

DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII

“REABILITARE SISTEM RUTIER PE BULEVARDUL EXPOZIȚIEI, STRADA AVIATOR POPIȘTEANU, STRADA PUȚUL LUI CRĂCIUN, STRADA DORNEI ȘI STRADA CLĂBUCET”

CUPRINS

A. PIESE SCRISE

1. Informații generale privind obiectivul de investiții
2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții
3. Descrierea construcției existente
4. Concluziile expertizei tehnice și după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare
5. Identificarea opțiunilor tehnico-economice analiza detaliată a acestora
6. Opțiunea tehnico-economic optimă, recomandată
7. Urbanism, acorduri și avize conforme

B. PIESE DESENATE

1. Planuri de incadrare în zonă – PZ 1 ÷ PZ 3;
2. Planuri de situație – scara 1:500 – PS1 ÷ PS 4;
3. Secțiune transversala solutie tehnica 1 - planșa ST1
4. Secțiune transversala solutie tehnica 1 - planșa ST2
5. Secțiune transversala solutie tehnica 1 - planșa ST3
6. Secțiune transversala solutie tehnica 2 - planșa ST4
7. Fundatie stalpi varianta 1 - planșa RS1
8. Fundatie stalpi varianta 2 - planșa RS2

A. PIESE SCRISE

1. Informații generale privind obiectivul de investiții

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

“REABILITARE SISTEM RUTIER PE BULEVARDUL EXPOZIȚIEI, STRADA AVIATOR POPIȘTEANU, STRADA PUȚUL LUI CRĂCIUN, STRADA DORNEI ȘI STRADA CLĂBUCET”

1.2. Ordinatator principal de credite

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

1.3. Ordinatator de credite

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

1.4. Beneficiarul investiției

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție

S.T.B. S.A. – BIROUL PROIECTARE INFRASTRUCTURĂ

Cod Unic de Identificare: 1589886

Inregistrare la Registrul Comertului: J 40/46/1991

Cod CAEN: -7112 Activități de inginerie și consultanță tehnică

2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții

2.1 Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare

Regiunea București – Ilfov beneficiază de o rețea extinsă de infrastructură pentru transportul public multi-modal, dar una care a avut de suferit de-a lungul anilor din cauza lipsei finanțărilor pentru menenanță sau investiții și este afectată de separarea rigidă între modurile de transport, la anumite niveluri.

Suprafața totală a Regiunii București-Ilfov este de 1.821 km², din care 13,1% reprezintă teritoriul administrativ al Municipiului București și 86,9% al județului Ilfov.

Municipiul București, capitala țării, este cea mai mare aglomerare urbană din România, populația sa fiind, conform recensământului populației din 2011, de 1.883.425 (o densitate de aproximativ 8.160 locuitori/km²), ceea ce reprezintă circa 9% din populația totală a României și peste 17% din populația urbană a țării. Conform I.N.S. la nivelul anului 2016, populația rezidentă a Bucureștiului înregistra 1.844.312 locuitori, cu mențiunea că, în contextul existenței unor oportunități economico-sociale deosebite, numărul real al populației care locuiește, lucrează sau învață în regiune este, în realitate, mai ridicat decât cel înregistrat oficial.

Bucureștiul are o rețea extinsă de transport public, dar vehiculele nu au prioritate în trafic, ceea ce reduce viteza și eficiența sistemului; de asemenea, rețeaua nu primește îmbunătățirile necesare privind calitatea și infrastructura care ar face această opțiune mai atractivă pentru utilizatorii autovehiculelor personale.

Investiția propusă este prevazută în Planul de Mobilitate Urbană Durabilă 2016-2030 elaborat pentru regiunea București- Ilfov, document aprobat prin Hotărârea nr. 90/20 martie 2017 de Consiliul General al Municipiului București.

Investiția propusă corespunde PMUD: Obiectivul strategic „Accesibilitate”, Politica sectorială „Transport public local”, index din planul de acțiune C-2.

Majoritatea localităților cu populație numeroasă și densă se confruntă cu probleme legate de calitatea mediului, printre cele mai importante fiind poluarea aerului ca urmare a emisiilor de substanțe nocive din diverse surse existente la nivel urban.

Conform prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în urma evaluărilor calității aerului la nivelul anului 2013, a fost emis Ordinul M.M.A.P. nr. 1206/2015 pentru aprobarea listelor cu unitățile administrativ-teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în Anexa 2 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

În scopul evaluării și gestionării calității aerului, Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător prevede delimitarea pe teritoriul țării de zone și aglomerări, iar Municipiul București, prin numărul și densitatea populației întrunește condițiile de a fi una dintre cele 13 aglomerări stabilite în România.

În urma comunicării de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului a necesității întocmirii Planului integrat de calitate a aerului, Primăria Municipiului București a inițiat acțiunile legale și a înființat, prin Dispoziția Primarului General nr.1528/06.10.2015 completată cu D.P.G. nr. 69/11.01.2016 și D.P.G. 1290/22.09.2017, Comisia Tehnică pentru elaborarea Planului Integrat de Calitate a Aerului în Municipiul București.

Planurile de calitate a aerului cuprind măsuri adecvate pentru reducerea în cel mai scurt timp a nivelului de poluanți în aer până la valori mai mici decât valorile limită/valorile țintă, precum și măsuri suplimentare de protecție a grupurilor sensibile ale populației, inclusiv a copiilor.

Elaborarea și implementarea Planului Integrat de Calitatea Aerului este intrinsec legată de Planul de Mobilitate Urbană Durabilă 2016-2030 Regiunea București-Ilfov care va asigura punerea în aplicare a conceptelor europene de planificare și de management pentru mobilitatea urbană durabilă adaptate la condițiile specifice regiunii București – Ilfov reprezentând strategia de transport pentru următorii 15 ani cu o viziune coerentă de dezvoltare a mobilității la nivelul capitalei și în zonele limitrofe.

Implementarea Planului de Mobilitate Urbană Durabilă 2016-2030 pentru Regiunea București – Ilfov (PMUD) în scopul rezolvării nevoilor de mobilitate atât ale populației cât și ale mediului economic, instituțional, cultural, pentru a îmbunătăți calitatea vieții reprezentă și o premiză a atingerii obiectivelor Directivei 2008/50/EC privind protecția mediului, respectiv asigurarea calității aerului - obiectiv priorității al Planului Integrat de Calitatea Aerului (PICA), document care se află în procedură de avizare la AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI și Agenția Națională pentru Protecția Mediului – Ministerul Mediului. După avizare, urmează să fie aprobat în Consiliul General al Municipiului București.

Proiectele și măsurile PMUD au o contribuție esențială în reducerea poluării, a emisiilor de gaze cu efect de seră și a consumului de energie, componenta de protecție a mediului fiind astfel un obiectiv strategic al PMUD alături de asigurarea accesibilității, îmbunătățirea siguranței și securității în timpul deplasărilor, eficiența economică și calitatea mediului urban.

Obiectivele și proiectele cuprinse în document sunt corelate cu documentele strategice - Masterplanul General de Transport (MPGT), Planul de Urbanism General (PUG), Planul de dezvoltare regională (PDR BI), strategiile locale de dezvoltare urbană și acoperă sectorul de transport public local și feroviar inclusiv facilitățile de intermodalitate și multimodalitate, deplasările nemotorizate, sectorul de transport rutier și politica de staționare, integrarea dintre planificarea urbană și planificarea infrastructurii de transport și spațiile pietonale. Astfel, se regăsesc măsuri privind investiții ale METROREX, investiții pentru drumurile naționale, investiții privind infrastructura rutieră și transportul public de suprafață din capitală:

- modernizarea rețelei de mijloace de transport în comun prin reînnoirea parcului auto;
- **modernizarea, extinderea infrastructurii sistemului rutier și a liniilor de tramvai;**
- modernizarea, extinderea și îmbunătățirea liniilor de metrou;
- construcția de parcări de tip Park & Ride la punctele cheie de intrare în oraș;
- investiții pentru drumuri naționale, străzi și drumuri locale;
- construcția de parcări subterane;
- amenajarea infrastructurii utilitare pentru biciclete (piste de biciclete și locuri de parcare pentru biciclete), precum și extinderea sistemului de închiriere biciclete (bike-sharing);
- crearea de noi zone cu prioritate pentru pietoni și bicicliști în centrul orașului;
- îmbunătățirea sistemului de management al traficului;
- introducerea de benzi de circulație cu prioritate pentru transportul public.

Normele metodologice din 14 martie 2007 de aplicare a prevederilor Legii nr. 448/2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu handicap prevăd amenajarea stațiilor de transport în comun astfel încât să faciliteze accesul persoanelor cu dizabilități.

2.2. Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor

Strada Clabucet și strada Putul lui Craciun între B-dul Ion Mihalache și strada Aviator Popisteanu, B-dul Expozitiei între strada Aviator Popisteanu și B-dul Marasti este deservit de linia de tramvai 3.

Starea tehnică precara a liniei de tramvai pe tronsonul propus pentru modernizare are o influență negativă asupra materialului rulant existent, iar în viitor nu permite introducerea tramvaielor moderne, ceea ce ar impiedica dezvoltarea unui sistem de transport public de călători atractiv și eficient.

Din punct de vedere constructiv aceasta se prezintă astfel:

- Pe str. Putul lui Craciun și str. Clabucet linia de tramvai este carosabilă având o latime a amprizei STB de 3,5m, cu sinea cu canal înglobată în dale de beton cu rame metalice fără amortizoare de zgomote și vibratii la inima sinei și la talpa acesteia.

- Pe strada Aviator Popisteanu linia de tramvai este carosabila avand o latime a amprizei STB de 7m, cu sina cu canal inglobata în dale de beton cu rame metalice fara amortizoare de zgomote și vibratii la inima sinei și la talpa acestiei.
- Pe B-dul Expozitiei linia de tramvai este in zona proprie cu exceptia trecerilor de acces unde este carosabila avand o latime a amprizei STB de 7m. Solutiile constructive ale liniei de tramvai pe acest tronson sunt:
 - cu sina tip otelul rosu inglobata în dale de beton
 - sina cu canal inglobata în dale de beton fara amortizoare de zgomote și vibratii la inima sinei și la talpa acestiei.
 - cu sina CF montata pe traverse de beton și prisma de piatra sparta

Soluția constructiva a retelei de contact este:

- Pe B-dul Expozitiei reteaua de contact tramvai este de tip catenara simpla, necompensata, sustinuta de travese montate pe stalpi de beton amplasati în aliniamentul liniei de tramvai, în spațiu verde;
- Pe str. Aviator Popisteanu reteaua de contact tramvai este de tip catenara simpla, necompensata, sustinuta de travese montate pe stalpi de beton amplasati în trotuar;
- Pe str. Putul lui Craciun, str. Clabucet si str. Dornei reteaua de contact tramvai este de tip catenara simpla, necompensata cu suspensie pe console drepte și stâlpi din beton amplasati în trotuar;

Alimentarea cu energie electrică a rețelei de contact a liniei de tramvai se realizeaza din substatia Bucurestii Noi prin centrul de alimentare Clabucet. In caz de defect tronsonul poate fi alimentat prin unificarea sectiunii 73 din substatia Piata Presei Libere din centrul de alimentare si intoarcere Expozitiei.

Pe tronsonul care face obiectul prezentului proiect nu sunt prevăzute lucrări de modernizare substații electrice și cabluri de curent continuu. Modernizarea substației de tractiune Bucurestii Noi și înlocuirea cablurilor de curent continuu aferente acesteia sunt cuprinse în proiectul de "REABILITARE SISTEM RUTIER PE ARTERELE SFANTUL CONSTANTIN, STRADA IONEL PERLEA, STRADA GRIGORE COBALCESCU ȘI TRASEUL DE PE B-DUL ION MIHALACHE, CALEA GRIVIȚEI, B-DUL BUCUREȘTII NOI, B-DUL GLORIEI INCLUSIV CAP TERMINAL STRADA PIATRA MORII" – proiect nr.: 4631 - 3 / 2021.

Lungimea totală a tronsoanelor linie curentă de tramvai care se va moderniza este de circa 2,00km cale dublă. Pe traseul liniei de tramvai se vor moderniza 8 peroane.

DEFICIENTE

a. Deficiente linie de tramvai

Principalele deficiențe ale liniei sunt:

1. uzuri ale profilului sinei în zona ciupercii și a jgheabului de rulare;
2. deteriorarea prin rupere a prinderilor sinei pe plăcile de bază imposibilitatea fixării sinei și imposibilitatea menținerii ecartamentului în toleranțele admisibile – fapt ce conduce la repetate deraieri de pe shină a vagoanelor;
3. tasarea neuniformă a infrastructurii și suprastructurii care produce denivelări ale liniei chiar praguri pe alocuri;

4. schimbarea geometriei liniilor abătute, ca urmare a repetatelor intervenții în cale pentru remedierea diverselor avarii (rupturi și înlocuire de șine făcute cu alte tipuri de șine);
5. stalpii de sustinere ai retelei de contact prezinta stare avansata de imbatranire, cu fisuri ale betonului și expuneri ale armaturilor metalice actiunii factorilor atmosferici în special la baza lor.
6. dimensiunile peroanelor nu sunt în concordanță cu standardele în vigoare și prezinta un real pericol pentru siguranța călătorilor și nu asigura accesul persoanelor cu dizabilități pe suprafața de imbarcare - debarcare a călătorilor;
7. peroanele de imbarcare-debarcare călători prezinta degradări și nu sunt adaptate pentru accesul tramvaielor moderne.

În ultimii ani pe aceste sectoare de linie s-au realizat mai multe intervenții în cale:

- suduri la șina OR, șina cu canal, legături șina cu canal – șina OR;
- înlocuire de șine OR, șine cu canal;
- repunere la cotă șine;
- încărcarea cu sudură a șinelor în curbe;
- încărcarea cu sudură a fururilor la inimile de încrucișare;
- polizarea uzurii ondulatorii a șinelor;
- înlocuirea de repere de rulare uzate la aparatelor de cale;
- înlocuirea de dale de beton.

Caracteristici tehnice ale liniilor de tramvai asupra căror se va interveni și care sunt supuse expertizei sunt prezentate în tabelele 1 și 2.

Tabelul 1. Linie de tramvai

Linie tramvai	Denumire	Numar inventar	Solutia constructiva a liniei de tramvai	Lungime - mcd	Data PIF
LT 1424	Linie dubla de tramvai pe Bd. Expozitiei de la Bucla Expozitiei la Bucla Presei Libere	20463	sina canal	766,55	1964
			sina Otelul Rosu inglobata in dale de beton 6x2m		
LT 1425	Linie dubla de tramvai pe Bd. Expozitiei	20437	sina Otelul Rosu inglobata in dale de beton 6x2m	115,85	1943
LT 1821	Linie simpla de tramvai din Bucla Expozitiei	20356	sina canal	179,1	1964
			sina Otelul Rosu inglobata in dale de beton 6x2m		
LT 1815	Linie simpla de tramvai pe Str. Clabucet, Str.Putul lui Craciun, Av. Popisteau, Dornei de la Bd. Mihalache la bifurcatia Str. Av.Popisteau	20352	sina canal	372,4	1964
			sina Otelul Rosu inglobata in dale de beton 6x2m		

Tabelul 2. Aparate de cale de pe traseul liniei de tramvai

Si 773	Schimbator simplu intrare Bucla Expozitiei	-			
Si 774	Schimbator simplu intrare Bucla Expozitiei	-			
Si 775	Schimbator simplu intrare Bucla Expozitiei	-			
Si 776	Schimbator simplu intrare Bucla Expozitiei	-			
Se 777	Schimbator simplu iesire Bucla Expozitiei	-			
Se 778	Schimbator simplu iesire Bucla Expozitiei	-			
Se 779	Schimbator simplu iesire Bucla Expozitiei	-			
Se 780	Schimbator simplu iesire Bucla Expozitiei	-			
T4	Traversare cu 4 inimi STB-STB				
T4	Traversare cu 4 inimi STB-STB				

b. Deficiențe rețea de contact și stalpi de susținere

Rețeaua de contact existentă este construită cu stâlpi din beton armat centrifugat tip SF 8-11, cu suspensie pe traversee din sârmă de oțel de ø6 sau console metalice, cu fir de contact din cupru cu secțiunea inițială de 100 mmp.

Stâlpii din beton au o vechime de peste 25 ani, având o stare avansată de îmbătrânire cu fisuri ale betonului, în special la baza stâlpilor, o parte dintre ei având armătura metalică expusă acțiunii factorilor atmosferici.

Suspensia din sârma de oțel și consolele sunt corodate necesitând înlocuire, ca și brățările de fixare de pe stâlp și bridele izolatorilor tip șa, care asigură izolarea rețelei.

Pe stalpii, care susțin rețeaua de contact, sunt montate și corporile de iluminat public.

De asemenea în rețeaua de contact a liniei de tramvai există următoarele piese speciale:

- Separatori de secțiune tw - 4 buc care prezintă uzuri avansate și necesită înlocuirea lor.

S-au elaborat expertize tehnice pentru următoarele obiecte:

- Cale rulare tramvai
- Retea de contact și stalpi de susținere a rețelei de contact

2.3. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

Obiectivele urmărite prin modernizarea liniei de tramvai sunt următoarele:

În cazul menținerii tipului și numarului de vagoane de tramvai existent și o creștere a vitezei de exploatare cu 20% ca urmare a modernizării caii de rulare pentru linia de tramvai care deserveste acest tronson (linia 3), vom avea:

- creșterea fluxului de călători la ore de vârf cu circa 20,0%, respectiv cu 117 călători pe ora;
- scăderea intervalului de succedare a tramvaielor, față de valorile actuale cu până la 16,7%;
- creșterea numărului de curse efectuate de tramvaiele aflate pe traseu, cu aproximativ 20,0%;

Asigurarea unei infrastructuri modernizate și pentru noile vagoane de tramvai de 36m. În cazul introducerii tramvaielor cu lungimea de 36m, o creștere a vitezei de exploatare cu 20% vom avea:

- creșterea fluxului de călători la ore de vârf cu circa 45,1%, respectiv cu 264 călători pe ora;

Tabel caracteristici traseu linia de tramvai pentru tramvaiele cu 27m lungime

LINIA	PARC		LUNGIME TRASEU	VITEZA DE EXPLOATARE	CAPACITATE MAXIMA VAGON	DURATA	INTERVALUL DE SUCCEDARE	FREVENTA ACTUALA	CAPACITATE
	[veh.]	[km.cs]							
3 existent	2	9,725	11,44	248	51,01	25,50	2,35	583	
3 estimat	2	9,725	13,73	248	42,50	21,25	2,82	700	

Tabel caracteristici traseu linia de tramvai pentru tramvaiele cu 36m lungime

LINIA	PARC	LUNGIME TRASEU	VITEZA DE EXPLOATARE	CAPACITATE MAXIMA VAGON	DURATA	INTERVALUL DE SUCCEDARE	FREVENTA ACTUALA	CAPACITATE
[veh.]	[km.cs]	[km/h]	[calatori]	[min]	[min]	[veh/h, sens]	[cal/h, sens]	
3 existent	2	9,725	11,44	248	51,01	25,50	2,35	583
3 estimat	2	9,725	13,73	300	42,50	21,25	2,82	847

3. Descrierea construcției existente

3.1. Particularități ale amplasamentului:

a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

Lucrarea constă în modernizarea liniei de tramvai 3 pe Strada Clabucet și strada Putul lui Craciun între Bd Ion Mihalache și strada Aviator Popisteau, pe Bd Expozitiei între strada Aviator Popisteau și Bd Marasti

Lungimea tronsonului de linie curentă care se va moderniza este de circa 2,00 km cale dublă. Pe traseul liniei de tramvai se vor moderniza 8 peroane.

Amplasamentul investiției vizate în cadrul proiectului se află în intravilanul Municipiului București, Sectorul 1.

Suprafața totală a terenului unde se efectuează lucrări de construcții este de cca 14.832 mp (din care: cca. 14.000 mp pentru linia de tramvai și cca. 832 mp pentru peroane) amplasată în domeniul public.

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile

Principalele artere învecinate cu traseul nemodernizat al liniei de tramvai sunt:

Bd Ion Mihalache, str. Sacele, str. Biruintei, str. Parcului, str. Aviator Traian Vasile, Bd Marasti.

c) datele seismice și climatice;

Proiectul se află în Zona seismica C, zona climatica N conform SR EN 60721-2-1:2014.

Date climatice generale:

Clima municipiului București este moderat-continentală, cu o temperatură medie anuală de 10-11°C; influențele vestice și sudice explică prezența toamnelor lungi și călduroase, a unor zile de iarna blânde sau a unor primăveri timpurii. Acest climat moderat-continental prezintă unele diferențieri ale temperaturii aerului, specifice orașelor mari, cauzate de incălzirea suplimentară a rețelei stradale, de arderile de combustibil, de radiatia exercitată de zidurile cladirilor etc. În general iernile sunt reci, cu zăpezi abundente, însotite deseori de viscole. Temperatura medie lunara cea mai scazuta se înregistreaza în luna Ianuarie, cu o valoare medie de -3°C. Vara este foarte cald, în iulie temperatura medie este de 23°C, uneori atinge chiar 35-40°C. Pe fondul variațiilor climatice generale, specifice regiunii, putem vorbi de o serie de modificari termice locale, generate de structura și funcționalitatea orașului, punând în evidență unele diferențieri între climatul specific teritoriului construit și cel al zonelor sale exterioare.

Radiatia solară globală este în medie de 125 kcal/cm, iar durata de strălucire a soarelui este de 2200 - 2300 ore/an. Acestea situează zona printre zonele cu un ridicat potențial de energie solară.

Circulația generală a atmosferei este caracterizată prin frecvența mare a advecțiilor de aer temperat-oceanic din V și NV, mai ales în semestrul cald și prin frecvența, de asemenea, mare a advecțiilor de aer temperat-continental din NE și E, mai ales în semestrul rece. La acestea se adaugă pătrunderile mai puțin frecvente ale aerului arctic din N, ale aerului tropical-maritim din SV și S și ale aerului tropical continental din SE și S.

Precipitațiile atmosferice înregistrează creșteri ușoare de la S către N odată cu creșterea altitudinii reliefului. Cantitățile medii anuale totalizează 583.7mm la nord și 517.6mm la sud. Cantitățile medii lunare cele mai mari cad în iunie și sunt de 85.3 mm în nord și 73.5mm în sud. Cantitățile medii lunare cele mai mici cad în februarie și sunt de 32.5mm la nord, și 30.8mm la sud. Majoritatea precipitațiilor cad în semestrul cald având foarte frecvent caracter de aversă.

Stratul de zăpadă este discontinuu atât în timp cat și în teritoriu. Durata medie anuală este mai mică de 40.0 zile în partea sudică și mai mare de 40.0 zile în partea nordică, ceva mai înaltă. Grosimile medii decadale ating valori maxime de 5.5÷8.0cm în Ianuarie și februarie.

Vânturile sunt influențate de relief mai ales în extremitatea sudică a Câmpiei unde valea Dunării constituie un mare culoar de ghidare a curenților atmosferici. Frecvențele medii anuale înregistrate la sud atestă această influență prin predominarea vanturilor dinspre V (26.8%) și E (18.9%). O frecvență relativ mare au și vânturile din NE (11.0%). Frecvența medie anuală a calmului însumează 20.0%. Vitezele medii anuale pe cele opt direcții cardinale și intercardinale variază între 1.3m/s și 4.4m/s, cele mai mari revenind direcțiilor cu frecvențe maxime din V și E.

Zonarea seismică

Din punct de vedere seismic, zona studiată este situată în aria de hazard seismic pentru proiectare cu valoarea accelerării orizontale $a_g = 0,30g$, determinată pentru intervalul mediu de recurență/referință (IMR) corespunzător stării limită ultime. Valoarea perioadei de control (colț) al spectrului de răspuns este $T_c = 1,6$ sec. (cf. Cod de proiectare seismică P100-1/2013). Amplasamentul cercetat se încadrează în zona cu gradul 81 de intensitate macroseismică, situându-se în apropierea liniei de fractură tectonică majoră Peceneaga – Camena. Datorită acestui fapt în zona se resimt puternic cutremurele de pământ cu epicentru în zona Vrancea.

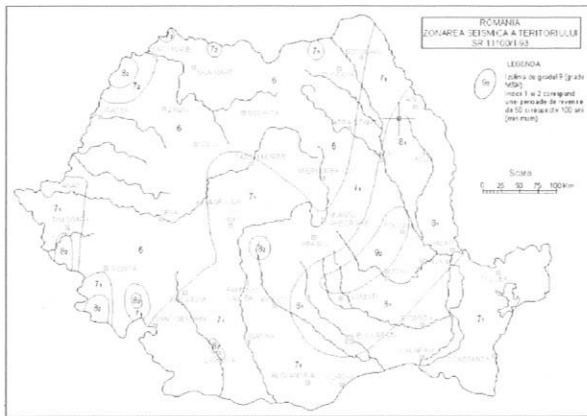


Figura 1. Zonarea seismică a teritoriului României

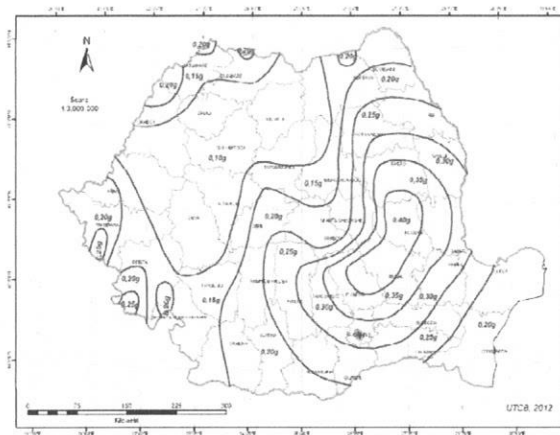
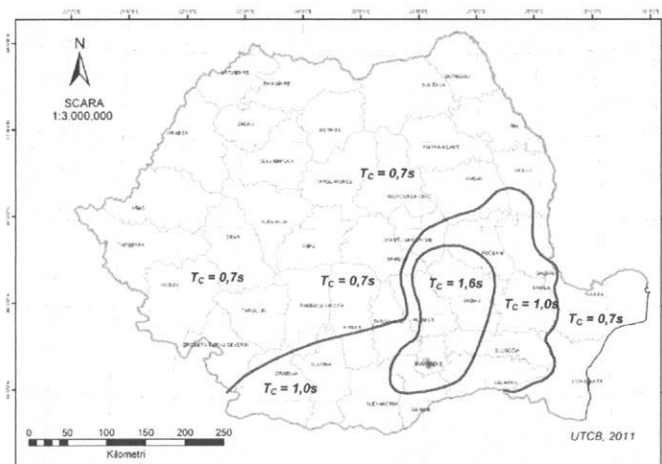


Figura 2. Zonarea valorilor de vârf ale accelerării terenului pentru proiectare ag cu IMR = 225 ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani, conform P 100/1/2013.



1.

Figura 3. Zonarea teritoriului României în termeni de perioadă de control (colt), TC a spectrului de răspuns

Adâncimea de îngheț a zonei, conform STAS 6054/84 este de 0.80 – 0.90 m.

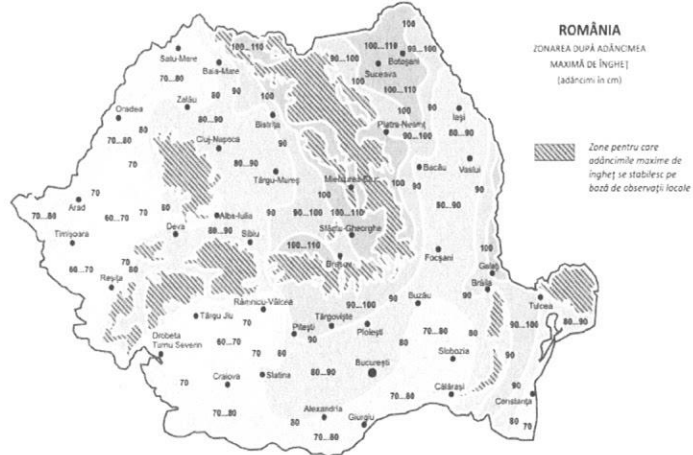


Figura 4. Zonarea adâncimii de îngheț, conform STAS 6054/84

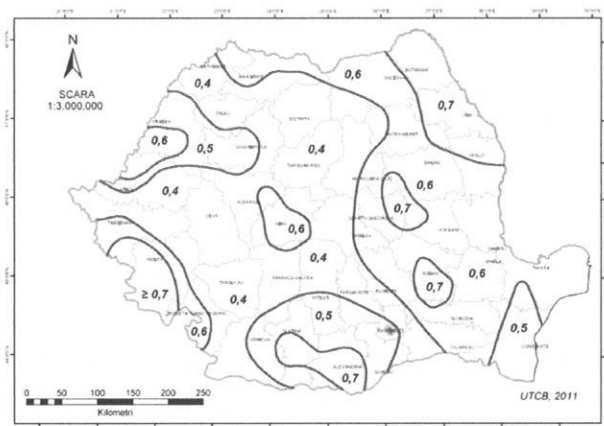


Figura 5. Zonarea valorilor de referință ale presiunii dinamice a vântului, conform Indicativ CR-1-1-4-2012

Vânturile sunt influențate de relief mai ales în extremitatea sudică a Câmpiei unde valea Dunării constituie un mare culoar de ghidare a curenților atmosferici. Frecvențele medii anuale înregistrate la sud atestă această influență prin predominarea vânturilor dinspre V (26.8%) și E (18.9%). O frecvență relativ mare au și vânturile din NE (11.0%). Frecvența medie anuală a calmului însumează 20.0%. Vitezele medii anuale pe cele opt direcții cardinale și intercardinale variază între 1.3m/s și 4.4m/s, cele mai mari revenind direcțiilor cu frecvențe maxime din V și E.

Din punct de vedere al încărcărilor date de zapadă, conform Reglementării tehnice CR-1-1-3-2012 - Cod de proiectare - Stratul de zăpadă este discontinuu atât în timp, cât și în teritoriu. Durata medie anuală este mai mică de 40.0 zile în partea sudică și mai mare de 40.0 zile în partea nordică, ceva mai înaltă. Grosimile medii decadale ating valori maxime de 5.5÷8.0cm în ianuarie și februarie.

Valoarea caracteristică a încărcării din zăpadă pe sol, sk, corespunde unui interval mediu de recurență IMR de 50 ani, sau echivalent, unei probabilități de depășire într-un an de 2% (sau probabilități de nedepășire într-un an de 98%).



Figura 6. Zonarea valorii caracteristice a încărcării din zăpadă, conform Indicativ CR-1-1-3-2012.

d) studii de teren:

- (i) studiu geotehnic pentru soluția infrastructurii liniei de tramvai conform reglementărilor tehnice în vigoare;

Studiu geotehnic a fost realizat pentru modernizarea infrastructurii liniei de tramvai pe Bulevardul Expoziției, Strada Aviator Popșteanu, Strada Puțul lui Crăciun, Strada Dornei și Strada Clăbucet.

Prezentul studiu, are ca scop:

- Determinarea tipului, stării și proprietăților fizico-mecanice ale straturilor din cuprinsul zonei active , pentru amplasamentul situat la adresa menționată;
- Semnalarea unor condiții specifice ale terenului din amplasament;
- Aspecte privind stabilitatea zonei ;
- Precizarea parametrilor de seismicitate și a adâncimii de îngheț a zonei în discuție;
- Recomandări privind proiectarea, execuția și exploatarea construcției condiționate de caracteristicile terenului de fundare.

Studiul a fost elaborat pe baza observațiilor de ansamblu asupra terenului din amplasament prin executarea de foraje geotehnice care au investigat terenul, a cartărilor de detaliu, a prospecțiunilor de teren și a analizelor de laborator.

Din punct de vedere administrativ, amplasamentul investigat se află în Sectorul 1, în zona de nord vest a municipiului București. Bucureștiul se află în sud-estul României, între Ploiești, la nord și Giurgiu, la sud. Orașul se află în Câmpia Vlăsiei, care face parte din Câmpia Română. La est se află Bărăganul, în partea de vest Câmpia Găvanu-Burdea, iar la sud este delimitat de Câmpia Burnazului. Se desfășoară pe cca 52 km pe direcția N-S, între râurile Ialomița și Argeș și 46 km de la V-E - coordonate: 44°26'07"N 26°06'10"E.

Din punct de vedere geomorfologic, teritoriul municipiului București se suprapune, în întregime, pe subunități ale Câmpiei Vlăsiei- unitate a Câmpiei Române.Ca forme de relief ieș în evidență câmpurile,largi de 4-8 km (89% din teritoriu), orientate, în majoritatea situațiilor,NV-SE și a căror altitudine scade, în același sens, de la 100-120 m; culoarele de vale, cu albii minore, lunci și terase joase apartinând unor râuri cu izv. În Carpați și Subcarpați.

Amplasamentul analizat se regăseste pe Câmpia Bucureștiului, pe subunitatea Câmpul Colentinei și Câmpul Cotroceni-Berceni.

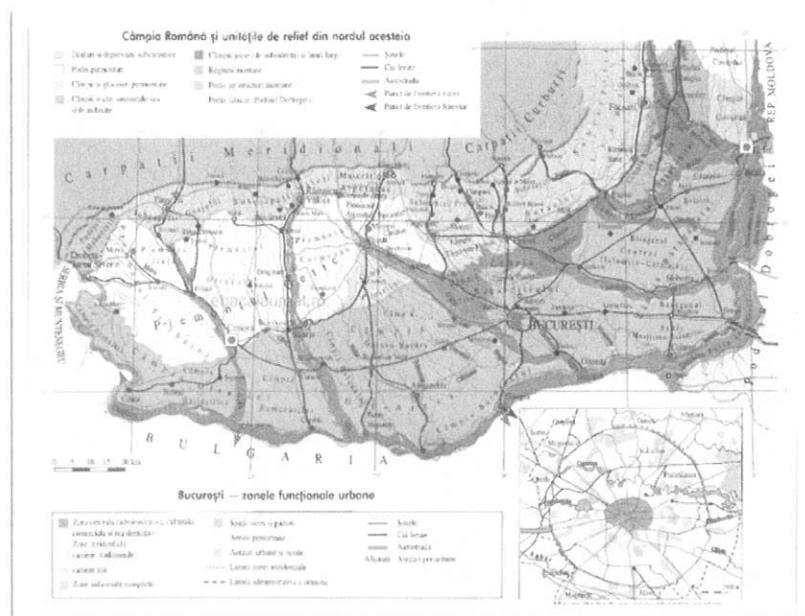
Câmpia Bucureștiului, se desfășoară în jumătatea sudică a municipiului, între văile Pasărea și Sabar.Reprezintă aproape 49% din suprafața municipiului.Înălțimile scad de la NV (115-100 m) către SE (50-60m); hipsometric, 50% din suprafață se află între 80 și 100 m, 43%

între 60 și 80 m, circa 4,8% aparțin luncilor Dâmboviței și Colentinei aflate la înălțimi sub 60 m, iar 2,2% altitudini ce depășesc 100 m. Colentina și Dâmbovita reprezintă principalele văii care fragmentează câmpia, în vecinătatea lor înregistrându-se valori ale energiei de relief de 10-15 m. Cea mai mare parte a suprafetei înregistrează pante sub 2°.

Câmpul Colentinei ocupă cca 31% din C.Bucureștiului, o lungime de aproape 30 km și lățimi de 3-6 km. Se caracterizează prin altitudini ce variază între 88,9 m în Piața Presei Libere, 87 m la Academia de Științe Agricole și Silvice, 85 m pe Strada Turda și Piața Dorobanților, 80 m în Piața Gemeni, 77 m în Piața Alba Iulia și 55 m la Cățelu. Denivelările mai importante (8-12 m) apar în fostele zone de extracție a materialelor de construcție (Titan, Pantelimon, Dămăroaia), dar și spre văile Colentina și Dâmbovița.

Câmpul Cotroceni-Berceni (sau Cotroceni-Văcărești) se desfășoară între Valea Dâmboviței, la nord, și de râul Sabar, la sud. Scade în altitudine de la vest (90 m) spre est (60 m), predominând treptele hipsometrice de 70-80 m și 80-90 m, iar densitatea fragmentării ajunge până la 0,5-1 km/km².

Zona se caracterizează prin un relief relativ sters, cu energie, fragmentare și pante reduse, ce nu favorizează desfasurarea unor procese geomorfologice rapide (alunecări de teren, eroziune accelerată). Terenul nu prezintă fenomene de instabilitate sau inundabilitate.



Din punct de vedere geologic teritoriul reprezentat pe Foaia București face parte din marea unitate structurală cunoscută sub numele de Platforma Moesică. La partea superioară a perimetrului cercetat, pe zonele de terasă (interfluvii), terenul de fundare fiind reprezentat de depozite sedimentare aparținând Cuaternarului - pleistocen superior. Sedimentele Pleistocenului superior sunt reprezentate prin aluviunile și depozitele loessoide aparținând teraselor: înaltă, superioară și inferioară. Depozitele aluviale ale terasei înalte sunt alcătuite în bază din pietrișuri și bolovanișuri constituite în cea mai mare parte din cuarțite și alte șisturi cristaline și din silicolite. Spre partea superioară pietrișurile trec în nisipuri grosiere și de granulație medie, gălbui-roșietice. Grosimea totală a aluviunilor terasei înalte variază între 2,0m și 12,0m. Depozitele aluviale ale terasei înalte au fost atribuite nivelului inferior al Pleistocenului superior.

Din punct de vedere hidrologic și hidrogeologic, municipiul București se suprapune peste bazinul hidrografic Argeș, principalele cursuri de apă care străbat zona fiind Dâmbovița și Colentina. Dâmbovița este cel mai important afluent al Argeșului, având un debit mediu la

vărsare de 17 m³/s, influențat evident și de deversările de ape uzate menajere, industriale și pluviale ale municipiului București.

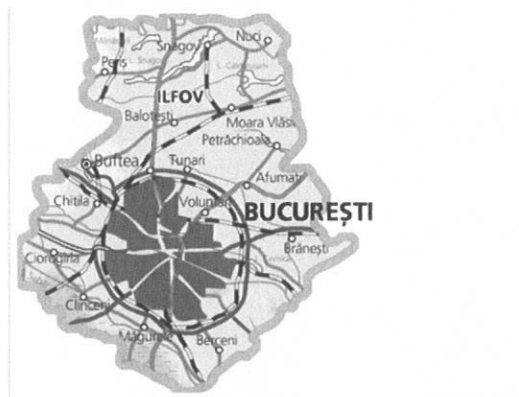
Principalul affluent al Dâmboviței în acest sector, Colentina, preia o parte din debitele Ialomiței pentru menținerea amenajărilor lacustre de pe cursul său.

Colentina, al doilea râu ca importanță care străbate zona, affluent al Dâmboviței, prezintă un curs amenajat în totalitate, pe teritoriul municipiului București găsindu-se lacurile Grivița (53 ha), Băneasa (40 ha), Herăstrău (77 ha), Floreasca (80 ha), Tei (82 ha), Plumbuita (40 ha) și Fundeni (402 ha). Râul Colentina ($S= 526 \text{ km}^2$; $L = 98 \text{ km}$) a fost un mic affluent de tip "mostiște" al Argeșului, cu numeroase zone lacustre acoperite cu stuf.

În partea centrală a Câmpiei Române (zonă în analiză) apele subterane sunt cantonate în nisipurile de Mostiștea, în stratele de Frătești și au adâncimi destul de variate predominând între 15.0m și 25.0m. Apele freatiche azonale prezintă debite specifice mai ridicate iar descărcarea acestora se face prin izvoare permanente sau intermitente (izbucuri).

Din punct de vedere hidrogeologic orizontul acvifer freatic este cantonat în orizontul „complexul pietrișurilor de Colentina”, este un acvifer cu nivel liber situat al adâncimea de 5÷10m. Apa subterană are o dinamică activă are o direcție generală de curgere de la NNV spre SSV ca și rețeaua hidrografică. Valorile medii ale coeficientilor de permeabilitate, determinate prin pompări experimentale și obținute din literatura de specialitate sunt următoarele: $k=5\div10\times10^{-2}\text{cm/s}$ pentru pietrișurile de Colentina, $k=5\div10\times10^{-3}\text{ cm/s}$ pentru nisipurile de Mostiștea, sub $k=1\times10^{-3}\text{cm/s}$ pentru intercalațiile nisipoase din complexul intermediar. Apele de adâncime pentru Câmpia Română „se află la mare adâncime” și au mineralizare puternică cu excepția depozitelor pliocene și cuaternare care au ape dulci. Importante rezerve de apă de adâncime sunt acumulate în stratele de Cîndești și în cele de Frătești.

Harta hidrologică a municipiului București



Investigarea terenului de fundare s-a efectuat în conformitate cu prevederile normativului NP074/2014, respectiv SR EN 1997-2: 2007/NB : 2009/ AC :2010 și conform caiet de sarcini emise de proiectantul general, prin intermediul a 4 foraje geotehnice(F1÷F4) cu adâncimile de -2,00 m, executate cu instalatie de foraj+ mecanică CobraProi-Atlas Copco prin avansare percutantă în sistem uscat cu $\varnothing 80\text{mm}$ și 1000 mm lungime fereastra de prelevare și foreza Rammsonde DPL, în perioada 30 martie – 10 aprilie 2022.

Lucrările de investigare au fost dimensionate și amplasate conform cerințelor beneficiarului, prin tema pentru efectuarea studiului geotehnic, astfel încât datele obținute să poată fi corelate în vederea realizării lucrărilor preconizate și au constat în:

- Documentare tehnică, urmată de recunoașterea amplasamentului;

- Documentare și analiză de specialitate privind condițiile geologice, structurale, geotehnice, hidrologice, seismice și climatice specifice zonei unde este situat amplasamentul;
- Investigatii pe teren pentru identificarea litologiei și a stratificației terenului din amplasament
- Determinarea nivelului de apariție și stabilizare a apei subterane
- Recoltarea de eșantioane tulburate și netulburate din forajele executate, în vederea efectuării încercărilor în laborator pentru identificarea parametrilor fizici și mecanici, ai straturilor de pământ din componenta terenului de fundare.

Rezultatele obținute din execuția forajelor geotehnice, sunt prezentate în fișele de foraj, anexate studiului împreună cu rezultatele determinărilor efectuate în laborator.

Pe probele reprezentative de pământ s-au executat urmatoarele analize și încercări în laboratorul geotehnic:

- Granulometrie (SR 14688-2:2018/STAS 1913/5-85)
- Limite de plasticitate (STAS 1913/4-86)
- Umiditate naturală (STAS 1913/1-82)
- Determinarea compresibilității pământurilor prin încercarea în edometru (STAS 8942/1-89)Tataru
- Determinarea rezistenței pământurilor la forfecare, prin încercarea de forfecare directă (STAS 8942/2-82)
- Determinarea densității pământurilor (STAS 1913/3-1976)
- Determinarea permeabilității-metoda permeametrului cu gradient hidraulic variabil (STAS 1913/6-1976)

Stratificația terenului de fundare din amplasament

Stratul de pietris cu nisip și piatră spartă (terasamentul căii de rulare) sub dala de beton armat precomprimat- platformă sine (0,20 m) are o grosime variabilă, cuprinsă între 0,78 ± 0,95 m. Acesta este compactat (consolidat).

Argile nisipoase, se caracterizează ca pământuri coeziive, fine cu plasticitate mare ($Ip > 20\%$, $e < 1,0$ și $Ic > 0,75$), textura omogenă, consistență în domeniul plastic vârtos, compresibilitate medie, impermeabile și cu o viteză a ascensiunii capilare foarte redusă.

Formațiunile de mică adâncime din amplasamentul studiat, sunt depozite cuaternare, din ciclul de sedimentare ciclul de sedimentare Pleistocen superior, constituite din nisipuri, pietrișuri, argile. Zona studiată se caracterizează printr-o uniformitate litologică, stratele principale putându-se urmări pe distanțe relative mari.

Terenul de fundare, reprezentat de aceste pământuri, ce prezintă o stratificatie orizontală practic uniformă din punct de vedere al indicilor geotehnici, poate fi apreciat (Tabel A1.1-NP 074: 2014) ca fiind un teren bun de fundare.

Concluzii

- Prin caietul de sarcini, s-a solicitat investigarea terenului din Bucuresti, în vederea reabilitării liniei de tramvai pe Bulevardul Expoziției, Strada Aviator Popișteanu, Strada Puțul lui Crăciun, Strada Dornei și Strada Clăbucet.
- Traseul liniei de tramvai, propus pentru reabilitare apartine patrimoniului public al Municipiului București, compusă în aliniament din dale de beton și în curbe traverse de beton și shină de canal. Sistemul rutier a devenit necorespunzător datorită faptului că linia de tramvai este folosită, atât de către tramvaie, cât și de celelalte autovehicule din circulația generală a orașului.
- Obiectivul se află în zona cu adâncimi de inghet de 0,80- 0,90 m – de la cota terenului natural sau amenajat conform STAS 6054/77.

- Zona se caracterizează printr-un relief relativ sters, cu energie, fragmentare și pante reduse, ce nu favorizează desfășurarea unor procese geomorfologice rapide-alunecări de teren, eroziune accelerată, prăbușiri.
- Suprafața terenului este cvasi-plană și cvasi-orizontală, cu stabilitatea generală și locală asigurată;
- Terenul nu prezintă fenomene de instabilitate sau inundabilitate.
- Nu sunt factori care ar putea influența în viitor stabilitatea acestuia.
- Conform Normativului P100/2013 amplasamentul se află în zona cu perioada de colt a spectrului de răspuns $T_c = 1,6$ sec și valoarea de vârf a acceleratiei orizontale a terenului pentru proiectare $a_g = 0,30$ g cu $IMR = 225$ ani și 20% probabilitate de depășire în 50 ani.
- Valoarea caracteristică a încărcării de zăpadă pe sol so, $k = 2,0$ kN/m², conform Codului de Proiectare : Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor, indicativ CR 1-1-3/2012.
- Presiunea de referință dinamică a vântului, mediată pe 10 minute $q_b = 0,5$ kPa conform "Cod de proiectare.Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor ", indicativ CR 1-1-4/2012 având 50 de ani interval mediu de recurență .
- Încadrarea în categoria geotehnică s-a făcut conform Normativ NP 074/2014 și este categoria geotehnică 2- risc geotehnic moderat- acumulând 12 puncte.
- În conformitate cu Legea nr.575/2001 privind Planul de amenajare a teritoriului național- Secțiunea a V a, zone de risc natural, amplasamentul se încadrează în următoarele zone de risc:
- Zona IX de intensitate seismică pe scara MSK, cu o perioada de revenire de cca.50 ani;
- Elementele hidrologice și geomorfologice identificate pe amplasament, nu descriu pentru suprafața de teren investigată, un risc de inundare a zonei ca urmare a revărsarii unui curs de apă și/ sau a surgerilor masive de pe torenți și conferă zonei investigate, un caracter stabil din punct de vedere geodinamic, fără a se impune necesitatea efectuării unor analize de stabilitate detaliate.

Recomandări

- Încadrarea pământurilor interceptate (sub terasamentele existente) conform STAS 2914-84 este un material de tip 4b; conform STAS 1709/2-90 este un material de tip P5, foarte sensibil la îngheț-dezgheț, mediocru pentru realizarea umpluturilor în corpul terasamentelor, dar se poate îmbunătăți prin tratamente adecvate (stabilizare mecanică și sau chimică: adaos de ciment, var, enzime, etc.).
- Conform STAS 1709/2-90, terenul natural pe care se înscrie amplasamentul prezintă la momentul actual condiții hidrologice "defavorabile", întrucât scurgerea apelor de pe amplasament nu este asigurată (morfologie de platou) sau are pantă favorabilă producării de fenomene de transport hidraulic.
- Conform STAS 6054-77, harta cu "zonarea după adâncimea maximă de îngheț" precizează că, pentru zona din care face parte perimetru cercetat, adâncimea de îngheț în terenul natural - "z" este de 90cm.
- Conform STAS 1709/1-90 ce include harta cu "repartiția după indicele de umiditate "Im" a tipurilor climatice" perimetru cercetat se încadrează în tipul climatic "I" (moderat uscat), caracterizat de un indice de umiditate (Thornthwaite) $Im < -20 \dots 0$.
- Valoarea indicelui de îngheț în sistemul rutier, reprezentând cele mai aspre 5 ierni dintr-o perioadă de 30 ani (conform STAS 1709/1-90), pentru sisteme rutiere nerigide (SRN), clasele de trafic mediu, ușor și foarte ușor este $Im_{mediu} 5/30 < 400$ ($^{\circ}\text{C} \times$ zile).
- Conform STAS 1709/1-90 adâncimea de îngheț "Z" (în complexul rutier) are valoarea $60 \div 65$ cm, stabilită în funcție de indicele de îngheț precizat anterior (pentru SRN), tipul climatic "I", condițiile hidrologice actuale considerate ca "defavorabile" și tipul pământului de fundație P5 (argilă prăfoasă în adâncime $> 1,0$ m).

(ii) studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, după caz;

La elaborarea documentatiei au stat la baza ridicările topografice si studiul geotehnic.

e) situația utilităților tehnico-edilitare existente;

Pe amplasamentul lucrării se regăsesc instalații edilitare, conform avizelor eliberate de edili.

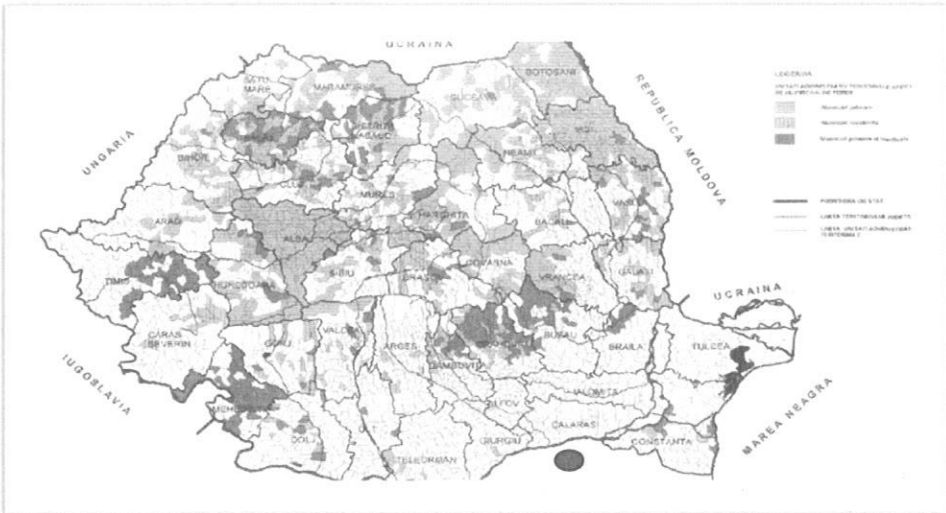
f) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția

In conformitate cu Legea nr.575/2001 privind Planul de amenajare a teritoriului național-Secțiunea a V-a, zone de risc natural, amplasamentul se încadrează în următoarele zone de risc:

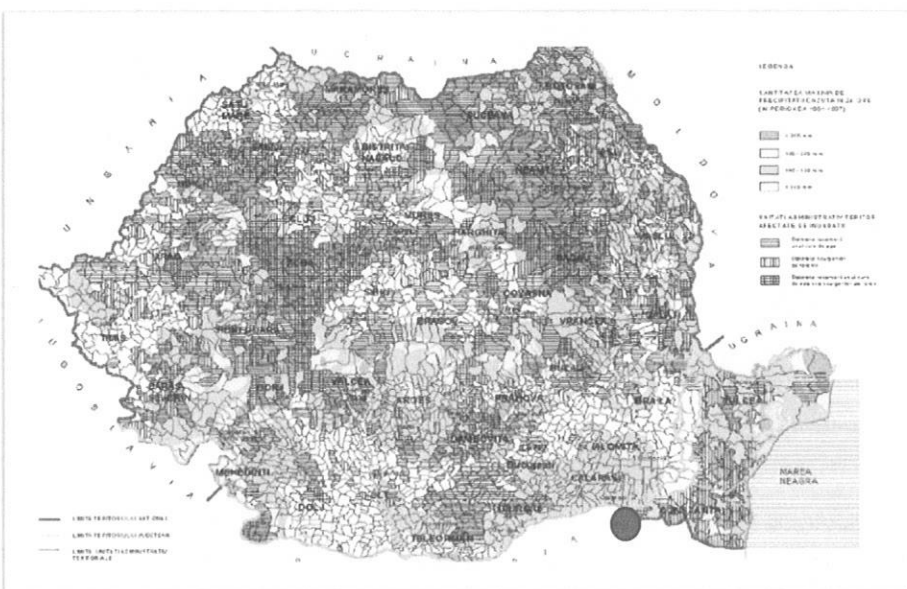
- Zona IX de intensitate seismică pe scara MSK , cu o perioada de revenire de cca.50 ani;
- Elementele hidrologice și geomorfologice identificate pe amplasament, nu descriu pentru suprafața de teren investigată, un risc de inundare a zonei ca urmare a revărsarii unui curs de apă și/ sau a surgerilor masive de pe torenți.
- Zona investigată, se încadrează din punct de vedere al riscului de alunecări de teren în zona cu **risc foarte scăzut, sau inexistent**.
- Pe amplasamentul studiat nu au fost identificate elemente ale unor fenomene de instabilitate. Prin urmare, elementele de geomorfologie observate și analizate pe teren, conferă zonei investigate, un **caracter stabil** din punct de vedere geodinamic fără a se impune necesitatea efectuării unor analize de stabilitate detaliate.



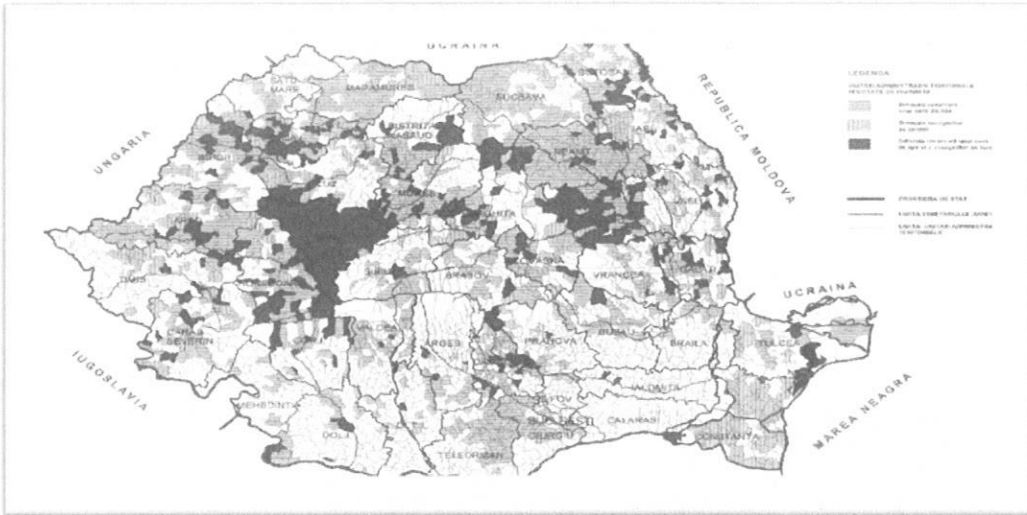
Planul de Amenjare a Teritoriului Național – Secțiunea a V-a – Zone de risc natural: Alunecări de teren



Planul de Amenjare a Teritoriului Național – Secțiunea a V-a – Zone de risc natural: Tipul alunecărilor de teren



. Planul de Amenjare a Teritoriului Național – Secțiunea a V-a – Zone de risc natural: Cantitatea maximă de precipitații căzută în 24 de ore.



Planul de Amenjare a Teritoriului Național – Secțiunea a V-a – Zone de risc natural: Tipuri de inundații

g) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată –

Nu există interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată

3.2. Regimul juridic:

a) natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, linia de tramvai se găsește pe domeniul public, în proprietatea Municipiului București și în concesiunea S.T.B. S.A.– conform contractului de delegarea serviciului public de transport:

Traseul liniei curente are în componență următoarele artere cu cartile funciare aferente:

• Bd. Expozitiei	carte funciară	263434
• Str. Av. Popisteau	carte funciară	262900
• Str. Dornei	carte funciară	278998
• Str. Putul lui Craciun	carte funciară	228498
• Str. Clabucet	carte funciară	280055

b) destinația construcției existente

Linia de tramvai este destinată transportului public de călători;

Lungimea liniei de tramvai ce urmează a se moderniza este de 2,00 km cale dublă, ampriza liniei de tramvai este de 7m cu interax de 3m, respectiv ampriza de 3,5m.

Suprastructura liniei de tramvai existente este realizată din dale prefabricate din beton armat cu dimensiunile 6x2x0,2m, şină tip OR înglobată în dale, așezate pe o fundație de piatră spartă împănătată cu cribură la partea superioară și cordoane de cauciuc pentru asigurarea fixării şinelor, precum și din şină cu canal montate pe traverse, asezate pe o fundație de piatră spartă. Pe unele tronsoane linia este acoperita cu pavele din granit, iar pe alte tronsoane calea de rulare este acoperita cu asfalt și dale prefabricate din beton și cu sina CF montata pe traverse de beton și prisma de piatra sparta.

c) includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate, după caz;

Nu este cazul

d) informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz.

Certificat de urbanism nr. 370R/52513 / 20.05.2022 emis de Primăria Municipiului București impune obținerea următoarelor avize și acorduri:

- avize Compania Municipală Termoenergetica București S.A., Apa Nova; Distrigaz Sud Rețele; Telekom; S.T.B. - S.A., E-Distribuție Muntenia; Compania Municipală Iluminat Public București S.A.; Netcity – Telecom;
- acord ADP sector 1;
- acord Administrația Străzilor;
- aviz Comisia de Coordonare Lucrări Edilitare;
- aviz Comisia Tehnică de Circulație P.M.B.;
- aviz C.T.E. – S.T.B.-S.A.;
- aviz C.T.E. – P.M.B.;
- aviz Brigada de Poliție Rutieră;
- aviz Agentia pentru Protectia Mediului Bucuresti;
- aviz de Primar sector 1.

3.3. Caracteristici tehnice și parametri specifici:

a) categoria și clasa de importanță;

Clasa de importanță III.

b) cod în Lista monumentelor istorice, după caz;

Nu este cazul

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

Anii punerii în funcțiune a:

- liniilor de tramvai – în anul 1964,
- rețelei de contact și a instalațiilor aferente – în anul 1964,

d) suprafață construită;

Lungimea liniei de tramvai este de 2,00km cale dubla, cu interax 3m, ampriza liniei de tramvai fiind de 7m respectiv 3,5m.

Suprafața totală a terenului unde se efectuează lucrări de construcții este de cca 14.832 mp (din care: cca. 14.000 mp pentru linia de tramvai și cca. 832 mp pentru peroane) amplasată în domeniul public.

e) suprafață construită desfășurată

- Pentru linia de tramvai suprafața construită desfasurată - 14.832mp;

f) valoarea de inventar a construcției

- Valoare de inventar pentru linie de tramvai – 9.901,16lei
- Valoare de inventar pentru retea de contact tramvai – 1677,33lei

g) alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente

Nu este cazul

3.4. Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice.

În vederea realizării documentației de intervenție au fost elaborate expertize tehnice pentru fiecare componentă/obiectiv cuprins în proiect:

a) Expertiza tehnică – cale de rulare și aparate cale

Starea căii de rulare a tramvaiului a fost analizată având în vedere elementele dimensionale și parametrii de stare ai căii.

Parametri de stare aferenți căii în totalitate, părților ei componente, subansamblurilor și elementelor componente ale acestor subansambluri trebuie să corespundă limitelor impuse prin norme (standarde, instrucții, ordine) și prin documentațiile tehnice de execuție. Când nu există reglementări se folosesc date din literatura de specialitate și din cercetările științifice.

Au fost identificate următoarele tipuri de defecte:

- defecte de direcție ale aliniamentului căii de rulare a tramvaiului;
- defecte la șine;
- defecte la traverse;
- defecte la prinderi;
- defecte la aparatele de cale;
- defecte la prisma căii;
- defecte la terasamentul căii;
- defecte la dale.

În urma analizei efectuate, au fost constatate următoarele aspecte:

- uzură avansată a căii de rulare
- rosturi deschise între dale
- denivelări accentuate
- defecte de direcție și de nivel pe toată lungimea tronsonului, iar în zona sudurilor defecte de nivel și direcție accentuate
- elementele elastice ce fixează șina sunt deteriorate sau absente
- zgheabul de tablă în care este fixată șina în dala prefabricată s-a degradat în timp, iar în unele zone există pericol de deraiere (desemenea, poate deteriora pneurile vehiculelor auto)
- sudarea șinelor nu s-a realizat pe toată secțiunea șinei.

Pe traseul liniei de tramvai se vor moderniza 8 peroane.

Dimensiunile peroanelor nu sunt în concordanță cu standardele în vigoare și prezintă un real pericol pentru siguranța calatorilor și nu asigură accesul persoanelor cu dizabilități pe suprafața de imbarcare - debarcare a calatorilor.

Peroanele de imbarcare-debarcare calatori prezinta degradari și nu sunt adaptate pentru accesul tramvaielor moderne

- b) Expertiză tehnică rețea aeriană de contact și stalpi de sustinere ai retelei de contact

Rețeaua aeriană de contact a fost pusă în funcțiune în anul 1964.

Stâlpii din beton au o vechime de peste 35 ani, având o stare avansată de îmbătrânire cu fisuri ale betonului, în special la baza stâlpilor, o parte dintre aceștia fiind grav deteriorați având armăturile metalice expuse acțiunii factorilor atmosferici

În urma analizei efectuate, au fost constatate următoarele aspecte:

- Coroziuni pronunțate la nivelul consolelor metalice ce duce la necesitatea înlocuirii a cca. 40-50% din console
- Peste 50% din bridele de prindere a consolelor sunt afectate de coroziune
- Peste 50% din traversee prezinta o stare avansată de degradare și necesită înlocuire
- Firul de contact prezintă uzuri locale pronunțate precum și un număr foarte mare de înădiri ce duce la o înrăutățire substanțială a calității captajului electric
- Uzura accentuată a izolatorilor de secționare

De asemenea în rețeaua de contact a liniei există piese speciale care prezintă uzuri avansate și necesită înlocuirea lor.

3.5. Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii se regăsesc în expertizele tehnice anexate la documentație.

În conformitate cu legea 10/ 1995 actualizată și republicată în 30.09.2016, la art. 5 pentru obținerea unor construcții de calitate corespunzătoare sunt obligatorii realizarea și menținerea, pe întreaga durată de existență a construcțiilor, a următoarelor cerințe:

a) rezistența mecanică și stabilitate

Conform expertizelor la calea de rulare s-a constatat că atât infrastructura cat și suprastructura sunt instabile și reprezintă un real pericol pentru siguranța calatorilor. Au fost evidențiate defecte majore la nivelul liniei de tramvai precum și degradări ale inglobării în carosabil.

Pentru respectarea cerințelor privind rezistența mecanică și stabilitate au fost vizate următoarele lucrări:

- Refacerea infrastructurii până la adâncimea de fundare de – 90 cm față de cota NSS (înăndu-se cont de adâncimea de îngheț)
- Refacerea suprastructurii cu toate elementele necesare pentru diminuarea zgomotelor și vibrațiilor;

d) siguranța și accesibilitatea în exploatare

Din punct de vedere a exploatarii căii de rulare, expertizele realizate au evidențiat următoarele aspecte:

- Uzură avansată a căii de rulare;
- Rosturi deschise între dale;
- Denivelări accentuate;
- Elementele elastice ce fixează șina sunt deteriorate sau absente;

- Jgheabul de tablă în care este fixată șina în dala prefabricată s-a degradat în timp, iar în unele zone există pericol de deraiere (desemenea, poate deteriora pneurile vehiculelor auto);
- Sudarea șinelor nu s-a realizat pe toată secțiunea șinei, sau s-a realizat prin încărcarea excesivă cu material;
- Peroanele nu sunt în concordanță cu standardele în vigoare și prezintă un real pericol pentru siguranța călătorilor și nu asigură accesul persoanelor cu dizabilități pe suprafața de imbarcare - debarcare a călătorilor;
- Peroanele de imbarcare-debarcare călători prezintă degradări și nu sunt adaptate pentru accesul tramvaielor moderne.
- Stâlpii din beton au o vechime de peste 35 ani, având o stare avansată de îmbătrânire cu fisuri ale betonului, în special la baza stâlpilor, o parte dintre acestea fiind grav deteriorată având armăturile metalice expuse acțiunii factorilor atmosferici;
- Coroziuni pronunțate la nivelul consolelor metalice;
- Firul de contact prezintă uzuri locale pronunțate precum și un număr foarte mare de înădiri ce duce la o înrăutățire substanțială a calității captajului electric;
- Uzura accentuată a izolatorilor de secționare;

Proiectul de investiții vizează lucrări de modernizare în vederea exploatarii infrastructurii/suprastructurii în bune condiții de siguranță. Astfel au fost propuse urmatoarele acțiuni:

- Refacerea infrastructurii și suprastructurii caii de rulare și a aparatelor de cale – înlocuire traverse, sine, prinderi, amortizoare de zgomote și vibratii, etc.
- Refacerea peroanelor conform standardelor și normelor în vigoare;
- Înlocuire stalpi sustinere retea de contact;
- Înlocuire fir retea de contact, inclusiv elementele de sustinere;
- Modernizarea sistemului public de iluminat;
- Lucrari conform avizelor Comisiei tehnice de circulație, a Brigăzii de Poliție rutieră și a avizelor editilare

f) protecție împotriva zgomotului

Expertizele au evidențiat deficiente ale elementelor elastice de cauciuc pentru fixarea sinei, cu rol de prindere și amortizare, deficiente ce conduc la un nivel ridicat al disconfortului fonnic.

Zgomotul de rulare este un zgomet structural și apare în următoarele situații:

- la contactul roată-șină (zgometul de rostogolire),
- în curbă (zgometul de curbă, stick slip),
- în cazul discontinuităților șinei (zgometul de impact),

Atenuarea zgometului de rostogolire se realizează prin intermediul elementelor elastice din cadrul prinderii. Alegerea corepunzătoare a materialului din care trebuie realizate plăcuțele elastice de sub șină și de sub placă suport metalică, va conduce la reduceri semnificative ale zgometului structural.

De asemenea pentru atenuarea zgometului se vor instala plăci elastice și ecrane de cauciuc.

3.6. Actul doveditor al forței majore, după caz.

Nu este cazul.

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

a) Clasa de risc seismic

Linia de tramvai se află în zona seismica C și nu se incadreaza în nici o clasa de risc seismic.

b) Prezentarea a minimum două soluții de intervenție

Expertizele tehnice efectuate au identificat mai multe soluții tehnice de remediere, la nivelul elementelor analizate:

– Calea de rulare - linia de tramvai:

Infrastructura căii de rulare a tramvaiului pentru cele două solutii va avea următoarea configurație:

- platformă de pământ amenajată ce va avea estimat un modul de deformatie la reîncărcare de 15 MPa;
- geotextil peste platforma de pământ cu rol principal de separație;
- geogrilă în baza substratului cu rol de ranforsare;
- substratul căii cu grosimea de 34,5 cm respectiv 36cm și geogrilă la jumătatea grosimii.

- Soluția 1: Infrastructura conform paragraf anterior și suprastructura realizată din sina cu canal montata pe traverse bibloc înglobate în beton. (**Cale de rulare tramvai carosabilă înglobată în beton cu sina cu canal**)

- Soluția 2: Infrastructura conform paragraf anterior și suprastructura realizată din sina tip CF și contrasina montate pe traverse înglobate în beton (**Cale de rulare tramvai carosabilă înglobată în beton cu sina CF și contrasina**).

– Peroane

Avand in vedere interventiile si dotaile propuse, starea actuala a finisajului finit si al accesoriilor, dar si clasa de beton inferioara la peroane acestea se vor demola si reface in intregime.

– Rețea aeriană de contact

Rețeaua de contact de tramvai se va realiza în varianta simplu compensat, cu compensarea dilatării firului de contact cu contragreutăți. Traversele vor fi din oțel inox (diam. 8mm), izolatorii din GRP, suspensia delta din minorok și fixatorii și console din GRP. Pe interiorul curbelor se vor monta întinzătoare cu arc.

Sustinerea retelei de contact de tramvai se va realiza în două variante conform expertizei tehnice.

- Varianta 1 cu stâlpi metalici montați pe fundație prin intermediul buloanelor.
- Varianta 2 cu stâlpi metalici încastrăți în fundația de beton.

Stâlpii de susținere ai retelei de contact sunt stalpi de folosinta în comun, metalici din trei tronsoane avand capacitatea portanta 8, 10 sau 12 tfm functie de solicitările la care sunt supusi.

Se vor inlocui piesele speciale de pe traseu.

c) soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic și, după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții;

Soluțiile adoptate, în baza recomandărilor din cadrul expertizelor tehnice sunt:

– **Cale de rulare**

Conform expertizei tehnice sunt prezentate două variante de reabilitare și anume:

Soluția tehnică 1

Infrastructura căii de rulare a tramvaiului următoarea configurație:

- geotextil peste platforma de pământ compactată cu rol principal de separație;
- executarea zidurilor de separație – marca betonului C12/15;
- nisip - 5 cm grosime;
- geogrilă cu noduri rigide cu rol de ranforsare;
- primul strat de balast cu grosimea de 18 cm;
- geogrilă cu noduri rigide cu rol de ranforsare;
- al doilea strat de balast cu grosimea de 16,5cm / 18 cm;
- AB22,4 bază 50/70, 6 cm grosime;

Suprastructura căii de rulare va avea următoarea structură:

- MAS16 rul50/70, 4 cm grosime;
- BAD22,4 leg50/70, 5 cm grosime;
- geocompozit;
- beton de monolitizare C30/37, armat cu fibre de prolipropilenă, 12 cm grosime;
- beton de monolitizare C30/37, armat cu plasa PC52 100 x 100 x 8, 22 cm grosime;
- șină cu canal complet echipată cu sistemul de izolare și amortizare zgomote și vibrații;
- traverse bibloc și sistem de calare inglobat în bloc
- sistem de izolare și amortizare zgomote și vibrații

Pe zonele protejate precum și acolo unde frontul de clădiri este foarte aproape de ampriza liniei de tramvai se are în vedere ca deasupra stratului de asfalt din fundație AB 22,4 să fie prevăzut ecran de cauciuc în grosime de 1,5cm pentru diminuarea zgomotelor și vibrațiilor. Echiparea suprastructurii liniei de tramvai va cuprinde și retea multitubulară. Zona proprie carosabilă va fi delimitată cu borduri de piatră naturală.

Soluția tehnică 2

Infrastructura căii de rulare a tramvaiului următoarea configurație:

- geotextil peste platforma de pământ compactată cu rol principal de separație;
- executarea zidurilor de separație – marca betonului C12/15;
- nisip - 5 cm grosime;
- geogrilă cu noduri rigide cu rol de ranforsare;
- primul strat de balast cu grosimea de 18 cm;
- geogrilă cu noduri rigide cu rol de ranforsare;
- al doilea strat de balast cu grosimea de 18 cm;
- AB22,4 bază 50/70, 6 cm grosime;

Suprastructura căii de rulare va avea următoarea structură:

- MAS16 rul50/70, 4 cm grosime;
- BAD22,4 leg50/70, 5 cm grosime;
- geocompozit;
- beton de monolitizare C30/37, armat cu fibre de prolipropilenă, 9 cm grosime;
- beton de monolitizare C30/37, armat cu plasa PC52 100 x 100 x 8, 25 cm grosime;
- șină tip CF cu contrasina complet echipată cu sistemul de izolare și amortizare zgomote și vibrații;
- traverse din beton precomprimat
- sistem de izolare și amortizare zgomote și vibrații

Echiparea suprastructurii liniei de tramvai va cuprinde și retea multitubulară.

Zona proprie carosabilă va fi delimitată cu borduri de piatră naturală.

Pentru perioanele în ambele soluții având în vedere intervențiile și dotările propuse, starea actuală a finisajului finit și al accesoriilor, dar și clasa de beton inferioară la perioane se vor demola și refacă în întregime.

– Rețea aeriană de contact

Rețeaua de contact tramvai se va realiza în varianta simplu compensată, cu compensarea dilatației firului de contact cu contragreutăți. Traversele vor fi din oțel inox (diam. 8mm), izolatorii din GRP, suspensia delta din minorok și fixatorii și console din GRP. Pe interiorul curbelor se vor monta traversee întinzătoare cu arc.

Susținerea rețelei de contact de tramvai se va realiza în două variante conform expertizei tehnice:

- Varianta 1 cu stâlpi metalici montați pe fundație prin intermediul buloanelor.
- Varianta 2 cu stâlpi metalici încastrăți în fundația de beton.

Stâlpii de susținere ai rețelei de contact sunt stâlpi de folosintă în comun, metalici din trei tronsoane având capacitatea portantă 8, 10 sau 12 tfm funcție de solicitările la care sunt supuși, prevăzuti cu capace la partea superioară. Fundațiile stâlpilor liniei de contact vor fi realizate din beton armat monolit în care se vor lăsa goluri pentru cabluri.

Pentru varianta 1 din expertiza avantajele și dezavantajele sunt următoarele:

Avantaje

- Permite relocarea cu usurință a stâlpului în cazul de accident sau în cazul unei intervenții;
- Permite montarea prin fundație a stâlpului a cablurilor de alimentare cu energie electrică a corpurilor de iluminat.

Dezavantaje

- Durata mai mare de execuție în comparație cu varianta 2.

Pentru varianta 2 din expertiză avantajele și dezavantajele sunt următoarele:

Avantaje

- Utilizarea stâlpilor încastrăți în fundație presupune un cost scăzut în faza de construcție și o durată de execuție mai mică;

Dezavantaje

- Stâlpii incastriți nu pot fi relocati în cazul de accident sau în cazul unei intervenții pentru adaptarea rețelei în zona respectivă și este necesară plantarea unui stâlp nou;
- Pozarea cablurilor de alimentare a corpurilor de iluminat se face aparent.

d) recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.

Cale de rulare

Conform raportului de expertiză se recomandă **soluția tehnică 1 – Cale de rulare tramvai carosabilă înglobată în beton cu sina cu canal**

Rețea aeriană de contact

Conform raportului de expertiză, rețeaua de contact se va realiza cu înlocuirea în totalitate a elementelor rețelei de contact prin realizarea unei rețele noi compensate cu

contragreutăți sau arcuri, susținută pe console din GRP sau traversee din cabluri de oțel cu întinzători arc la un capăt, fixatoare din GRP cu suspensie tip delta.

Conform raportului de expertiză, stâlpii utilizați pentru susținerea rețelei de contact se vor realiza conform variantei 1 recomandată – **stâlpi de metal montați pe fundație din beton prin intermediul buloanelor încastrate în fundație și fixarea acestora cu piuliță**.

5. Identificarea opțiunilor tehnico-economice și analiza detaliată a acestora

5.1. Soluții tehnice

Având în vedere obiectivele documentației și recomandările expertizelor tehnice au fost dezvoltate 2 soluții tehnice pentru modernizarea liniei de tramvai 3:

1. Soluția tehnica 1

- Cale de rulare tramvai carosabilă inglobată în beton cu sina cu canal
- Rețea de contact de tramvai în varianta simplu compensat, cu stâlpi metalici montați pe fundație prin intermediul buloanelor.

2. Soluția tehnica 2

- Cale de rulare tramvai carosabilă inglobată în beton cu sina CF și contrasina
- Rețea de contact de tramvai în varianta simplu compensat, cu stâlpi metalici încastrați în fundația de beton.

a. Descrierea principalelor lucrări de intervenție

Pentru soluțiile tehnice 1 și 2 principalele lucrări de intervenție sunt:

- lucrări la linia de tramvai, aparate cale;
- lucrări la peroane;
- lucrări la rețeaua de contact;

Soluția tehnica 1

- Cale de rulare tramvai carosabilă inglobată în beton cu sina cu canal
- Rețea de contact de tramvai în varianta simplu compensat, cu stâlpi metalici montați pe fundație prin intermediul buloanelor.

Lucrări la linia de tramvai

I. Linia curentă

Lucrările de realizare a infrastructurii căii:

- ✓ Executarea săpăturii până la adâncimea de fundare
- ✓ Compactarea terenului de fundare
- ✓ Executarea zidurilor de separație – marca betonului C12/15
- ✓ Așternerea geotextilului pe fundul săpăturii
- ✓ Așternerea stratului de nisip – 5cm
- ✓ Așternere geogrid cu noduri rigide
- ✓ Așternere primul strat de balast – 16,5cm / 18cm
- ✓ Așternere geogrid cu noduri rigide

- ✓ Așternerea al doilea strat de balast – 18cm
- ✓ Turnarea stratului de AB22.4 – 6cm
- ✓ Pozarea ecranului de cauciuc de 1,5cm numai pentru primul strat de balast de 16,5 cm;

Lucrările de realizare a suprastructura căii:

- ✓ Pozarea retelei multitubulare care va tine cont de amplasamentul retelelor edilitare;
- ✓ Pozarea plasei sudate PC52 de $\phi 8 \times 100 \times 100$ mm
- ✓ Pozarea traverselor bloc și calarea acestora
- ✓ Înglobarea traverselor bloc din beton cu armatura vazută (prevazute cu sisteme de calare înglobate în bloc și sisteme de atenuare a zgomotelor și vibratiilor) în stratul 1 de beton de monolitizare având grosimea 22cm marca C30/37 (traverse pe care se va monta șina cu canal prin intermediul prinderilor directe protejate cu vaselină și folie PVC). Betonul se va turna până sub talpa sinei. Acest strat de beton se va arma cu plasă PC 52 $\Phi 8$ 100x100 pozată sub blocurile traverselor.
- ✓ Delimitarea sensurilor de circulație se va realiza cu polistiren extrudrat numai pentru zona betonată STRATUL1, STRATUL2 nu va avea rost de separație.
- ✓ Montarea amortizoarelor de zgomote și vibrații la inima sinei și sub talpa acesteia înainte de betonare.
- ✓ Turnarea stratului 2 de monolitizare în grosime de 12 cm marca C30/37 armat cu fibre de polipropilenă.
- ✓ Așternerea geocompozitului.
- ✓ MAS16 - 4 cm grosime;
- ✓ BAD22,4 - 5 cm grosime;
- ✓ Turnarea și închiderea rosturilor de la ciuperca sinei cu mastic de etansare turnat deasupra amortizoarelor de zgomote și vibrații.
- ✓ Șină cu canal protejată prin grunduire și vopsire;
- ✓ Zona proprie carosabilă va fi delimitată cu borduri de piatra naturală.

II.Zona aparatelor de cale

Infrastructura pe zona aparatelor de cale:

- ✓ Executarea săpăturii până la adâncimea de fundare
- ✓ Compactarea terenului de fundare
- ✓ Executarea zidurilor de separație – marca betonului C12/15
- ✓ Așternerea geotextilului pe fundul săpăturii
- ✓ Așternerea stratului de nisip – 5cm
- ✓ Așternere geogrid cu noduri rigide
- ✓ Așternerea primul strat de balast – 18cm
- ✓ Așternere geogrid cu noduri rigide
- ✓ Așternerea al doilea strat de balast – 16,5cm
- ✓ Turnarea stratului de AB22.4 – 6cm
- ✓ Pozarea ecranului de cauciuc de 1,5cm

Suprastructura pe zona aparatelor de cale:

- ✓ Pozarea retelei multitubulare care va tine cont de amplasamentul retelelor edilitare;
- ✓ Se va realiza din șină cu canal, montată pe o fundație din beton marca C30/37 turnată în două straturi, primul având o grosime de 22 cm. armat cu două plase

$\varnothing 8$ 100/100 PC 52, iar al doilea strat de beton având aceeași marcă în grosime de 12 cm , armat cu fibre de polipropilenă. Cel de-al doilea strat de beton se va turna numai după montarea amortizoarelor de zgomote și vibrații sub talpa șinei și la inima acesteia. Înglobarea la nivel în carosabil se execută din 2 straturi unul de uzură (MAS16 - 4 cm) și unul de legatură (BAD22,4 -5 cm). Între stratul de legatură al sistemului rutier și cel de-al doilea strat de beton se vor introduce geocompozite din poliester bituminat.

- ✓ Închiderea rosturilor se va realiza cu mastic de etanșare care se va turna deasupra amortizoarelor de zgomote și vibrații.

Lucrări la rețeaua de contact

Noua soluție de realizare a rețelei de contact de tramvai prevede compensarea firului de contact cu compensatori cu contragreutăți. Traversele vor fi din oțel inox (diam. 8mm), izolatorii din GRP, suspensia delta din minorok și fixatorii din GRP. Acolo unde este cazul se vor monta pe interiorul curbelor întinzătoare cu arc.

Rețeaua de contact se va realiza cu stâlpi metalici demontabili tip SMD, montați pe fundație prin intermediul buloanelor.

Stâlpii pentru susținerea rețelei de contact vor fi amplasați pe trotuare sau de o parte și de alta a amprizei liniei de tramvai în spațiul verde, de-a lungul întregului traseu al liniei de tramvai. Proiectul va cuprinde demontarea stâlpilor vechi, montarea stâlpilor noi, montarea suspensiei rețelei de contact precum și montarea firului de contact.

De asemenea se vor înlocui toate piesele speciale aferente rețelei de contact tramvai.

Solutia tehnica 2

- Cale de rulare tramvai carosabilă înglobată în beton cu sina CF și contrasina
- Rețea de contact de tramvai în varianta simplu compensat, cu stâlpi metalici încastrăți în fundația de beton.

Lucrări la linia de tramvai

I. Linia curentă

Lucrările de realizare a infrastructurii căii:

- ✓ Executarea săpăturii până la adâncimea de fundare
- ✓ Compactarea terenului de fundare
- ✓ Executarea zidurilor de separație – marca betonului C12/15
- ✓ Așternerea geotextilului pe fundul săpăturii
- ✓ Așternerea stratului de nisip – 5cm
- ✓ Așternere geogrid cu noduri rigide
- ✓ Așternerea primul strat de balast – 18cm
- ✓ Așternere geogrid cu noduri rigide
- ✓ Așternerea al doilea strat de balast – 18cm
- ✓ Turnarea stratului de AB22.4 – 6cm

Lucrările de realizare a suprastructura căii:

- ✓ Pozarea retelei multitubulare care va tine cont de amplasamentul retelelor edilitare;
- ✓ Pozarea plasei sudate PC52 de $\varnothing 8 \times 100 \times 100$ mm sub traverse
- ✓ Pozarea traverselor prefabricate din beton și calarea acestora
- ✓ Înglobarea traverselor din beton și a sistemelor de atenuare a zgomotelor și vibratiilor în stratul 1 de beton de monolitizare având grosimea 25cm marca C30/37 (traverse pe care se va monta sina CF cu contrasina prin intermediul

- prinderilor elastice prevazute cu casete de protectie). Betonul se va turna până sub talpa sinei.
- ✓ Delimitarea sensurilor de circulație se va realiza cu polistiren extrudrat numai pentru zona betonată STRATUL1, STRATUL2 nu va avea rost de separație.
 - ✓ Montarea amortizoarelor de zgomote și vibrații la inima sinei și sub talpa acesteia înainte de betonare.
 - ✓ Turnarea stratului 2 de monolitizare în grosime de 9 cm marca C30/37 armat cu fibre de polipropilenă.
 - ✓ Așternerea geocompozitului.
 - ✓ MAS16 - 4 cm grosime;
 - ✓ BAD22,4 - 5 cm grosime;
 - ✓ Turnarea și închiderea rosturilor de la ciuperca sinei cu mastic de etanșare turnat deasupra amortizoarelor de zgomote și vibrații.
 - ✓ Shină CF cu contarsina protejată prin grunduire și vopsire;
 - ✓ Zona proprie carosabilă va fi delimitată cu borduri de piatra naturală.

II. Zona aparatelor de cale

Infrastructura pe zona aparatelor de cale:

- ✓ Executarea săpăturii până la adâncimea de fundare
- ✓ Compactarea terenului de fundare
- ✓ Executarea zidurilor de separație – marca betonului C12/15
- ✓ Așternerea geotextilului pe fundul săpăturii
- ✓ Așternerea stratului de nisip – 5cm
- ✓ Așternere geogrid cu noduri rigide
- ✓ Așternerea primul strat de balast – 18cm
- ✓ Așternere geogrid cu noduri rigide
- ✓ Așternerea al doilea strat de balast – 16,5cm
- ✓ Turnarea stratului de AB22.4 – 6cm
- ✓ Pozarea ecranului de cauciuc de 1,5cm

Suprastructura pe zona aparatelor de cale:

- ✓ Pozarea retelei multitubulare care va tine cont de amplasamentul retelelor edilitare;
- ✓ Se va realiza din shină cu canal, montată pe o fundație din beton marca C30/37 turnată în două straturi, primul având o grosime de 22 cm. armat cu două plase Ø8 100/100 PC 52, iar al doilea strat de beton având aceeași marcă în grosime de 12 cm , armat cu fibre de polipropilenă. Cel de-al doilea strat de beton se va turna numai după montarea amortizoarelor de zgomote și vibrații sub talpa sinei și la inima acesteia. Înglobarea la nivel în carosabil se execută din 2 straturi unul de uzură (MAS16 - 4 cm) și unul de legatură (BAD22,4 - 5 cm). Între stratul de legatură al sistemului rutier și cel de-al doilea strat de beton se vor introduce geocomposite din poliester bituminat.
- ✓ Închiderea rosturilor se va realiza cu mastic de etanșare care se va turna deasupra amortizoarelor de zgomote și vibrații.

Lucrări la rețeaua de contact

Noua soluție de realizare a rețelei de contact de tramvai prevede compensarea firului de contact cu compensatori cu contragreutăți. Traversele vor fi din oțel inox (diam. 8mm), izolatorii din GRP, suspensia delta din minorok și fixatorii din GRP. Acolo unde este cazul se vor monta pe interiorul curbelor întinzătoare cu arc.

Rețeaua de contact se va realiza cu stâlpi metalici încastrăți în fundația de beton.

Stâlpii pentru susținerea rețelei de contact vor fi amplasați pe trotuare de-a lungul întregului traseu al liniei de tramvai. Proiectul va cuprinde demontarea stâlpilor vechi, montarea stâlpilor noi, montarea suspensiei rețelei de contact precum și montarea firului de contact.

De asemenea se vor înlocui toate piesele speciale aferente retelei de contact.

In ambele solutii se vor realiza lucrări de demolare si refacere a peroanelor

Peroanele se vor amplasa astfel incat marginea exterioara a bordurilor peroanelor (marginea bordurii dinspre linia de tramvai) va fi la 1,36m fata de axul fiecarui sens de circulatie al tramvaiului.

Lungimea totala reiese din executarea urmatoarelor parti componente ale peronului: doua alveole cu lungimea de 2m fiecare la extremitati (dupa caz), o zona de imbarcare - debarcare calatori cu lungimea de 40m, o rampa pentru persoane cu dizabilitati cu lungimea de 3m și zona trecerii de pietoni intre 4,5 și 6m. Rampa pentru persoanele cu dizabilitati se va amplasa intre zona de imbarcare – debarcare și trecerea de pietoni.

Latimea peronului va fi de 2m daca sunt pozitionate în zona carosabila (dar în cazuri exceptionale pot avea minimum 1,80m). Astfel fundatia se va executa din beton avand latime egala cu latimea peronului și lungime egala cu lungimea peronului.

Cota de fundare se va proiecta tinand cont de urmatoarele reguli:

- Suprafata de imbarcare – debarcare va fi la +25cm fata de cota N.S.S. (nivelul superior al sinei).
- Suprafata de imbarcare – debarcare din dreptul trecerii de pietoni va fi la cota N.S.S.

Structura peronului va fi urmatoarea:

- Platforma de pamant compactata
- Strat de balast 15 cm;
- Fundatie beton C12/15 – 20-25 cm
- Acoperirea peronului se va executa din B.A.8 (strat de uzura cu grosimea de 5cm) pe intreaga suprafața a peronului.

Premergator turnarii betonului se vor monta cameretele de tragere, canalizatia electrica, inclusiv priza de impamantare, fundatiile pentru adaposturile de calatori, fundatiile borne de ocolire, fundatiile garduri protectie, fundatiile stalpi indicatori statie, fundatiile stalpi supraveghere video, etc.

Blocurile de beton se vor arma constructiv la partea superioara (sub stratul de uzura) cu plasa de tip STNB cu diametru de 4 mm.

Peronul se va borda perimetral cu borduri din piatra naturala cu dimensiunile (bxh)=20x25cm amplasate pe o fundatie din beton simplu de clasa inferioara cu grosimea de circa 10 cm.

Unde sunt incertitudini cu privire la retelele subterane, de comun acord cu detinatorii acestora, se vor efectua sondaje pentru identificare. Trecerea la lucrarea de refacere a peronului se va face numai dupa finalizarea lucrarilor subterane din ampriza strazilor.

Accesorile cu care se va echipa peronul constau în:

- indicator de ocolire;
- borna luminoasa de ocolire;
- indicator de statie;
- cosuri de gunoi;
- placute de ghidare și avertizare pentru nevazatori;

- garduri de protectie;
- pe fiecare panou de gard catadioptri (o bucată pe panou);
- cate un stalp metalic pentru sistemul de supraveghere în fiecare alveola;
- cate două pergole (adăposturi pentru călători) pe fiecare peron;

b. Descrierea după caz și a altor lucrări incluse în soluțiile tehnice de intervenție propuse

Nu este cazul

c. Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc antropici și naturali inclusiv schimbari climatice ce pot afecta investitia

Având în vedere funcțiunea principală a amplasamentului nu avem probleme speciale legate de protecția mediului. În amplasament nu se desfășoară procese care să constituie surse de poluare a aerului, solului, subsolului, sau care să prelucreze/producă substanțe toxice sau periculoase.

Asigurarea utilităților, alimentare cu apă, canalizare, electricitate și gaze naturale, se face din rețelele publice. Apele pluviale sunt colectate parțial și evacuate în sistemul local de canalizare pluvială.

In cazul în care apar factori de risc meteo neprevăzuti (ploi abundente de scurta durată, furtuni, etc.) se vor lua măsuri de protejare în timpul executiei lucrarilor și de oprire a acestora pana cand condițiile climatice vor permite reluarea lucrarilor.

Impactul asupra mediului, ca urmare a implementării proiectului, va fi unul benefic.

d. Informatii privind posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau în zone invecinate

In zonele invecinate liniei de tramvai nu există zone protejate/ monumente:

e. Caracteristicile tehnice si parametrii specifici investitiei rezultate in urma realizarii lucrarilor de interventie

- categoria și clasa de importanță;

Clasa de importanță III.

- an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție;

Anii punerii în funcțiune a:

- liniilor de tramvai – în anul 1964,
- rețelei de contact și a instalațiilor aferente – în anul 1964,
- suprafață construită;

Lungimea liniei de tramvai este de 2,00km cale dubla, cu interax 3m, ampriza liniei de tramvai fiind de 7m, respectiv 3,5m.

Suprafața totală a terenului unde se efectuează lucrări de construcții este de cca 14.832 mp (din care: cca. 14.000 mp pentru linia de tramvai și cca. 832 mp pentru peroane) amplasată în domeniul public.

- suprafață construită desfășurată

Pentru linia de tramvai suprafața construită desfășurată - cca. 14.832 mp;

- valoarea de inventar a construcției –
- Valoare de inventar pentru linie de tramvai – 9.901,16lei
- Valoare de inventar pentru retea de contact tramvai – 1677,33lei

5.2 Necessarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare:

Nu sunt consumuri suplimentare fata de situatia existenta.

5.3 Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale

Durata de realizare a investiției în solutia 1 este de 18 luni (din care 12 luni durata de execuție)

Grafic de realizare a investitiei în solutia 1

LUNA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
OPERATIE																		
Demarare proiect																		
Achizitii servicii proiectare																		
Elaborare PT + DE																		
Obtinere Autorizatie de construire																		
Achizitie lucrari constructie																		
Predare amplasament + Organizare de santier																		
Demontari																		
Devieri și protejari retele edilitare																		
Fundatii și terasamente																		
Suprastructura + retea multitudulara + peroane																		
Inglobare																		
Montare stalpi																		
Montare suspensie																		
Teste și verificari																		
Receptia finala																		

Durata de realizare a investiției în solutia 2 este de 20 luni (din care 14 luni durata de execuție)

Grafic de realizare a investitiei în solutia 2

LUNA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
OPERATIE																		
Demarare proiect																		
Achizitii servicii proiectare																		
Elaborare PT + DE																		

5.4 Costurile estimative ale investitiei:

În conformitate cu devizele generale pentru soluția tehnică 1 și soluția tehnică 2 – anexate la prezența documentație.

Soluția tehnică 1 – solutia adoptată

Indicatori:

- 2,00 km cale dubla – Cale de rulare tramvai carosabilă înglobată în beton cu sina cu canal
 - 4 schimbatori simpli de intrare, 4 schimbatori simpli de ieșire, 2 traversari STB-STB cu 4 inimi;

Total general (cu TVA) = 118.729.358 lei din care C+M (cu TVA) = 88.517.298 lei;

Total general (fără TVA) = 99.901.972 lei din care C+M (fara TVA) = 74.384.284 lei

LEI	Total Investiție	C+M
Total fără TVA	99.901.972	74.384.284
TVA	18.827.386	14.133.014
Total cu TVA	118.729.358	88.517.298

Solutia tehnică 2

Indicatori:

- 2,00 km cale dubla – Cale de rulare tramvai carosabilă inglobată în beton sina CF și contrasina;
 - 4 schimbatori simpli de intrare, 4 schimbatori simpli de ieșire, 2 traversari STB-STB cu 4 inimi;

Total general (cu TVA) = 127.368.518 lei din care C+M (cu TVA) = 95.445.828 lei

Total general (fără TVA) = 107.171.964 lei din care C+M (fara TVA) = 80.206.578 lei

5.5 Sustenabilitatea realizării investiției:

a) impactul social și cultural;

Prin existența unui număr suficient de tramvaie, crește atractivitatea transportului în comun și scade numărul de autoturisme din trafic.

În cazul menținerii tipului și numarului de vagoane de tramvai existent și o creștere a vitezei de exploatare cu 20% ca urmare a modernizării caii de rulare pentru linia de tramvai care deserveste acest tronson (linia 3), vom avea:

- creșterea fluxului de călători la ore de vârf cu circa 20,0%, respectiv cu 117 călători pe ora;
- scăderea intervalului de succedare a tramvaielor, față de valorile actuale cu până la 16,7%;
- creșterea numărului de curse efectuate de tramvaiele aflate pe traseu, cu aproximativ 20,0%;

Asigurarea unei infrastructuri modernizate și pentru noile vagoane de tramvai de 36m. În cazul introducerii tramvaielor cu lungimea de 36m, o creștere a vitezei de exploatare cu 20% vom avea:

- creșterea fluxului de călători la ore de vârf cu circa 45,1%, respectiv cu 264 călători pe ora;

Obiectivul general al proiectului de modernizare linie de tramvai este **reducerea emisiilor de CO₂ și a congestiilor din trafic, creșterea cotei modale a utilizării transportului public și scurtarea timpului de călătorie pentru transportul public**, toate acestea fără a înrăutăți condițiile de trafic. În plus, implementarea proiectului vizează sporirea numărului de călători cu tramvaiul, prin scurtarea timpului de călătorie ca urmare a creșterii vitezei comerciale.

Astfel, utilizarea extinsă a transportului electric pentru furnizarea serviciilor de transport public urban îndeplinește obiectivul definit de decarbonizare graduală a sectorului transport, în următoarele moduri:

- Vehiculele electrice nu eliberează pulberi la nivel scăzut aşa cum fac vehiculele private și autobuzele, acest lucru nu doar că îmbunătățește sănătatea publică dar reduce și obstacolele din calea transportului nemotorizat
- În general, vehiculele electrice din TP sunt percepute într-o lumină mai atrăgătoare decât echivalentul lor care funcționează pe bază de combustibili fosili, trecerea la vehiculele electrice adesea dă măsura înlocuirii unui mijloc de transport cu mijloace mai durabile

Modernizarea liniei de tramvai ar avea ca rezultat o îmbunătățire semnificativă în ceea ce privește congestiile în zona metropolitană, conform studiului de trafic. Rezultatele reflectă o reducere a congestiilor, având în vedere că timpul de deplasare al vehiculelor scade semnificativ, precum și kilometrii parcursi per vehicul. Reducerea congestiei este explicată prin faptul că oamenii vor înlocui mijloacele private de transport cu transportul public în timpul orelor de vârf AM.

b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare.

Consumurile estimate de forță de muncă necesare realizării lucrărilor de modernizare este dat de programul de calcul la evaluarea devizelor estimative ce stau la baza Devizului General. Acestea sunt extrase din normele de deviz agreate prin norme de consum specifice.

Este necesar ca forța de muncă să fie calificată, dat fiind complexitatea lucrărilor ce urmează a fi executate.

In urma realizarii investitiei nu se vor genera locuri noi de munca în faza de operare.

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

Modernizarea liniei de tramvai va genera un nivelul de zgomote și vibrații mai mic ca urmare a soluțiilor luate prin proiect. Au fost introduse elemente de diminuare a zgomotelor și vibrațiilor (amortizoare de zgomote și vibratii și ecrane de cauciuc) atât la inima sinei cat, sub talpa acesteia, precum și în infrastructura liniei de tramvai. Aceasta conditie fiind impusa și în certificatul de urbanism și recomandata în expertiza tehnica.

6. Optiunea tehnico-economică optimă, recomandată

6.1. Comparația soluțiilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, finanțiar, al sustenabilității și riscurilor

Soluțiile adoptate, în baza recomandărilor din cadrul expertizelor tehnice sunt:

Cale de rulare

Conform expertizei tehnice sunt prezentate două variante de reabilitare și anume:

Soluția tehnică 1

Infrastructura căii de rulare a tramvaiului următoarea configurație:

- geotextil peste platforma de pământ compactată cu rol principal de separație;
- executarea zidurilor de separație – marca betonului C12/15;
- nisip - 5 cm grosime;
- geogrilă cu noduri rigide cu rol de ranforsare;
- primul strat de balast cu grosimea de 18 cm;
- geogrilă cu noduri rigide cu rol de ranforsare;
- al doilea strat de balast cu grosimea de 16,5 cm / 18 cm;
- AB22,4 bază 50/70, 6 cm grosime;

Suprastructura căii de rulare va avea următoarea structură:

- MAS16 rul50/70, 4 cm grosime;
- BAD22,4 leg50/70, 5 cm grosime;
- geocompozit;
- beton de monolitizare C30/37, armat cu fibre de prolipropilenă, 12 cm grosime;
- beton de monolitizare C30/37, armat cu plasa PC52 100 x 100 x 8, 22 cm grosime;
- shină cu canal complet echipată cu sistemul de izolare și amortizare zgomote și vibrații;
- traverse bibloc și sistem de calare inglobat în bibloc
- sistem de izolare și amortizare zgomote și vibrații

Pe zonele protejate precum și acolo unde frontul de clădiri este foarte aproape de ampriza liniei de tramvai se are în vedere ca deasupra stratului de asfalt din fundație AB 22,4 să fie prevăzut ecran de cauciuc în grosime de 1,5cm pentru diminuarea zgomotelor și vibrațiilor. Echiparea suprastructurii liniei de tramvai va cuprinde și retea multitudulară. Zona proprie carosabilă va fi delimitată cu borduri de piatră naturală.

Soluția tehnică 2

Infrastructura căii de rulare a tramvaiului următoarea configurație:

- geotextil peste platforma de pământ compactată cu rol principal de separație;
- executarea zidurilor de separație – marca betonului C12/15;

- nisip - 5 cm grosime;
- geogrilă cu noduri rigide cu rol de ranforsare;
- primul strat de balast cu grosimea de 18 cm;
- geogrilă cu noduri rigide cu rol de ranforsare;
- al doilea strat de balast cu grosimea de 18 cm;
- AB22,4 bază 50/70, 6 cm grosime;

Suprastructura căii de rulare va avea următoarea structură:

- MAS16 rul50/70, 4 cm grosime;
- BAD22,4 leg50/70, 5 cm grosime;
- geocompozit;
- beton de monolitizare C30/37, armat cu fibre de prolipropilenă, 9 cm grosime;
- beton de monolitizare C30/37, armat cu plasa PC52 100 x 100 x 8, 25 cm grosime;
- řină tip CF cu contrasina complet echipată cu sistemul de izolare și amortizare zgomote și vibrații;
- traverse din beton precomprimat
- sistem de izolare și amortizare zgomote și vibrații

Echiparea suprastructurii liniei de tramvai va cuprinde și retea multitubulară. Zona proprie carosabilă va fi delimitată cu borduri de piatra naturală.

Conform expertizei tehnice prin comparatia celor 2 solutii tehnice din punct de vedere cantitativ și calitativ a rezultat ca solutia 1 este mai performanta decat solutia 2.

Avantajele soluției tehnice 1 sunt în primul rând de natură economică, în sensul obținerii unor costuri reduse de execuție cât și o durată mai mică de realizare.

Soluția tehnică 2 presupune un efort financiar mai mare și o durată de execuție mai mare.

Rețea aeriană de contact

Rețeaua de contact de tramvai se va realiza în varianta simplu compensat, cu compensarea firului de contact cu contragreutăți. Traversele vor fi din oțel inox (diam. 8mm), izolatorii din GRP, suspensia delta din minorok și fixatorii și console din GRP. Pe interiorul curbelor se vor monta întinzătoare cu arc.

Sustinerea retelei de contact de tramvai se va realiza în două variante conform expertizei tehnice:

- Varianta 1 cu stâlpi metalici montați pe fundație prin intermediul buloanelor.
- Varianta 2 cu stâlpi metalici încastrăți în fundația de beton.

Stâlpii de susținere ai retelei de contact sunt stâlpi de folosinta în comun, metalici din trei tronsoane avand capacitatea portanta 8, 10 sau 12 tfm functie de solicitările la care sunt supuși, prevazuti cu capace la partea superioara. Fundațiile stâlpilor liniei de contact vor fi realizate din beton armat monolit în care se vor lasa goluri pentru cabluri.

Pentru varianta 1 din expertiza avantajele și dezavantajele sunt urmatoarele:

Avantaje

- Permite relocarea cu usurință a stâlpului în cazul de accident sau în cazul unei intervenții;
- Costul de material metalic este mai mic, deci și costul stâlpului poate să fie mai mic

Dezavantaje

- Durata mai mare de execuție în comparație cu varianta 2

Pentru varianta 2 din expertiza avantajele și dezavantajele sunt urmatoarele:

Avantaje

- Utilizarea stalpilor incastrati în fundatie presupune un cost scazut în faza de constructie și o durata de executie mai mica;

Dezavantaje

- Stalpii incastrati nu pot fi relocati în cazul de accident sau în cazul unei interventii pentru adaptarea retelei în zona respectiva va fi nevoie de un stalp nou;

Tinand cont de variantele analizate mai sus, proiectantul a analizat doua solutii de realizare a infrastructurii liniei de tramvai și anume:

1. Soluția tehnica 1

- Cale de rulare tramvai carosabilă inglobata în beton cu sina cu canal
- Rețea de contact de tramvai în varianta simplu compensat, cu stâlpi metalici montați pe fundație prin intermediul buloanelor.

2. Soluția tehnica 2

- Cale de rulare tramvai carosabilă inglobata în beton cu sina CF și contrasina
- Rețea de contact de tramvai în varianta simplu compensat, cu stâlpi metalici incastrați în fundația de beton.

Dintre cele doua solutii proiectantul a optat pentru Solutia tehnica 1

Avantajele soluției tehnice 1 sunt în primul rând de natură economică, în sensul obținerii unor costuri reduse de execuție, cât și o durată mai mică de realizare.

Durata de viață pentru solutia tehnica 1 este de cca 25 ani.

6.2. Selectarea și justificarea solutiei optime, recomandate

Comparând cele două soluții tehnice rezultă că **SOLUȚIA TEHNICĂ 1** este **RECOMANDATĂ** deoarece:

- Solutia tehnica 1 se realizează cu un efort finansiar mai mic și o durată de execuție mai mică fata de soluția tehnica 2
- Costurile pentru realizarea soluției 2 sunt mai mari față de soluția 1;
- Stalpi metalici montați pe buloane permit relocarea cu usurinta a stalpului în cazul de accident sau în cazul unei interventii iar stalpii incastrati (varianta 2) nu pot fi relocati în cazul de accident sau în cazul unei interventii

Solutia tehnica 1 recomandata de proiectant inglobeaza solutiile tehnice recomandate prin expertize pentru calea de rulare si aparate cale, retea de contact, stalpi de sustinere ai retelei de contact.

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;

Total general (cu TVA) = 118.729.358 lei din care C+M (cu TVA) = 88.517.298 lei;

Total general (fără TVA) = 99.901.972 lei din care C+M (fara TVA) = 74.384.284 lei

b) indicatori minimali

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

- **2,00 km cale dubla – Cale de rulare tramvai carosabilă inglobată în beton cu sina cu canal**
- **4 schimbatori simpli de intrare, 4 schimbatori simpli de ieșire, 2 traversari STB-STB cu 4 inimi;**

c) indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare

Indicatori de rezultat:

- **2,00 km cale dubla – Cale de rulare tramvai carosabilă inglobată în beton cu sina cu canal**
- **4 schimbatori simpli de intrare, 4 schimbatori simpli de ieșire, 2 traversari STB-STB cu 4 inimi;**

Impactul estimat al realizării proiectului, din punct de vedere socio-economic este:

- Asigurarea unui nivel adecvat al calității serviciilor de transport public pe traseul liniei de tramvai;
- Creșterea nivelului calității aerului ca urmare a reducerii emisiilor GES;

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Durata estimată de execuție a investiției este de 12 de luni - soluția tehnică 1.

6.4. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice;

Standarde și normative aplicabile prezentului proiect:

- I-7/2011 - Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice cu tensiuni până la 1000V c.a.
- NTE 007/2008 – Normativ privind proiectarea și execuția rețelelor de cabluri.
- PE – 116/94 Normativ de incercări și măsurători la echipament și instalații electrice;
- NP 061 – 02 - Normativ pentru proiectarea și executarea sistemelor de iluminat artificial din clădiri
- ID37 – 1978 – Normativ pentru proiectarea și executarea retelelor de contact și de alimentare în curent continuu pentru tramvaie și troleibuze;
- SR EN 50122-1 – Instalații fixe. Măsuri de protecție referitoare la securitatea electrică și la legarea la pămînt.
- EN 50119 - Aplicații feroviare. Instalații fixe. Tracțiune electrică – linia aeriană de contact

- Legea 319/2006 – Legea securității și sanatății muncii;
- STAS – 2612/87 – Protecție împotriva electrocutărilor – limite admisibile;
- C- 56-2002 – Normativ pentru verificarea calității și receptia lucrărilor de construcții și instalații aferente
- Legea nr. 10/1995, privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 107/1996 legea apelor, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 177/2015 pentru modificarea și completarea Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale;
- H.G. nr. 394/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului-cadru din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor;
- H.G. nr. 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 668/2017 privind stabilirea condițiilor pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau sănătate la locul de muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 2139/2004 pentru aprobarea Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, cu modificările și completările ulterioare;
- C56/1985 - Normativ pentru verificarea calității și receptia lucrărilor de construcții și instalații aferente (sau echivalent);
- Normativul P 100-1/2006 - Cod de proiectare seismică - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri, elaborat de UTCB și aprobat de MDLPL;
- P 100-3/2008 - Cod de proiectare seismică - Partea a III-a - Prevederi pentru evaluarea seismică a clădirilor existente privind codul de evaluare seismică, elaborat de UTCB și aprobat de MDLPL;
- Normativul CR6-2013 privind Codul de proiectare pentru clădiri din zidărie, elaborat de UTCB și aprobat de MDLPL.

- SR 10009/2017- Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant (sau echivalent);
- SR EN 60721-2-1:2014 - Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2. Condiții de mediu prezente în natură. Temperatură și umiditate;
- DIN 4150-1 „Vibrațiile în construcții – Pre-determinarea mărimilor oscilatorii“, iunie 2001 (sau echivalent);
- DIN 4150-2 „Vibrațiile în construcții – Efecte asupra oamenilor și clădirilor“, iunie 1999 (sau echivalent);
- DIN 45669-1 „Măsurătorile imisiilor de vibrații – măsurarea oscilațiilor; cerințe, verificare“, iunie 1995 (sau echivalent);
- DIN 45669-2 „Măsurătorile imisiilor de vibrații – Procedura de măsurare“, iunie 2005 (sau echivalent);
- SR EN 60721-2-1:2014 - Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2. Condiții de mediu prezente în natură. Temperatură și umiditate;
- SR 10009:2017- Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant (sau echivalent);
- SR 13342:1996 - Transport public urban de călători. Parametri tehnici (sau echivalent);
- SR 13353-1:1996 - Transport public urban de călători. Calea de rulare a tramvaielor. Clasificare și condiții tehnice generale (sau echivalent);
- SR 13353-2:1997 - Transport public urban de călători. Calea de rulare a tramvaielor. Partea 2: Prescripții privind elementele geometrice (sau echivalent);
- SR 13353-3:1997 - Transport public urban de călători. Calea de rulare a tramvaielor. Partea 3: Prescripții generale de proiectare privind infrastructura (sau echivalent);
- SR 13353-4:2013 - Transport public urban de călători. Calea de rulare a tramvaielor. Partea 4: Cerințe generale de proiectare privind suprastructura (sau echivalent);
- SR 13353-6:1997 - Transport public urban de călători. Calea de rulare a tramvaielor. Prescripții generale privind aparatul de cale (sau echivalent);

6.5. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.

Fondurile necesare investiției vor fi accesate din fonduri publice.

Valoarea totală a investiției este de 118.729.358 lei cu TVA, din care TVA 18.827.386lei

7. Urbanism, acorduri și avize conforme

7.1 Certificatul de urbanism

Certificat de urbanism nr. 370R/52513 / 20.05.2022 emis de Primăria Municipiului București titular al certificatului de urbanism PMB, în scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții privind "REABILITARE SISTEM RUTIER PE BULEVARDUL EXPOZIȚIEI, STRADA AVIATOR POPIȘTEANU, STRADA PUȚUL LUI CRĂCIUN, STRADA DORNEI ȘI STRADA CLĂBUCET"

7.2. Studiu topografic

Conform planșelor de situație anexate .

7.3. Extras de carte funciară

• Bd. Expozitiei	carte funciară	263434
• Str. Av. Popisteauu	carte funciară	262900
• Str. Dornei	carte funciară	278998
• Str. Putul lui Craciun	carte funciară	228498
• Str. Clabucet	carte funciară	280055

7.4. Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacitații existente

Nu este cazul. Nu sunt suplimentări ale capacitaților existente.

7.5. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului

--

7.6. Avize, acorduri și studii specifice

Conform Anexa 1

Şef Biroul Proiectare Infrastructură

Gabriela Titu 

Şef proiect,

Mădălin Răducanu 

Linii de tramvai

Întocmit,

Mădălin Răducanu 

Laurențiu Mirea 

Cosmin Neagu 

Rețea de contact

Gabriela Titu 

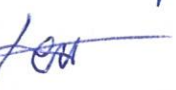
Mircea Alexe 

Niculae Răzvan 

Avize si acorduri

Cristina Rosu 

Florentin Mehedințeanu 

Mariana Ruse 

CENTRALIZATOR AVIZE

“REABILITARE SISTEM RUTIER PE BULEVARDUL EXPOZIȚIEI, STRADA AVIATOR POPIȘTEANU, STRADA PUȚUL LUI CRĂCIUN, STRADA DORNEI ȘI STRADA CLĂBUCET”

NR. CRT.	AVIZ	NR. IEȘIRE PMB	NR. INTRARE EDILI	NR. PRIMIRE AVIZ
1	2	3	4	5
1	CERTIFICAT DE URBANISM	370R/52513 / 20.05.2022		
2	AVIZUL COMISIEI TEHNICE DE CIRCULATIE			
3	AVIZ MINISTERUL CULTURII			
4	AVIZ BRIGADA DE POLIȚIE RUTIERA			
5	ACORD ADMINISTRAȚIA STRĂZILOR			
6	AVIZ AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIU BUCURESTI			
7	AVIZ COMPANIA MUNICIPALA TERMOENERGETICA BUCURESTI S.A.			
8	AVIZ E-DISTRIBUTIE MUNTENIA			
9	AVIZ TELEKOM			
10	AVIZ PRIMAR S1			
11	ACORD ADP S1			
12	AVIZ STB SA			

13	AVIZ APA NOVA BUCURESTI			
14	AVIZ DISTRIGAZ SUD RETELE			
15	AVIZ COMANIA MUNICIPALA ILUMINAT PUBLIC BUCURESTI S.A.			
16	AVIZ NETCITY - TELEKOM			
17	AVIZ COMISIA DE COORDONARE LUCRARI EDILITARE			

Valabilitatea Certificatului de Urbanism este de 24 de luni de la data emiterii.