

Presiunea conventionala in grupa de baza valoarea:

$$P_{conv}=200 \text{ kPa}$$

Pentru alte latimi ale talpii sau alte adancimi de fundare presiunea conventionala se calculeaza cu relatia conform STAS 3300/2-85.

$$P_{conv} = p_{conv} + C_B + C_D$$

P_{conv} = valoarea de baza a presiunii conventionale

$$C_B = \text{corectia de latime in kPa};$$

$$C_D = \text{corectia de adancime in kPa};$$

Corectia de latime pentru B se determina cu relatia:

$$C_B = P_{conv} \cdot k_1(B-1)$$

B = latimea fundatiei in metri;

Corelatia de adancime se determina cu relatiile:

- pentru $D_f < 2m$:

$$D_f - 2$$

- $C_D = p_{conv} \times \frac{4}{D_f - 2}$ pt. $D_f < 2m$.

Coeficienti de corectie:

$$K_1 = 0,05; K_2 = 2,00; \gamma = 18 \text{ KN/mc.}$$

CONCLuzii si RECOMANDARI

TABEL SINTETIC 1-FORAJELE GEOTEHNICE F1-F3 EXECUTATE PE STR. ECATERINA TEODOROIU-MUNSLATINA, JUDETUL OLT

NR FORAJ	LITOLOGIE
F1	0,00m-0,12m Mixtura asfaltica 0,12m-0,78m Balast compactat 0,78m-3,00m Argila prafoasa-nisipoasa, plastic consistenta la plastic vartoasa, contactila, cu intercalatii de nisipuri argiloase, indesare mijlocie.

F2	0,00m-0,11m Mixtura asfaltica 0,11m-0,77m Balast compactat 0,77m-3.00m Argila prafoasa-nisipoasa,plastic consistenta la plastic vartoasa,contactila, cu intercalatii de nisipuri argiloase, indesare mijlocie.
F3	0,00m-0,11m Mixtura asfaltica 0,11m-0,79m Balast compactat 0,79m-3.00m Argila prafoasa-nisipoasa,plastic consistenta la plastic vartoasa,contactila, cu intercalatii de nisipuri argiloase, indesare mijlocie.

Nivelul hidrostatic NHs conform masuratorilor efectuate in zona, se situeaza la adancimi cuprinse intre -3.00 si -8.00m.

Sunt posibile și acumulări de apă meteorică în zona superioară a terenului de fundare în perioadele cu ploi abundente sau de topire a zăpezilor.

Daca apar infiltratii de apa se vor efectua epuisamente normale.

In conformitate cu Normativul P100-1/2013 , obiectivul se situeaza în zona dehazard seismic caracterizata de o acceleratie de varf $a_g = 0.20g$ si de o perioada de control (de colt) $T_c = 1.00$ secunde.

Adancimea maxima de inghet este conform STAS 6054/77= 0,80 -0.90 m de la cota terenului natural.

Presiunea conventional in grupa de baza –valoarea : $P_{conv}=200$ kPa

Imbracamintea asfaltica existenta prezinta defecte si degradari si care duc la o utilizare in conditii total necorespunzatoare cerintelor de trafic actuale si denota un aspect neingrijit si neunitar.

Din punct de vedere litologic, practic pe intreaga lungime a traseului studiat, in patul drumului se afla pamanturi argiloase contractile.

In ceea ce priveste platforma asfaltica a drumului s-au putut constatat urmatoarele defectiuni:

- -imbracaminte bituminoasa cu micicedari,iar apele au patrunsi in corpul drumului;
- -fisuri si crapaturi transversale (perpendiculare pe axa drumului sau inclinate);
- -fisuri si crapaturi longitudinale ;
- -fisuri si crapaturi multiple pe diferite directii, ce pornesc din axa drumului si se desfasoara spre marginea partii carosabile cu ramificatii longitudinale sau oblice (oboseala imbracamintii bituminoase)
- -gropi de dimensiuni si forme variabile izolate, datorita dezvoltarii fisurilor si crapaturilor;
- -degradari din inghet- dezghet
- -tasari locale

Pe toata durata de reabilitare a traseului analizat se va evita umezirea terenului de fundare (datorita naturii terenului ce se incadreaza in categoria pamanturilor sensibile la umezire colapsibile-PSUC).

La realizarea corpurilor terasamentelor sa se foloseasca materiale necoezive granulare, permeabile, incompresibile.

Respectarea cu strictete a normelor de protectie a muncii pe timpul fazei de executie ;

Structura de rezistență va fi dimensionată în conformitate cu prevederile normativului P100/2013;

La faza de execuție se vor realiza toate încercările și analizele de laborator geotehnic impuse de legislația în vigoare pentru materialele ce se vor utiliza la realizarea investiției (granulozități, umidități, Proctor, etc.)

ii) studii de specialitate necesare, precum și studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, duca caz;
-studiu topografic
-studiu geotehnic

e) situația utilitatilor tehnico-edilitare existente:

La data actuală, utilitățile existente în zona în care se va executa investiția : alimentare cu electricitate (iluminat public), telecomunicații, nu vor fi afectate de lucrările de reabilitare, având în vedere că execuția lucrărilor se va face pe amplasamentul actual. Investiția nu necesită asigurarea de noi utilități și nici schimbarea traseului rețelelor existente.

f) analiza vulnerabilității cauzelor de factori de risc, antropic și naturali, inclusiv de schimbari climatice, ce pot afecta investiția

Procesul de evaluare a riscului implică parcurgerea următoarelor etape:

- identificare risc;
- analiză risc și estimare risc.

Identificarea riscurilor constituie primul pas în construirea profilului riscurilor și este o responsabilitate a tuturor factorilor implicate în realizarea obiectivului.

Riscurile trebuie identificate la orice nivel unde se sesizează că există consecințe asupra atingerii obiectivelor și pot fi luate măsuri specifice de soluționare a problemelor ridicate la respectivele riscuri.

Conducerea entităților organizatorice analizează obiectivele specific stabilite la nivelul entității organizatorice, procesele, activitățile, relațiile dintre acestea, precum și relațiile și modul de comunicare dintre entități în vederea identificării riscurilor care pot să afecteze atingerea obiectivelor.

La identificarea riscurilor, se iau în considerare evenimentele care pot să ducă la nerealizarea obiectivelor individuale de performanță stabilite.

Riscurile nu pot fi identificate și definite decât în raport cu obiectivele a căror realizare este afectată de materializarea lor .

Identificarea unui risc la nivelul entităților organizatorice presupune

- ✓ analizarea tuturor proceselor, activităților, sarcinilor care contribuie la atingerea obiectivelor specifice.
- ✓ definirea corectă a riscului cu respectarea următoarelor reguli:
- ✓ prezentarea cauzelor, descrierea circumstanțelor care favorizează apariția riscului.

- ✓ analizarea consecintelor, în cazul materializării riscului, asupra realizării riscului.
- g) informatii privind posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate sau de protectie;*

Strada Ecaterina Teodoroiu nu se afla in zona cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice sau in zona imediat invecinata.

3.2 Regimul juridic

a) natura proprietatii sau titlul asupra constructiei existente,inclusiv servituri,drept de preemptiune;

Strada propusa pentru reabilitare este amplasata in intravilan pe traseul existent din teritoriul administrativ al mun.Slatina,jud.Olt si este proprietatea Mun.Slatina conform extras de carte funciara nr.59484

b) destinatia obiectivului:

Strada cu patru benzi de circulatie.

c) includerea constructiei existente in listele monumentelor istorice,situri arheologice,arii natural protejate,precum si zonele de protective ale acestora si in zone construite protejate,dupa caz;

nu este cazul

d) informatii/obligatii/constangeri extrase din certificatul de urbanism ,dupa caz;

nu este cazul

3.3. Caracteristici tehnice si parametri specifici:

a) categoria si clasa de importanta;

Strada Ecaterina Teodoroiu se încadrează in categoria de importanță „C” (importanta normală) și în clasa de importanță III (medie), conform legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții si a H.G. nr.766/1997, anexa 3, referitoare la aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții

b) cod in lista monumentelor istorice,dupa caz;

nu este cazul

c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de constructie;

nu este cazul

d) suprafata construita;

Suprafața de teren care urmează să fie ocupată definitiv de lucrare este de 24772.00 mp din care :

-strada Ecaterina Teodoroiu cu suprafata studiata de 22902.00 mp ,suprafata ce reprezinta partea carosabila;

-racorduri cu drumurile laterale cu suprafata de 1870.00 mp ,teren situat în totalitate in intravilan pe traseul existent ale strazii studiate din mun.Slatina,jud.Olt.

e) suprafata construita desfasurata;

nu este cazul

f) valoarea de inventar a constructiei;

nu este cazul

g) alti parametri,in functie de specificul si natura obiectivului;

Caracteristicile principale la Strada Ecaterina Teodoroiu

- lungime strada	1431.0 ml
- suprafata carosabil	22902.00 mp
-borduri mari de beton	286.00 ml
-ridicare capace canal la nivel	68 bucati
-ridicare rasuflatori gaze la nivel	4 bucati
-geigere existente	29 bucati

Caracteristici Drumuri laterale strazii Ecaterina Teodoroiu

- suprafata carosabil	1870 mp
-ridicare capace canal la nivel	10 bucati
-ridicare rasuflatori gaze la nivel	14 bucati
-geigere existente	6 bucati

3.4.Analiza starii constructiei pe baza concluziilor expertizei tehnice si/sau ale aduditului energetic ,precum si ale studiului arhitecturalo-istoric in cazul imobilelor care beneficiaza de regimul de protectie de monument istoric si al imobilelor aflate in zonele de de protectie ale monumentelor istorice sau in zone construite protejate.Se vor evidenta degradarile,precum si cauzele principale ale acestora,de exemplu:degradari produse de cutremure,actiuni climatice,tasari diferențiale,cele rezultate din lipsa de intretinere a constructiei ,conceptia structurala initiala gresita sau alte cauze identificate prin expertiza tehnica :

Strada Ecaterina Teodoroiu care face obiectul prezentei expertize tehnice, se încadrează în categoria de importanță „C” (importanța normală) și în clasa de importanță III (medie), conform legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și a H.G. nr.766/1997, anexa 3, referitoare la aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții.

De-a lungul duratei de viață, sub acțiunea traficului corroborat cu factorii climatici (temperatură, apă pluvială) au apărut o serie de defecțiuni și disfuncționalități atât la partea carosabilă a străzilor cât și în zona unor rețele edilitare. Dată fiind starea actuală a carosabilului, reabilitarea străzilor din Mun. Slatina este necesară și oportună.

Prin reabilitarea străzii Ecaterina Teodoroiu efectul pozitiv previzionat este următorul:

- asigurarea siguranței circulației, creșterea confortului la deplasarea autovehiculelor, siguranța circulației localnicilor, se îmbunătățesc semnificativ condițiile de trafic și de circulație a pietonilor;

- întreținerea și efectuarea lucrărilor de deszăpezire în condiții de siguranță pe timp de iarnă;
- prin reabilitare se realizează o ameliorare în conformitate cu standardele în vigoare a condițiilor igienico - sanitare a locuitorilor din zona modernizată;
- accesul echipajelor de intervenție de urgență (salvare, pompieri, poliție) va fi mai facil în caz de necesitate.

Impactul previzionat al nerealizării obiectivului de investiții este următorul:

- degradarea accentuată a drumului și punerea în pericol a circulației autovehiculelor, situația existentă poate aduce numeroase pagube conducătorilor auto;
- îngreunarea deplasării autospecialelor, ambulanțelor sau a altor mijloace rutiere de transport persoane în caz de urgență majoră, astfel punându-se în pericol viețile omenești;
- menținerea situației actuale este necorespunzătoare din punct de vedere al condițiilor igienico-sanitare.

Primăria Municipiului Slatina este orientată spre creșterea calității vieții, pe creșterea măsurilor de siguranță pentru automobiliști, reducerea poluării aerului și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

În zona studiată există un grad de poluare ridicat datorat în principal noxelor emise de vehiculele auto. În concordanță cu cele sus menționate se constată că atât calitatea aerului cât și a vieții este scăzută, fapt care impune luarea unor măsuri urgente de limitare a noxelor prin asigurarea circulației auto în condiții de siguranță și confort.

Pe strada Ecaterina Teodoroiu investigata partea carosabilă realizată cu îmbrăcăminte asfaltică prezintă fisuri, crăpături, tasări pe zona intersecțiilor. Circulația auto se desfășoară cu relativă dificultate.

În momentul actual starea tehnică a străzii Ecaterina Teodoroiu analizată din Municipiul Slatina lasă de dorit și afectează modul de viață al locuitorilor care sunt nevoiți să o folosească.

În consecință, beneficiarul solicită expertului tehnic justificarea necesității efectuării lucrărilor de reabilitare, cu recomandări privind soluțiile tehnice posibile pentru tratarea situației existente.

Pentru conceperea soluțiilor de reabilitare s-a efectuat revizia tehnică a străzii Ecaterina Teodoroiu din Municipiul Slatina, respectiv a stării zestrei existente și a modului de colectare și evacuare a apelor de suprafață din zona construcției considerate.

În urma investigațiilor efectuate, s-a constatat că starea de viabilitate existentă a străzii Ecaterina Teodoroiu, din Municipiul Slatina este necorespunzătoare pentru

desfășurarea circulației în condiții normale, cu defecțiuni ale suprafeței de rulare, cu o îmbrăcăminte rutieră afectata de introducerea utilităților, de condițiile climaterice și de trafic.

În consecință este necesară intervenția tehnică urgentă asupra acestei străzi.

3.5. Starea tehnică ,inclusiv sistemul structural ai analiza diagnostic,din punctul de vedere al asigurarii cerintelor fundamentale aplicabile,potrivit legii.

Starea tehnică

Planeitatea și rugozitatea

În evaluarea celor doi indici nu a fost nevoie să se utilizeze echipamente specializate (APL și SRT) deoarece, din experiență, strada investigată nu poate fi încadrată decât la planeitate și rugozitate cu calificativul mediocra.

Capacitatea portantă

Capacitatea portantă este apreciată ca mediocra apărând zone tasate și faianțări.

Starea de degradare

Structura rutieră se prezintă cu defecte specifice de tipul fisuri, crăpături, faianțări, zone tasate la intersecții, care coboară nivelul de viabilitate al străzii expertizată.

Starea de degradare pe fiecare sector omogen este caracterizată de indicele de degradare (ID), calculat cu relația:

$$ID = \frac{\text{suprafata degradata (Sdegr m}^2\text{)}}{\text{suprafata benzii de circulatie(S m}^2\text{)}}$$

S degr.= D1 + 0,7D2 + 0,7 x 0,5D3 + 0,2D4 + D5 (m²), unde:

- D1 = suprafață afectată de gropi și plombe;
- D2 = suprafață afectată de faianțări, fisuri și crăpături multiple pe direcții diferite;
- D3 = suprafață afectată de fisuri și crăpături longitudinale și transversale, rupturi de margine;

D4 = total suprafață poroasă, cu ciupituri, suprafață încrețită, suprafață șiroită, suprafață exudată;

D5 = suprafață afectată de făgașe longitudinale.

Coeficienți 0,7 și 0,2 țin cont de ponderea defecțiunii respective, iar coeficientul 0,5 tine cont de lățimea pe care este afectată suprafața îmbrăcămintei de degradările de tip D3, pentru a fi exprimate în m².

Calificativul stării de degradare se stabilește în funcție de indicele ID:

ID> 13 REA

ID= 7,5-13 MEDIOCRA

ID= 5-7,5 BUNĂ

ID < 5 FOARTE BUNĂ

În cazul străzii expertizata se apreciază ca ID este cuprins între 7,5..13 13%, astfel încât pe strada expertizata există o stare de degradare cu calificativul “mediocra”.

3.6. Actul doveditor al forței majore,dupa caz.

Nu este cazul

4. Concluziile expertizei tehnice si,dupa caz ,ale auditului energetic,concluziile studiilor de diagnosticare;

În concluzie, strada expertizata prezintă o stare tehnică necorespunzătoare care afectează negativ condițiile de circulație din punctul de vedere al siguranței, confortului și vitezei. Dacă nu se intervine, în timp degradările vor evoluă.

Conform Normativului CD 155/2001 soluția de intervenție, pentru clasa stării tehnice 3-mediocra, este așternerea de covoare bituminoase și întreținerea lor periodica.

Pe ansamblu, strada Ecaterina Teodoroiu expertizata nu corespunde prevederilor „Normativului privind stabilirea cerințelor tehnice de calitate a drumurilor legate de cerințele utilizatorilor”, indicativ NE 021-2003 și a „Instrucțiunilor tehnice privind determinarea stării tehnice a drumurilor publice”, indicativ CD 155-2001, motiv pentru care se impun lucrări urgente de reabilitare a acesteia

a) **clasa de risc seismic;**

nu este cazul

b) **prezentarea a minimum două soluții de intervenție;**

Se recomandă următoarele variante de execuție:

În prezent strada are 11-12 cm de mixtura asfaltică peste o fundație de 66-68 cm de balast. Se recomandă următoarele Variante de execuție:

Varianta 1 supla reabilitare

- 7-8 cm frezare
- suprafața asfaltică rămasă după frezare se repară conform Normativului AND547/2012
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS16 conform AND 605-2016).

Varianta 2 structura rutiera nouă

- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 și SR EN 13242:2013;

- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;

Varianta 2 este mai costisitoare si se realizeaza intr-o perioada mai lunga de timp.

Conform temei de proiectare sunt solicitate lucrari de reabilitare carosabil. Se recomanda Varianta 1.

Se recomanda ca pe cca 30% din suprafata totala a strazii s-a se execute lucrari de reparatii, zonele degradate(fainatari, burdusiri ,cedari), se vor reface cu urmatoarea structura rutiera:

- frezarea in întregime a asfaltului, apoi săpătura la cota necesara;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS 16 conform AND 605-2016).

Structura rutiera va trebui sa fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Borduri

Partea carosabila va fi încadrată de bordurile de beton existente.

Bordurile degradate după efectuarea frezarii se vor înlocui pe o lungime de cca.5-10% din lungimea traseului.

Se vor monta borduri de beton noi spre carosabil cu secțiune 20x25x50cm, montate pe fundație din beton de ciment. În dreptul acceselor la proprietati bordurile vor fi coborate.

Scurgerea apelor

Strada are canalizare pluviala. Scurgerea apelor va fi asigurata prin pantele transversale si longitudinale proiectate, astfel încât sa ajungă la gurile de scurgere existente

Devierile si protejările de utilități afectate

Capacele căminelor de utilități afectate de lucrări vor fi aduse la cota proiectata.

Amenajarea intersecțiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecțiilor existente ale străzii Artilleriei cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota străzilor intersectate se va racorda la cota proiectata a străzii investigate, structura rutiera urmând a fi cea recomandata pentru refacerea străzii.

Siguranța circulației

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza marcaje rutiere.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

c)solutiile tehnice si masurile propuse de catre expertul tehnic si,dupa caz ,auditorul energetic spre a fi dezvoltate in cadrul documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii;

Se recomanda Varianta 1, care consta in:

Varianta 1 supla

- 7-8 cm frezare
- suprafața asfaltica rămasă după frezare se repară conform Normativului AND547/2012

- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS16 conform AND 605-2016).

Se recomanda ca pe cca 30% din suprafata totala a strazii s-a se execute lucrari de reparatii, zonele degradate(fainatari, burdusiri ,cedari), se vor reface cu urmatoarea structura rutiera:

- frezarea in întregime a asfaltului, apoi săpătura la cota necesara;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS 16 conform AND 605-2016).

Structura rutiera va trebui sa fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Borduri

Partea carosabila va fi încadrată de bordurile de beton existente.

Bordurile degradate după efectuarea frezarii se vor înlocui pe o lungime de cca.5-10% din lungimea traseului.

Se vor monta borduri de beton noi spre carosabil cu secțiune 20x25x50cm, montate pe fundație din beton de ciment. În dreptul acceselor la proprietati bordurile vor fi coborate.

Surgerea apelor

Strada are canalizare pluviala. Surgerea apelor va fi asigurata prin pantele transversale si longitudinale proiectate, astfel încât sa ajungă la gurile de scurgere existente

Devierile si protejările de utilități afectate

Capacele căminelor de utilități afectate de lucrări vor fi aduse la cota proiectata.

Amenajarea intersecțiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecțiilor existente ale străzii Artilleriei cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota străzilor intersectate se va racorda la cota proiectata a străzii investigate, structura rutiera urmând a fi cea recomandata pentru refacerea străzii.

d)recomandarea interventiilor necesare pentru asigurarea functionarii conform cerintelor si conform exigentelor de calitate.

În conformitate cu prevederile STAS 10144/3-91 „Străzi. Elemente geometrice. Prescripții de proiectare”, capitolul 2, strada analizata se poate amenaja după reabilitare, ca strada de categoria a II-a.

Principiul fundamental de proiectare al străzii expertizata va fi acela de a menține traseul existent în plan, în profil longitudinal și profil transversal, avându-se în vedere în același

temp și prevederile STAS 863-85 și ale STAS-ului 10144/3-91, încercând o cât mai bună coordonare a situației existente în teren cu aceste norme tehnice.

Prescripțiile tehnice cer corelarea elementelor geometrice în plan cu elementele geometrice în profil longitudinal. În consecință soluțiile de traseu în plan și profil longitudinal se vor studia împreună, avându-se în același timp în vedere situația terenului în profil transversal, mai exact spus soluțiile proiectate ale traseului vor fi astfel stabilite încât să rezulte volume minime ale cantităților necesare lucrărilor de reabilitare. De asemenea se va urmări ca traseul în plan, profil longitudinal sau transversal să se înscrie în teren astfel încât să se mențină lucrările existente, accese, intersecții cu străzi laterale, etc.

Traseul in plan

Traseul proiectat ale străzii se va suprapune peste cel existent evitând exproprierile și va fi format din succesiuni de aliniamente și curbe, conform prevederilor STAS 863-85 si STAS 10144/3-91.

Viteza de baza va fi de 50-60km/h .

Profilul longitudinal

Prin proiectarea in lung se va asigura în primul rând scurgerea apelor. Se va tine seama și de cotele impuse de racordurile la străzile laterale precum și de necesitatea asigurării accesului la proprietățile adiacente străzii.

Profilul longitudinal va respecta:

- pasul minim de proiectare corespunzător vitezei de proiectare recomandate;
- razele de racordare in plan vertical trebuie să fie mai mari decât cele minime prevăzute de STAS 863/85 si STAS 10144/3-91 corespunzător vitezei de proiectare recomandate.

Prin trasarea liniei proiectate se va urmări de asemenea realizarea unui volum minim de lucrări.

Profilul transversal

Se recomandă proiectarea unor elemente geometrice corespunzătoare unor străzi urbane, conform Ordinului pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localități urbane (Ordinul Ministerului Transporturilor Nr. 49/1998, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 138 bis/6.06.1998), cu consultarea prevederilor STAS 10144/1-90, și anume :

Strada de categoria a II-a - cu 4 benzi de circulație. Strada se va păstra în limitele existente fiind solicitată lucrări de reabilitare.

Terasamente

Lucrările de terasamente vor consta din săpături și umpluturi pentru montarea bordurilor noi, lucrări de reparații la carosabil etc.

5. Identificarea scenariilor /optiunilor tehnico-economice (minim două) și analiza detaliată a acestora;

varianta I -structura supla reabilitare

varianta II -structura nouă

VARIANTA I-STRUCTURA SUPLA

In aceasta varianta se propune realizarea urmatoarelor categorii de lucrarii:

Varianta 1 supla reabilitare

- 7-8 cm frezare
- suprafața asfaltica rămasă după frezare se repară conform Normativului AND547/2012
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS16 conform AND 605-2016).

Se recomanda ca pe cca 30% din suprafata totala a strazii s-a se execute lucrari de reparatii, zonele degradate(fainatari, burdusiri ,cedari), se vor reface cu urmatoarea structura rutiera:

- frezarea in întregime a asfaltului, apoi săpătura la cota necesara;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS 16 conform AND 605-2016).

Structura rutiera va trebui sa fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Borduri

Partea carosabila va fi încadrată de bordurile de beton existente.

Bordurile degradate după efectuarea frezarii se vor înlocui pe o lungime de cca.5-10% din lungimea traseului.

Se vor monta borduri de beton noi spre carosabil cu secțiune 20x25x50cm, montate pe fundație din beton de ciment. În dreptul acceselor la proprietati bordurile vor fi coborate.

Surgerea apelor

Strada are canalizare pluviala. Surgerea apelor va fi asigurata prin pantele transversale si longitudinale proiectate, astfel încât sa ajungă la gurile de surgere existente

Devierile si protejările de utilități afectate

Capacele căminelor de utilități afectate de lucrări vor fi aduse la cota proiectata.

Amenajarea intersecțiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecțiilor existente ale străzii Artilleriei cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota străzilor intersectate se va racorda la cota proiectata a străzii investigate, structura rutiera urmând a fi cea recomandata pentru refacerea străzii.

Siguranța circulației

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza marcaje rutiere.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

Varianta 2 structura rutiera nouă

- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS 16 conform AND 605-2016).

- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;

Borduri

Partea carosabila va fi încadrată de bordurile de beton existente.

Bordurile degradate după efectuarea frezarii se vor înlocui pe o lungime de cca.5-10% din lungimea traseului.

Se vor monta borduri de beton noi spre carosabil cu secțiune 20x25x50cm, montate pe fundație din beton de ciment. În dreptul acceselor la proprietati bordurile vor fi coborate.

Scurgerea apelor

Strada are canalizare pluviala. Scurgerea apelor va fi asigurata prin pantele transversale si longitudinale proiectate, astfel încât sa ajungă la gurile de scurgere existente

Devierile si protejările de utilități afectate

Capacele căminelor de utilități afectate de lucrări vor fi aduse la cota proiectata.

Amenajarea intersecțiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecțiilor existente ale străzii Artilleriei cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota străzilor intersectate se va racorda la cota proiectata a străzii investigate, structura rutiera urmând a fi cea recomandata pentru refacerea străzii.

Siguranța circulației

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza marcaje rutiere.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

5.1. Solutia tehnica din punct de vedere tehnologic,constructive,tehnic,functional – arhitectural si economic ,cuprinzand:

a) descrierea principalelor lucrari de interventie pentru:

- consolidarea elementelor,subansamblurilor sau ansamblului structural;
- protejarea,repararea elementelor nestructurale si/sau restaurarea elementelor arhitecturale si a componentelor artistice,dupa caz;
- interventii de protejare/conservare a elementelor naturale si antropice existente valoroase,dupa caz;
- demolarea parciala a unor elemente structural/nestructurale,cu/fara modificarea configuratiei si/sau a functiunii existente a constructiei;
- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;
- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea raspunsului seismic a constructiei existente;

Prin reabilitarea strazii se înțelege un complex de lucrări pentru aducerea acesteia din stadiul în care se află într-un stadiu superior, care să-l facă apt pentru a satisface circulația vehiculelor moderne prin sistematizarea elementelor geometrice ale drumului și înzestrarea cu o îmbrăcăminte modernă, proprie circulației de autovehicule.

- 7-8 cm frezare
- suprafața asfaltica rămasă după frezare se repară conform Normativului AND547/2012

- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS16 conform AND 605-2016).

Se recomanda ca pe cca 30% din suprafata totala a strazii s-a se execute lucrari de reparatii, zonele degradate(fainatari, burdusiri ,cedari), se vor reface cu urmatoarea structura rutiera:

- frezarea in intregime a asfaltului, apoi sapatura la cota necesara;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS 16 conform AND 605-2016).

b)descriere, dupa caz ,si a altor categorii de lucrari incluse in solutia tehnica de interventie propusa ,respectiv hidroizolatii, repararea/inlocuirea instalatiilor/echipamentelor aferente constructiei, demontarii/montari, debransari/bransari,finisaje la interior/exterior,dupa caz,imbunatarirea terenului de fundare,precum si lucrari strict necesare pentru asigurarea functiunalitatii constructiei reabilitate;

Borduri

Partea carosabila va fi incadrata de bordurile de beton existente.

Bordurile degradate dupa efectuarea frezarii se vor inlocui pe o lungime de cca.5-10% din lungimea traseului.

Se vor monta borduri de beton noi spre carosabil cu sectiune 20x25x50cm, montate pe fundatie din beton de ciment. In dreptul acceselor la proprietati bordurile vor fi coborate.

Surgerea apelor

Strada are canalizare pluviala. Surgerea apelor va fi asigurata prin pantele transversale si longitudinale proiectate, astfel incat sa ajunga la gurile de surgere existente

Devierile si protejările de utilități afectate

Capacele caminelor de utilitati afectate de lucrari vor fi aduse la cota proiectata.

Amenajarea intersecțiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecțiilor existente ale străzii Artilleriei cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota strazilor intersectate se va racorda la cota proiectata a strazii investigate, structura rutiera urmând a fi cea recomandata pentru refacerea strazii.

Siguranța circulației

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza marcaje rutiere.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

Structura rutiera va trebui sa fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Prin reabilitarea strazii se mărește capacitatea portantă a sistemului rutier și siguranța circulației, corespunzător cu traficul actual și de perspectivă.

Oportunitatea investiției este impusă atât de normele UE cât și de considerente economice și anume :

- prin reabilitare crește viteza de deplasare și deci se reduce timpul parcurs ;
- prin reabilitare se reduce costul deplasării pe un kilometru (se reduce consumul de carburanți, se reduce uzura la anvelope, etc).

c) analiza vulnerabilitatii cauzelor de factori de risc ,antropic si naturali,inclusiv de schimbari climatice,ce pot afecta investitia

Termeni ca vulnerabilitate sau risc, incubeaza parametri și procese complexe și interconectate. În ultimul timp, în domeniul hazardelor și al riscurilor se evidențiază din ce în ce mai multe probleme ce nu tin de științele naturale, ci de cele sociale.

Riscurile se pot clasifica în:

- riscuri climatice;
- riscuri tehnologice și industriale (hazarde antropice);
- riscuri de securitate fizică;
- riscuri politice;
- riscuri financiare și economice;
- riscuri informationale

Riscurile pot fi:

a) fenomene naturale distructive de origine geologică sau meteorologică, ori imbolnavirea unui număr mare de persoane sau animale, produse în mod brusc, ca fenomene de masă.

În această categorie sunt cuprinse: cutremurile, alunecările și prabusirile de teren, inundațiile și fenomenele meteorologice periculoase, epidemii și epizootii;

b) evenimente cu urmări deosebit de grave, asupra mediului înconjurător, provocate de accidente. În această categorie sunt cuprinse: accidentele chimice, biologice, nucleare, în subteran, avariile la construcțiile hidrotehnice sau conducte magistrale, incendiile de masă și exploziile, accidentele majore la utilaje și instalații tehnologice periculoase, caderile de obiecte cosmice, accidente majore și avariile mari la rețelele de instalații și telecomunicații. O altă formă de a defini riscul este formula următoare:

Riscurile = Vulnerabilitati + Hazard

Termenii formulei au următoarele semnificări:

Vulnerabilitati = urbanizare, degradarea mediului, lipsa de educație, creșterea populației, fragilitatea economiei, săracie, structuri de urgentă burocratice etc.

Hazard = fenomen rar sau extrem de natură umană sau naturală care afectează viața, proprietatile și activitatea umană iar a cărui extindere poate duce la dezastre; hazard : geologice (cutremure, eruptii vulcanice, alunecari de teren); climatice

(cicloane, inundatii, seceta); de mediu (poluarea mediului, epizootii, desertificare, defrisare paduri); epidemii si accidente industriale; razboiul (inclusiv terorismul).

Conform acestei terminologii, se mai definesc:

criza = situatie interna sau externa a carei evolutie poate genera o amenintare asupra valorilor, intereselor si scopurilor prioritare ale partilor implicate (separat sau impreuna);

accident = intamplare neprevazuta venita pe neasteptate, curmand o situatie normala, avand drept cauza activitatea umana;

accident complementar = accident care are loc pe timpul sau dupa desfasurarea unui dezastru natural, datorat acestuia.

Evaluarea riscurilor este un proces de aplicare a unor metodologii de evaluare a riscurilor asa cum au fost definite, probabilitatea, frecventa de manifestare a unui risc si expunerea oamenilor dar si a bunurilor lor la actiunea acestuia, ca si consecintele expunerii respective. Exista trei pasi in evaluarea riscului: identificarea riscului, analiza si evaluarea vulnerabilitatii. Pentru identificarea riscului trebuie mai intai identificate riscurile care apar, existand o serie de metodologii de identificare si evaluare a riscurilor. Fiecare dintre aceste metodologii ia in considerare parametri precum frecventa, durata, severitatea, impactul pe termen lung sau scurt, pagubele. S-a propus o matrice a riscului care ia in considerare frecventa si severitatea evenimentului, pe baza acesteia s-au stabilit patru clase de risc, dar aceasta abordare nu ia in considerare durata si suprafata de manifestare a evenimentului, astfel incat a fost luata in considerare o alta metoda de identificare si anume sistemul valoric de evaluare. O a doua etapa si anume cea de analiza a riscului estimeaza probabilitatile si consecintele asteptate pentru un risc identificat sau expunerile si efectele. Consecintele vor varia in functie de magnitudinea evenimentului si de vulnerabilitatea elementelor afectate.

Expunerile si efectele sunt interdependente, adica tipul factorului de stres determina efectele care vor fi evaluate ca si timpul si spatiul in care acestea vor aparea. In analiza riscului exista cateva consideratii care nu trebuie omise. Acestea includ: investigarea frecventei tipurilor specifice de risc, determinarea gradului de predictibilitate a riscului, analizarea vitezei de aparitie a unui risc, determinarea gradului de avertizare, estimarea duratei, identificarea consecintelor. Scopul evaluarii riscurilor il constituie obtinerea unor standarde masurabile prin care risc poate fi comparat cu altele estimate similar. Evaluarea vulnerabilitatii reprezinta rezultatul analizei riscului. Este totalitatea riscurilor implicate de un eveniment extrem si poate fi considerata ca si insumarea tuturor riscurilor identificate. Aceasta poate fi interna sau externa.

Riscul reprezinta, de fapt, o categorie fenomenologica, referindu-se la obiecte si fenomene (mase de aer, biomasa), la actiunile acestora (inundatii, alunecari de teren) precum si insusirile lor.

Identificarea riscului este termenul utilizat pentru recunoasterea tuturor riscurilor posibile care ar putea să apara într-un anumit timp în arealul de interes. Scopul identificării acestora este:

- reducerea (pe cat posibil evitarea) pierderilor posibile generate de diferitele riscuri
- asigurarea unei asistente prompte și calificate a victimelor;
- realizarea unei refaceri economico-sociale cat mai rapide și durabile.
- realizarea masurilor de prevenire și de pregătire pentru intervenție;
- masuri operative urgente de intervenție după declansarea fenomenelor periculoase cu urmări deosebit de grave;
- masuri de intervenție ulterioara pentru recuperare și reabilitare.

In concluzie, se poate afirma că riscul reprezintă o stare probabilă a unui sistem definită de potențialitate de manifestare cu o magnitudine ce depășește un prag general acceptat, cu intervale de recurență estimate în timp și spațiu care nu pot fi exact determinate.

d) informatii privind posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate sau de protectie;

Strada Ecaterina Teodoroiu nu se află în zona cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice sau în zona imediat învecinată.

e) caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție;

Caracteristicile principale la Strada Ecaterina Teodoroiu

- lungime strada	1431.0 ml
- suprafața carosabil	22902.00 mp
- borduri mari de beton	286.00 ml
- ridicare capace canal la nivel	68 bucati
- ridicare rasuflatori gaze la nivel	4 bucati
- geigere existente	29 bucati

Caracteristici Drumuri laterale strazii Ecaterina Teodoroiu

- suprafața carosabil	1870 mp
- ridicare capace canal la nivel	10 bucati
- ridicare rasuflatori gaze la nivel	14 bucati
- geigere existente	6 bucati

Structura rutieră

- 7-8 cm frezare
- suprafața asfaltică rămasă după frezare se repară conform Normativului AND547/2012
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);

- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS16 conform AND 605-2016).

Se recomanda ca pe cca 30% din suprafata totala a strazii s-a se execute lucrari de reparatii, zonele degradate(fainatari, burdusiri ,cedari), se vor reface cu urmatoarea structura rutiera:

- frezarea in întregime a asfaltului, apoi săpătura la cota necesara;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS 16 conform AND 605-2016).

Structura rutiera va trebui sa fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Borduri

Partea carosabila va fi încadrată de bordurile de beton existente.

Bordurile degradate după efectuarea frezarii se vor înlocui pe o lungime de cca.5-10% din lungimea traseului.

Se vor monta borduri de beton noi spre carosabil cu secțiune 20x25x50cm, montate pe fundație din beton de ciment. În dreptul acceselor la proprietati bordurile vor fi coborate.

Surgerea apelor

Strada are canalizare pluviala. Surgerea apelor va fi asigurata prin pantele transversale si longitudinale proiectate, astfel încât sa ajungă la gurile de scurgere existente

Devierile si protejările de utilități afectate

Capacele căminelor de utilități afectate de lucrări vor fi aduse la cota proiectata.

Amenajarea intersecțiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecțiilor existente ale străzii Artilleriei cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota străzilor intersectate se va racorda la cota proiectata a străzii investigate, structura rutiera urmând a fi cea recomandata pentru refacerea străzii.

Siguranța circulației

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza marcaje rutiere.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

La realizarea tuturor lucrarilor propuse se vor utiliza numai materiale agrementate,conform reglementarilor nationale in vigoare, legislatiei ~i standardelor nationale armonizate cu legislatie UE.

Acstea materiale sunt in conformitate cu prevederile H.G. nr. 766/1997 si Legii 10/1995 (modificata si completata prin Legea 177 /2015) privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate pentru executia lucrarii.

5.2. Necesarul de utilitati rezultate ,inclusive estimari privind depasirea consumurilor initiale de utilitati si modul de asigurarea consumurilor suplimentare:

La data actuală, utilitățile existente în zona în care se va executa investiția : alimentare cu electricitate (iluminat public), telecomunicații, nu vor fi afectate de lucrările de reabilitare, având în vedere că execuția lucrărilor se va face pe amplasamentul actual. Investiția nu necesită asigurarea de noi utilități și nici schimbarea traseului rețelelor existente.

5.3. Durata de realizarea si etapele principale corelate cu datele prevazute in graficul orientativ de realizare a investitiei,detaliat pe etape principale

- Durata de executie a lucrarilor – 9 luni

Etapele principale:

- Frezare mixturi asfaltice 8 cm-70% din suprafata
- Frezare mixturi asfaltice 11 cm-30% din suprafata ,zona propusa pentru reparatii
- Sapatura -60 cm-30% din suprafata ,zona propusa pentru reparatii
- Asternere beton C16/20 - 20 cm la carosabil-20% din suprafata ,zona propusa pentru reparatii
- Asternere balast 30 cm la carosabil-30% din suprafata ,zona propusa pentru reparatii
- Asternere piatra sparta 20 cm la carosabil-30% din suprafata ,zona propusa pentru reparatii
- Asternere mixtura asfaltica BAD 22,4-6 cm
- Asternere mixtura asfaltica MAS16 -4 cm
- Montare borduri mari -10% din lungimea strazii
- Inlocuire capac camin cu capac nou+placa de beton noua(inclusiv ridicare la cota)
- Ridicare la cota rasuflatori de gaze
- Inlocuire grarat de scurgere cu gratar nou +placa de beton noua (inclusiv ridicare la coat)
- Marcaj rutier longitudinal +transversal vopsea termoplast aplicat la cald 2000 microni/mp

GRAFIC VALORIC DE IMPLEMENTARE A INVESTITIEI: REABILITARE STRADA ECATERINA TEODORIU

Activitatea (Lucrarea)	VALORI Ron	TRIM I / AN I				TRIM II / AN I				TRIM III / AN I				TRIM IV / AN I				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
	fara T.V.A.	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1) Studii de teren	6.500,00																	
1A) Obtinere avize si autorizat	5.000,00																	
1B) Expertiza tehnica	5.500,00																	
1C) Audit energetic	0,00																	
1D) D.A.L.I	113.000,00																	
2) Proiectare si engineering	94.375,04	31.458,35	31.458,35	31.458,348														
3) Inceperea lucrarilor de executie inclusiv utilaje cu montaj																		
a) Predare amplasament																		
lucrari de organizare de santier	12.719,00									12.719,00								
c) lucrari Reabilitare strada Ecaterina Teodoroiu	6.359.504,63									706.611,63	706.611,63	706.611,63	706.611,63	706.611,63	706.611,63	706.611,63	706.611,63	706.611,63
4) Procurare utilaje cu montaj	0,00																	
5) Montaj utilaje	0,00																	
6) Procurare dotari	0,00																	
7) Receptie preliminara																		
8) Asistenta tehnica, urmarirea in timp a executiei lucrarilor, supervizarea constructiei	89.033,06									9.892,56	9.892,56	9.892,56	9.892,56	9.892,56	9.892,56	9.892,56	9.892,56	9.892,56
Organizare procedura achizitie	0,00																	
managementul de proiect pt. obiectivul de investitie	0,00																	
Audit finantial	0,00																	
Comisioane, taxe, cote legale,	70.094,44																	
Cheituieli diverse si neprevazute	100.093,69																	
Cheituieli pentru publicitate	0,00																	
TOTAL	6.855.819,86	31.458,35	31.458,35	31.458,35	729.223,19	716.504,19												

5.4. Costuri estimative ale investitiei:

-costurile estimative pentru realizarea investitiei, cu luarea in considerarea costurilor unor investitii similare

-costurile estimative de operare pe durata normata de viata/amortizare a investitiei:

Calcularea costurilor de intretinere a fost efectuata pe baza preturilor pietii locale sau, cand acestea nu au fost disponibile, pe baza preturilor pietii regionale sau nationale. Costurile de operare sunt costuri adiționale generate de utilizarea investiției, după terminarea obiectivului. În cazul prezentat aceste costuri de operare constau în:

- Forta de munca;
- Materiale;
- Intretinere;
- Costuri administrative.

Elementele de cost pentru perioada de exploatare au fost estimate pentru obiectivele de investitie functie de modul de operare. Proiectul de investitie presupune in perioada de operare intretinere curenta si periodica in vederea asigurarii duratei de viata recomandata. Intretinerea estimata va reduce pericolul degradarii infrastructurii inainte de expirarea duratei de viata. Pe durata economica de viata a proiectului aceasta intretinere trebuie dublata de intretinerea perioadica.

Costurile cu forta de munca se refera la costurile salariale corespunzatoare unei echipe de interventie, respectiv salariati angajati permanent.

Costurile cu materii prime, materiale si energia electrica au fost ajustate direct proportional cu relevanta proiectului propus dar si cu efectele generate de implementarea acestuia.

Costurile administrative s-au calculat la un nivel ipotetic de 10% din costurile cu intretinerea infrastructurii; toate costurile anuale, determinate pentru primul an de analiza, au fost indexate cu rata inflatiei, conform scenariului adoptat de evolutie a acestui indicator macro-economic.

5.5. Sustenabilitatea realizarii investitiei

a) impactul social si cultural

Realizarea obiectivului va avea un impact social si cultural asupra comunitati cat si asupra autoritatilor locale, fiind benefic prin:

- Sprijinirea autoritatilor locale, împreună cu alți agenți economici, în rezolvarea problemelor sociale;

Beneficiile pentru comunitatea locala :

- cresterea nivelului de trai

b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare;

Pentru realizarea lucrarilor de interventie propuse in proiect, Solicitantul va incheia contracte cu firme specializate care vor asigura intreaga forta de munca necesara executiei proiectului.

Implementarea proiectului nu necesita crearea de noi locuri de munca la nivelul Solicitantului, in faza de executie a investitiei.

c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz;

Obiectivele evaluarii impactului asupra mediului constau in identificarea,anticiparea, estimarea si diminuarea posibilelor efecte fizice, biologice si socio-economice ale proiectelor propuse sau ale programelor de dezvoltare.

Principalul scop este de a preveni deteriorarea mediului inconjurator din cauza activitatilor umane si de a identifica oportunitati pentru imbunatatirea situatiei de mediu. Proiectul legat de reabilitarea strazii contribuie semnificativ la imbunatatirea calitatii mediului si a conditiilor de viata ale populatiei din zona studiata.

Cu toate acestea, procesul poate avea si impact negativ direct si indirect asupra mediului.

Efectele lucrarilor pot fi:

- efecte locale, care se dezvolta in timpul lucrarilor de asfaltare a strazilor
- efecte globale, care apar in zone situate in jurul amplasamentului lucrarilor
- efecte imediate care apar odata cu realizarea proiectului
- efecte pe termen lung, care sunt legate de modificarea generala a conditiilor initiale
- efecte reversibile
- efecte ireversibile

Pe perioada de constructie traficul aferent lucrarilor de constructii va conduce la o poluare temporara a aerului, care va disparea odata cu terminarea lucrarilor.

Referitor la zgomote, activitatile de executie sunt producatoare de zgomote si vibratii. Locuitorii zonelor celor mai apropiate amplasamentului vor suferi un disconfort intro mica masura, numai in perioada de executie, datorita aducerii materialelor in zona necesara lucrarilor. In acest caz se pune problema zgomotului produs de masinile de transport diverse materiale necesare. Pentru diminuarea impactului general de poluare acustica se vor lua toate masurile ca lucrarile sa se desfasoare doar pe perioada zilei. Referitor la impactul asupra populatiei, santierul va cauza poluare fonica si perturbari ale traficului prin vehicule (excavatoare, betoniere, transportare de utilaje si materiale, vehicule personale ale muncitorilor etc.) care vor utiliza perimetru constructiei.

Pentru atenuarea acestor inconveniente, accesele la santier vor fi amplasate cat mai eficient cu putinta. Traseele utilajelor vor fi alese astfel incat sa provoace perturbari minime traficului prin zona.

Pentru evitarea accidentelor, vor fi aplicate reguli de siguranta a circulatiei (conform legislatiei rutiere) precum si reglementarea care obliga antreprizele sa mentina curate amplasamentul.

Pentru evitarea impactului negativ asupra locuintelor, activitatea de santier se va limita numai la lucrul in timpul zilei iar lucrarile vor fi semnalizate corespunzator. Se vor asigura facilitatile privind accesul locuitorilor la proprietati, evitandu-se astfel accidentele ca urmare a lucrarilor.

Impactul negativ in perioada de executie a lucrarilor este nesemnificativ, iar prin masurile luate de Beneficiarul si Antreprenorul lucrarilor, impactul negativ poate fi mult diminuat sau eliminat.

Lucrarea de reabilitare a strazii nu impune masuri speciale de monitorizare a mediului, nefiind generatoare de factori poluanti.

Proiectul are impact redus asupra factorilor de mediu, deci nu se supune procedurii de evaluare a impactului.

Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament in cadrul acestor lucrari rezultate din lucrare vor fi depozitate selectiv. Conform HG 856/2002.

5.6. Analiza financiara si economica aferenta realizarii lucrarilor de interventie:

a) prezentarea cadrului de analiza, inclusiv specificarea perioadei de referinta si prezentarea scenariului de referinta;

Durata de realizare a proiectului este 12 luni din care 3 luni pentru perioada de realizare a proiectului tehnic si 9 luni pentru perioada de executie .

Perioada de referinta pentru preturi este luna octombrie a anului 2021.

Infrastructura rutiera are un rol foarte important în dezvoltarea economică a unei localități, fiind unul din factori principali care conduc la realizarea de noi construcții cu funcțiune de case de locuit sau obiective economice.

Obiectivele socio-economice ale proiectului propus sunt legate de imbunatatirea conditiilor de transport pe strazile studiate, precum si de imbunatatirea calitatii mediului si prosperitatea populatiei deservite.

Problemele de transport carora li se adreseaza proiectul propus:

- descongestionarea legaturilor si nodurilor de retea prin eliminarea locurilor si portiunilor de drum necorespunzatoare ca si stare tehnica

- imbunatatirea performantei legaturii strazii studiate cu reteaua de strazi invecinate prin cresterea vitezei de transport ;

Obiectivele generale ale proiectului:

Prin reabilitarea străzii Ecaterina Teodoroiu efectul pozitiv previzionat este următorul:

- asigurarea siguranței circulației, creșterea confortului la deplasarea autovehiculelor, siguranța circulației localnicilor, se îmbunătățesc semnificativ condițiile de trafic și de circulație a pietonilor;

- întreținerea și efectuarea lucrărilor de deszăpezire în condiții de siguranță pe timp de iarnă;

- prin reabilitare se realizează o ameliorare în conformitate cu standardele în vigoare a condițiilor igienico - sanitare a locuitorilor din zona modernizată;

- accesul echipajelor de intervenție de urgență (salvare, pompieri, poliție) va fi mai facil în caz de necesitate.

b)analiza cereri de bunuri si servicii care justifica necesitatea si dimensionarea investitiei,inclusive prognoze pe termen mediu si lung;

c)analiza financiara;sustenabilitatea financiara;

Analiza cost-beneficiu se realizata conform "Ghidului pentru analiza costuri-beneficii a proiectelor de investitii" emis de Comisia Europeana, precum si conform Anexa_4_Recomandari_analiza_cost-beneficiu, Anexa la Ghidul Solicitantului.

Scopul analizei cost-beneficiu este de a determina daca este oportuna finantarea unui anumit proiect si daca este necesare implicarea fondurilor structurale in realizarea acestuia.

Obiectivele analizei cost-beneficiu vor fi:

- de a stabili măsura în care proiectul contribuie la atingerea obiectivelor stabilite;
- de a stabili măsura în care proiectul are nevoie de co-finanțare pentru a fi viabil financiar.

Principalul obiectiv al analizei financiare (analiza cost-beneficiu financiara) este de a calcula indicatorii performanței financiare a proiectului ("profitabilitatea" sa). Această analiză este dezvoltata, în mod obișnuit, din punctul de vedere al proprietarului (sau administratorului legal) al infrastructurii.

Metoda utilizată în dezvoltarea analizei cost-beneficiu financiară este cea a „fluxului net de numerar actualizat”. În această metodă fluxurile non-monetare, cum ar fi amortizarea și provizioanele, nu sunt luate în considerație. Cheltuielile neprevăzute din Devizul general de cheltuieli nu vor fi luate în calcul decât în măsura în care sunt cuprinse în cheltuielile eligibile ale proiectului. Ele nu vor fi luate în calcul în determinarea necesarului de finanțat, atât timp cât ele nu constituie o cheltuială efectivă, ci doar o măsură de atenuare a anumitor riscuri

d) analiza economică; analiza cost-eficacitate;

Analiza financiară luată ca și element singular nu este suficientă pentru a identifica dacă un proiect este eficient din toate punctele de vedere. Având în vedere că majoritatea proiectelor cu caracter de utilitate publică nu au ca scop generarea de venituri trebuie să se identifice toate aspectele financiare sau cele cunoscute din punct de vedere financiar, legate de implementarea lor.

Pentru a identifica aceste aspecte trebuie realizată o analiza economică a proiectului. Aceasta analiza economică identifică toate elementele care duc la bunastarea comunității locale și încercă să cunoască în bani implicatiile sociale de mediu, etc.

Principalul obiectiv al analizei economice este de a ajuta la definirea și selectarea proiectelor care pot avea implicări pozitive asupra economiei, atât la nivel micro cât și la nivel macro. Analiza economică se dovedește mai utilă atunci când este desfășurată într-o fază initială a analizei de proiect, pentru a depista din timp aspectele negative ale proiectului de investiție.

Necesitatea analizei economice rezidează din faptul că avem nevoie de un instrument cu care să măsurăm impactul economic, social și de mediu al proiectului asupra localității și în regiune

e) analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor.;

Analiza riscului constă în studierea probabilității ca un proiect să obțină o performanță satisfăcătoare ca și variabilitatea rezultatului în comparație cu cea mai bună comparație făcută.

Managementul riscului presupune următoarele etape:

- Identificarea riscului
- Analiza riscului
- Reacția la risc

Identificarea riscului - se realizează prin întocmirea unor liste de control.

Analiza riscului - utilizează metode cum sunt: determinarea valorii așteptate, simularea Monte Carlo și arborii decizionali.

Reacția la Risc - cuprinde măsuri și acțiuni pentru diminuarea, eliminarea sau repartizarea riscului.

Numim risc nesiguranța asociată oricărui rezultat. Nesiguranța se poate referi la probabilitatea de apariție a unui eveniment sau la influența, la efectul unui eveniment în cazul în care acesta se produce. Riscul apare atunci când:

- un eveniment se produce sigur, dar rezultatul acestuia e nesigur;
- efectul unui eveniment este cunoscut, dar apariția evenimentului este nesigură;

- atât evenimentul cat și efectul acestuia sunt incerte

Identificarea riscului

Pentru identificarea riscului se va realiza matricea de evaluare a riscurilor.

Analiza riscului

Aceasta etapa este utilă în determinarea priorităților în alocarea resurselor pentru controlul și finanțarea riscurilor. Estimarea riscurilor presupune conceperea unor metode de măsurare a importanței riscurilor precum și aplicarea lor pentru risurile identificate. Pentru aceasta etapa, esențială este matricea de evaluare a riscurilor, în funcție de probabilitatea de apariție și impactul produs.

Reactia la Risc

Tehnici de control a riscului recunoscute în literatura de specialitate se împart în următoarele categorii:

- Evitarea riscului – implica schimbări ale planului de management cu scopul de a elimina apariția riscului;
- Transferul riscului – împărțirea impactului negativ al riscului cu o terță parte (contracte de asigurare, garantii);
- Reducerea riscului – tehnici care reduc probabilitatea și/sau impactul negativ al riscului;
- Planuri de contingenta – planuri de rezerva care vor fi puse în aplicare în momentul apariției riscului.

Tip de risc	Elementele riscului	Tip Actiune Corectiva	Metoda Eliminare
Riscul constructiei	Riscul de aparitie a unui eveniment care conduce la imposibilitatea finalizarii acesteia la timp si la costul estimat	Eliminare risc	Semnarea unui contract cu termen de finalizare fix
Riscul de intretinere	Riscul de aparitie a unui eveniment care genereaza costuri suplimentare de intretinere datorita executiei lucrarilor	Eliminare risc	Semanarea unui contract cu clauze de garantii extinse astfel incat aceste costuri sa fie sustinute de executant
Obtinerea finantarii	Riscul ca beneficiarul sa nu obtina finantarea din fonduri structurale	Eliminare risc	Beneficiarul impreuna cu consultantul vor studia amanuntit documentatia astfel incat sa nu apara o astfel de situatie
Solutiile tehnice	Riscul ca solutiile tehnice sa nu fie corespunzatoare din punct de vedere tehnologic	Eliminare risc	Beneficiarul impreuna cu proiectantul vor studia amanuntit documentatia astfel incat sa fie aleasa solutia tehnica cea mai buna.
Grad de atraktivitate scazuta a investitiei	Riscul ca oamenii sa nu aprecieze sistemul nou creat, chiar sa vandalizeze si astfel sa nu se realizeze beneficiile urmarite	Eliminare risc	Realizarea unei promovari intense a investitiei in zona si corelarea acestei investitii cu alte proiecte de imbunatatire a infrastructurii publice.
Nerealizarea cresterii preturilor la proprietatile imobiliare	Riscul de implementare a proiectului fara un ajutor din partea populatiei locale privind importanta zonei respective	Eliminare risc	Promovarea intensa zonei si sprijinirea tinerilor de a se muta in zona respectiva.
Preturile materialelor	Riscul ca preturile materialelor sa creasca peste nivelul contractat	Diminuare risc	Semnarea unui contract de executie ferm cu durata mai mica de 1 an de zile si urmarirea realizarii programului conform grafic.

Dupa cum se poate observa riscurile de realizare a investitiei sunt destul de reduse iar gradul lor de impact nu afectaza eficacitatea si utilitatea investitiei.

Riscuri interne:

Aceasta categorie de riscuri depinde direct de modul de desfasurare al activitatilor prevazute in planul de actiune al proiectului, in faza de proiectare sau in faza de execuție:

- a) etapizarea eronata a lucrarilor;
- b) erori in calculul solutiilor tehnice;
- c) executarea defectuoasă a unei/unor părți din lucrări;
- d) nerespectarea normativelor și legislatiei în vigoare;
- e) comunicarea defectuoasă între entitățile implicate în implementarea proiectului și executantii contractelor de lucrări și achiziții echipamente și utilaje.

f) dificultăți în asigurarea de către comunitatea locală a părții de investiție suportată din finanțare proprie.

Riscuri externe:

Această categorie de riscuri este greu de controlat deoarece nu depinde direct de beneficiarul proiectului:

a) obligativitatea repetării procedurilor de achiziții datorită gradului redus de participare la licitații;

b) obligativitatea repetării procedurilor de achiziții datorită numarului mare de oferte neconforme primite în cadrul licitațiilor;

c) creșterea nejustificată a prețurilor de achiziție pentru utilajele și echipamentele implicate în proiect.

Riscurile financiare aferente obiectivului de investiții vizează urmatoarele evenimente:

➤ schimbari demografice sau socio-economice care afectează cererea pentru servicii culturale și implicit recuperarea investiției;

➤ lipsa fondurilor necesare de la bugetul local pentru a asigura finanțarea cheltuielilor neeligibile și a costurilor de întreținere;

➤ eventuale creșteri de prețuri pentru servicii și echipamente

Riscuri de proiectare, construcție și receptie a lucrarilor

Dacă proiectul nu poate permite asigurarea serviciilor de proiectare, construcție și receptie a lucrarilor la costul estimat se poate ajunge la creșterea pe termen lung a costurilor suplimentare și/sau la imposibilitatea asigurării serviciilor pe termen lung.

Beneficiarul are obligația să încheie contracte, cu toți furnizorii de materiale, în care să fie clar stipulată condiția de preț/calitate a acestora. Beneficiarul are obligația să încheie contract, cu constructorul, în care să fie clar stipulată condiția de calitate a lucrării și graficul de realizare a acestora.

Costurile rezultate din schimbarea cerintelor beneficiarului pe durata executării contractului vor fi suportate integral de beneficiar.

Riscuri de operare

Nu există având în vedere asumarea responsabilității beneficiarului cu privire la suportarea costurilor de întreținere și operare.

Risc legal și de politica a autoritatii publice

Schimbarile legislative/de politica generală sau adresate în mod direct proiectului care afectează negativ proiectul înducând costuri operaționale sporite vor determina majorarea contribuției beneficiarului la costurile de întreținere.

Intra în responsabilitățile beneficiarului și să cunoască orice cadru statutar de reglementari ce ar putea afecta costurile operaționale.

Riscul ca deprecierea tehnica să fie mai mare decât cea prevăzută, intra în responsabilitatea beneficiarului .

Risc instituțional

Schimbarile determinate de alegerile democratice în anii electorali care ar putea afecta vizionarea initială a proiectului și desfășurarea lui astăzi cum a fost ea initial prevăzută.

Forța majoră

Dacă o situație de forță majoră impiedică sau întârzie total sau parțial implementarea proiectului de către oricare din partile contractante, partea astfel afectată va fi exonerată de indeplinirea obligațiilor sale, dar numai în măsură și numai pentru perioada în care aceasta indeplinire este impiedicată sau întârziată de situația de forță majoră.

Forța majoră reprezintă orice situație exceptionala neprevazută sau eveniment în afara controlului partilor, care îi impiedică pe oricare dintre ei să își indeplinească oricare din obligațiile contractuale și care nu poate fi atribuită unei erori sau neglijențe din partea lor (sau din partea contractorilor lor, agentilor sau angajatilor) și se dovedește insurmontabilă în ciuda eforturilor facute. Defecțiuni în echipamente sau materiale sau întârzieri în asigurarea disponibilității lor, conflicte de munca, greve sau dificultăți financiare nu pot fi invocate ca forță majoră.

Nu se va considera o incalcare a obligațiilor contractuale de către o parte dacă aceasta este impiedicată de forță majoră să le indeplinească.

Partea care se confrunta cu forța majoră va informa cealaltă Parte fără întârziere, menționând natura, durata probabila și efectele previzibile ale problemei și va lua toate măsurile pentru minimizarea posibilelor pagube.

Partea care invoca forța majoră este obligată să notifice celelalte parti în termen de maxim 2 zile, existența și data de începere a evenimentelor sau imprejurărilor drept forță majoră trimitând totodată, în același termen, un act confirmativ eliberat de autoritatea competenta, prin care să se certifice realitatea și exactitatea faptelor, datelor și imprejurărilor cuprinse în notificarea menționată.

Aceeași procedură și termen de notificare și confirmare sunt aplicabile și cu privire la închiderea situației de forță majoră.

6. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(a) optim(a), recomandat(a)

Prin reabilitarea străzii studiate se înțelege un complex de lucrări pentru aducerea acesteia din stadiul în care se află într-un stadiu superior, care să-l facă apt pentru a satisface circulația vehiculelor moderne prin sistematizarea elementelor geometrice ale drumului și înzestrarea cu o îmbrăcăminte modernă, proprie circulației de autovehicule.

Soluțiile care apar la proiectarea unui sistem rutier se compară între ele prin luarea în considerare atât a caracteristicilor tehnice cât și a aspectului economic.

Problema care se pune nu constă în a realiza economii pe seama reducerii nivelului tehnic al lucrărilor de drumuri, ci dimpotrivă.

Scenariul propus atât de către elaboratorul prezentei documentații de avizare a lucrărilor de intervenție cat și de expertul tehnic este **VARIANTA I**.

6.1 Comparatia scenariilor/optionilor propus(e),din punct de vedere tehnici,economic,financiar,al sustenabilitatii si risurilor

Varianta 1 supla reabilitare

- 7-8 cm frezare
- suprafața asfaltica rămasă după frezare se repară conform Normativului AND547/2012
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS16 conform AND 605-2016).

Varianta 2 structura rutiera nouă

- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS 16 conform AND 605-2016).
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;

Varianta 2 este mai costisitoare si se realizeaza intr-o perioada mai lunga de timp.

Conform temei de proiectare sunt solicitate lucrari de reabilitare carosabil. Se recomanda Varianta 1.

Se recomanda ca pe cca 30% din suprafata totala a strazii s-a se execute lucrari de reparatii, zonele degradate(fainatari, burdusiri ,cedari), se vor reface cu urmatoarea structura rutiera:

- frezarea in întregime a asfaltului, apoi săpătura la cota necesara;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS 16 conform AND 605-2016).

Varianta 2 este mai costisitoare si se realizeaza intr-o perioada mai lunga de timp.

Conform temei de proiectare sunt solicitate lucrari de reabilitare carosabil. Se recomanda Varianta 1.

6.2 Selectarea si justificarea scenariului/optionii optime(e),recomandat(e)

Scenariul recomandat de către elaborator cat si de expertul tehnic este varianta I –supla

Traseul in plan

Traseul proiectat ale străzii se va suprapune peste cel existent evitând exproprierile și va fi format din succesiuni de aliniamente și curbe, conform prevederilor STAS 863-85 și STAS 10144/3-91.

Viteza de baza va fi de 50-60km/h .

Profilul longitudinal

Prin proiectarea in lung se va asigura în primul rând scurgerea apelor. Se va tine seama si de cotele impuse de racordurile la străzile laterale precum și de necesitatea asigurării accesului la proprietățile adiacente străzii.

Profilul longitudinal va respecta:

- pasul minim de proiectare corespunzător vitezei de proiectare recomandate;
- razele de racordare in plan vertical trebuie sa fie mai mari decât cele minime prevăzute de STAS 863/85 si STAS 10144/3-91 corespunzător vitezei de proiectare recomandate.

Prin trasarea liniei proiectate se va urmări de asemenea realizarea unui volum minim de lucrări.

Profilul transversal

Se recomandă proiectarea unor elemente geometrice corespunzătoare unor străzi urbane, conform Ordinului pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localități urbane (Ordinul Ministerului Transporturilor Nr. 49/1998, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 138 bis/6.06.1998), cu consultarea prevederilor STAS 10144/1-90, și anume :

Strada de categoria a II-a - cu 4 benzi de circulație. Strada se va păstra in limitele existente fiind solicitate lucrări de reabilitare.

Terasamente

Lucrările de terasamente vor consta din săpături si umpluturi pentru montarea bordurilor noi,lucrări de reparări la carosabil etc.

Structura rutiera

- 7-8 cm frezare
- suprafața asfaltica rămasă după frezare se repara conform Normativului AND547/2012
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS16 conform AND 605-2016).

Se recomanda ca pe cca 30% din suprafata totala a strazii s-a se execute lucrari de reparatii, zonele degradate(fainatari, burdusiri ,cedari), se vor reface cu urmatoarea structura rutiera:

- frezarea in întregime a asfaltului, apoi săpatura la cota necesara;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 20 cm piatra sparta amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 si SR EN 13242:2013;
- 6 cm BAD22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22,4 conform AND 605-2016);
- 4 cm MAS16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS 16 conform AND 605-2016).

Structura rutiera va trebui sa fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Borduri

Partea carosabila va fi încadrată de bordurile de beton existente.

Bordurile degradate după efectuarea frezarii se vor înlocui pe o lungime de cca.5-10% din lungimea traseului.

Se vor monta borduri de beton noi spre carosabil cu secțiune 20x25x50cm, montate pe fundație din beton de ciment. În dreptul acceselor la proprietati bordurile vor fi coborate.

Surgerea apelor

Strada are canalizare pluviala. Surgerea apelor va fi asigurata prin pantele transversale si longitudinale proiectate, astfel încât sa ajungă la gurile de scurgere existente

Devierile si protejările de utilități afectate

Capacele căminelor de utilități afectate de lucrări vor fi aduse la cota proiectata.

Amenajarea intersecțiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecțiilor existente ale străzii Artilleriei cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota străzilor intersectate se va racorda la cota proiectata a străzii investigate, structura rutiera urmând a fi cea recomandata pentru refacerea străzii.

Siguranța circulației

Pentru siguranța circulației rutiere sunt necesare a se realiza marcaje rutiere.

Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

6.3 Principalii indicatori tehnico-economi ci aferenti investitiei:

a)indicatori maximali,respectiv valoarea totala a obiectivului de investitii,exprimata in lei,cu TVA si respectiv,fata TVA,din care constructii-montaj (C+M),in conformitate cu devizul general;

Valoarea totala a investiției exclusiv T.V.A. Este : **6.855.819,86 lei**

Din care C + M	6.372.223,63 lei
----------------	-------------------------

Valoarea totala a investiției cu T.V.A. Este : **8.145.107,69 lei**

Din care C + M	7.582.946,12 lei
----------------	-------------------------

b)indicatori minimali ,respectiv indicatori de performanta-elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivul de investitii-si,dupa caz,calitativi,in conformitate cu standardele ,normativele si reglementarile tehnice in vigoare

Caracteristicile principale la Strada Ecaterina Teodoroiu

- lungime strada	1431.0 ml
------------------	------------------

- suprafata carosabil	22902.00 mp
-borduri mari de beton	286.00 ml
-ridicare capace canal la nivel	68 bucati
-ridicare rasuflatori gaze la nivel	4 bucati
-geigere existente	29 bucati

Caracteristici Drumuri laterale strazii Ecaterina Teodoroiu

- suprafata carosabil	1870 mp
-ridicare capace canal la nivel	10 bucati
-ridicare rasuflatori gaze la nivel	14 bucati
-geigere existente	6 bucati

c) indicatori financiari,socioeconomic,de impact,de rezultat/operare,stabilitati in functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitii;

	Capitolul 3. Cheltuieli de proiectare	
3.1	Studii de teren	
	- topo	3.000,000
	- geo	3.500,000
	TOTAL	
	3.1	6.500,000
3.2	Documentatie suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize acorduri si autorizatii	
		5.000,000
		5.000,00
	TOTAL	
	3.2	
3.3	Expertiza tehnica	5.500,00
	TOTAL	
	3.3	5.500,000
3.4		0,00
	Certificarea performantei energetice si auditului energetic al cladirilor	
	TOTAL	
	3.4	0,000
3.5	Proiectare	
	-D.A.L.I	113.000,000
	-proiect tehnic	89.033,065
	-verificarea tehnica a proiectarii	5.341,984
	TOTAL	
	3.5	207.375,049
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie publica	
	- onorarii pentru membrii desemnati in comisiile de evaluare	
	pers	
	0 x 0 ore x 0 lei/ ora 0,00	
	- alte cheltuieli in legatura cu procedurile de achizitie	0,000
	TOTAL	
	3.6	0,000
3.7	Consultanta	

	-Management de proiect pentru obiectivul de investitii	0,000
	-Auditul financiar	0,000
	TOTAL	
	3.7	0,000
3.8	Asistenta tehnica	
3.8.1	- din partea proiectantului	
3.8.1.1	- pe perioada de executie a lucarilor	
	0,20 % x 6.359.504,630 =	12.719,009
3.8.1.2	-pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control	
	0,20 % x 6.359.504,630 =	12.719,009
3.8.2	Diriginte de santier	
	1,00 % x 6.359.504,630 =	63.595,046
	TOTAL	
	3.8	89.033,065
	Capitolul 5. Alte cheltuieli cu investitii	
5.1	Organizare santier	
	-lucrarile de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	
	0,2 % x 6.359.504,630 =	12.719,009
5.2	Comisioane, taxe, cote legale si costuri de finantare	
5.2.1	comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	
	0,5 % x 6.372.223,639 =	31.861,118
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	
	0,1 % x 6.372.223,639 =	6.372,224
5.2.4	- cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor	
	0,5 % x 6.372.223,639 =	31.861,118
5.2.5	Taxe pentru acorduri ,avize conforme si autorizaria de construire/desfiintare	
	0 % x 6.372.223,639 =	0,000
	TOTAL	
	5.2	0,000
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	
	1,5 % x 6.672.912,744 =	100.093,691
	TOTAL	
	5.3	100.093,691
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,000
	TOTAL	
	5.4	0,000

d)durata estimata de executie a obiectivului de investitii,exprimata in luni.

Durata de executie estimata a obiectivului de investitii,exprimata in luni este de 9 luni.

6.4 Prezentarea modului in care se asigura conformarea cu reglementarile specific functiunii preconizare din punct de vedere al asigurarii tuturor cerintelor

fundamentale aplicabile constructiei,conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

H.G.907/2016 Hotarare privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice.

La realizarea tuturor lucrarilor propuse se vor utiliza numai materiale agrementate, conform reglementarilor nationale in vigoare, legislatiei si standardelor nationale armonizate cu legislatie UE.

Aceste materiale sunt in conformitate cu prevederile H.G. nr. 766/1997 si Legii 10/1995 privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate pentru executia lucrarii.

6.5.Nominalizarea surselor de finantare a investitie publice ,ca urmare a analizei financiare si ecomonice :fonduri proprii,credite bancare,alocatii de la stat/bugetul local,credite externe garantate sau contractele de stat,fonduri externe nerambursabile,alte surse legal constituite.

Investitia se va realiza prin fonduri de la buget de stat, buget local si fonduri legal constituite.

7.Urbanism,acorduri si avize conforme

7.1 Certificat de urbanism emis in vederea obtinerii autorizatiei de construire;

**7.2 Studiul topografic,vizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara
Nu este cazul**

7.3 Extras de carte funciara cu exceptia cazurilor speciale,expres prevazute de lege;

7.4 Avize privind asigurarea utilitatilor,in cazul suplimentarii capacitatii existente;

Nu este cazul

7.5 Actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului,masuri de minintarea impactului masuri de compensare,modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu in documentatia tehnico-economica;

7.6 Avize, acorduri si studii specifice,dupa caz,care pot conditiona solutiile tehnice precum;

a)studiu privind posibilitatea utilizarii unor sisteme alternative de eficienta ridicata pentru cresterea performantei energetice;

nu este cazul

b)studiu de trafic si studiu de circulatie,dupa caz;

nu este cazul

c)raport de diagnostic arheologic,in cazul interventiilor in situri arheologice;

nu este cazul

d)studiu istoric,in cazul monumentelor istorice;

nu este cazul

e)studii de specialitate necesare in functie de specificul investitiei;

Întocmit,
Ing. Andrei R.


O/N

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiție : "REABILITARE STRADA ECATERINA TEODORIU"

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obtinerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
		TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00
Capitolul 2				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0,00	0,00	0,00
		TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	6.500,00	1.235,00	7.735,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	5.000,00	950,00	5.950,00
3.3	Expertizare tehnică	5.500,00	1.045,00	6.545,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	207.375,04	39.401,26	246.776,30
3.5.1	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenție și deviz general	113.000,00	21.470,00	134.470,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	5.341,98	1.014,98	6.356,96
3.5.6	Proiect tehnic și detaliu de execuție	89.033,06	16.916,28	105.949,34
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	89.033,06	16.916,28	105.949,34
		TOTAL CAPITOL 3	313.408,10	59.547,54
Capitolul 4				
4.1	Construcții și instalații	6.359.504,63	1.208.305,88	7.567.810,51
4.1.1	Pentru care există standard de cost	5.771.074,98	1.096.504,25	6.867.579,23
4.1.2	Pentru care nu există standard de cost	588.429,65	111.801,63	700.231,28
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.2.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.2.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00

4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.5.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.5.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.6.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		6.359.504,63	1.208.305,88	7.567.810,51

Capitolul 5

5.1	Organizare de sănțier	12.719,00	2.416,61	15.135,61
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de sănțier	12.719,00	2.416,61	15.135,61
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării sănțierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	70.094,44	0,00	70.094,44
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	31.861,11	0,00	31.861,11
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	6.372,22	0,00	6.372,22
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	31.861,11	0,00	31.861,11
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	100.093,69	19.017,80	119.111,49
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		182.907,13	21.434,41	204.341,54

Capitolul 6

6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		6.855.819,86	1.289.287,83	8.145.107,69
Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		6.372.223,63	1.210.722,49	7.582.946,12

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	8.145.107,69
buget de stat	7.884.458,35
buget local	260.649,34

Preturi fără TVA	Cu standard de cost	Fara standard de cost
Valoare CAP. 4	5.771.074,98	588.429,65
Valoare investitie	6.221.467,36	634.352,50
Cost unitar aferent investiției	4.347.636,17	443.293,15
Cost unitar aferent investiției (EURO)	878.399,06	89.563,22

Data	27.10.2021
Curs Euro	4,9495
Valoare de referință pentru determinarea încadrării în standardul de cost (locuitori beneficiari/ locuitori echivalenți beneficiari/ km)	1,43

Beneficiar:

MUNICIPIUL SLATINA



Proiectant:

SC PIRAMID PROIECT SRL

ing.Andrei R.



SC PIRAMID PROIECT SRL

J28/188/2000

MUN.SLATINA,JUD.OLT

**Devizul obiectului : TERASAMENTE
LA INVESTITIA REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU**

Nr. crt.	Denumirea capitolor si subcapitolor de cheltuieli	Valoare fara TVA	TVA	Valoare inclusiv TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
Cap.4-Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	TERASAMENTE	125731,98	23889,08	149621,06
TOTAL I-subcap.4.1		125731,98	23889,08	149621,06
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
TOTAL II-Ssubcap.4.2		0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL III-subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		0,00	0,00	0,00
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		125731,98	23889,08	149621,06

Beneficiar,

UAT SLATINA



Proiectant,

SC PIRAMID PROJECT SRL



SC PIRAMID PROIECT SRL
J28/188/2000
MUN.SLATINA,JUD.OLT

**Devizul obiectului : STRAT FUNDATIE
LA INVESTITIA REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU**

Nr. crt.	Denumirea capitolor si subcapitolor de cheltuieli	Valoare fara TVA	TVA	Valoare inclusiv TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
Cap.4-Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	STRAT FUNDATIE	759201,30	144248,25	903449,55
TOTAL I-subcap.4.1		759201,30	144248,25	903449,55
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
TOTAL II-Ssubcap.4.2		0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL III-subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		0,00	0,00	0,00
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		759201,30	144248,25	903449,55

Beneficiar,

UAT SLATINA



Proiectant,

SC PIRAMID PROIECT SRL



SC PIRAMID PROIECT SRL
J28/188/2000
MUN.SLATINA,JUD.OLT

**Devizul obiectului : STRAT DE BAZA
LA INVESTITIA REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU**

Nr. crt.	Denumirea capitolor si subcapitolor de cheltuieli	Valoare fara TVA	TVA	Valoare inclusiv TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
Cap.4-Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	STRAT DE BAZA	2424176,70	460593,57	2884770,27
TOTAL I-subcap.4.1		2424176,70	460593,57	2884770,27
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
TOTAL II-Ssubcap.4.2		0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL III-subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		0,00	0,00	0,00
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		2424176,70	460593,57	2884770,27

Beneficiar,



UAT SLATINA

Proiectant,

SC PIRAMID PROJECT SRL



SC PIRAMID PROIECT SRL

J28/188/2000

MUN.SLATINA,JUD.OLT

**Devizul obiectului : IMBRACAMINTE RUTIERA
LA INVESTITIA REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fara TVA	TVA	Valoare inclusiv TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
Cap.4-Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	IMBRACAMINTE RUTIERA	2461965,00	467773,35	2929738,35
TOTAL I-subcap.4.1		2461965,00	467773,35	2929738,35
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
TOTAL II-Ssubcap.4.2		0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL III-subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		0,00	0,00	0,00
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		2461965,00	467773,35	2929738,35

Beneficiar,
UAT SLATINA



Proiectant,
SC PIRAMID PROIECT SRL



SC PIRAMID PROIECT SRL

J28/188/2000

MUN.SLATINA,JUD.OLT

**Devizul obiectului : ALTE CAPACITATI(BORDURI,MARCAR, RIDICARE LA COTA,PLUVIALA
LA INVESTITIA REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU**

Nr. crt.	Denumirea capitolor si subcapitolor de cheltuieli	Valoare fara TVA	TVA	Valoare inclusiv TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
Cap.4-Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	BORDURI	25597,00	4863,43	30460,43
4.1.2	RIDICARE LA COTA CAMINE	98634,00	18740,46	117374,46
4.1.3	RIDICARE LA COTA RASUFLATORI DE GAZ	982,00	186,58	1168,58
4.1.4	GEIGERE	30244,39	5746,43	35990,82
4.1.5	SEMNALIZARE RUTIERA	60578,80	11509,97	72088,77
4.1.6	DRUMURI LATERALE	372393,46	70754,76	443148,22
TOTAL I-subcap.4.1		588429,65	111801,63	700231,28
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
TOTAL II-Ssubcap.4.2		0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL III-subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		0,00	0,00	0,00
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		588429,65	111801,63	700231,28

Beneficiar,

UAT SLATINA



Proiectant,

SC PIRAMID PROIECT SRL



Proiectant:S.C PIRAMID PROIECT S.R.L
J28/188/2000

NOTA DE CALCUL

privind cheltuielile de proiectare (cap 3) si alte cheltuieli (cap 5) pentru investitia

REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU

	Capitolul 3. Cheltuieli de proiectare					
3.1	Studii de teren					
	- topo					3.000,000
	- geo					3.500,000
	TOTAL 3.1					
3.2	Documentatie suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize acorduri si autorizatii					
						5.000,000
						5.000,00
	TOTAL 3.2					
3.3	Expertiza tehnica					5.500,00
	TOTAL 3.3					
3.4	Certificarea performantei energetice si auditului energetic al cladirilor					0,00
	TOTAL 3.4					
3.5	Proiectare					
	-D.A.L.I					113.000,000
	-proiect tehnic					89.033,065
	-verificarea tehnica a proiectarii					5.341,984
	TOTAL 3.5					
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie publica					
	- onorarii pentru membrii desemnati in comisiile de evaluare					
	0 pers x 0 ore x 0 lei/ ora					0,00
	- alte cheltuieli in legatura cu procedurile de achizitie					0,000
	TOTAL 3.6					
3.7	Consultanta					
	-Management de proiect pentru obiectivul de investitii					0,000
	-Auditul financiar					0,000
	TOTAL 3.7					
3.8	Asistenta tehnica					
3.8.1	- din partea proiectantului					
3.8.1.1	- pe perioada de executie a lucarilor					
	0,20 % x 6.359.504,630 =					12.719,009
3.8.1.2	-pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control					
	0,20 % x 6.359.504,630 =					12.719,009
3.8.2	Diriginte de santier					
	1,00 % x 6.359.504,630 =					63.595,046
	TOTAL 3.8					
	Capitolul 5. Alte cheltuieli cu investitia					

5.1	Organizare santier		
	-lucrarii de constructii si instalatii aferente organizarii de santier		
0,2	% x 6.359.504,630 =		12.719,009
5.2	Comisioane, taxe, cote legale si costuri de finantare		
5.2.1	comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare		
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii		
0,5	% x 6.372.223,639 =		31.861,118
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii		
0,1	% x 6.372.223,639 =		6.372,224
5.2.4	- cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor		
0,5	% x 6.372.223,639 =		31.861,118
5.2.5	Taxe pentru acorduri ,avize conforme si autorizaria de construire/desfiintare		
0	% x 6.372.223,639 =		0,000
		TOTAL 5.2	0,000
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute		
1,5	% x 6.672.912,744 =		100.093,691
		TOTAL 5.3	100.093,691
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate		
		TOTAL 5.4	0,000
		TOTAL 5	182.907,160

Intocmit,
Ing.Andrei R.



EVALUARE LUCRARI :REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU
MUN.SLATINA,JUD.OLT
LUCRARI STRADA ECATERINA TEODOROIU

Capitol de lucrari sau Subcapitol(norma comasata)	Cantitate	UM	P.U	TOTAL VALOARE
CAROSABIL				
1 Frezare mixturi asfaltice 8 cm-70% din suprafata	16031,4	MP	18,5	296580,900
2 Frezare mixturi asfaltice 11 cm-30% din suprafata ,zona propusa pentru reparatii	6870,6	MP	23,5	161459,100
3 Sapatura -60 cm-30% din suprafata ,zona propusa pentru reparatii	4122,36	MC	30,5	125731,980
4 Asternere beton C16/20 - 20 cm la carosabil-20% din suprafata ,zona propusa pentru reparatii	6870,6	MP	85,5	587436,300
5 Asternere balast 30 cm la carosabil-30% din suprafata ,zona propusa pentru reparatii	6870,6	MP	50,25	345247,650
6 Asternere piatra sparta 20 cm la carosabil-30% din suprafata ,zona propusa pentru reparatii	6870,6	MP	60,25	413953,650
7 Asternere mixtura asfaltica BAD 22,4-6 cm	22902	MP	80,2	1836740,400
8 Asternere mixtura asfaltica MAS16 -4 cm	22902	MP	87,5	2003925,000
TOTAL CAROSABIL				5771074,98
BORDURI				
1 Demontare borduri mari fara recuperare -10% din lungimea strazii	286	ML	19,5	5577,000
2 Montare borduri mari -10% din lungimea strazii	286	ML	70	20020,000
TOTAL BORDURI				25597,000
RIDICARE LA COTA CAMINE EXISTENTE				

1	Inlocuire capac camin cu capac nou+placa de beton noua(inclusiv ridicare la cota)	68	BUC	1450,5	98634,000
TOTAL RIDICARE CAMINE EXISTENTE LA COTA					98634,000
RIDICARE LA COTA RASUFLATORI DE GAZE EXISTENTE					
1	Ridicare la cota rasuflatori de gaze	4	BUC	245,5	982,000
TOTAL RIDICARE la cota rasuflatori de gaz					982,000
GEIGERE EXISTENTE					
1	Inlocuire grarat de scurgere cu gratar nou +placa de beton noua (inclusiv ridicare la coat)	29	BUC	1042,9	30244,390
TOTAL GEIGERE					30244,390
SEMNALIZARE RUTIERA					
1	Marcaj rutier longitudinal vopsea termoplast aplicat la cald 2000 microni/mp	858,5	MP	53,8	46187,300
2	Marcaj rutier transversal vopsea termoplast aplicat la cald 2000 microni/mp	267,5	MP	53,8	14391,500
TOTAL SEMNALIZARE RUTIERA					60578,800
TOTAL INVESTITIE					5987111,170

Intocmit,
ing. Andrei R.



**EVALUARE LUCRARI :REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU
MUN.SLATINA,JUD.OLT**

LUCRARI RACORDURI DRUMURI LATERALE

Capitol de lucrari sau Subcapitol(norma comasata)		Cantitate	UM	P.U	TOTAL VALOARE
CAROSABIL					
1	Frezare mixturi asfaltice 8 cm	1870	MP	18,5	34595,000
5	Asternere mixtura asfaltica BAD 22,4-6 cm	1870	MP	80,2	149974,000
6	Asternere mixtura asfaltica MAS16 -4 cm	1870	MP	87,5	163625,000
TOTAL CAROSABIL					
RIDICARE LA COTA CAMINE EXISTENTE					
1	Inlocuire capac camin cu capac nou+placa de beton noua(inclusiv ridicare la cota)	10	BUC	1450,5	14505,000
TOTAL RIDICARE CAMINE EXISTENTE LA COTA					
RIDICARE LA COTA RASUFLATORI DE GAZE EXISTENTE					
1	Ridicare la cota rasuflatori de gaze	14	BUC	245,5	3437,000
TOTAL RIDICARE la cota rasuflatori de gaz					
GEIGERE EXISTENTE					
1	Inlocuire grarat de scurgere cu gratar nou +placa de beton noua (inclusiv ridicare la coat)	6	BUC	1042,9	6257,460
TOTAL GEIGERE					
TOTAL INVESTITIE					

Intocmit,
ing.Andrei R.



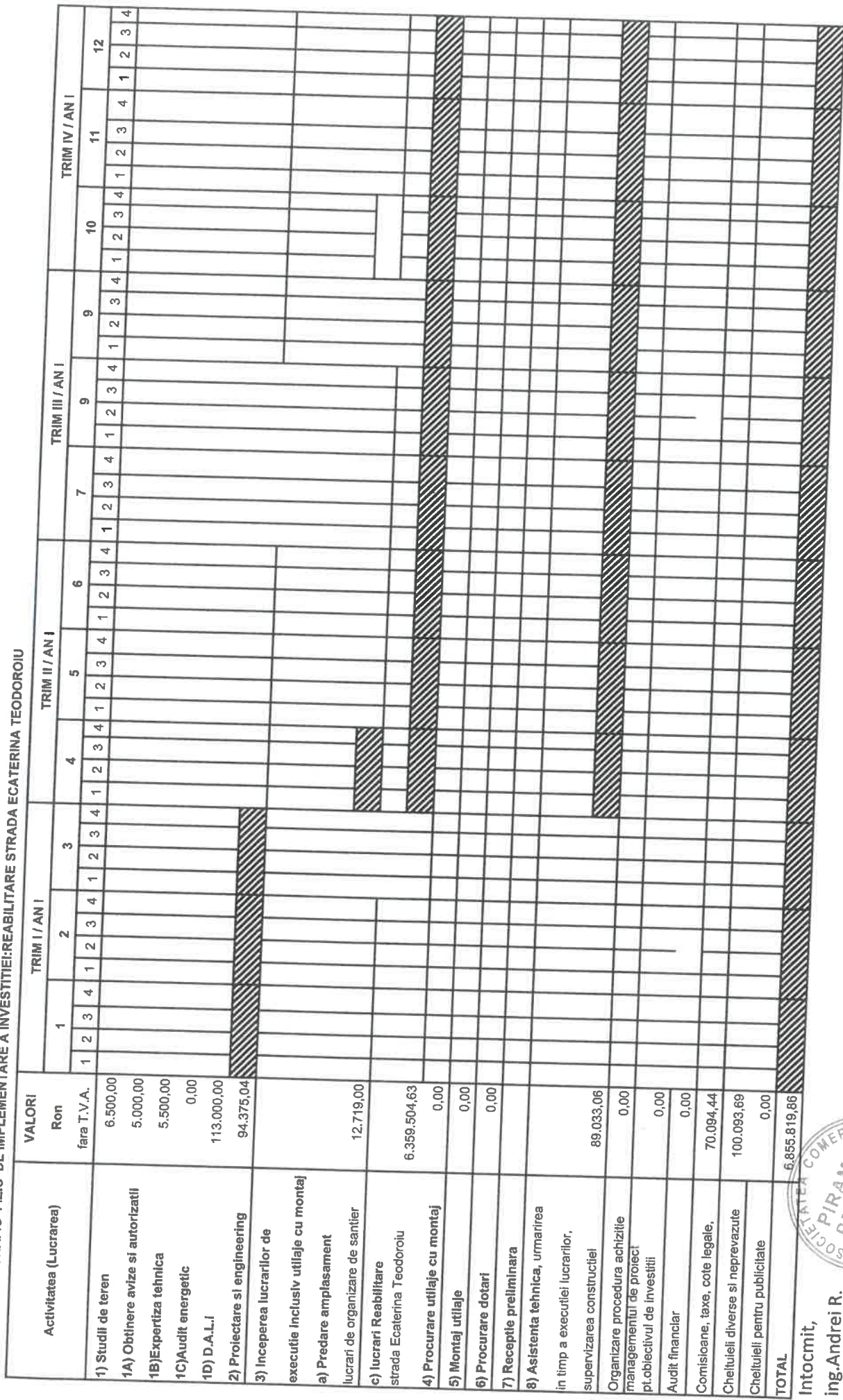
GRAFIC VALORIC DE IMPLEMENTARE A INVESTITIEI: REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU

Activitatea (Lucrarea)	VALORI Ron	fara T.V.A.	TRIM I / AN I				TRIM II / AN I				TRIM III / AN I				TRIM IV / AN I			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1) Studii de teren		6.500,00																
1A) Obtinere avize si autorizatii		5.000,00																
1B) Expertiza tehnica		5.500,00																
1C) Audit energetic		0,00																
1D) D.A.L.I		113.000,00																
2) Proiectare si engineering		94.375,04																
3) Inceperea lucrarilor de executie inclusiv utajelor cu montaj																		
a) Predate amplasament																		
lucrari de organizare de santiere																		
c) lucrari Reabilitare strada Ecaterina Teodoroiu																		
4) Procurare utilaje cu montaj																		
5) Montaj utilaje		0,00																
6) Procurare dotari		0,00																
7) Recepție preliminara																		
8) Asistenta tehnica, urmarirea in timp a executiei lucrarilor, supervizarea constructiei		89.033,06																
Organizare procedura achizitiei managementul de proiect pt.obiectivul de investitii		0,00																
Audit finantiar		0,00																
Comisioane, taxe, cote legale,		70.094,44																
Chefului diverse si neprevazute		100.093,69																
Chefului pentru publicitate		0,00																
TOTAL		6.855.819,86																
Intocmit, ing.Andrei R.																		

Andrei R.



GRAFIC FIZIC DE IMPLEMENTARE A INVESTITIEI: REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU



Intocmit,
ing.Andrei R.

