

S.C. PYRAMID PROJECT S.R.L.



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.

Andrei



BORDEROU

1. PIESE SCRISE

- *FOAIE DE CAPAT*
- *BORDEROU*
- *COLECTIV ELABORATOR*
- *MEMORIU TEHNIC*
- *DEVIZ GENERAL privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului de investitii*
- *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 existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții

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 delimitează 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 Romanășului 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 circumscrie 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-continentală, 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 scăzută 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 rețelelor majore.

Opțiunile strategice în domeniul infrastructurilor de transport la nivel regional trebuie să vizeze dezvoltarea unor rețele de infrastructuri fizice specializate și eficiente compatibile cu infrastructurile europene și internaționale care să susțină dezvoltarea durabilă a teritoriului național.

Obiectivul prezentei documentații de avizare a lucrărilor de intervenție îl constituie „Reabilitare strada Ecaterina Teodorescu”

Strada propusă pentru reabilitare, strada Ecaterina Teodorescu, are lungimea de 1431.0 m.

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

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

Strada are caracteristicile unei străzi de categoria a II-a de legătură - cu 4 benzi de circulație, care asigură circulația majoră între zonele funcționale și de locuit.

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

Trotuarele nu fac obiectul prezentei documentații.

Există sistem de colectare și evacuare a apelor pluviale.

Strada are marcaje și indicatoare de circulație.

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

2.1 *Prezentarea contextului: politici, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și 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 principalii factori care stau la baza decalajelor esențiale între state.

Pornind de la afirmația „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 rutieră are un rol foarte important în dezvoltarea economică a unei localități, fiind unul din factorii principali care conduc la realizarea de noi construcții cu funcțiune de case de locuit sau obiective economice.

Documentația va fi întocmită în conformitate cu prevederile următoarelor prescripții în vigoare, și anume:

Legea 50/1995 privind calitatea în construcții, republicată în 30.09.2016

H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru a documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de finanțare din fonduri europene;

H.G. nr.925/1995-Regulamentul de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor;

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 îmbrăcăminți bituminoase din macadam semipenetrat și penetrat. Condiții tehnice generale de calitate.

STAS 183-1: 1995 Lucrări de drumuri. Îmbrăcăminți 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 agregate naturale sau pământuri stabilizate cu lianți hidraulici sau puzzolanici. Metode de determinare și încercare

STAS 1598-1:1989 Lucrări de drumuri. Incadrarea îmbrăcămintelor la lucrări de construcții noi și modernizări de drumuri. Prescripții generale de proiectare și execuție

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 și suple pentru străzi

Normativ AND 605-2013 Mixturi asfaltice executate 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 îmbrăcămințile 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 încadrarea în categorii a drumurilor de interes national

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 strazilor în localități rurale

Metodologiei MLPAT ORD. 31/N/02.10.95 "Metodologie de stabilire a categoriei de importanță a construcțiilor"

2.2 Situația existentă și identificarea necesităților și deficiențelor;

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 legătură, care asigură circulația majoră între zonele funcționale și de locuit
- străzi de cat.III – colectoare, care preiau fluxurile de trafic din zonele funcționale și le dirijează spre strazile de legatură cca
- străzi de cat. a IV-a – de folosință locală, care asigură accesul la locuințe și pentru servicii curente sau ocazionale

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

Trama stradala majora, sub forma unui evantai, este completata pe directia N-S cu o artera inelara (Str. Cireasov), cuplul de strazi cu sens unic – str. Primaverii – str. Libertatii si str. Tudor Vladimirescu, care reprezinta continuare DJ546.

Reteaua majora de strazi delimiteaza zone in care sunt amplasate diferite functiuni socio-economice sau centre de interes public polarizatoare de fluxuri de circulatie auto si pietonale.

Densitatea de strazi urbane cea mai ridicata se inregistreaza in zona delimitata de strazile Vintila Voda, Independentei, Crisan si Ionascu.

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

Astfel, rezulta ca in Slatina sunt necesare interventii de deviere sau calmare a traficului pe principalele strazi care inregistreaza fluxuri majore ale circulatiei, si anume: B-dul. Constantin Brancoveanu, Str.Ionascu, Str.Oituz, Str.Pitesti, B-dul. A.I.Cuza, Str.Cireasov, Str.Artileriei, Str. Ecaterina Teodoroiu, Str. Primaverii, Str. Libertatii, B-dul.Nicolae Titulescu, Str.Crisan, Str.GeorgePoboran, Str.Vintila Voda, Str.Cornisei.

Din punct de vedere al mobilitatii in raport cu principalele centre urbane invecinate, cea mai mare cerere este generata pe relatiile catre si dinspre Craiova, Pitesti si Caracal. Acest aspect genereaza fluxurile majore de circulatie, care produc un impact puternic asupra rețelei stradale a municipiului, conducând la o creștere a vitezei de uzura a îmbracamintii rutiere.

In afara rețelei rutiere majore, pe langa rețeaua internă a Municipiului Slatina se observa urmatoarele drumuri ce penetreaza si traverseaza orasul:

1. DN 65 (E574) care face legatura intre Pitesti si Craiova, traversand Slatina pe directia est-vest.
2. DN 64 -orientat pe directia nord-sud, la o distanta relativ mica, leaga municipiul Ramnicu Valcea – Dragasani – Caracal, traseul urmarind malul drept al râului Olt
3. DJ 546 care face legatura intre Turnu Magurele-Draganesti-Slatina-Dragasani, traversand Slatina pe directia sud-est/nord-vest.

4. DJ 546D, care se desprinde din DJ 546 pe teritoriul Slatinei, facand legatura cu localitatile Milcovul din Deal, Ipotesti, Coteana
 5. DJ 653, care face legatura intre Slatina si mai multe localitati aflate in zona functionala a acesteia, iesind din Slatina prin partea de est
- Cateva drumuri comunale care fac legatura Slatinei cu localitatile aflate in zona functional (DC90A, DC27, DC 28).

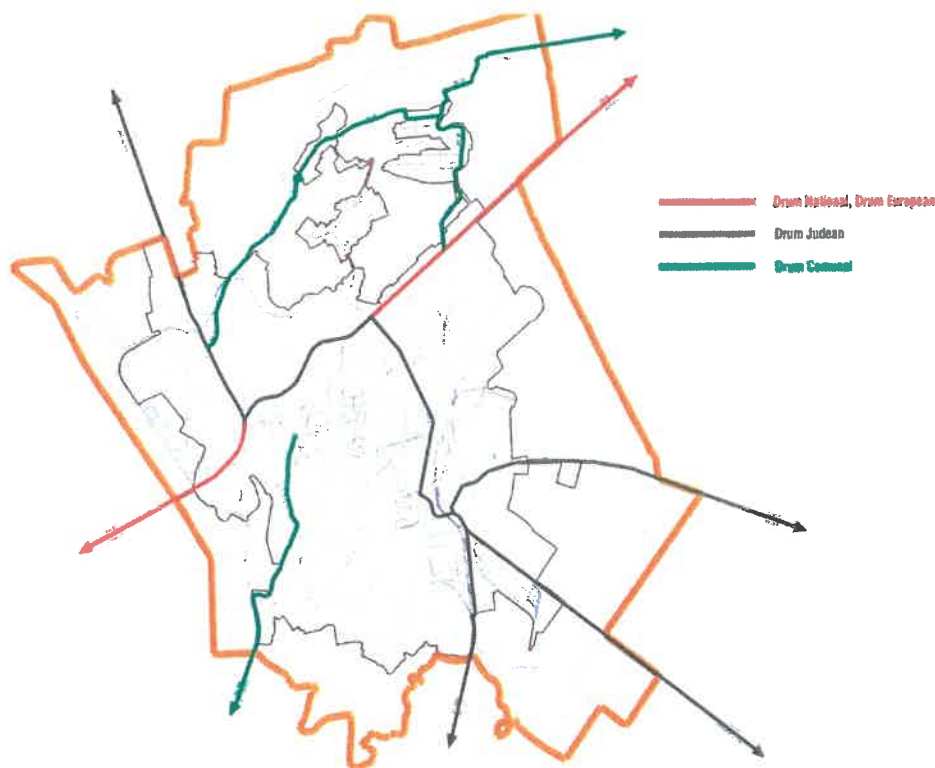


Fig. 1 Categoriile de drumuri care tranzitează municipiul Slatina

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

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 strazii, prin metode perfecționate de impermeabilizare.

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

Problemele de transport cărora li se adresează proiectul propus:

- descongestionarea legăturilor și nodurilor de rețea prin eliminarea locurilor și porțiunilor de drum necorespunzătoare ca și stare tehnică.
- îmbunătățirea 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 bună a nevoilor de deplasare a cetățenilor.

- 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);
- racordarea cu drumurile laterale;
- realizarea de marcaje 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 investitiei 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);
- racordarea cu drumurile laterale;
- realizarea de marcaje 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 industrială,mai exact pana la podul de cale ferata.

Terenul aferent lucrărilor este amplasat pe actualul traseu al strazii studiate nefiind 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 în 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 mobilitatii în raport cu principalele centre urbane învecinate, cea mai mare cerere este generata pe relatiile catre si dinspre Craiova, Pitesti si Caracal. Acest aspect genereaza fluxurile majore de circulatie, care produc un impact puternic asupra rețelei stradale a municipiului, conducand la o crestere a vitezei de uzura a îmbracamintii rutiere.În afara rețelei rutiere majore, pe langa rețeaua internă a Municipiului Slatina se observa urmatoarele drumuri ce penetreaza si traverseaza orasul:

1. DN 65 (E574) care face legatura între Pitesti si Craiova, traversand Slatina pe directia est-vest.
2. DN 64 -orientat pe directia nord-sud, la o distanta relativ mica, leaga municipiul Ramnicu Valcea – Dragasani – Caracal, traseul urmarind malul drept al raului Olt
3. DJ 546 care face legatura între Turnu Magurele-Draganesti-Slatina-Dragasani, traversand 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 între Slatina si mai multe localitati aflate în zona functionala a acesteia, iesind din Slatina prin partea de est

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

c) date seismice si climatice;

date climatice

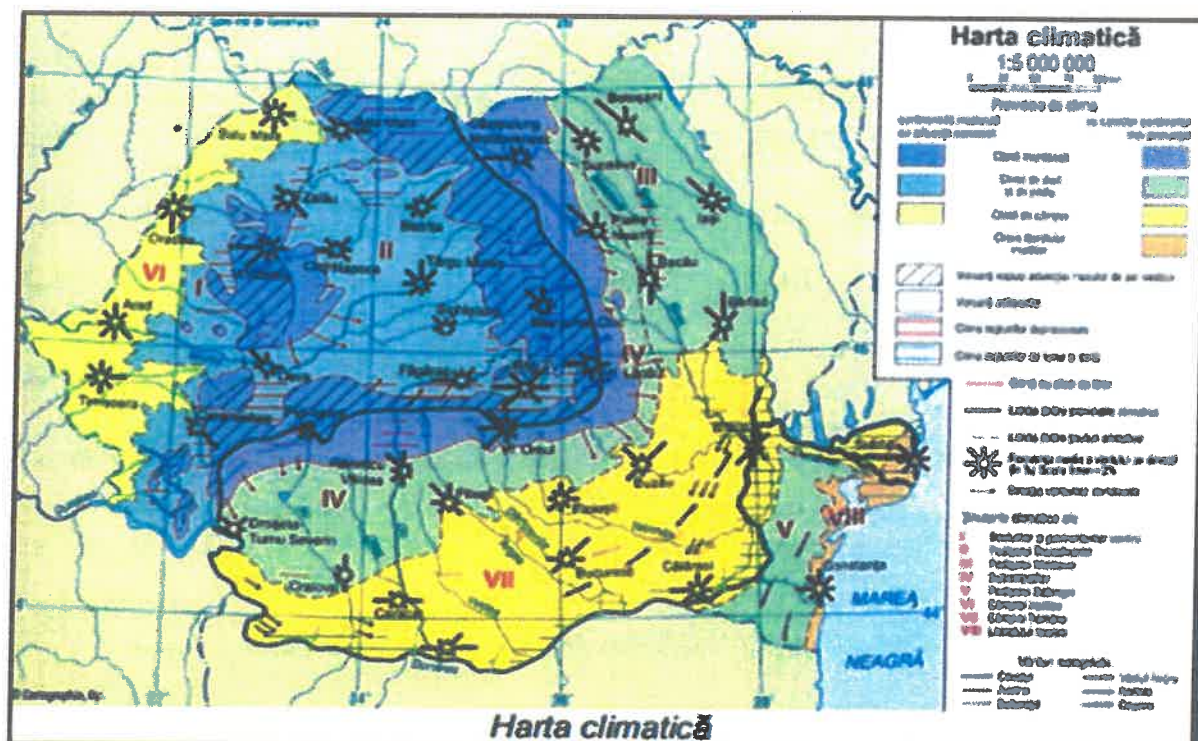
Regimul climatic ce caracterizează oraşul se încadrează în sectorul de climă temperat-continentală cu slabe influenţe mediteraneene având ca specific un regim termic moderat, umezeală relativ mare cu precipitaţii atmosferice bogate.

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

Precipitaţiile se prezintă în jurul valorii de 46,3 l/m² lunar, iar minima a fost înregistrată în octombrie 2001 fiind de 0,2 l/m² şi maxima a fost înregistrată în august 2002 fiind de 104,1 l/m². Valoarea medie anuală înregistrată este cuprinsă între 500 şi 600 mm/an.

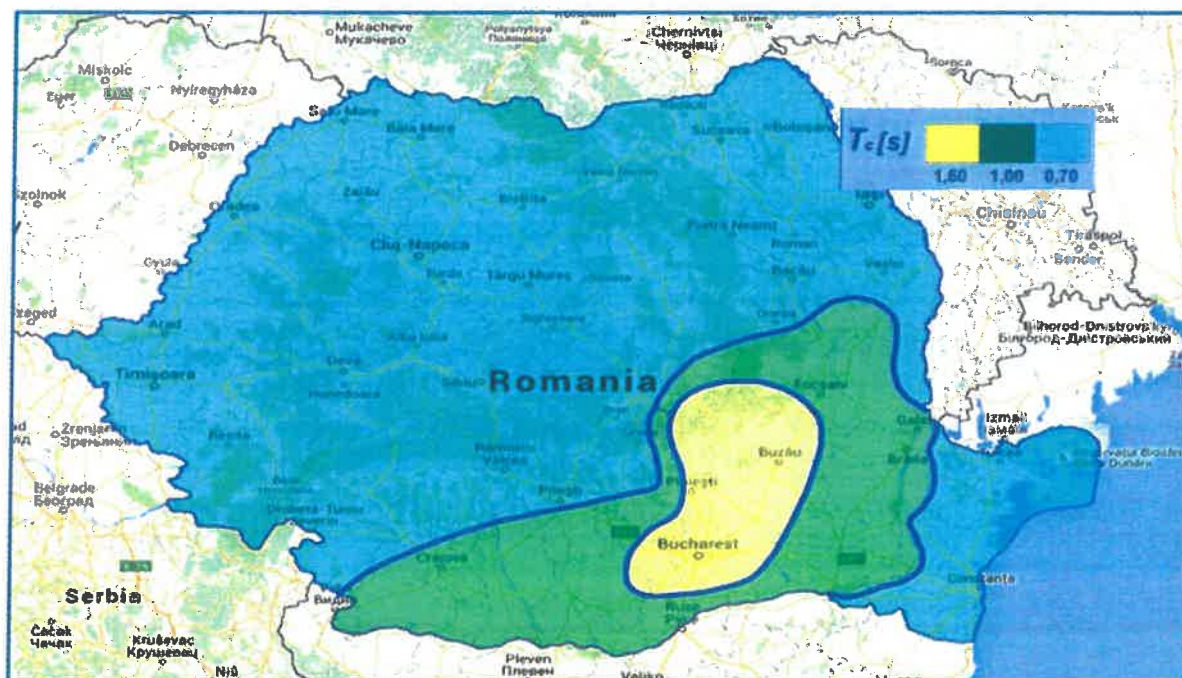
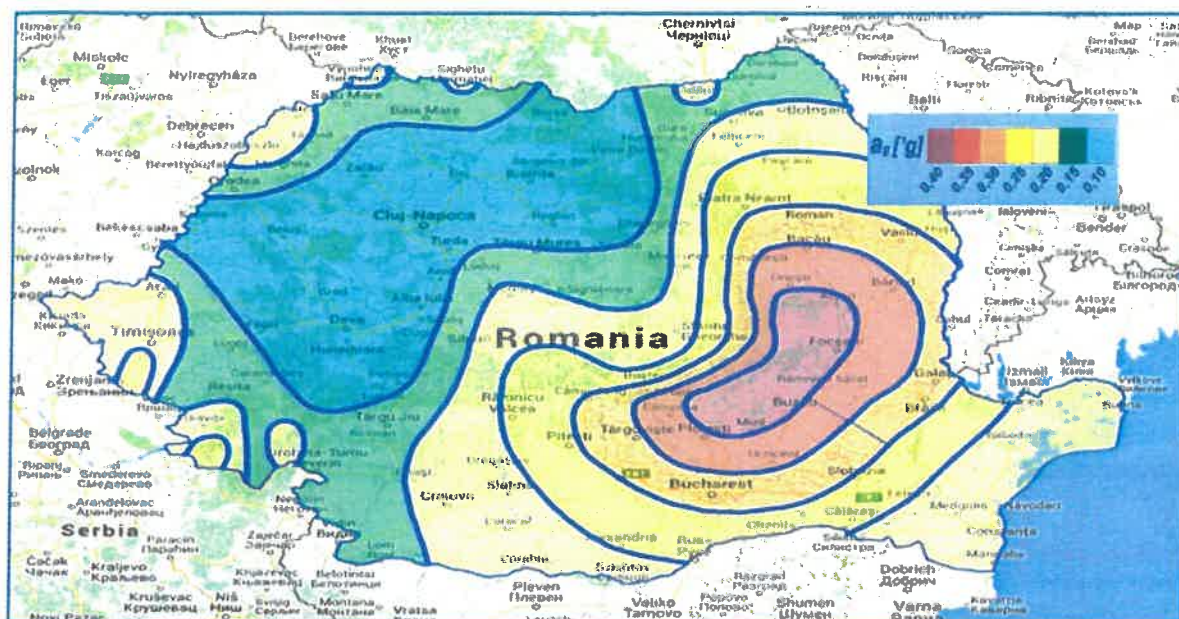
Vântul bate din direcţia est cu viteza medie de 4,0 m/sec şi din nord-est cu viteza medie de 4,3 m/sec. Au fost înregistrate valori maxime în noiembrie 1979 de 40 m/sec.

Frecvenţa vânturilor este de 4,5-5%.

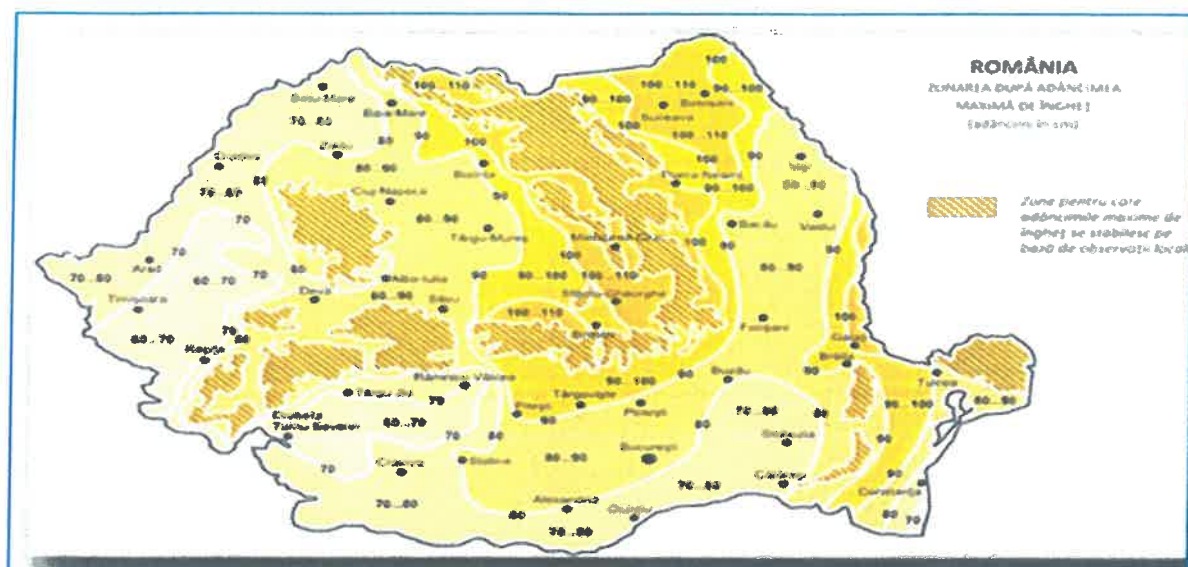


SEISMICITATEA ZONEI ADANCIMEA MEDIE DE INGHET

Normativul P 100-1/2013 incadreaza locatia amplasamentului cercetat la zona $a_g = 0,20$ si perioada de colt $T_c = 1.00\text{sec}$.



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**

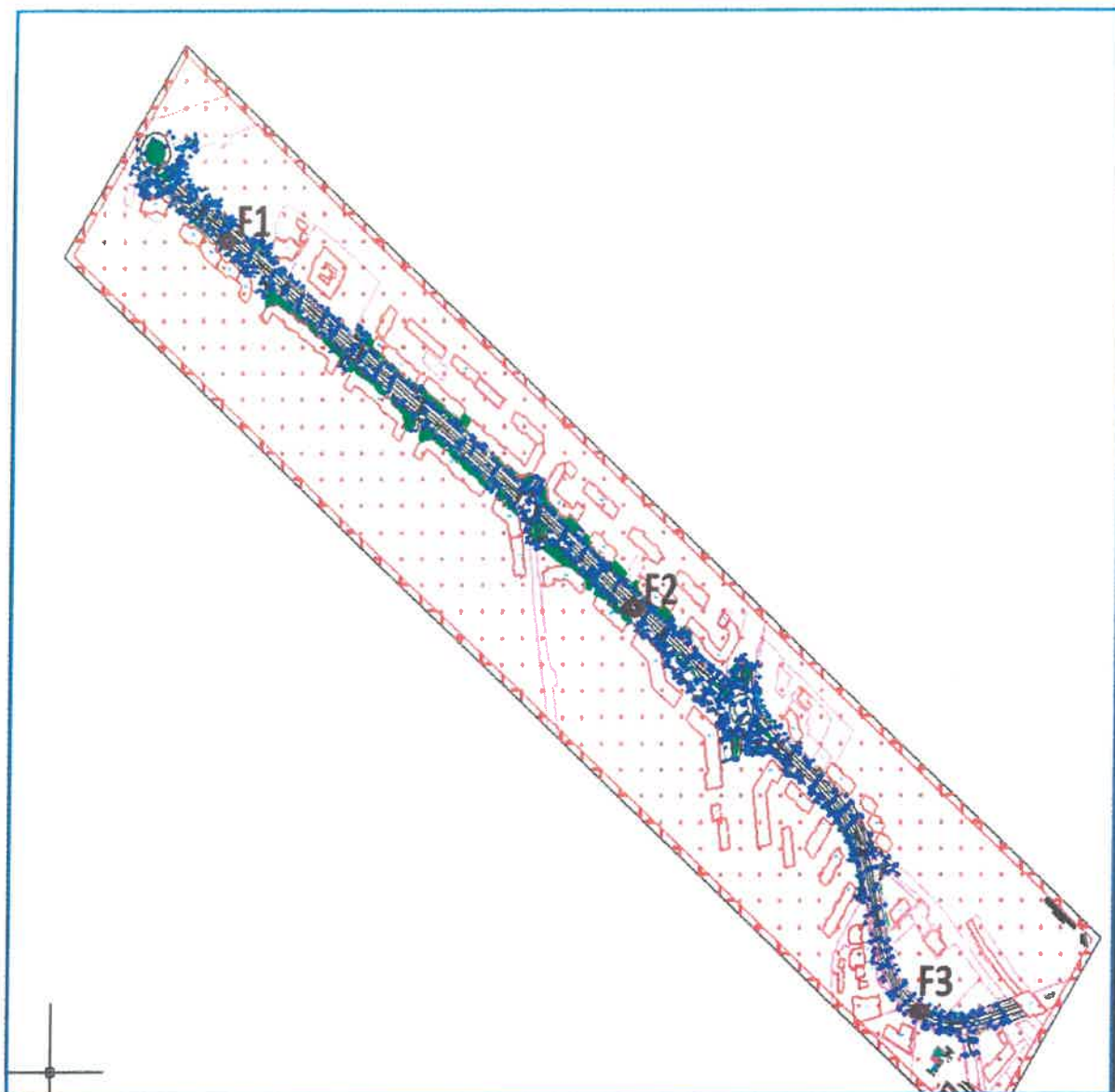
Proiectarea s-a executat în sistem stereografic 1970. Nivelmentul a fost executat în sistem local neavând repere de nivelment în zonă.

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, in vederea indicarii stratului portant si a nivelului panzei freatice, au fost executate 3 foraje geotehnice la adancimea de -3.00 m, conform temei de proiectare;

FORAJELE GEOTEHNICE 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 prafoasa-nisipoasa, plastic consistenta la plastic
vartoasa, contactila, cu intercalatii de nisipuri argiloase, indesare mijlocie.

Caracteristicile fizice si mecanice ale terenului de fundare :

- granulozitate * argila A = 38-52%
- * praf P = 28-46%
- * nisip N = 17-32%
- umiditate naturala W = 15-25%
- grad de umiditate Sr = 0,60-0,65%
- plasticitate Ip = 26-33%
- consistenta Ic = 0,3-0,75
- porozitate n = 38-40
- indicele de porozitate e = 0,60-0,73
- greutate volumetrica naturala $\gamma = 19,2-19,5$ KN/mc
- greutate volumetrica uscata $\gamma_d = 16,1-16,5$ KN/mc
- tasare specifica la 2daN/cmp $e_{p2} = 1,6-3,70$ cm/m
- modulul de deformatie edometrica M2-3 = 9100-2000 Kpa
- coeficient de compresibilitate Q2-3 = 0,00009-0,000151 KPa
- unghi de frecare interioara $\phi = 16-20^\circ$
- coeziunea c = 0,30-0,48 daN/cmp
- coeficient de permeabilitate K = 0,01-0,1 m/zi
- presiune conventionala de baza pc = 200 kPa
- umflare libera UI = 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	Pietris cu nisip	sub 10	cu sau fără fracțiuni sub 0,5 mm		
	P ₂		10.. 20	cu fracțiuni sub 0,5 mm		
Coezive	P ₃	Nisip prătos, nisip argilos	0.. 20	0..30	0..50	35...100
	P ₄	Praf, 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 lucrarile de terasamente Ts" - MLPAT 1994, dupa modul de comportare la sapat pamanturile se incadreaza astfel:

P o z. r a n e i	Denumirea pamanturilor Si altor raci dezagregate	Proprietati coezive	Categorii de teren dupa modul de comportare la sapat				Greutate medie in situ (in sapatura)	Atenuarea dupa executarea sapaturii
			Manual	Mecanizat				
				Excavator cu lingura sau echipament de dragaj	Buldozer autogreifer greifer cu tractor	Moto- scarepe cu tractor		
							Kg/m ³	%
162	Umplutura	coeziune mijlocie	mijlociu	II	II	-	1600- 1900	14-28 %
18	Pietris cu bolovanis si 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	necoeziv	usor	I	II	II	1600- 1850	8-17 %
12	Nisip mare	necoeziv	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 prafos	coeziune mijlocie	tare	II	II	II	1800- 2000	24-30 %
22	Argila prafos nisipoasa	coeziune mijlocie	tare	I	I	I	1800- 1900	24-30 %
27	Argila in genere	foarte coeziv	foarte tare	II	II	-	1869- 1914	24-30 %
28	Idem in stare plastica cu W>w _{lp}	foarte coeziv	foarte tare	II	II	-	1900- 2100	24-30 %

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

Nr.crt.	Denumire strat	Tip pamant	Sensibilitate la inghet strat
1.	Argila	P5	Foarte sensibil
2.	Argila nisipoasa	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 realizeaza investitia se incadreaza la risc geotehnic moderat– 12 puncte, CATEGORIA GEOTEHNICA II.

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

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

CONDITII DE FUNDARE

Presiunea conventional 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 = corectia de latime in kPa;

C_D = 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 $D_f < 2\text{m}$:

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

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-MUN.SLATINA, 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 epuismenete 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 constatata urmatoarele defectiuni:

- -imbracaminte bituminoasa cu micicedari,iar apele au patruns 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, după caz;

-studiu topografic

-studiul 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 ,antropici și naturali, inclusiv de schimbări 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 consecințelor, 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 Teodoriu 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 preemțiune;**

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 protectie 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 Teodoriu se încadrează in categoria de importanță „C” (importanta normală) și in 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;**

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

-strada Ecaterina Teodoriu 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 Teodorescu

- 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 Teodorescu

- 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 evidientia degradarile, precum si cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradari produse de cutremure, actiuni climatice, tasari differentiale, cele rezultate din lipsa de intretinere a constructiei ,conceptia structurala initiala gresita sau alte cauze identificate prin expertiza tehnica :

Strada Ecaterina Teodorescu care face obiectul prezentei expertize tehnice, se încadrează în categoria de importanță „C” (importanta 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 coroborat 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 Teodorescu 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 Teodorescu investigată 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 Teodorescu 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 Teodorescu din Municipiul Slatina, respectiv a stării zestre 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 Teodorescu, din Municipiul Slatina este necorespunzătoare pentru

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

În consecință este necesară intervenția tehnică urgentă asupra acestei străzi.

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

Starea tehnica

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 mediocră.

Capacitatea portanta

Capacitatea portantă este apreciată ca mediocră 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:

$$ID = \frac{\text{suprafața degradată (Sdegr m}^2\text{)}}{\text{suprafața benzii de circulație (S m}^2\text{)}}$$

$S_{\text{degr.}} = D1 + 0,7D2 + 0,7 \times 0,5D3 + 0,2D4 + D5 \text{ (m}^2\text{)}$, unde:

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

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

D5 = suprafața afectată de fâgașe longitudinale.

Coeficienți 0,7 și 0,2 țin cont de ponderea defecțiunii respective, iar coeficientul 0,5 ține 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 MEDIOCRĂ

ID= 5-7,5 BUNĂ

ID < 5 FOARTE BUNĂ

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

3.6. Actul doveditor al fortei majore, după caz.

Nu este cazul

4. Concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare;

În concluzie, strada expertizată 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 evolua.

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

Pe ansamblu, strada Ecaterina Teodorescu expertizată 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 mixtură 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 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).

Varianta 2 structura rutieră 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 piatră spartă amestec optimă 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 strazii Artileriei cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota străzilor intersectate se va racorda la cota proiectata a strazii 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
- suprafata 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 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 Artileriei 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

timp 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 în 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 în 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 în plan vertical trebuie să fie mai mari decât cele minime prevăzute de STAS 863/85 și 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 solicitate 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 /opțiunilor tehnico-economice (minim două) și analiza detaliată a acestora;

varianta I -structura supla reabilitare

varianta II -structura noua

VARIANTA I-STRUCTURA SUPLA

În această variantă se propune realizarea următoarelor categorii de lucrări:

Varianta 1 supla reabilitare

- 7-8 cm frezare
- suprafața asfaltică 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 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 Artileriei 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 noua

- 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 frezării 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 Artileriei 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,tehnice,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 partiala 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 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 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).

b)descriere, dupa caz ,si a altor categorii de lucrarii 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 functiionalitatii constructiei reabilitate;

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 Artileriei 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.

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 ,antropici si naturali,inclusiv de schimbări climatice,ce pot afecta investiția

Termeni ca vulnerabilitate sau risc, incubeaza parametri si procese complexe si interconectate. In ultimul timp, in domeniul hazardelor si al riscurilor se evidentiaza din ce in ce mai multe probleme ce nu tin de stiintele naturale, ci de cele sociale.

Riscurile se pot clasifica in:

- riscuri climatice;
- riscuri tehnologice si industriale (hazarde antropice):
- riscuri de securitate fizica;
- riscuri politice;
- riscuri financiare si economice;
- riscuri informationale

Riscurile pot fi:

a) fenomene naturale distructive de origine geologica sau meteorologica, ori imbolnavirea unui numar mare de persoane sau animale, produse in mod brusc, ca fenomene de masa.

In aceasta categorie sunt cuprinse: cutremurele, alunecarile si prabusirile de teren, inundatiile si fenomenele meteorologice periculoase, epidemiile si epizootiile;

b) evenimente cu urmasi deosebit de grave, asupra mediului inconjurator, provocate de accidente. In aceasta categorie sunt cuprinse: accidentele chimice, biologice, nucleare, in subteran, avarii la constructiile hidrotehnice sau conducte magistrale, incendiile de masa si exploziile, accidentele majore la utilaje si instalatii tehnologice periculoase, caderile de obiecte cosmice, accidente majore si avarii mari la retelele de instalatii si telecomunicatii. O alta forma de a defini riscul este formula urmatoare:

$$\text{Riscurile} = \text{Vulnerabilitati} + \text{Hazard}$$

Termenii formulei au urmatoarele semnificatii:

Vulnerabilitati = urbanizare, degradarea mediului, lipsa de educatie, cresterea populatiei, fragilitatea economiei, saracie, structuri de urgenta birocratice etc.

Hazard = fenomen rar sau extrem de natura umana sau naturala care afecteaza viata, proprietatile si activitatea umana iar a carui extindere poate duce la dezastre; hazarde : 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 sa apara intr-un anumit timp in arealul de interes. Scopul identificarii acestora este:

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

In concluzie, se poate afirma ca riscul reprezinta o stare probabila a unui sistem definita de potentialitate de manifestare cu o magnitudine ce depaseste un prag general acceptat, cu intervale de recurenta estimate in timp si spatiu 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 afla in zona cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice sau in zona imediat invecinata.

e) caracteristicile tehnice si parametri specifici investitiei rezultate in urma realizarii lucrarilor de interventie;

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

Structura rutiera

- 7-8 cm frezare
- suprafata 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 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 întreţinută 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 secţiune 20x25x50cm, montate pe fundaţie 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 utilităţi afectate

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

Amenajarea intersecţiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecţiilor existente ale străzii Artileriei 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.

Siguranţa circulaţiei

Pentru siguranţa circulaţiei 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.

Aceste 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 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				5				6				7				9				9				10				11				12			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
1) Studii de teren	6.500,00																																																
1A) Obținere 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 utilaje cu montaj																																																	
a) Predare amplasament																																																	
lucrari de organizare de santier	12.719,00																																																
c) lucrari Reabilitare strada Ecaterina Teodorescu	6.359.504,63																																																
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, supravegherea constructiei	89.033,06																																																
Organizare procedura achizitie	0,00																																																
managementul de proiect pt.obiectivul de investitii	0,00																																																
Audit financiar	0,00																																																
Comisioane, taxe, cote legale,	70.094,44																																																
Cheltuieli diverse si neprevazute	100.093,69																																																
Cheltuieli pentru publicitate	0,00																																																
TOTAL	6.855.819,86																																																

5.4. Costuri estimative ale investiției:

-costurile estimative pentru realizarea investiției,cu luarea în considerare costurilor unor investiții similare

-costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizare a investiției:

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

- Forța de muncă;
- Materiale;
- Întreținere;
- 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 dezvoltă în timpul lucrărilor de asfaltare a străzilor
- efecte globale, care apar în zone situate în jurul amplasamentului lucrărilor
- efecte imediate care apar odată cu realizarea proiectului
- efecte pe termen lung, care sunt legate de modificarea generală a condițiilor initiale
- efecte reversibile
- efecte ireversibile

Pe perioada de construcție traficul aferent lucrărilor de construcții va conduce la o poluare temporară a aerului, care va dispărea odată cu terminarea lucrărilor.

Referitor la zgomote, activitățile de execuție sunt producătoare de zgomote și vibrații. Locuitorii zonelor celor mai apropiate amplasamentului vor suferi un disconfort într-o mică măsură, numai în perioada de execuție, datorită aducerii materialelor în zona necesară lucrărilor. În acest caz se pune problema zgomotului produs de mașinile de transport diverse materiale necesare. Pentru diminuarea impactului general de poluare acustică se vor lua toate măsurile ca lucrările să se desfășoare doar pe perioada zilei.

Referitor la impactul asupra populației, șantierul va cauza poluare fonică și perturbări ale traficului prin vehicule (excavatoare, betoniere, transportare de utilaje și materiale, vehicule personale ale muncitorilor etc.) care vor utiliza perimetrul construcției.

Pentru atenuarea acestor inconveniente, accesul la șantier vor fi amplasate cât mai eficient cu putință. Traseele utilajelor vor fi alese astfel încât să provoace perturbări minime traficului prin zonă.

Pentru evitarea accidentelor, vor fi aplicate reguli de siguranță a circulației (conform legislației rutiere) precum și reglementarea care obligă antreprizele să mențină curate amplasamentul.

Pentru evitarea impactului negativ asupra locuitorilor, activitatea de șantier se va limita numai la lucrul în timpul zilei iar lucrările vor fi semnalizate corespunzător. Se vor asigura facilitățile privind accesul locuitorilor la proprietăți, evitându-se astfel accidente ca urmare a lucrărilor.

Impactul negativ în perioada de execuție a lucrărilor este nesemnificativ, iar prin măsurile luate de Beneficiarul și Antreprenorul lucrărilor, impactul negativ poate fi mult diminuat sau eliminat.

Lucrarea de reabilitare a străzii nu impune măsuri speciale de monitorizare a mediului, nefiind generatoare de factori poluanți.

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

Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament în cadrul acestor lucrări rezultate din lucrare vor fi depozitate selectiv. Conform HG 856/2002.

5.6. Analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție:

a) prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință;

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

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

Infrastructura rutieră 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 îmbunătățirea condițiilor de transport pe strazile studiate, precum și de îmbunătățirea calității mediului și prosperitatea populației deservite.

Problemele de transport cărora li se adresează proiectul propus:

- descongestionarea legăturilor și nodurilor de rețea prin eliminarea locurilor și porțiunilor de drum necorespunzătoare ca și stare tehnică
- îmbunătățirea performanței legăturii strazii studiate cu rețeaua de strazi învecinate prin creșterea vitezei de transport ;

Obiectivele generale ale proiectului:

Prin reabilitarea străzii Ecaterina Teodorescu 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 dezăpezire 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 și servicii care justifică necesitatea și dimensionarea investiției,inclusive prognoze pe termen mediu și lung;

c)analiza financiară;sustenabilitatea financiară;

Analiza cost-beneficiu se realizează conform "Ghidului pentru analiza costuri-beneficii a proiectelor de investiții" emis de Comisia Europeană, precum și conform Anexa_4_Recomandari_analiza_cost-beneficiu, Anexa la Ghidul Solicitantului.

Scopul analizei cost-beneficiu este de a determina dacă este oportună finanțarea unui anumit proiect și dacă este necesară implicarea fondurilor structurale în 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 financiară) este de a calcula indicatorii performanței financiare a proiectului ("profitabilitatea" sa). Această analiză este dezvoltată, 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 considerare. 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 identifice toate aspectele financiare sau cele cuantificabile din punct de vedere financiar, legate de implementarea lor.

Pentru a identifica aceste aspecte trebuie realizată o analiză economică a proiectului. Această analiză economică identifică toate elementele care duc la bunăstarea comunității locale și încearcă o cuantificare în bani a implicațiilor sociale de mediu, etc.

Principalul obiectiv al analizei economice este de a ajuta la definirea și selectarea proiectelor care pot avea implicații 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 inițială a analizei de proiect, pentru a depista din timp aspectele negative ale proiectului de investiție.

Necesitatea analizei economice rezidă 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 variabilitate a 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 nesiguranta asociată oricărui rezultat. Nesiguranta 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 este nesigur;
- efectul unui eveniment este cunoscut, dar apariția evenimentului este nesigură;

- atât evenimentul cât și efectul acestuia sunt incerte

Identificarea riscului

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

Analiza riscului

Această etapă 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 riscurile identificate.

Pentru această etapă, esențială este matricea de evaluare a riscurilor, în funcție de probabilitatea de apariție și impactul produs.

Reacția la Risc

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

- Evitarea riscului – implică schimbări ale planului de management cu scopul de a elimina apariția riscului;
- Transferul riscului – împartirea impactului negativ al riscului cu o terță parte (contracte de asigurare, garanții);
- 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	Semnarea 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 atractivitate 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 afecteaza eficacitatea si utilitatea investitiei.

Riscuri interne:

Această categorie de riscuri depinde direct de modul de desfășurare al activităților prevăzute în planul de acțiune al proiectului, în faza de proiectare sau în faza de execuție:

- etapizarea eronată a lucrarilor;
- erori în calculul solutiilor tehnice;
- executarea defectuoasă a unei/unor părți din lucrări;
- nerespectarea normativelor și legislației în vigoare;
- comunicarea defectuoasă între entitățile implicate în implementarea proiectului și executanții 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 numărului 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 următoarele evenimente:

- schimbări 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 recepție a lucrărilor

Dacă proiectul nu poate permite asigurarea serviciilor de proiectare, construcție și recepție a lucrărilor 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 cerințelor 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 politică a autorității publice

Schimbările legislative/de politică generală sau adresate în mod direct proiectului care afectează negativ proiectul inducând costuri operationale sporite vor determina majorarea contribuției beneficiarului la costurile de întreținere.

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

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

Risc instituțional

Schimbările determinate de alegerile democratice în anii electorali care ar putea afecta viziunea inițială a proiectului și desfășurarea lui așa cum a fost ea inițial prevăzută.

Forta majora

Daca o situatie de forta majora impiedica sau intarzie total sau partial implementarea proiectului de catre oricare din partile contractante, partea astfel afectata va fi exonerata de indeplinirea obligatiilor sale, dar numai in masura si numai pentru perioada in care aceasta indeplinire este impiedicata sau intarziata de situatia de forta majora.

Forta majora reprezinta orice situatie exceptionala neprevazuta sau eveniment in afara controlului partilor, care ii impiedica pe oricare dintre ei sa isi indeplineasca oricare din obligatiile contractuale si care nu poate fi atribuita unei erori sau neglijente din partea lor (sau din partea contractorilor lor, agentilor sau angajatilor) si se dovedeste insurmontabila in ciuda eforturilor facute. Defecte in echipamente sau materiale sau intarzieri in asigurarea disponibilitatii lor, conflicte de munca, greve sau dificultati financiare nu pot fi invocate ca forta majora.

Nu se va considera o incalcare a obligatiilor contractuale de catre o parte daca aceasta este impiedicata de forta majora sa le indeplineasca.

Partea care se confrunta cu forta majora va informa cealalta Parte fara intarziere, mentionand natura, durata probabila si efectele previzibile ale problemei si va lua toate masurile pentru minimizarea posibilelor pagube.

Partea care invoca forta majora este obligata sa notifice celeilalte parti in termen de maxim 2 zile, existenta si data de incepere a evenimentelor sau imprejurarilor drept forta majora trimitand totodata, in acelasi termen, un act confirmativ eliberat de autoritatea competenta, prin care sa se certifice realitatea si exactitatea faptelor, datelor si imprejurarilor cuprinse in notificarea mentionata.

Aceeasi procedura si termen de notificare si confirmare sunt aplicabile si cu privire la incetarea situatiei de forta majora.

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

Prin reabilitarea strazii 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 atat de catre elaboratorul prezentei documentatii de avizare a lucrarilor de interventie cat si de expertul tehnic este **VARIANTA I.**

6.1 Comparatia scenariilor/optiunilor propus(e),din punct de vedere tehnic,economic,financiar,al sustenabilitatii si riscurilor

Varianta 1 supla reabilitare

- 7-8 cm frezare
- suprafața asfaltică 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).

Varianta 2 structura rutiera noua

- 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/optiunii 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 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 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 reparații la carosabil etc.

Structura rutiera

- 7-8 cm frezare
- suprafața asfaltică 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 în întregime a asfaltului, apoi săpătura la cota necesară;
- 30 cm balast conform STAS 6400-84 și SR EN 13242:2013;
- 20 cm piatra spartă amestec optimal sort 0/63 conform STAS 6400-84 și 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 rutieră va trebui să fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Borduri

Partea carosabilă va fi încadrată de bordurile de beton existente.

Bordurile degradate după efectuarea frezării 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 proprietăți bordurile vor fi coborate.

Scurgerea apelor

Strada are canalizare pluvială. Scurgerea apelor va fi asigurată prin pantele transversale și longitudinale proiectate, astfel încât să ajungă la gurile de scurgere existente

Devierile și protejările de utilități afectate

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

Amenajarea intersecțiilor cu străzile laterale

Amenajarea intersecțiilor existente ale străzii Artileriei cu străzile intersectate se va face pe o lungime de min.10m. Cota străzilor intersectate se va racorda la cota proiectată a străzii investigate, structura rutieră urmând a fi cea recomandată 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-economici aferenți investiției:

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

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

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

Valoarea totală 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 performanță-elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare

Caracteristicile principale la Strada Ecaterina Teodorescu

- lungime stradă **1431.0 m**

- 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
<i>Caracteristici Drumuri laterale strazii Ecaterina Teodorescu</i>	
- 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,stabiliti 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 lucrarilor				
	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 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				
					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 detalieri 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 lucrarilor.

6.5.Nominalizarea surselor de finantare a investitiei publice ,ca urmare a analizei financiare si economice :fondurii 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 mininuarea 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.



DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investiție : "REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU"

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 obținerea 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	0,00
Capitolul 2				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	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 fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții 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 detalii 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	372.955,64
Capitolul 4				
4.1	Construcții și instalații	6.359.504,63	1.208.305,88	7.567.810,51
4.1.1	Pentru care exista standard de cost	5.771.074,98	1.096.504,25	6.867.579,23
4.1.2	Pentru care nu exista 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 exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.2.2	Pentru care nu exista 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 exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Pentru care nu exista 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 exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Pentru care nu exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.5.1	Pentru care exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.5.2	Pentru care nu exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1	Pentru care exista standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.6.2	Pentru care nu exista 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 șantier	12.719,00	2.416,61	15.135,61
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	12.719,00	2.416,61	15.135,61
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	70.094,44	0,00	70.094,44
5.2.1	Comisiunile 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 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	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 PROIECT 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 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	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 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	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 PROIECT 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-Subcap.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

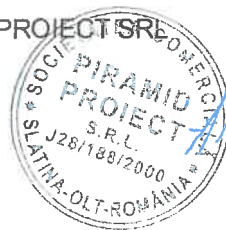
Devizul obiectului : **ALTE CAPACITATI(BORDURI,MARCARE,RIDICARE LA COTA,PLUVIALA
LA INVESTITIA REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU**

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	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



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	6.500,000
3.2	Documentatie suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize acorduri si autorizatii	
		5.000,000
	TOTAL 3.2	5.000,00
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	
	0 pers 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 lucrarilor	
	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 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 lucrarii 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 gratar 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 lucrarii 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					348194
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					14505,000
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					3437,000
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					6257,460
TOTAL INVESTITIE					372393,460

Intocmit,
ing.Andrei R.



GRAFIC VALORIC DE IMPLEMENTARE A INVESTITIEI: REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU

Activitatea (Lucrarea)	VALORI Ron	TRIM I / AN I												TRIM II / AN I												TRIM III / AN I												TRIM IV / AN I											
		1				2				3				4				5				6				7				9				10				11				12							
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
1) Studii de teren	6.500,00																																																
1A) Obținere 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	31.458,35				31.458,35				31.458,35																																							
3) Inceperea lucrarilor de executie inclusiv utlraje cu montaj																																																	
a) Predare amplasament																																																	
lucrari de organizare de santier	12.719,00																																																
c) lucrari Reabilitare strada Ecaterina Teodorolu	6.359.504,63																																																
4) Procurare utlraje cu montaj	0,00																																																
5) Montaj utlraje	0,00																																																
6) Procurare dotari	0,00																																																
7) Receptie preliminara																																																	
8) Asistenta tehnica, urmarirea in timp a executiei lucrarilor, supervizarea constructiei	89.033,06																																																
Organizare procedura achizitie managementul de proiect pt.obiectivul de investitii	0,00																																																
Audit financiar	0,00																																																
Comisioane, taxe, cote legale,	70.094,44																																																
Cheltuieli diverse si neprevazute	100.093,69																																																
Cheltuieli pentru publicitate	0,00																																																
TOTAL	6.855.819,86	31.458,35				31.458,35				31.458,35				729.223,19				716.504,19			716.504,19				716.504,19				716.504,19					716.504,19					716.504,19										
Intocmit,																																																	

Intocmit,
ing. Andrei R.



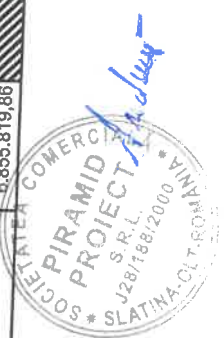
GRAFIC FIZIC DE IMPLEMENTARE A INVESTITIEI:REABILITARE STRADA ECATERINA TEODOROIU

Activitatea (Lucrarea)	VALORI Ron	TRIM I / AN I												TRIM II / AN I												TRIM III / AN I												TRIM IV / AN I											
		1				2				3				4				5				6				7				9				10				11				12							
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
1) Studii de teren	6.500,00																																																
1A) Obținere 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 utilaje cu montaj																																																	
a) Predare amplasament																																																	
lucrari de organizare de santier	12.719,00																																																
c) lucrari Reabilitare strada Ecaterina Teodorescu	6.359.504,63																																																
4) Procurare utilaje cu montaj	0,00																																																
5) Montaj utilaje	0,00																																																
6) Procurare dotari	0,00																																																
7) Recepție preliminară																																																	
8) Asistența tehnică, urmărirea în timp a executiei lucrarilor, supervizarea constructiei	89.033,06																																																
Organizare procedura achizitie managementul de proiect pt.obiectivul de investitii	0,00																																																
Audit financiar	0,00																																																
Comisioane, taxe, cote legale,	70.094,44																																																
Cheltuieli diverse si neprevazute	100.093,69																																																
Cheltuieli pentru publicitate	0,00																																																
TOTAL	5.855.819,86																																																

Intocmit,

ing.Andrei R

OCIAȚIA COME
PIR



Intocmit,
ing.Andrei R.