

— Comisia de Tranzit
— Comisia de Transport
— Comisia de Urbanism
15.12.2023

Consiliul General al Municipiului București

AVIZAT

Conform art. 243 alin. 1 lit. a)
din O.U.G. nr. 57/2019
SECRETAR GENERAL



HOTĂRÂRE

**privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici
pentru obiectivul de investiții
"Amenajare Depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice"**

Având în vedere Referatul de aprobare al Primarului General al Municipiului București
și Raportul de specialitate al Direcției Generale Investiții cu nr.....;

Luând în considerare Avizul nr.88/186568/08.11.2023 al Consiliului Tehnico -
Economic al Primăriei Municipiului București;

În conformitate cu prevederile :

- Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr.766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului 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;

În temeiul prevederilor art.129 alin.(2) lit. b), lit.d), alin.4 lit.d), alin.(7) lit.n) și art.139 alin.(3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
HOTĂRĂȘTE:**

Art.1. Se aprobă Studiul de Fezabilitate, pentru obiectivul de investiții **"Amenajare Depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice"** conform anexei nr.1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții **"Amenajare Depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice"** conform anexei nr.2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Finanțarea obiectivului de investiții prevăzut la art. 1 se va efectua din bugetul local al Municipiului București și/sau alte surse legal constituite.

Art.4. Direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General al Municipiului București și Societate de Transport București S.A. vor aduce la îndeplinire prevederile prezenței hotărâri.

Această hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară a Consiliului General al Municipiului București din data de

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ ,

**SECRETAR GENERAL
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
Georgiana ZAMFIR**

București

Nr. _____ / _____

SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCUREȘTI - S.A.

“AMENAJARE DEPOU BUCUREȘTII NOI PENTRU DESERVIREA AUTOBUZELOR ELECTRICE”



PROIECT NR.: 4644 / 2023

FAZA:

STUDIU DE FEZABILITATE

2023

SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCUREȘTI - S.A.
SERVICIUL PROIECTARE – BIROUL PROIECTARE

“AMENAJARE DEPOU BUCUREȘTI NOI PENTRU DESERVIREA AUTOBUZELOR ELECTRICE”



PROIECT NR.: 4644 / 2023
FAZA:

STUDIU DE FEZABILITATE

DIRECTOR DIRECȚIA TEHNICĂ,

Alin BĂDĂLĂU

ȘEF DEPARTAMENT TEHNIC

Marius Sorinel ANDREI

ȘEF SERVICIUL PROIECTARE

Victor DUICU

ȘEF PROIECT,

Răzvan NICULAE

2023



“AMENAJARE DEPOU BUCURESTII NOI PENTRU DESERVIREA AUTOBUZELOR ELECTRICE”



PROIECT NR.: 4644 / 2023

FAZA:

STUDIU DE FEZABILITATE

NOIEMBRIE 2023



“AMENAJARE DEPOU BUCUREȘTII NOI PENTRU DESERVIREA AUTOBUZELOR ELECTRICE”

PROIECT nr.: 4644 / 2023

FAZA: Studiu de Fezabilitate

BORDEROU

1. Foaie de capăt
2. Foaie de semnături
3. Borderou
4. Studiu de Fezabilitate – *parte scrisă*
5. Analiza Cost – Beneficiu – Capitolul 4 din Studiul de Fezabilitate
6. Deviz general – Scenariul 1
7. Deviz general – Scenariul 2 - Recomandat
8. Devize pe obiect – Scenariul 2 - Recomandat
9. Aviz tehnic de Racordare nr. 17750560/19.07.2023 inclusiv anexele
10. Studiu geotehnic
11. Planul topografic scara 1:500 avizat de catre Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliara Bucuresti insotit de procesul verbal de receptie si Extras de carte funciara
12. Avizele obtinute conform centralizator avize
13. Studiu de Fezabilitate – *parte desenată*
 - 13.1. Plan de încadrare în zona Amenajare depou Bucurestii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice – Plansa PZ 01
 - 13.2. Plan de situatie Amenajare depou Bucurestii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice – Plansa PS 01
 - 13.3. Plan amplasare in Depoul Bucurestii Noi a statiilor de incarcare lenta si a autobuzelor electrice – Plansa PS 02
 - 13.4. Schema monofilara de principiu post de transformare alimentare statii de incarcare lenta în Depoul Bucurestii Noi – Plansa IE 01
 - 13.5. Fundatie statie de incarcare autobuze electrice – Plansa R 01
 - 13.6. Structura platforma betonata garare autobuze electrice – Plansa R 02



CUPRINS

A. PIESE SCRISE	4
1. Informații generale privind obiectivul de investiții	4
1.1. Denumirea obiectivului de investiții:	4
1.2. Ordonator principal de credite/investitor:	4
1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar):	4
1.4. Beneficiarul investiției:	4
1.5. Elaboratorul studiului de fezabilitate:	4
2. Situația existentă și necesitatea realizării obiectivului/proiectului de investiții	4
2.1. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare:	4
2.2. Analiza situației existente și identificarea deficiențelor:	5
2.3. Analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investiții:	5
2.4. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice:	5
3. Identificarea, propunerea și prezentarea a minimum două scenarii/opțiuni tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții	6
3.1. Particularități ale amplasamentului:	6
3.2. Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, funcțional-arhitectural și tehnologic:	17
3.3. Costurile estimative ale investiției:	20
3.4. Studii de specialitate, în funcție de categoria și clasa de importanță a construcțiilor, după caz:	21
3.5. Grafice orientative de realizare a investiției:	23
4. Analiza fiecărui/fiecărei scenariu/opțiuni tehnico-economic(e) propus(e)	23
4.1. Analiza Cost – Beneficiu realizată pentru cele două scenarii tehnice este prezentată în Capitolul 4 anexat prezentei documentații.	23
5. Scenariul/Opțiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)	24
5.1. Compararea scenariilor/opțiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor	24
5.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e)	24
5.3. Descrierea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e) privind:	24
5.4. Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:	26
5.5. 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	27
5.6. 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.	27
6. Urbanism, acorduri și avize conforme	27
6.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire:	27
6.2. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege:	27
6.3. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu în documentația tehnico-economică:	28
6.4. Avize conforme privind asigurarea utilităților	28

6.5.	Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară:	28
6.6.	Avize, acorduri și studii specifice, după caz, în funcție de specificul obiectivului de investiții și care pot condiționa soluțiile tehnice:	28
7.	Implementarea investiției	29
7.1.	Informații despre entitatea responsabilă cu implementarea investiției.....	29
7.2.	Strategia de implementare, cuprinzând: durata de implementare a obiectivului de investiții (în luni calendaristice), durata de execuție, graficul de implementare a investiției, eșalonarea investiției pe ani, resurse necesare.....	29
7.3.	Strategia de exploatare/operare și întreținere: etape, metode și resurse necesare	29
7.4.	Recomandări privind asigurarea capacității manageriale și instituționale	29
8.	Concluzii și recomandări	30
B.	PIESE DESENATE	30
1.	Plan de încadrare în zona Amenajare depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice – Plansa PZ 01	30
2.	Plan de situație Amenajare depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice – Plansa PS 01	30
3.	Plan amplasare în Depoul Bucureștii Noi a stațiilor de încărcare lentă și a autobuzelor electrice – Plansa PS 02	30
4.	Schema monofilara de principiu post de transformare alimentare stații de încărcare lentă în Depoul Bucureștii Noi – Plansa IE 01.....	30
5.	Fundatie stație de încărcare autobuze electrice – Plansa R 01	30
6.	Structura platforma betonată garare autobuze electrice – Plansa R 02.....	30

A. PIESE SCRISE

1. Informații generale privind obiectivul de investiții

1.1. Denumirea obiectivului de investiții:

**"AMENAJARE DEPOU BUCUREȘTII NOI PENTRU DESERVIREA
AUTOBUZELOR ELECTRICE"**

1.2. Ordonator principal de credite/investitor:

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar):

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

1.4. Beneficiarul investiției:

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

1.5. Elaboratorul studiului de fezabilitate:

Societatea de Transport București S.A. – Direcția Infrastructură – Serviciul
Proiectare – Biroul Proiectare

Cod Unic de Identificare: 1589886

Inregistrare la Registrul Comerțului: J 40/46/1991

Cod CAEN: - 7112 Activități de inginerie și consultanță tehnică

2. Situația existentă și necesitatea realizării obiectivului/proiectului de investiții

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

Obiectivul general al investiției este de a pune în aplicare măsurile prevăzute în Planul de Mobilitate Urbană Durabilă 2016-2030 elaborat pentru regiunea București – Ilfov, document strategic aprobat în luna martie 2017 de către CGMB. Planul își propune crearea unui sistem de transport eficient, integrat, durabil și sigur, proiectat să promoveze dezvoltarea economică și teritorială incluzivă din punct de vedere social și să asigure o calitate ridicată a vieții.

Municipiul București prin Direcția Generală Investiții are în pregătire măsurile complementare aferente proiectelor de achiziție a 100 de autobuze electrice de către Municipiul București, care implică investiții necesare amenajării depourilor Berceni, Bujoreni și Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice.

Aceste măsuri complementare achiziției autobuzelor electrice din fonduri europene în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020 au fost prevăzute în Studiul de Oportunitate - "Achiziționare autobuze electrice necesare îmbunătățirii transportului public de călători pe 14 trasee în Municipiul București", aprobat prin HCGMB nr. 376/20.06.2018.

Astfel, funcționarea celor 100 de autobuze electrice va necesita asigurarea infrastructurii necesare alimentării stațiilor de încărcare lentă aferente autobuzelor

electrice, amplasarea posturilor de transformare și a cablurilor de alimentare în cele trei depouri.

2.2. Analiza situației existente și identificarea deficiențelor:

În prezent, depoul Bucureștii Noi este amenajat pentru a întreține și a gara troleibuze și tramvaie și nu prezintă nici o facilități pentru deservirea autobuzelor electrice, care au anumite particularități față de tramvaie și troleibuze. Depoul a fost dat în exploatare în anul 1942 numai pentru tramvaie iar din anul 1965 deserveste și troleibuzele. Acest depou nu a fost modernizat în ultimii 30 de ani.

Depoul nu are infrastructura necesară pentru alimentarea cu energie electrică a noilor autobuze. Prin soluția constructivă se va urmări protejarea rețelelor edilitare care eventual ar intersecta traseul alimentării electrice a sistemului de incarcare cu energie electrică a autobuzelor electrice. Cu excepția feederilor de medie tensiune pentru alimentarea cu energie electrică a autobuzelor, restul lucrărilor se vor executa strict în incinta depoului.

2.3. Analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investiții:

Încălzirea globală implică, în prezent, două probleme majore pentru omenire: pe de o parte necesitatea reducerii drastice a emisiilor de gaze cu efect de seră în vederea stabilizării nivelului concentrației acestor gaze în atmosferă care să împiedice influența antropică asupra sistemului climatic și a da posibilitatea ecosistemelor naturale să se adapteze în mod natural, iar pe de altă parte necesitatea adaptării la efectele schimbărilor climatice, având în vedere că aceste efecte sunt deja vizibile și inevitabile datorită inerției sistemului climatic, indiferent de rezultatul acțiunilor de reducere a emisiilor.

Introducerea vehiculelor electrice în orașele Uniunii Europene este o prioritate importantă economică și de mediu atât pentru fiecare țară, cât și pentru Uniunea Europeană în ansamblu.

Problema cu care se confruntă orașele din întreaga Europă cu privire la schimbările climatice, poluare și emisiile de zgomot sunt esențiale. Politicile și obiectivele guvernamentale europene și naționale stabilesc standarde de mediu din ce în ce mai stricte, a căror îndeplinire cade în sarcina autorităților locale și regionale.

Sectorul de transport este unul dintre cei mai mari contributori la această problemă, în timp ce funcționarea reală și eficientă a orașelor este esențială.

Prin introducerea în transportul public a autobuzelor electrice se oferă o oportunitate majoră de a rezolva efectele negative externe asociate motoarelor cu combustie internă. Acest lucru poate fi realizat prin dezvoltarea infrastructurii de alimentare cu energie electrică și amplasarea de stații de incarcare pentru autobuze electrice.

2.4. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice:

Prin introducerea autobuzelor electrice noi, nepoluante, se realizează 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.

Transferul de la transportul cu autoturismele personale către transportul public de călători, în special cel electric, va avea ca impact reducerea emisiilor de echivalent CO₂ din transport.

Investiția constă în asigurarea infrastructurii necesare alimentării stațiilor de încărcare lentă aferente autobuzelor electrice, amplasarea posturilor de transformare și a cablurilor de alimentare, fiind necesare următoarele tipuri de lucrări:

- a) Pozarea feederilor de medie tensiune conform Avizului tehnic de racordare
- b) Amplasarea și montarea Punctului de conexiune
- c) Echiparea compartimentului utilizator din Punctul de conexiune.
- d) Amplasarea unui post de transformare tip container
- e) Pozarea cablurilor de medie tensiune între Punctul de conexiune și Postul de transformare
- f) Realizarea distribuției pe joasă tensiune de la postul de transformare la stațiile de încărcare ale autobuzelor (pozarea de cabluri de joasă tensiune în incinta depoului);
- g) Amplasarea stațiilor de încărcare în depou.
- h) Refacerea platformei de garare pentru autobuzele electrice
- i) Refacerea iluminatului exterior existent al platformei pe zona de garare al autobuzelor electrice

Prin realizarea lucrărilor se vor crea condițiile de funcționare a unui număr de 15 autobuze electrice în depoul Bucureștii Noi.

3. Identificarea, propunerea și prezentarea a minimum două scenarii/opțiuni tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții¹

3.1. Particularități ale amplasamentului:

a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan, regim juridic - natura proprietății sau titlul de proprietate, servituți, drept de preempțiune, zonă de utilitate publică, informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz):

Depoul Bucureștii Noi se află pe proprietatea Municipiului București, pe B-dul Bucureștii Noi nr. 42, sector 1, București.

Depoul are o suprafață de teren aferentă de 30.436 mp, din care suprafața destinată garării și alimentării stațiilor de încărcare lentă este de circa 2.800 mp

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

Depoul Bucureștii Noi este delimitat de proprietăți private și arterele de circulație B-dul Bucureștii Noi și Str. Hrisovului.

Accesul în depou se realizează din B-dul Bucureștii Noi.

c) orientări propuse față de punctele cardinale și față de punctele de interes naturale sau construite:

Depoul Bucureștii Noi este delimitat de proprietăți private la S-E și N-V, artera de circulație B-dul Bucureștii Noi la S-V și Str. Hrisovului la N-E.

d) surse de poluare existente în zonă:

Nu există surse de poluare în zonă

e) date climatice și particularități de relief:

¹ În cazul în care anterior prezentului studiu a fost elaborat un studiu de prefezabilitate se vor prezenta minimum două scenarii / opțiuni tehnico-economice dintre cele selectate ca fezabile la faza studiu de prefezabilitate.

Din punct de vedere administrativ, amplasamentul investigat se află în Sectorul 1, în zona de nord-est 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.

Clima zonei, este moderat-continentala, cu o temperatura medie anuală de 10-11°C; influențele vestice și sudice explică prezența toamnelor lungi și călduroase, a unor zile de iarnă blânde sau a unor primăveri timpurii. Acest climat moderat-continental prezintă unele diferențieri ale temperaturii aerului, specifice orașelor mari, cauzate de încălzirea suplimentară a rețelei stradale, de arderile de combustibil, de radiația exercitată de zidurile clădirilor etc. În general iernile sunt reci, cu zăpezi abundente, însoțite deseori de viscole. Temperatura medie lunară cea mai scăzută se înregistrează în luna ianuarie, cu o valoare medie de -3°C. Vara este foarte caldă, 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 modificări termice locale, generate de structura și funcționalitatea orașului, punând în evidență unele diferențieri între climatul specific teritoriului construit și cel al zonelor sale exterioare.

Radiația 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 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 decadaale 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 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.

f) existența unor: - rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;- posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție;- terenuri care aparțin unor instituții care fac parte din sistemul de apărare, ordine publică și siguranță națională:

Proiectul se desfasoara strict in incinta depoului si nu sunt necesare relocari de retele edilitare si nici nu sunt interferente cu monumente istorice.

g) caracteristici geofizice ale terenului din amplasament - extras din studiul geotehnic elaborat conform normativelor în vigoare, cuprinzând:

i. date privind zonarea seismică;

Conform reglementării tehnice „Cod de proiectare seismică – Partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri”, indicativ P 100-1/2014, zonarea accelerației terenului pentru proiectare, în zona studiată, pentru evenimente seismice având intervalul mediu de recurență IMR = 225 ani (20% probabilitate de depășire în 50 de ani) are o valoare $a_g = 0,30 g$.

Perioada de control (colt) T_c a spectrului de răspuns reprezintă granița dintre zona (palierul) de valori maxime în spectrul de accelerații absolute și zona (palierul) de valori maxime în spectrul de viteze relative, T_c se exprima în secunde.

Pentru zona studiată, perioada de colt are valoarea $T_c = 1,6$ sec.

Proiectul se afla în Zona seismică C, zona climatică N conform SR EN 60721-2-1:2014.

ii. date preliminare asupra naturii terenului de fundare, inclusiv presiunea convențională și nivelul maxim al apelor freatice:

Poziția investigațiilor de teren se regăsesc în Planșa PL01. Investigațiile de teren au fost realizate în luna septembrie 2023, în condiții meteorologice acceptabile, ce nu au pus în pericol buna desfășurare a lucrărilor. S-au efectuat un număr de 5 sondaje.

Stratificatia terenului de fundare din amplasament

➤ Stratul de pietriș cu nisip și piatră spartă (terasamentul căii de rulare) sub dala de beton armat precomprimat (0,20 m) are o grosime variabilă, cuprinsă între $0,46 \pm 0,56$ m. Acesta este compactat (consolidat).

➤ Argile prăfoase/ argile - se caracterizează ca pământuri coezive, fine cu plasticitate mare ($I_p > 20\%$, $e < 1,0$ și $I_c > 0,75$), textura omogenă, consistențe în domeniul plastic vătos, 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 Pleistocen superior (Qp_3^a), 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 stratificație orizontală practic uniformă din punct de vedere al indicilor geotehnici, poate fi apreciat (Tabel A1.1-NP 074: 2022) ca fiind un teren bun de fundare.

În sondajul DPL, s-a delimitat pentru terenul din suprafață:

▪ Un complex coeziv, reprezentat de argile, caracterizat de valori medii ale N_{10} de 13-16 lovături, care corespund unor valori ale rezistenței dinamice R_d de $2,242 \pm 3,96$ MPa.

Parametri fizico-mecanici :

- Indicile de consistență (I_c) cu valori de 0,92 – 0,94 valori care caracterizează pământuri plastic vâtoase ;
- Indice de plasticitate (I_p) cu valori cuprinse între 26,06÷26,9 – pământuri cu plasticitate mare;
- Porozitatea (n) are valori 40,18÷44,52
- Modulul edometric M_{2-3} (E_{ed}) are valori de 9.233,3÷ 10.122,33 kPa(92.33 ÷101,22daN/cm²). Din aceste date, în funcție de modulul edometric M_{2-3} , pământurile străbătute prin penetrare dinamică sunt pământuri **cu compresibilitate mare medie**.

Elementele hidrologice și geomorfologice identificate pe amplasament, nu descriu pentru suprafața de teren investigată, un risc de inundare a zonei ca urmare a revărsării unui curs de apă și/ sau a scurgerilor 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.

iii. date geologice generale:

Din punct de vedere geomorfologic, zona analizată se suprapune, în întregime, pe subunități ale Câmpiei Vlăsiei- unitate a Câmpiei Române. Ca forme de relief ies 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 albie minore, lunci și terase joase aparținând unor râuri cu izv. În Carpați și Subcarpați : văiugile înguste și puțin adâncite, unele cu obârșie în cuprinsul Câmpiei Vlăsiei, cu apă pușină în albie, multe transformate în șiraguri de lacuri (4% din teritoriu); un microrelief reprezentat, pe câmpuri, de croturi, iar în lungul văilor mai mari, de meandre și albie părăsite; la acestea se adaugă: nivelări, excavații, construcții, care au modificat, în mare măsură configurația inițială a reliefului,

Zona se caracterizează printr-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. Numeroase cursuri de apă străbat sau mărginesc teritoriul județului Ilfov, acestea fiind următoarele (enumerare de la Sud spre Nord): Argeș, Sabar, Ciorogârla, Călnăul, Dâmbovița, Colentina, Pasărea, Mostiștea, Ciciovaștea, Vlăsia, Snagovul, Scroviștea, Ialomița și principalii afluenți ai acestora. Cursurile au direcția generală de curgere dinspre NV spre SE și divizează „Câmpul Vlăsiei” în mai multe subunități geomorfologice:

Câmpia Colentinei (cu cele trei componente ale sale: compartimentul Sabar – Ciorogârla – Dâmbovița, compartimentul Dâmbovița – Colentina și compartimentul Colentina – Pasărea), Câmpia Călnăului, „Câmpia Mostiștei”, „Câmpia Snagovului”.

Din punct de vedere geologic teritoriul, 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 este reprezentat de depozite sedimentare aparținând Cuaternarului - pleistocen superior (qp3). Sedimentele Pleistocenului superior sînt reprezentate prin aluviunile și depozitele loessoide aparținînd teraselor: înaltă, superioară și inferioară. Depozitele aluviale ale terasei înalte sînt alcătuite în bază din pietrișuri și bolovănișuri constituite în cea mai mare parte din cuarțite și alte șisturi cristaline și din silicolite. Spre partea superioară pietrișurile trec în nisipuri groșiere 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 (qp13).

iv. date geotehnice obținute din: planuri cu amplasamentul forajelor, fișe complexe cu rezultatele determinărilor de laborator, analiza apei subterane, raportul geotehnic cu recomandările pentru fundare și consolidări, hărți de zonare geotehnică, arhive accesibile, după caz:

Stratificația terenului de fundare din amplasament

➤ Stratul de pietriș cu nisip și piatră spartă (terasamentul căii de rulare) sub dala de beton armat precomprimat (0,20 m) are o grosime variabilă, cuprinsă între 0,46 + 0,56 m. Acesta este compactat (consolidat).

➤ **Argile prăfoase/ argile** - se caracterizează ca pământuri coezive, fine cu plasticitate mare ($I_p > 20\%$, $e < 1,0$ și $I_c > 0,75$), textura omogenă, consistențe în domeniul plastic vârtos, compresibilitate medie, impermeabile și cu o viteză a ascensiunii capilare foarte redusă.

Referitor la fundarea obiectivelor:

➤ Se recomandă fundarea directă, obligatoriu sub adâncimea de îngheț (-0,80-0,90 m, conform STAS 6054/77) prin depășirea acesteia cu 10+20 cm, cu descarcare pe teren îmbunătățit cel puțin prin compactare (terasamente compactate în vederea destructurării și îmbunătățirii / uniformizării capacității portante și reducerii deformabilității și efectelor infiltrațiilor de apă din sursă meteorică), prin compactare și aport de material necoeziv, prin tratarea fundamentului existent și / sau a celui de aport cu lianți hidraulici în scopul îmbunătățirii caracteristicilor de capacitate portantă (reducerea deformabilității, creșterea rigidității, reducerea permeabilității – conferirea funcției de sigilare a terenului natural, etc.).

Referitor la fundarea platformelor

➤ Stratul suport ce poate fi realizat dintr-un amestec de materiale locale compactate corespunzător (material în loc sau din sursă de împrumut, scarificat, destructurat, desensibilizat, compactat în stare naturală sau cu agent stabilizant); în cazul materialelor argiloase impropriei utilizării în terasamente se va îmbunătăți natura acestora prin adaos de material necoeziv (nisip) sau cu lianți hidraulici; stratul coeziv din suprafața amplasamentului (<2.0m adâncime) se încadrează conform STAS 7582-91 în categoria CIII – pământuri mijlocii (CIII 1: pământuri conținând între 15+50% particule cu diametrul <0.005mm și limita superioară de plasticitate $w_L < 50\%$);

➤ Determinările caracteristicilor de compactare a pământurilor din suprafața terenului de fundare (sub stratul de sol vegetal) indică umiditatea optimă de compactare de 16+17% și greutatea volumică în stare uscată, valoare maximă, de 17.5+17.6 kN/m³;

➤ Stratul de formă a cărui natură, geometrie și calitate se vor analiza în raport cu prevederile STAS 12253/84, acesta putând fi pietriș cu nisip (amestec sau stratificat) sau alte materiale propuse și analizate din punct de vedere a stabilității la factorii de mediu, lucrabilității și al capacității portante.

➤ Este obligatorie verificarea pe parcursul execuției a gradului de compactare a straturilor ce alcătuiesc structura rutieră, în conformitate cu prevederile normelor tehnice în vigoare, de către un laborator geotehnic, specializat și autorizat.

➤ Dacă se consideră necesară fundarea la adâncimi diferite se vor respecta prevederile din normativul NP 112/2014;

Pentru dimensionarea infrastructurii, se va lua în calcul

Tipul de pământ	Tipul Climateric	Regim hidrologic	Modulul de elasticitate dinamic, EpMpa	Coeficientul lui Poisson μ
P5	I	2b	70	0,42

Valori caracteristice și de calcul ai principalilor parametri geotehnici

Caracteristicile geotehnice de calcul au fost stabilite pe baza determinărilor de laborator și în situ și pe baza experienței acumulate din lucrările în condiții similare de teren, pentru verificarea terenului de fundare la starea limită de serviciu (SLS), conform prevederilor SR EN 1997: 1-2004 și NP 122/2010.

Acțiuni	Simbol	Coeficienți Parțiali acțiuni		Simbol	Parametru pământ	simbol	Coeficienți parțiali parametri	
		A1	A2				M1	M2
Permanente	Nefavorabile	1,35	1,00	γ_c	Unghi de frecare intern	γ_o	1	1,25
	Favorabile	1,00	1,00		Coeziune efectivă	γ_c	1	1,25
Variabile	Nefavorabile	1,50	1,30	γ_Q	Coeziune nedrenată	γ_{cu}	1	1,4
					Greutate volumică	γ_Y	1	1
	Favorabile	0	0		Rezistența la compresiune	γ_{pu}	1	1,4

Centralizatori valori caracteristice ale parametrilor geotehnici

Strat	Descriere strat	Valori caracteristice de calcul			
		γ	M2-3	φ	c
		[kN/m ³]	[kN/m ³]	[°]	[kPa]
1	Argila prăfoasă	18,97 ÷ 19,47	9.233,3÷10.122,3	10,8÷10,36	33,9÷34,7

Presiunea convențională de bază a fost aleasă în conformitate cu Np 112/2014

Nr. Crt.	Natură teren	Presiunea convențională de calcul de bază (Df=2,00m și l=1,00 m) [kPa]
----------	--------------	--

1	Pietris cu nisip (balast) si piatră spartă- terasament	350+400
2	Argilă prăfoasă la argilă, cu plasticitate mare, stare plastic vâtoasă , compresibilitate medie	240

Conform NP 112/2014- valorile presiunii convențională de bază, sunt stabilite pentru fundații avînd lățimea tălpii $B=1,00$ m și adâncimea de fundare $D_f = -2,00$ m. Pentru alte adâncimi și lățimi de fundații presiunea convențională se va corecta conform NP 112/2014 Anexa D pct D.2.1, D2.2

$$P_{conv} = P_{conv} + C_B + C_D \text{ (kPa)}$$

Pentru $B \leq 5$ m $\rightarrow$

$$C_B = 0,05 \cdot P_{conv} (B-1), \text{ pentru nisipurile prăfoase și pământurile coezive}$$

$$\text{Pentru } D_f < 2 \text{ m } \quad C_D = P_{conv} \frac{D_f - 2}{4} \text{ [kPa]}$$

Evaluarea presiunii convenționale de bază și calcul presiunii convenționale corectate

Adanci me de fundare (m)	Tip litologic	P _{con v} (kPa)	C _B (kPa)				C _D (kPa)	P _{conv.} = P _{conv} + C _B + C _D (kPa)			
			Latimea fundatiei B (m)					Latimea fundatiei B(m)			
			0.6	1. 0	1.5	>5		0.6	1.0	1.5	>5
1.00	Argila prafoasa, plastic vartoasa	240	-4.8	0	6	48	-60	175.2	180	186	228
1.50	Argila prafoasa, plastic vartoasa	240	-4.8	0	6	48	-30	205.2	210	216	258
2.00	Argila prafoasa, plastic vartoasa	240	-4.8	0	6	48	0	235.2	240	246	288
2.50	Argila prafoasa, plastic vartoasa	240	-4.8	0	6	48	9.15	244.35	249.1 5	255. 15	297. 15
3.00	Argila prafoasa, plastic vartoasa	240	-4.8	0	6	48	18.3	253.5	258.3	264. 3	306. 3
3.50	Argila prafoasa, plastic vartoasa	240	-4.8	0	6	48	27.5	262.65	267.4 5	273. 45	315. 45

Coeficientul de pat B= 1,00 m

Litologie	Indice de consistență/Grad de îndesare	Ks (kN/m ³).	Coeficientul de contracție transversal(Poisson) ν_s
Argilă prăfoasă la argilă, cu plasticitate mare	0,92÷0,94	18.466,66÷20.244,66	0,42

La calculul terenului de fundare pe baza presiunilor convenționale trebuie să se respecte condițiile:

SOLICITARE		CENTRICĂ	EXCENTRICĂ DUPĂ O DIRECȚIE	EXCENTRICĂ DUPĂ DOUĂ DIRECȚII
Presiune efectivă calculată la gruparea				
P _{ef} sau	G.F	$\leq 1 \cdot P_{conv}$	1,2 P _{conv}	1,4 P _{conv}
P _{ef} max	G.S	$\leq 1,2 P_{conv}$	$\leq 1,4 P_{conv}$	$\leq 1,6 P_{conv}$

Sistemele de fundare ale structurilor de realizat vor fi verificate la grupările de acțiuni pentru situații de proiectare permanente sau tranzitorii respectiv pentru situațiile de proiectare seismice conform NP112/2014.

Grupările de acțiuni pentru situații de proiectare permanente sau tranzitorii (GF)	Grupările de acțiuni pentru situații de proiectare seismice (GS)
Încărcare centrică (N)	
p _{efectiv mediu} =NF/A _{pconvențional}	p _{efectiv mediu} =NS/A _{≤1.2 pconvențional}
NF - încărcarea verticală de calcul din GF A - aria bazei fundației: A=LxB	NS - încărcarea verticală de calcul din GS A - aria bazei fundației: A=LxB
Încărcare excentrică după o direcție (N, M)	
p _{efectiv maxim} ≤1.2p _{convențional}	p _{efectiv maxim} ≤1.4 p _{convențional}
p _{efectiv maxim} se calculează în funcție de: NF; e=MF/NF AC- aria comprimată a bazei fundației	p _{efectiv maxim} se calculează în funcție de: NS; e=MS/NS AC- aria comprimată a bazei fundației
Încărcare excentrică oblică (N, M_x, M_y)	
p _{efectiv maxim} ≤1.4p _{convențional}	p _{ef} max≤1.6 p _{convențional}

Defectiv maxim se calculează în funcție de: NF; $e_1 = MF$; x/NF ; $e_2 = MF$; y/NF AC- aria comprimată a bazei fundației	Defectiv maxim se calculează în funcție de: NS; $e_1 = MS$; x/NS ; $e_2 = MS$; y/NS AC- aria comprimată a bazei fundației
---	---

✓ Terenul din amplasament fiind un teren coeziv, săpăturile pot fi executate cu pereți verticali nesprizintiți, până la adâncimi limitate și impuse conform normelor de protecție a muncii, până la -1,25 m.

✓ La depășirea limitelor din normativ, săpăturile se vor executa obligatoriu cu sprijiniri sau cu taluz înclinat.

✓ Săpătura în taluz, se execută în terenuri cu umiditate naturală de 12-18 % și cu o înclinare a unghiului de 1/1.

✓ Pentru înălțimi mai mari $h > 2,00$ m se creează o treaptă intermediară cu banchete de 0,6 ... 1,00 m lățime și decalate vertical cu cca 2,00 m.

✓ Terenul se va amenaja astfel încât să se evite formarea contrapantelor și a posibilității stagnării apei pe amplasament.

✓ Evitarea stagnării apei în jurul construcțiilor, pe perioada exploatării

✓ În funcție de cota ± 0.00 se vor alege pantele de drenaj de pe platformă stradală.

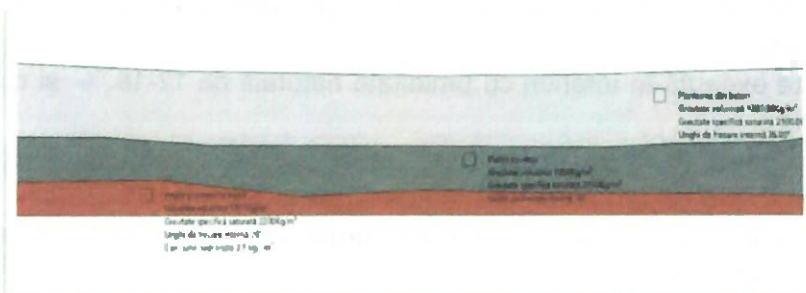
Totodată în funcție de sistemul rutier se recomandă următoarele:

- stratul suport ce poate fi realizat dintr-un amestec de materiale locale compactate corespunzător (material în loc sau din sursă de împrumut, scarificat, destructurat, desensibilizat, compactat în stare naturală sau cu agent stabilizant);
- geotextil cu rol de separare.
- stratul de formă a cărui natură, geometrie și calitate se vor analiza de către Proiectantul de Specialitate în raport cu prevederile STAS 12253/84, acesta putând fi pietriș cu nisip sau piatră spartă sau calcar degradat (amestec sau stratificat).
- Săpăturile pentru fundarea platformelor rutiere vor necesita în primul rând evacuarea stratului de terasament contaminat cu parte fină coezivă. Adâncimea acestor săpături va depinde de asigurarea înălțimii substratului de rezistență, din balast sau piatră spartă,
- Suprafața săpăturilor generale se va compacta înainte de a se realiza primul strat rezistent de sub structuri sau înainte de executarea umpluturilor coezive de completare până la nivelul bazei stratului rezistent.
- ✓ În conformitate cu prescripțiile STAS 2914-84, stabilitatea terasamentelor proiectate va fi asigurată prin:
 - realizarea unui grad de compactare corespunzător, conform STAS 2914-84, tabel 2,
 - măsuri de protejare / drenare, conform STAS 10796 / 1-77 și STAS 10796 / 2,3-79,
 - realizarea unei capacități portante corespunzătoare și a stabilității terenului de fundare.

✓ Se vor respecta de asemenea și prevederile referitoare la normele de protecția muncii în vigoare și în mod deosebit cele din Normele Generale de Protecția Muncii, aprobate cu Ordinul MMSS nr.508/2002 și Ordinul MSF 933/2002, Legea 319/2006, HG 1425/2006.

✓ Este obligatorie verificarea pe parcursul execuției a gradului de compactare a straturilor ce alcătuiesc structura rutieră, în conformitate cu prevederile normelor tehnice în vigoare, de către un laborator geotehnic, specializat și autorizat.

Modelul geotehnic al terenului



Tipul de pământ	Tipul Climateric	Regim hidrologic	Modulul de elasticitate dinamic, EpMpa	Coeficientul lui Poisson μ
P5	I	2b	70	0,42

Centralizatori valori caracteristice ale parametrilor geotehnici

Strat	Descriere strat	Valori caracteristice de calcul			
		γ	M2-3	φ	c
		[kN/m ³]	[kN/m ³]	[°]	[kPa]
1	Argila prăfoasă la argilă	18,97 ÷ 19,47	9.233,3÷10.122,3	10,8÷10,36	33,9÷34,7

Nr. Crt.	Natură teren	Presiunea convențională de calcul de baza (Df=2,00m și l=1,00 m) [kPa]
1	Pietris cu nisip (balast) și piatră spartă- terasament	350÷400
2	Argilă prăfoasă la argilă, cu plasticitate mare, stare plastic vârstă , compresibilitate medie	240

Presiunea convențională de bază a fost aleasă în conformitate cu Np 112/2014

Coeficientul de pat B= 1,00 m

Litologie	Indice de consistență/Grad de îndesare	Ks (kN/m ³).	Coeficientul de contractie transversal (Poisson) ν_s
Argilă prăfoasă la argilă, cu plasticitate mare	0,92+0,94	18.466,66+20.244,66	0,42

v. Încadrarea în zone de risc (cutremur, alunecări de teren, inundații) în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare:

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 revărsării unui curs de apă și/ sau a scurgerilor masive de pe torenți.
- Zona, se încadrează din punct de vedere al riscului de alunecări de teren în zona cu risc redus, 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.

vi. caracteristici din punct de vedere hidrologic stabilite în baza studiilor existente, a documentărilor, cu indicarea surselor de informare enunțate bibliografic.

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

Colentina, al doilea râu ca importanță care străbate zona, afluent 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),

Plumbuța (40 ha) și Fundeni (402 ha). Râul Colentina ($S = 526 \text{ km}^2$; $L = 98 \text{ km}$) a fost un mic afluent 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 freatice 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 la adâncimea de 5÷10m. Apa subterană are o dinamică activă are o direcție generală de curgere de la NNW spre SSV ca și rețeaua hidrografică. Valorile medii ale coeficienților de permeabilitate, determinate prin pompări experimentale și obținute din literatura de specialitate sunt următoarele: $k = 5 \times 10^{-10} \text{ m/s}$ pentru pietrișurile de Colentina, $k = 5 \times 10^{-10} \text{ m/s}$ pentru nisipurile de Mostiștea, sub $k = 1 \times 10^{-10} \text{ m/s}$ 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.

În continuare se vor analiza două scenarii, în care alimentarea posturilor de transformare pe medie tensiune se va realiza conform Avizului tehnic de racordare nr. 17750560/19.07.2023 astfel:

- **Scenariul 1. – POST DE TRANSFORMARE 2 X 1000kVA cu transformatori de putere tip uscat**
- **Scenariul 2. – POST DE TRANSFORMARE 2 X 1000kVA cu transformatori de putere imersat în ulei în construcție etanșă cu pierderi reduse**

3.2. Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, funcțional-arhitectural și tehnologic:

Pentru realizarea obiectivului de investiții sunt necesare următoarele lucrări:

- a. Pozarea feederilor de medie tensiune conform Avizului tehnic de racordare

Racordarea punctului de conexiune la rețeaua de medie tensiune se va realiza prin racord intrare-iesire pe feederii existenți ai Substației electrice de tracțiune STB - Bucureștii Noi, din stația 110/20/10 kV Pajura. Racordurile se vor realiza prin interceptarea cablurilor de medie tensiune existente în trotuarul Bulevardului Bucureștii Noi și mansonarea acestora cu cabluri noi, pozate subteran până la Punctul de conexiune amplasat la limita de proprietate, pe un traseu de aprox. 40m.

Lucrările de racordare a Punctului de conexiune este cuprinsă în tariful de racordare conform ATR nr. 17750560 / 19.07.2023.

Racordul se va realiza subteran, cu cabluri de aluminiu, cu izolație XLPE, 3x(1x185 mm²) protejate în tub de $\varnothing 160 \text{ mm}$, pozate în trotuare și subtraversări pe un traseu de aproximativ 0,04km.

- b. Amplasarea și montarea Punctului de conexiune

Amplasarea și montarea Punctului de conexiune se va realiza la limita proprietății și constă în lucrări cuprinse în tariful de racordare și lucrări în afara tarifului de racordare.

b1) Lucrările realizate pe tarif de racordare în punctul de conexiune constau în realizarea unui compartiment ENEL E – Distribuție descris în Avizul tehnic de racordare

b2) Lucrarile realizate in afara tarifului de racordare constau in:

- Procurarea si montarea punctului de conexiune inclusiv realizarea fundatiei
- Realizarea prizei de pamant a punctului de conexiune – $R < 1\Omega$;
- Asigurarea unei alimentari 230 / 400V c.a. din postul de transformare pentru punctul de conexiune.
- Echiparea compartimentului utilizator din Punctul de conexiune va consta in montarea pe fiecare din cele doua sisteme de bare a urmatoarelor echipamente:
 - o celula de dispozitiv general (DG) echipata cu separator de bare si intrerupator conform normei tehnice ENEL
 - o celula de linie plecare spre postul de transformare echipata cu separator de bare si intrerupator

c. Amplasarea unui post de transformare tip container conform schemei de principiu anexate prezentei documentatii.

Alimentarea postului de transformare se va realiza din Punctul de conexiune (compartiment utilizator) prin 2 cabluri de medie tensiune care vor fi prevazute in celulele de sosire din postul de transformare cu sistem AAR (anclansare automata a rezervei).

In scenariul 1 se va amplasa un Post de transformare cu doua transformatoare de tip uscat de 1000 kVA cu urmatoarele caracteristici:

- Transformator de tip uscat cu 2 infasurari
- Material infasurari – aluminiu / cupru
- Puterea nominală: 1000kVA
- Izolație rășină
- Grad de protecție IP 00
- Frecvență nominală 50 Hz
- Tensiunea primară 10(20) kV, comutabil
- Tensiunea secundară 0,4kV
- Tensiunea de scurtcircuit 6%
- Nivelul de zgomot maxim 60 dB
- Mod de racire: naturală AN
- Clasa termică de izolație: F
- Temperatura mediului ambiant max. + 40°C
- Montaj interior pe sol

In scenariul 2 se va amplasa un Post de transformare cu doua transformatoare de putere imersate in ulei in constructie etansa cu pierderi reduse de 1000 kVA cu urmatoarele caracteristici:

- Transformator cu ulei tip "etans" cu 2 infasurari
- Material infasurari – aluminiu / cupru
- Puterea nominală: 1000kVA
- Izolație ulei
- Grad de protecție IP 00
- Frecvență nominală 50 Hz
- Tensiunea primară 10(20) kV, comutabil
- Tensiunea secundară 0,4kV

- Tensiunea de scurtcircuit: 6%
- Nivelul de zgomot maxim 60 dB
- Clasa termică de izolație: A
- Mod de racire: ONAN
- Temperatura mediului ambiant max. + 40°C
- Montaj interior pe sol

Amplasarea postului de transformare tip container cu anvelopa de beton (tip PTAB) va consta in:

- Realizarea lucrarilor de amenajare fundatie
- Realizarea prizei de pamant
- Amplasarea proriu-zisa a postului de transformare
- Echiparea postului de transformare atat pe partea de medie tensiune cat si pe partea de joasa tensiune
- Racordarea la cablurile de medie tensiune

d. Pozarea cablurilor de medie tensiune intre Punctul de conexiune si Postul de transformare

Pozarea cablurilor de medie tensiune intre Punctul de conexiune si Postul de transformare se va realiza cu cabluri de aluminiu, cu izolatie XLPE, 3x(1x185 mmp) protejate in tub de protectie $\varnothing$ 160mm.

e. Realizarea distribuției pe joasa tensiune de la postul de transformare la stațiile de încărcare ale autobuzelor (pozarea de cabluri de joasa tensiune in incinta depoului);

Distribuția pe joasa tensiune de la postul de transformare la stațiile de încărcare ale autobuzelor se va realiza cu cabluri de cupru tip CYY-F (3x70+35)mmp, pozate printr-o canalizatie electrica tip canal de cabluri pe rastel si tevi de protectie pe anumite portiuni, ingropate la 0,8m.

Canalul de cabluri va fi vizitabil, din beton armat, cu adancimea de 1,4m, cu capace carosabile iar pozarea cablurilor se va realiza pe rastele metalice.

Pe anumite portiuni cablurile vor fi pozate in tevi de protectie de $\varnothing$ 110mm, ingropate la 0,8m.

In paralel cu traseul de cabluri se va poza un platband zincat 40x4mm racordat la priza de pamant a postului de transformare si la care se va racorda fiecare statie de incarcare.

f. Amplasarea stațiilor de încărcare in depou.

Stațiile de încărcare vor fi furnizate împreuna cu autobuzele electrice si vor avea tensiunea de intrare de 400 Vc.a., putere estimata de 90 kW.

Amplasarea statiilor de incarcare se va realiza atat pe fundatii proprii din beton cu dimensiunile 1,2mx1,2mx0.2m cat si pe capacul canalului de cabluri iar prinderea acestora se va realiza cu ancore chimice de suport.

Toate partile metalice ale statie de incarcare se vor racorda la instalatia de legare la pamant.

g. Refacerea platformei de garare pentru autobuzele electrice

Pentru refacerea platformei de garare a autobuzelor electrice se vor realiza următoarele lucrări principale după cum urmează:

- Trasarea pe teren a punctelor caracteristice ale platformei;
- Demontare
 - Taierea cu disc diamantat a zonei betonate;
 - Spargerea și desfacerea betonului
- Execuția săpăturii până la adâncimea de fundare (-40cm) fata de actuala cota de rulare a platformei;
- Execuția infrastructurii
 - Compactarea terenului de fundare;
 - Asternerea stratului de balast stabilizat cu ciment 6% în grosime de 20cm;
- Execuția suprastructurii
 - Asternerea foliei pvc sau hartie Kraft în vederea turnării betonului;
 - Turnarea betonului armat cu fibre de polipropilena și plasa PC 52 Ø8 100x100;
 - Închiderea rosturilor cu mastic bituminos;

h. Refacerea iluminatului exterior existent al platformei pe zona de garare al autobuzelor electrice

Refacerea iluminatului exterior va consta în înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu corpuri de iluminat led precum și a cablurilor torsadate de alimentare. În zonele în care va fi necesar se va suplimenta numărul de corpuri de iluminat.

3.3. Costurile estimative ale investiției:

Costurile estimative ale investiției se afla detaliate în cadrul Devizelor Generale și pe obiecte atasate prezentului document.

Astfel, valorile celor 2 scenarii sunt

Scenariu 1 - Post de transformare cu doua transformatoare de tip uscat de 1000 kVA

Valoarea totala a proiectului = 11,541,732.86 lei din care:

Valoarea fara TVA= 9,709,468.20 lei

Valoare TVA = 1,832,264.66 lei

Scenariu 2 - Post de transformare cu doua transformatoare de putere imersate in ulei in constructie etansa cu pierderi reduse de 1000 kVA

Valoarea totala a proiectului = 10,744,367.61 lei din care:

Valoarea fara TVA= 9,039,325.02 lei

Valoare TVA = 1,705,042.59 lei

3.4. Studii de specialitate, în funcție de categoria și clasa de importanță a construcțiilor, după caz:

- studiu topografic;

A fost realizat un studiu topografic pentru zona de garare a autobuzelor electrice și de amplasare a stațiilor de încărcare lentă. În cadrul studiului s-au prelucrat datele culese din teren prin programe specializate (calculul coordonatelor punctelor noi, a punctelor de detaliu și calculul analitic al suprafețelor) în sistem de proiecție stereografică 1970 și cote în sistemul de referință Marea Neagră 1975. Punctele de detaliu au fost măsurate cu un receptor GPS în timp real, primind corecțiile de la stațiile fixe din rețeaua națională ROMPOS (Nearest 3.1), coordonatele fiind determinate astfel în sistemul de proiecție național Stereografic 1970 pentru zona de interes.

Planul topografic scară 1:500 a fost avizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară București însoțit de procesul verbal de recepție nr. 1098 / 2023 din 27.06.2023.

- studiu geotehnic și/sau studii de analiză și de stabilitate a terenului;

Prezentul studiu geotehnic preliminar s-a elaborat în baza comenzii, cod unic de achiziție D.A.33948775 din 08.09.2023, emise de către Societatea de Transport București STB SA, pentru proiectul AMENAJARE DEPOU BUCUREȘTII NOI PENTRU DESERVIREA AUTOBUZELOR ELECTRICE

Terenul analizat, este situat în municipiul București, Bdul Bucureștii Noi nr.42, sector 1. Terenul este situat într-o zonă relativ plată, cu relief predominant de câmpie și pantă mică.

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

- studiu hidrologic, hidrogeologic;

Nu este cazul

Având în vedere că amplasarea stațiilor electrice de reincărcare nu se realizează prin penetrarea solului până la interferarea cu panza freatică, nu s-a considerat oportuna realizarea unui studiu hidrologic/ hidrogeologic.

- studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;

Nu este cazul

Alimentarea cu energie electrică se realizează din sistemul energetic național (SEN).

- studiu de trafic și studiu de circulație

Nu este cazul

Întrucât stațiile de încărcare lentă sunt amplasate în incinta depoului nu s-a considerat oportuna realizarea unui studiu de trafic și studiu de circulație

- raport de diagnostic arheologic preliminar în vederea exproprierii, pentru obiectivele de investiții ale căror amplasamente urmează a fi expropriate pentru cauză de utilitate publică;

Nu este cazul

Intrucat statiile de incarcare lenta si postul de transformare se afla in spatii aflate in proprietatea Consiliului PMB si administrate de catre STB SA nu s-a considerat oportuna solicitarea unui Raport de diagnostic arheologic preliminar in vederea exproprierii, nefiind semnalate situatii de acest fel.

- studiu peisagistic în cazul obiectivelor de investiții care se referă la amenajări spații verzi și peisajere;

Nu este cazul

Intrucat statiile de incarcare lenta si postul de transformare vor fi amplasate in totalitate la nivelul trotuarelor (carosabilului), nefiind astfel afectate spatiile verzi si peisajere, nu s-a considerat oportuna solicitarea studiului peisagistic in acest sens.

- studiu privind valoarea resursei culturale;

Nu este cazul

Locatia selectata pentru obiectul investitiei este situata in incinta depoului si nu interfereaza cu monumente istorice/ de arhitectura sau situri arheologice amplasate in zonele respective/ in proximitatea acestora

- studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției.

Nu este cazul

In contextul intensificarii, la nivel global, a preocuparilor privind transportul ecologic, investitia este una oportuna/ utila pentru reducerea poluarii.

3.5. Grafice orientative de realizare a investiției:

Graficul de realizare al investiției este valabil pentru ambele scenarii și este următorul:

LUNA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
OPERATIE											
Organizarea procedurilor de achiziție proiectare și execuție											
Elaborare Proiect tehnic											
Obținere Autorizație de construire											
Alimentare cu energie electrică - Lucrări pe tariful de racordare (cade în sarcina beneficiarului investiției)											
Alimentare cu energie electrică - Lucrări în afara tarifului de racordare (procurare și montaj Punct de conexiune, fundație, priza de pământ și echipare compartiment utilizator din PC)											
Post transformare – fundație, priza de pământ, procurare și montare											
Pozare cabluri medii și de joasă tensiune între punctul de conexiune și postul de transformare respectiv între postul de transformare și stațiile de încărcare lentă (inclusiv fundațiile acestora)											
Refacere platformă de garare autobuze electrice,											
Montare stație de încărcare lentă și refacere iluminat platformă de garare autobuze electrice											
Teste și verificări											
Recepția finală											

4 Analiza fiecărui/fiecărei scenariu/opțiuni tehnico-economic(e) propus(e)

4.1. Analiza Cost – Beneficiu realizată pentru cele două scenarii tehnice este prezentată în Capitolul 4 anexat prezentei documentații.

5. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)

5.1. Comparatia scenariilor/opțiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor

Pe baza analizei de la Capitolul 4 s-au analizat doua scenarii, diferenta dintre cele doua scenarii fiind tipul de post de transformare care va fi montat respectiv:

- **Scenariul 1. – POST DE TRANSFORMARE 2 X 1000kVA cu transformatori de putere tip uscat**
- **Scenariul 2. – POST DE TRANSFORMARE 2 X 1000kVA cu transformatori de putere imersat in ulei in constructie etansa cu pierderi reduse**

Din cate se poate observa in cadrul Capitolului 4, diferenta dintre cele doua scenarii implica un cost superior in cadrul scenariului 1, beneficiile fiind similare.

5.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e)

Soluția aleasă este **Scenariu 2 – Post de transformare 2 X 1000kVA cu transformatori de putere imersat in ulei in constructie etansa cu pierderi reduse**, acest scenariu este preferat față de celelalt deoarece costul de investitie e mai redus.

5.3. Descrierea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e) privind:

a. obținerea și amenajarea terenului;

Investitia se realizeaza in incinta Depoului Bucurestii Noi, pe proprietatea Municipiului București, pe B-dul Bucurestii Noi nr. 42, sector 1, București. Depoul are o suprafață de teren aferentă de 30.436 mp, din care suprafata destinată garării și alimentării stațiilor de încărcare lentă este de circa 2.800 mp.

Din punct de vedere a amenajarii terenului, lucrarile care se vor executa sunt urmatoarele:

- pregatirea fundatiilor pentru amplasarea statiilor, a punctului de conexiuni si a postului de transformare (inclusiv a prizei de pamant);
- saparea santurilor pentru realizarea traseelor de cabluri;
- refacerea terenului dupa pozarea cablurilor electrice;
- amplasarea statiilor de incarcare a autobuzelor electrice.
- refacerea platformei de garare a autobuzelor

b. asigurarea utilităților necesare funcționării obiectivului;

Din punct de vedere al utilităților necesare pentru funcționarea obiectivului, este nevoie numai de asigurarea alimentării cu energie electrică conform datelor cuprinse în avizul tehnic de racordare.

Pentru realizarea obiectivului de investitii sunt necesare urmatoarele lucrari:

- i. Pozarea feederilor de medie tensiune conform Avizului tehnic de racordare

Racordarea punctului de conexiune la rețeaua de medie tensiune se va realiza prin racord intrare-iesire pe feederii existenți ai Substației electrice de tracțiune STB - Bucureștii Noi, din stația 110/20/10 kV Pajura. Racordurile se vor realiza prin interceptarea cablurilor de medie tensiune existente în trotuarul Bulevardului Bucureștii Noi și mansonarea acestora cu cabluri noi, pozate subteran până la Punctul de conexiune amplasat la limita de proprietate, pe un traseu de aprox. 40m.

Lucrările de racordare a Punctului de conexiune este cuprinsă în tariful de racordare conform ATR nr. 17750560 / 19.07.2023.

Racordul se va realiza subteran, cu cabluri de aluminiu, cu izolație XLPE, 3x(1x185 mm²) protejate în tub de $\varnothing$ 160mm, pozate în trotuare și subtraversări pe un traseu de aproximativ 0,04km.

ii. Amplasarea și montarea Punctului de conexiune

Amplasarea și montarea Punctului de conexiune se va realiza la limita proprietății și constă în lucrări cuprinse în tariful de racordare și lucrări în afara tarifului de racordare.

a) Lucrările realizate pe tarif de racordare în punctul de conexiune constau în realizarea unui compartiment ENEL E – Distribuție descris în Avizul tehnic de racordare

b) Lucrările realizate în afara tarifului de racordare constau în:

- Procurarea și montarea punctului de conexiune inclusiv realizarea fundației
- Realizarea prizei de pământ a punctului de conexiune – $R < 1\Omega$;
- Asigurarea unei alimentări 230 / 400V c.a. din postul de transformare pentru punctul de conexiune.
- Echiparea compartimentului utilizator din Punctul de conexiune va consta în montarea pe fiecare din cele două sisteme de bare a următoarelor echipamente:
 - o celulă de dispozitiv general (DG) echipată cu separator de bare și întrerupător conform normei tehnice ENEL
 - o celulă de linie plecare spre postul de transformare echipată cu separator de bare și întrerupător

c. soluția tehnică, cuprinzând descrierea, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, a principalelor lucrări pentru investiția de bază, corelată cu nivelul calitativ, tehnic și de performanță ce rezultă din indicatorii tehnico-economici propuși;

Pentru scenariul tehnico-economic ales – Post de transformare 2 X 1000kVA cu transformatori de putere imersați în ulei în construcție etanșă cu pierderi reduse este nevoie de următoarele lucrări de bază:

- Amplasarea unui Post de transformare cu două transformatoare de putere imersate în ulei în construcție etanșă cu pierderi reduse de 1000 kVA care va consta în

- Realizarea lucrărilor de amenajare fundație
- Realizarea prizei de pământ
- Amplasarea propriu-zisă a postului de transformare
- Echiparea postului de transformare atât pe partea de medie tensiune cât și pe partea de joasă tensiune
- Racordarea la cablurile de medie tensiune

- Pozarea cablurilor de medie tensiune între Punctul de Conexiune și Postul de transformare

- Realizarea distribuției pe joasă tensiune de la postul de transformare la stațiile de încărcare ale autobuzelor (pozarea de cabluri de joasă tensiune în incinta depoului). În paralel cu traseul de cabluri se va poza un platband zincat 40x4mm racordat la priza de pământ a postului de transformare și la care se va racorda fiecare stație de încărcare.

- Amplasarea stațiilor de încărcare în depou.

Amplasarea stațiilor de încărcare se va realiza atât pe fundații proprii din beton cu dimensiunile 1,2mx1,2mx0,2m cât și pe capacul canalului de cabluri iar prinderea acestora se va realiza cu ancore chimice de suport.

- Refacerea platformei de garare pentru autobuzele electrice

Pentru refacerea platformei de garare a autobuzelor electrice se vor realiza următoarele lucrări principale după cum urmează:

- Trasarea pe teren a punctelor caracteristice ale platformei;
- Demontare
- Execuția săpăturii până la adâncimea de fundare (-40cm) față de actuala cota de rulare a platformei;
- Execuția infrastructurii
- Execuția suprastructurii

- Refacerea iluminatului exterior existent al platformei pe zona de garare al autobuzelor electrice

Refacerea iluminatului exterior va consta în înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu corpuri de iluminat led precum și a cablurilor torsadate de alimentare. În zonele în care va fi necesar se va suplimenta numărul de corpuri de iluminat.

d. probe tehnologice și teste.

După instalarea și punerea în funcțiune a stațiilor de încărcare a autobuzelor electrice, se vor realiza următoarele teste și verificări:

- Probe de funcționare menționate în documentația de specialitate a fabricantului;
- Verificări PRAM (rezistența de dispersie a prizei de împământare, rezistența de izolație, rezistența buclei de defect etc, conform normelor în vigoare);

5.4. Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:

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

Valoarea totală a investiției pentru scenariul ales este:

Valoarea totală a investiției este:

- valoare fără TVA: 9,039,325.02 lei din care C+M: 6,100,249.78 lei
- valoare TVA: 1,705,042.59 lei
- valoare totală inclusiv TVA: 10,744,367.61 lei din care C+M: 7,259,297.24 lei

b. indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Nr. stații de încărcare: 15 buc.

Nr. locuri de parcare: 15 buc.

Putere instalată / stație: 90 kW

Putere instalată totală: 1,350 kW

c. indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Indicatorii financiari sunt descriși în detaliu în prezenta documentație.

Impactul socio-economic va fi unul benefic, începând de la diminuarea gradului de poluare până la diminuarea zgomotului în oraș și zonele adiacente.

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

Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții **11 luni**

5.5. 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

Conformarea cu reglementările specifice în vigoare se face respectând Legea 50-1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții-republicată, procedurile privind recepția la terminarea lucrărilor, recepția la punerea în funcțiune și recepția finală.

5.6. 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.

Sursa de finanțare este bugetul local și alte surse legal constituite.

6. Urbanism, acorduri și avize conforme

6.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire:

A fost emis Certificatul de Urbanism nr. 935/77/B/41312 din 20.07.2023 de către Primăria Sectorului 1.

6.2. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege:

Extrasul de carte funciară este atașat la prezenta documentație

6.3. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu în documentația tehnico-economică:

Anexat prezentei documentatii Avizul de la Mediu 16664/28.08.2023

6.4. Avize conforme privind asigurarea utilităților

Anexat prezentei documentatii Avizul Tehnic de Racordare (ATR) nr 17750560/19.07.2023 inclusiv Fisa de solutie si Fisa de calcul.

6.5. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară:

Planul topografic scara 1:500 a fost avizat de catre Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Bucuresti insotit de procesul verbal de receptie nr. 1148 / 2023 din 11.07.2023, si sunt atasate la prezenta documentatie

6.6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, în funcție de specificul obiectivului de investiții și care pot condiționa soluțiile tehnice:

Avizele obtinute conform Certificatului de Urbanism sunt evidentiata in tabelul urmator:

NR. CRT.	AVIZ	NR. PRIMIRE AVIZ
1	2	3
1	CERTIFICAT DE URBANISM	935/77/B/41312/20.07.2023
2	AVIZ E DISTRIBUTIE	17976373/17.08.2023
3	AVIZ AGENTIA DE MEDIU LACUL MORII	16664/28.08.2023
4	ATR LA E DISTRIBUTIE	17750560/19.07.2023
5	SALUBRITATE	Contract de servicii nr. 4900000961/05.05.2023
6	SANATATEA POPULAȚIEI	628/15720/23.08.2023
7	SECURITATEA LA INCENDIU	3098865/18.08.2023
8	ENGIE	34656/318934631/09.08.2023
9	ORANGE	378667/02.08.2023
10	C.M.TERMOENERGETICA BUCURESTI	662111/01.09.2023
11	STB SA	378667/02.08.2023
12	S.T.S.	18950/03.08.2023
13	Comisia Tehnica de Circulatie PMB	125775/08.08.2023
14	APANOVA	92315674/17.08.2023

7. Implementarea investiției

7.1. Informații despre entitatea responsabilă cu implementarea investiției

Entitatea responsabilă cu implementarea este Primăria Municipiului București.

7.2. Strategia de implementare, cuprinzând: durata de implementare a obiectivului de investiții (în luni calendaristice), durata de execuție, graficul de implementare a investiției, eșalonarea investiției pe ani, resurse necesare

Implementarea obiectivului de investiții se va realiza conform estimărilor de la capitolul 3.5.

Durata de implementare nu trebuie să depășească 11 luni, după cum urmează:

- achiziții publice – o luna;
- proiectare – o luna;
- execuție investiție – 9 luni;

7.3. Strategia de exploatare/operare și întreținere: etape, metode și resurse necesare

După realizarea lucrărilor de Amenajare a depoului Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice vor fi necesare următoarele operații de întreținere care vor cuprinde:

- lucrări operative constând dintr-un ansamblu de operații și activități pentru supravegherea permanentă a instalațiilor, executarea de manevre programate sau accidentale pentru remedierea deranjamentelor, urmărirea comportării în timp a instalațiilor;
- revizii tehnice constând dintr-un ansamblu de operații și activități de mică amploare executate periodic pentru verificarea, curățarea, reglarea, eliminarea defecțiunilor și înlocuirea unor piese, având drept scop asigurarea funcționării instalațiilor până la următoarea lucrare planificată;
- reparații curente constând dintr-un ansamblu de operații executate periodic, în baza unor programe, prin care se urmărește readucerea tuturor partilor instalației la parametri proiectați, prin remedierea tuturor defecțiunilor și înlocuirea partilor din instalație care nu mai prezintă un grad de fiabilitate corespunzător.

7.4. Recomandări privind asigurarea capacității manageriale și instituționale

Se va numi, de către factorii de decizie din Primăria Municipiului București, un manager de proiect care se va implica în realizarea Temei de Proiectare (sau va achiziționa acest serviciu). Tema de Proiectare va defini clar termenii de proiectare, având la baza informațiile Studiului de Fezabilitate.

Managerul de proiect va alcațui o echipă din 1-3 persoane cu specialități complementare, începând de la cele tehnice până la cele administrative.

Se vor defini obiectivele și fazele de execuție necesare, începând de la realizarea "Temei de Proiectare", achiziția serviciului de proiectare, până la recepția lucrărilor de implementare a stațiilor electrice de încărcare.

Va fi necesară o colaborare strânsă între factorii responsabili și serviciile suport din aparatul administrativ, precum și o comunicare în timp real și o rapiditate în luarea

deciziilor optime. Pe baza acestor considerente s-a alcatuit graficul de esalonare a derularii investitiei de la capitolul 3.5.

8. Concluzii și recomandări

Prin implementarea acestei investitii de Amenajare depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice se va asigura infrastructura necesara unui transport public ecologic care va duce la scaderea poluarii, a emisiilor de gaze cu efect de sera intrand in acord cu Directiva Europeana 2009/33/CE privind promovarea transportului rutier nepoluant si eficient din punct de vedere energetic.

B. PIESE DESENATE

1. Plan de încadrare în zona Amenajare depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice – Plansa PZ 01
2. Plan de situatie Amenajare depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice – Plansa PS 01
3. Plan amplasare in Depoul Bucureștii Noi a statiilor de incarcare lenta si a autobuzelor electrice – Plansa PS 02
4. Schema monofilara de principiu post de transformare alimentare statii de incarcare lenta in Depoul Bucureștii Noi – Plansa IE 01
5. Fundatie statie de incarcare autobuze electrice – Plansa R 01
6. Structura platforma betonata garare autobuze electrice – Plansa R 02

Șef Serviciul Proiectare
Victor DUICU



Șef Biroul Proiectare
Razvan NICULAE



Șef Proiect
Razvan NICULAE



Intocmit
Cosmin NEAGU



AMENAJARE DEPOU BUCURESTII NOI PENTRU DESERVIREA AUTOBUZELOR ELECTRICE



FAZA:

STUDIU DE FEZABILITATE

Cap. 4

Componenta ACB

Elaborator: **ing. Mihai IACOVICI**
Coordonator digital de
IACOVICI IOAN-MIHAI
Data: 2023.11.05
20:12:42 +02:00

OCTOMBRIE 2023

Cuprins

4.1. Prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință	3
4.2. Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice, ce pot afecta investiția	5
4.3. Situația utilităților și analiza de consum:- necesarul de utilități și de relocare/protejare, după caz;- soluții pentru asigurarea utilităților necesare.....	6
4.4. Sustenabilitatea realizării obiectivului de investiții:	6
4.5. Analiza cererii de bunuri și servicii, care justifică dimensionarea obiectivului de investiții:.....	11
4.6. Analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea financiară:.....	11
4.7. Analiza economică, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță economică: valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate și raportul cost-beneficiu sau, după caz, analiza cost-eficacitate:	18
4.8. Analiza de sensibilitate:	21
4.9. Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor:	22

4.1. Prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință

Investiția este una complementară identificată în cadrul Studiului de Oportunitate **Achiziționare autobuze electrice necesare îmbunătățirii transportului public de călători pe 14 trasee în Municipiul București.**

Repartizarea celor 100 de autobuze electrice în cele 3 depouri de troleibuze (Berceni, Bujoreni, Bucureștii Noi) va fi realizată după cum urmează:

- 55 de autobuze electrice vor fi garate în depoul de troleibuze Berceni;
- 30 de autobuze electrice vor fi garate în depoul de troleibuze Bujoreni;
- 15 de autobuze electrice vor fi garate în depoul de troleibuze Bucureștii Noi.

Investiția derulată în depoul Bucureștii Noi în valoare totală de **9.039.325,02 lei** (fără TVA), va conduce la obținerea unei infrastructuri adecvate de încărcare pentru autobuzele electrice și va produce efecte pozitive privind calitatea aerului și sănătatea populației.

Implementarea proiectului este o cerință esențială pentru introducerea în operare a autobuzelor electrice achiziționate de PMB. Astfel varianta fără proiect, în cazul acestui nu este posibil de analizat. În acest sens se analizează fezabilitatea scenariului optim tehnic.

Implementarea proiectului contribuie direct la atingerea următoarelor obiective:

- Diminuarea sau reducerea totală a noxelor diesel (NO_x, CO₂ și particule);
- Diminuarea costurilor legate de reviziile planificate prin reducerea numărului de componente care necesită consumabile, operații de reglare, curățare, alimentare etc.;
- Scăderea costului principal de exploatare, respectiv trecerea de la combustibilul diesel la energie electrică;
- Reducerea semnificativă a poluării fonice;
- Sporirea atractivității sistemelor de transport public datorită avantajelor unui mers silențios, fără șocuri, a posibilității de realizare a unor timpi mai reduși de parcurs

având un demaraj și o frânare mai eficiente și eliminarea emisiilor poluante în zonele centrale și foarte aglomerate.

Realizarea proiectului presupune următoarele categorii de cheltuieli:

- a) cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului
- b) cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului
- c) cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică
- d) cheltuieli pentru realizarea investiției de bază
- e) alte cheltuieli (taxe legale, diverse și neprevăzute)

Analiza financiară s-a efectuat prin metoda cost-beneficiu la o rată de actualizare de 5%, pentru o perioadă de referință de 10 de ani (conform indicațiilor ghidului ACB CE).

Durata de realizare a investiției: **15 luni.**

Durata de viață a lucrărilor de reabilitare, a rețelelor exterioare, a instalațiilor și echipamentelor, luată în calcul la determinarea amortizării anuale aferente investiției, a fost apreciată conform prevederilor Legii nr. 15/1994 privind amortizarea capitalului imobilizat în active corporale și necorporale

- Costurile suplimentare cu amortizarea aferente investiției vor fi acoperite prin repartizări bugetare, amenajarea propusă nefiind generatoare de profit, dar având posibilitatea de a genera venituri din închirierea spațiilor publicitare.
- economiile provenite din reducerea costurilor de mentenanță au fost considerate beneficii financiare, aceste sume pot fi alocate la alte capitole bugetare.

4.2. Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice, ce pot afecta investiția

Riscurile se pot clasifica în funcție de cauză (naturale sau antropice), fie după modul de manifestare (lente sau rapide).

Investiția poate fi afectată de următoarele riscuri naturale:

- *cutremure de pământ*: Investiția nu este supusă unui risc de seism;
- *alunecări de teren*: risc redus, fiind vorba de investiție în raza Municipiului București;
- *inundații*: risc redus, acestea pot afecta doar canalele tehnice; o terenul studiat nu se află în zone inundabile; măsurile de reducere a riscurilor: canalizarea dimensionată corect;
- *fenomene meteorologice extreme*
ninsori abundente, vânt puternic - risc redus, eventualele pagube din cauza acestor fenomene vor avea impact minim asupra stațiilor de încărcare EV; măsurile de reducere a riscurilor: amplasare corespunzătoare pe soclu/sol;

Construcția poate fi afectată de următoarele riscuri antropice:

- *riscuri sociale* o depopularea localității, conflicte militare; o risc redus;
- *riscuri tehnologice*: incendii - risc redus, nu sunt surse potențiale de incendiu;
- *riscuri financiare*: lipsa finanțării corespunzătoare pentru efectuarea lucrurilor de investiție și de exploatare a investiției în timp; risc redus, după execuția lucrărilor costurile de întreținere sunt minime;

4.3. Situația utilităților și analiza de consum:- necesarul de utilități și de relocare/protejare, după caz;- soluții pentru asigurarea utilităților necesare.

Investiția constă în asigurarea infrastructurii necesare alimentării stațiilor de încărcare lentă aferente autobuzelor electrice, amplasarea posturilor de transformare și a cablurilor de alimentare, fiind necesare următoarele tipuri de lucrări:

- a) Pozarea feederilor de medie tensiune conform Avizului tehnic de racordare
- b) Amplasarea și montarea Punctului de conexiune
- c) Echiparea compartimentului utilizator din Punctul de conexiune.
- d) Amplasarea unui post de transformare tip container
- e) Pozarea cablurilor de medie tensiune între Punctul de conexiune și Postul de transformare
- f) Realizarea distribuției pe joasă tensiune de la postul de transformare la stațiile de încărcare ale autobuzelor (pozarea de cabluri de joasă tensiune în incinta depoului);
- g) Amplasarea stațiilor de încărcare în depou.
- h) Refacerea platformei de garare pentru autobuzele electrice
- i) Refacerea iluminatului exterior existent al platformei pe zona de garare al autobuzelor electrice

Prin realizarea lucrărilor se vor crea condițiile de funcționare a unui număr de 15 autobuze electrice în depoul Bucurestii Noi.

4.4. Sustenabilitatea realizării obiectivului de investiții:

- a. impactul social și cultural, egalitatea de șanse:

Realizarea proiectului va avea un impact pozitiv asupra populației, pe o perioadă lungă de timp, și va conduce la :

- îmbunătățirea condițiilor social – economice;
- îmbunătățirea condițiilor de viață a locuitorilor
- dezvoltarea infrastructurii de transport public

Obiectivul specific al proiectelor de dotare cu mijloace de transport noi, nepoluante, prevăzute în prezentul Studiu de Oportunitate, 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 aria de studiu și în afara ei. În plus, implementarea proiectului vizează sporirea numărului de călători cu autobuzul, prin mărirea numărului de autobuze utilizate pe cele 14 linii ca urmare a achiziționării de autobuze electrice nepoluante.

Altfel spus, proiectele de achiziționare a autobuzelor noi, prevăzute în PMUD, au ca obiectiv specific decongestionarea traficului rutier, reducerea accidentelor și a impactului negativ asupra mediului, prin scăderea transportului privat cu autoturismele. Transferul de la transportul cu autoturismele personale către transportul public de călători, în special cel electric, va avea ca impact reducerea emisiilor de echivalent CO₂ din transport.

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

a. Număr de locuri de muncă create în faza de execuție

Execuția lucrărilor se va face prin contractarea unei societăți de construcții, în al căror profil intră astfel de lucrări și care are dotarea cu utilaje corespunzătoare și personal calificat cu experiență în astfel de lucrări.

În faza de execuție nu se vor crea locuri de muncă.

b. Număr de locuri de muncă create în faza de operare

După darea în exploatare a obiectivului, acesta va fi întreținut, operație ce intră în sarcina administratorului investiției STB SA.

Total locuri de muncă nou create: 0

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

Lucrările proiectate nu au impact negativ asupra mediului și asupra biodiversității. Nu sunt identificate surse de poluare care ar putea influența mediul înconjurător la punerea în funcțiune a investiției. Activitățile desfășurate pe amplasament la terminarea lucrărilor nu vor produce poluare fonică sau vibrații iar la finalizarea lucrărilor pe amplasament se vor realiza activități de refacere a mediului afectat.

Având în vedere caracterul complementar al investiției vizate față de proiectul de achiziție 100 autobuze electrice se poate concluziona că prin implementarea sa, proiectul va avea un impact pozitiv asupra factorilor de mediu din Municipiul București.

Introducerea în serviciul public de transport a celor 100 autobuze electrice noi de 12 metri va avea ca efect scăderea emisiilor poluante în inelul principal al capitalei precum și creșterea distribuției modale a transportului public în detrimentul transportului auto.

Aceste efecte se regăsesc atât la nivelul întregii flote de autobuze dar și la nivelul fiecărui traseu de autobuz vizat. Investiția în autobuze electrice noi și moderne duce la reducerea anuală a emisiilor în tone CO₂e cu 5.338 și o creștere a numărului de călători cu peste 3.000, în timpul orelor de vârf (conform SO Achiziție 100 autobuze electrice).

Reducerea emisiilor de CO₂e

Scenariu	2020			2025			2030		
	Tone emisii GES ora de vârf dimineața (CO ₂ e)		GES anuale (Tone CO ₂ e)	Tone emisii GES ora de vârf dimineața (CO ₂ e)		GES anuale (Tone CO ₂ e)	Tone emisii GES ora de vârf dimineața (CO ₂ e)		GES anuale (Tone CO ₂ e)
	Private Car	Bus		Private Car	Bus		Private Car	Bus	
Scenariu autobuze electrice	275.504	7.179	793,773	358.381	7.179	1.026.492	441.258	7.179	1,259,211
Reducere	-463	-1.326	-5,026	-574	-1.326	-5.338	-685	-1.326	-5.649

Factori de Poluarea fonică

Poluarea fonică se manifestă prin vibrațiile transmise către pasageri, vibrații care sunt percepute de organism și în mod deosebit, de acele părți ale corpului ce se află în contact cu acele elemente ale vehiculului care sunt în mișcare de vibrație. Vibrațiile mecanice care se transmit asupra organismului uman au o acțiune nocivă complexă, afectându-i sănătatea prin efectele fiziopatologice și stânjenind desfășurarea procesului muncii până la pierderea capacității de muncă. Cele mai importante efecte produse de acțiunea vibrațiilor sunt de natură fiziologică, mecanică și termică.

Direcția de acțiune cu privire la zgomotul ambiental vizează identificarea nivelurilor de zgomot pe teritoriul UE și adoptarea măsurilor necesare pentru reducerea acestora la niveluri acceptabile. Acestea se realizează prin adoptarea unor acte legislative care reglementează emisiile sonore din surse specifice. Conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental în România, valoarea țintă ce trebuie atinsă pentru zgomotul aferent traficului rutier este de maxim 50 dB(A).

În urma unor studii realizate pentru factorul de zgomot și vibrații, a rezultat că în cazul utilizării autobuzelor cu sisteme de propulsie clasice nivelul de zgomot generat în timpul funcționării acestora este de aproximativ 90 dB(A) față de autobuzele cu sisteme de propulsie electrică, a căror nivel de poluare sonică nu depășesc 55 dB(A). Zgomotele de peste 65 dB(A) implică modificări psihice manifestate mai ales prin oboseală și slăbirea atenției. La peste 90 dB(A) se pot produce leziuni ale organului auditiv extern (leziuni ale timpanului), creșteri ale tensiunii arteriale intra craniene, diminuarea reflexelor, tulburări ale sistemului cardiovascular cu instalarea hipertensiunii cronice, tulburări fiziologice ale aparatului digestiv de cele mai multe ori cu apariția ulcerului, tulburări ale glandelor endocrine, accelerarea pulsului și a ritmului respirației, etc.

Din analiza nivelului de zgomot generat de un autobuz electric, rezultă că acesta este cu aproximativ 35 dB(A) mai mic, decât zgomotul produs de un autobuz cu motor diesel, fapt care asigură un grad de confort mai ridicat al pasagerilor. Frecvențele înalte ale zgomotelor sunt mai periculoase decât frecvențele joase. Problemele particulare de zgomot care sunt produse de transportul pe șine (tramvaie) sunt următoarele: patinatul în curbe, zgomotele frânelor, zgomotele din dreptul stațiilor, zgomotul din gările de triaj sau de pe podurile de metal fără

balast care nu afectează multe persoane dar totuși pot conduce la un ambient neplăcut în zonele respective.

Conform planului de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului ambiental în municipiul București, zgomotul datorat traficului rutier de pe arterele principale este semnificativ, iar în situația în care se menține pe o durată mai lungă, acesta poate fi tolerat cu greu. Nivelul de zgomot din apropierea arterelor principale se situează între valorile de 75 ... 80 dB(A), ceea ce înseamnă o depășire a limitei cu 5 ... 10 dB(A). Situația este cu atât mai agravată cu cât diferența între valorile de noapte și de zi a zgomotului este de numai 7 dB(A). Valorile de peste 70 dB(A), respectiv de peste 65 dB(A) pentru noapte, sunt caracteristice aproape pentru toate arterele principale din municipiul București.

În contextul actual, de atingere și aplicare a obiectivelor strategiei locale a municipiului București, pentru promovarea unui transport în comun sustenabil din punct de vedere al minimizării emisiilor poluante în atmosferă și a poluării fonice, se impune identificarea unor soluții optime de înlocuire, cel puțin parțială, a parcului de autobuze existent, în vederea reducerii emisiilor de noxe și a poluării fonice.

Factorului de mediu zgomot

Zgomotul generat de un mijloc de transport este definit în general ca și ansamblul de sunete emise de ansamblele și subansamblele, precum și de motorul cu care este echipat mijlocul de transport, acesta având o plajă largă de frecvențe și intensități.

Autobuze Electrice

Nivelul de zgomot pentru autobuzele echipate cu motor electric este generat doar de sistemul de rulare, frânare și interacțiunea pneurilor cu suprafața de rulare – ca atare acesta este mult diminuat în comparație cu un autobuz echipat cu motor termic diesel.

Zgomotul generat de aceste autobuze este de până la 40 dB în rulare datorită inexistenței motorului termic, ceea ce reprezintă un avantaj pentru pasageri prin creșterea gradului de confort.

Vibrațiile

Vibrațiile generate de mijloacele de transport în general, participante la traficul rutier provin de la funcționarea motorului de propulsie, a sistemului de transmisie, a sistemului de frânare, precum și a contactului caii de rulare cu carosabilul.

Vibrațiile generate de autobuzele cu propulsie electrică sunt generate doar de sistemul cinematic de antrenare a caii de rulare și de sistemul de frânare. Nivelul acestor vibrații este preluat de sistemele de suspensie ale autobuzelor, astfel aceste vibrații sunt neglijabile, ceea ce contribuie la confortul călătorilor. În aglomerarea urbană - mun. București, prin utilizarea acestor tipuri de autobuze, se va înregistra o diminuare considerabilă atât a poluării fonice cât și a vibrațiilor în raport cu creșterea mobilității cetățenilor utilizând mijloacele de transport în comun.

d. impactul obiectivului de investiție raportat la contextul natural și antropic în care acesta se integrează, după caz:

Nu este cazul.

Lucrările proiectate nu introduc efecte negative suplimentare asupra solului, drenajului, microclimatului, apelor de suprafață, vegetației, faunei sau din punct de vedere al zgomotului și mediului înconjurător. Prin executarea lucrărilor vor apărea unele influențe favorabile asupra factorilor de mediu, cât și din punct de vedere social. În ansamblu se poate aprecia că din punct de vedere al mediului ambiant, lucrările ce fac obiectul prezentului proiect nu introduc disfuncționalități suplimentare față de situația actuală, ci dimpotrivă, un efect pozitiv.

4.5. Analiza cererii de bunuri și servicii, care justifică dimensionarea obiectivului de investiții:

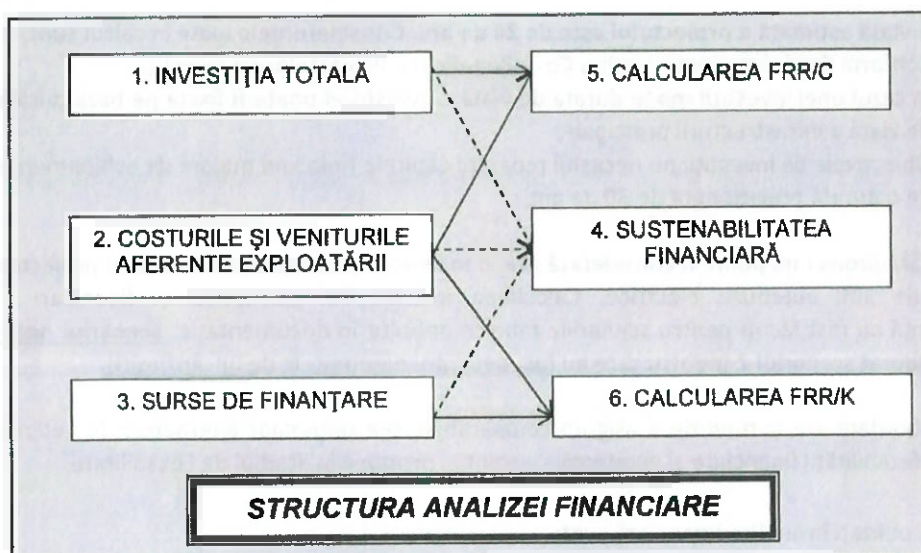
Investiția constă în asigurarea infrastructurii necesare alimentării stațiilor de încărcare lentă aferente unui număr de 15 de autobuze electrice în depoul Bucureștii Noi.

Dimensionarea obiectului de investiție se justifică atât pe termen mediu cât și pe termen lung și obiectivele acestuia converg.

4.6. Analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea financiară:

Analiza financiară are rolul de a furniza informații cu privire la fluxurile de intrări și ieșiri, prețurile acestora și structura veniturilor și cheltuielilor de-a lungul întregii perioade previzionate. Ea constă dintr-o serie de tabele care colectează fluxurile financiare ale investiției, costurile și veniturile aferente exploatarei, sursele de finanțare și analiza fluxului de numerar pentru durabilitatea financiară.

Structura analizei financiare este prezentată sintetic astfel:



Indicatorii cheie de performanță utilizați în analiza financiară sunt:

- Rata financiară internă a rentabilității (IRR);
- Valoarea netă prezentă a proiectului (NPV);
- Raportul beneficiu/cost (R b/c).

IRR = este definită ca rata dobânzii care aduce la zero valoarea actuală netă a investiției;

NPV = calculează valoarea netă actualizată a investiției sau a capitalului prin utilizarea unei rate de actualizare (rată de scont) și a unei serii de plăți (valori negative) și încasări (valori pozitive) viitoare.

Proiecția veniturilor și cheltuielilor s-a făcut în prețuri constante, influența inflației nu s-a luat în considerare.

Costurile și veniturile au fost previzionate în baza SO și datelor STB SA aferente anului 2022,

Rata standard de actualizare luată în calcul în analiza financiară este de $r = 5\%$ (conform recomandărilor ghidului ACB CE).

În stabilirea **orizontului de timp** s-a plecat de la ideea că previziunile care privesc tendința viitoare a proiectului ar trebui formulate pe o perioadă adecvată vieții sale economice utile și suficient de lungă pentru a lua în considerare impactul său pe termen lung.

Durata de viață estimată a proiectului este de 24 de ani. Considerentele luate în calcul sunt:

- Conform Ghidului pentru Analiza Cost-Beneficiu a Proiectelor de Investiții;
- În cazul unei investiții mixte durata de viață a investiției poate fi fixată pe baza duratei de viață a infrastructurii principale;
- Obiectivele de investiții nu necesită reparații capitale (înlocuiri majore de echipamente) pe o durată previzionată de 30 de ani.

Varianta fără proiect nu poate fi considerată având în vedere complementaritatea cu proiectele de achiziție 100 autobuze electrice. Calcularea indicatorilor economici și financiari de performanță au fost făcuți pentru scenariile tehnice definite în documentație. **Scenariul optim este considerat scenariul 2** (pentru care au fost detaliate elementele de intrări/ieșiri).

Această abordare are și rolul de a asigura comparabilitatea opțiunilor alternative, în vederea verificării fezabilității financiare și economice a soluției propuse în Studiul de Fezabilitate.

Indicatorii utilizați în analiza financiară sunt:

- **Rata financiară internă a rentabilității (IRR);**
- **Valoarea netă prezentă a proiectului (NPV);**
- **Raportul beneficiu-cost ($R_{B/C}$).**

IRR = este definită ca rata dobânzii care aduce la zero valoarea actuală netă a investiției;

NPV = calculează valoarea netă actualizată a investiției sau a capitalului prin utilizarea unei rate de actualizare (rată de scont) și a unei serii de plăți (valori negative) și încasări (valori pozitive) viitoare.

Raportul Beneficiu/Cost a fost calculat după următoarea formulă:

$$R_{B/C} = \frac{\sum_{t=0}^n \frac{\text{Beneficii financiare}_t}{(1+i)^t}}{\sum_{t=0}^n \frac{\text{Costuri de capital}_t + \text{Costuri operaționale}_t}{(1+i)^t}}$$

Condiția principală pentru sustenabilitatea proiectului este un raport beneficiu/cost $R_{B/C} > 1$.

Rezultatele analizei financiare se interpretează ținând cont de următoarele ipoteze:

IRR > 5%
NPV > 0
R_{b/c} > 1
PROIECT DEZIRABIL

Evoluția costurilor de operare și mentenanță în varianta cu proiect și varianta fără proiect evidențiază economiile generate ca urmare a implementării investiției. Aceste costuri au fost calculate pornind de la datele din Studiul de Oportunitate pentru achiziția a 100 de autobuze electrice precum și în baza datelor financiare ale operatorului STB SA pentru anul 2022.

Proгноză costuri

		1	2	3	4	5	10	
Elemente	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
km efectuați	1.156.000	1.156.000	1.156.000	1.156.000	1.213.800	1.274.490	1.338.215	1.350.000
Costuri OM - variantă fără proiect								
Operare	11.636.617	11.636.617	11.636.617	11.636.617	12.218.448	12.829.370	13.470.839	13.589.475
Mentenanță	141.335	141.335	141.335	141.335	148.402	155.822	163.613	165.054
Total Costuri OM - fără proiect	11.777.952	11.777.952	11.777.952	11.777.952	12.366.850	12.985.192	13.634.452	13.754.529
Costuri mentenanță - variantă cu proiect								
Operare	11.636.617	11.636.617	10.953.496	10.953.496	11.501.170	12.076.229	12.680.040	12.791.712
Mentenanță	141.335	141.335	0	0	0	0	0	0
Total Costuri OM - cu proiect	11.777.952	11.777.952	10.953.496	10.953.496	11.501.170	12.076.229	12.680.040	12.791.712
Total economii	0	0	824.457	824.457	865.679	908.963	954.412	962.817

Previziuni Cash-flow

Elemente	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2034
Prezariam	12.230.480,00	12.230.480,00	12.230.480,00	12.230.480,00	12.842.004,00	13.484.104,20	14.158.309,41	14.283.000,00
Finanțare	0,00	0,00	824.456,66	824.456,66	865.679,49	908.963,46	954.411,64	962.817,03
Total intrări	12.230.480,00	12.230.480,00	13.054.936,66	13.054.936,66	13.707.683,49	14.393.067,66	15.112.721,05	15.245.817,03
Total Costuri operate	11.777.952,24	11.777.952,24	10.953.495,58	10.953.495,58	11.501.170,36	12.076.228,88	12.680.040,32	12.791.711,97
Total investitii	451.966,25	8.587.358,77						
Valoarea Recursului								5.423.595,00
Total iesiri	12.229.918,49	20.365.311,01	10.953.495,58	10.953.495,58	11.501.170,36	12.076.228,88	12.680.040,32	18.215.306,97
Total cash flow	561,51	-8.134.831,01	2.101.441,07	2.101.441,07	2.206.513,13	2.316.838,78	2.432.680,72	-2.969.489,94

Pentru calcularea indicatorilor financiari au fost evidențiate economiile generate precum și valoarea prestației de transport public (afărentă autobuzelor ce vor utiliza infrastructura de încărcare).

Scenariul optim - PT 2 X 1000kVA cu transformatori de putere imersat in ulei

Elemente	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Prețuri KVA	12.230.480	12.230.480	12.230.480	12.230.480	12.230.480	12.230.480	12.842.004	13.494.104	14.158.309	14.283.000	14.283.000	14.283.000	14.283.000	14.283.000
Economii sistem rețea KVA	0	0	0	0	824.457	824.457	865.679	908.963	954.412	962.817	962.817	962.817	962.817	962.817
Total Venituri/Economii	12.230.480	12.230.480	12.230.480	12.230.480	13.054.937	13.054.937	13.707.683	14.393.068	15.112.721	15.245.817	15.245.817	15.245.817	15.245.817	15.245.817
Cost amortizare					564.958	564.958	564.958	564.958	564.958	564.958	564.958	564.958	564.958	564.958
Cost operare	11.777.952	11.777.952	11.777.952	11.777.952	10.953.496	10.953.496	11.501.170	12.076.229	12.680.040	12.791.712	12.791.712	12.791.712	12.791.712	12.791.712
Total Expend	451.966	8.587.359												5.423.596
Valoare Netă după														
Total Cheltuieli	12.229.918	20.365.311	11.518.453	11.518.453	11.518.453	12.066.128	12.641.187	13.244.998	13.856.670	13.356.670	13.356.670	13.356.670	13.356.670	13.356.670
Net cash flow	562	-8.134.831	1.536.483	1.536.483	1.536.483	1.536.483	1.641.595	1.751.881	1.867.723	1.889.147	1.889.147	1.889.147	1.889.147	1.889.147
Rata internă de rentabilitate – finanțarea FIR	11,7%													
Valoarea Netă Actualizată npv	1.926.797													
Raport Beneficiu/Cost	1,02													

Scenariul alternativ - PT 2 X 1000kVA cu transformatori de putere tip uscat

Elemente	2023	2024	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Proiecte SA	12.230.480	12.230.480	12.230.480	12.230.480	12.842.004	13.484.104	14.156.309	14.283.000	14.283.000	14.283.000	14.283.000	14.283.000
Economie costuri mentenanță	0	0	824.457	824.457	865.679	908.963	954.412	962.817	962.817	962.817	962.817	962.817
Total Venituri/Exonem	12.230.480	12.230.480	13.054.937	13.054.937	13.707.683	14.393.068	15.112.721	15.245.817	15.245.817	15.245.817	15.245.817	15.245.817
Cost amortizare			606.842	606.842	606.842	606.842	606.842	606.842	606.842	606.842	606.842	606.842
Cost operare	11.777.952	11.777.952	10.953.496	10.953.496	11.501.170	12.076.229	12.680.040	12.791.712	12.791.712	12.791.712	12.791.712	12.791.712
Total investiții	485.473	9.223.995										5.825.681
Valoarea Recultivată												
Total Cheltuieli	12.263.426	21.001.947	11.560.337	11.560.337	12.108.012	12.683.071	13.286.882	13.398.554	13.398.554	13.398.554	13.398.554	19.224.235
Net cash flow	-32.946	-8.771.467	1.494.599	1.494.599	1.599.671	1.709.987	1.825.839	1.847.263	1.847.263	1.847.263	1.847.263	-3.976.418
Rata internă de rentabilitate - finanțarea FIR	7,8%											
Valoarea Netă Actualizată NPV	800.193											
Raport Beneficiu/Cost	1,01											

Scenariul 1 (optim) are o rată internă de rentabilitate și o valoare netă actualizată sensibile mai mari justificând astfel alegerea tehnico-economică a scenariului ales.

Proiectul generează economii pozitive iar indicatorii financiari evidențiază sustenabilitatea și fezabilitatea proiectului propus.

Rezultatele analizei financiare:

$IRR = 24,5\% > 5\%$
 $NPV \text{ pozitiv} > 0$
 $R_{b/c} = 1,04 > 1$
PROIECT DEZIRABIL

4.7. Analiza economică, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță economică: valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate și raportul cost-beneficiu sau, după caz, analiza cost-eficacitate:

Analiza economica nu face obiectul prezentei investiții deoarece nu este investiție publică majoră.

Având în vedere obiectul și natura prezentei investiții, nu este relevantă analiza economică, ci o analiză cost-eficacitate ar putea fi mai eficientă. Analiza cost-eficacitate (ACE) constă în compararea alternativelor de proiect care urmăresc obținerea unui singur efect sau rezultat comun, dar care poate diferi în intensitate. Aceasta are ca scop selectarea celui mai bun proiect care, pentru un nivel dat al rezultatului, minimizează valoarea netă actualizată a costurilor, sau, alternativ, pentru un cost dat, maximizează nivelul rezultatului.

Scenariul Optim - PT 2 X 1000kVA cu transformatori de putere imersat în ulei

Elemente	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Preț investițional	3523	3523								
Costuri curente	1.156.000	1.156.000	1.156.000	1.274.490	1.338.215	1.350.000	1.350.000	1.350.000	1.350.000	1.350.000
Valoarea netă actualizată	0	0	824.457	908.963	954.412	962.817	962.817	962.817	962.817	962.817
Total Venituri/Economii	12.230.480	13.054.937	13.707.683	14.393.068	15.112.721	15.245.817	15.245.817	15.245.817	15.245.817	15.245.817
Net cash flow	562	-8.134.831	1.536.483	1.751.881	1.867.723	1.889.147	1.889.147	1.889.147	1.889.147	-3.534.448
Economie lei/km	0,00	0,00	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Valoarea Netă Actualizată NPV Lei/km	0,13									
Raport Beneficiu/Cost	1,02									

Venitul mediu actualizat raportat la km efectuat (de către autobuzele ce utilizează infrastructura de încărcare) este pozitiv precum și raportul beneficiu/cost.

Scenariul alternativ - PT 2 X 1000kVA cu transformatori de putere tip uscat

Elemente	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Preț investițional	1.156.000	1.156.000	1.213.800	1.274.480	1.338.215	1.350.000	1.350.000	1.350.000	1.350.000	1.350.000
Economie costuri beneficiu/km	0	824.457	865.679	908.963	954.412	962.817	962.817	962.817	962.817	962.817
Total Beneficiu Economic	12.230.480	13.054.937	13.707.683	14.393.068	15.112.721	15.245.817	15.245.817	15.245.817	15.245.817	15.245.817
Net cash flow	-32.946	1.494.599	1.599.871	1.709.997	1.825.839	1.847.263	1.847.263	1.847.263	1.847.263	-3.978.418
Economie lei/km	0,00	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Valoarea Netă Actualizată - NPV Lei/km	0,05									
Raport Beneficiu/Cost	1,01									

Scenariul optim are o valoare a indicatorului de eficiență (VAN/km) sensibil mai mare, justificând astfel alegerea scenariului.

4.8. Analiza de senzitivitate:

Pentru proiectul propus nu este necesar a se elabora o analiză de senzitivitate.

Conform Regulamentului (UE) nr.1303/2013, in cuprinsul articolului 100 se mentioneaza definitia proiectului major si anume: „[...] o operatiune care include un ansamblu de lucrări, activitati sau servicii, destinate sa îndeplinească prin ele insele o funcție indivizibila cu caracter economic sau tehnic precis, care urmareste obiective clar identificate si al cărei cost total eligibil depaseste 50 000 000 EUR si, in cazul operatiunilor care contribuie la obiectivul tematic prevăzut la articolul 9 primul paragraf punctul 7, al cărei cost total eligibil depaseste 75 000 000 EUR[...]”.

Putem concluziona ca, drept urmare celor menționate anterior, proiectul propus nu reprezintă o investiție publică majoră și, astfel, nu este necesar a se elabora o analiza de senzitivitate.

Conform LEGE nr. 500 din 11 iulie 2002 privind finanțele publice Art. 42: Aprobarea proiectelor de investiții publice la care este necesara analiza economica (1) Documentațiile tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții noi, documentațiile de avizare a lucrărilor de intervenții, respectiv notele de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente celorlalte categorii de investiții incluse la poziția C «Alte cheltuieli de investiții» care se finanțează, potrivit legii, din fonduri publice, se aprobă de către:

- a) Guvern, pentru valori mai mari de 30 milioane lei – 6.666.667 euro;
- b) ordonatorii principali de credite, pentru valori cuprinse între 5 milioane lei și 30 milioane lei – 5.000.000 euro;

În concluzie, drept urmare celor menționate anterior, pentru proiectul propus nu este necesar a se elabora o analiză de senzitivitate.

4.9. Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor:

Riscurile majore care pot afecta implementarea proiectului analizat sunt cele de natura juridică-instituțională, acestea neputând fi evitate sau soluționate (sau diminuate).

Riscurile de natura tehnica-economica, privind creșterea cheltuielilor datorita creșterii prețurilor, sau aparițiilor de lucrări suplimentare "lucrări de natură ascunsă", au fost cuantificate și luate în calcul la elaborarea devizului general.

Riscuri tehnice

nr	Risc	Impact	Probabilitate	Strategie reducere efecte negative	Risc acoperit
1	Întârzieri ale ofertaților în furnizarea serviciilor	Întârziere a lucrărilor	50	Stabilirea de penalități/ zi de întârziere	Da
2	Calitatea necorespunzătoare a lucrărilor executate	Lucrările trebuie redate, durabilitate scăzută a proiectului	25	Condiții de garanție impuse	Da

Riscuri financiare

nr	Risc	Impact	Probabilitate	Strategie reducere efecte negative	Risc acoperit
1	Fluctuații de preț la materiale	Calitatea scăzută a lucrărilor	20	Impunerea standardelor de calitate	Da
2	Fluctuații la cursul valutar	Creșterea costurilor de implementare	10	Asumarea costurilor neeligibile	Da

Riscuri instituționale

nr	Risc	Impact	Probabilitate	Strategie reducere efecte negative	Risc acoperit
1	Întârzieri în Obținerea avizelor, acordurilor și autorizațiilor	Decalarea graficului de activități	30	Atribuirea de responsabilități legate de avize	Da
2	Contestații în cadrul procedurilor de achiziții	Decalarea graficului de activități	10	criterii de evaluare obiective	Nu

DEVIZ GENERAL

"AMENAJARE DEPOU BUCURESTII NOI PENTRU DESERVIREA AUTOBUZELOR ELECTRICE"

PROIECT nr. 4644 / 2023 _ FAZA S.F.

SCENARIUL 1

Nr. crt.	Denumire capitol de investiții	VALOARE (FARA TVA)	TVA	VALOARE (inclusiv TVA)
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obținere și amenajare teren				
1.1	Obținere teren	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajare teren	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajare pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2.1	Alimentare cu energie electrică - Lucrări pe tariful de racordare	603,163.70	114,601.10	717,764.80
2.2	Alimentare cu energie electrică - Lucrări în afara tarifului de racordare (procurare și montaj Punct de conexiune, fundație, priza de pământ și echipare compartiment utilizator din PC)	792,297.00	150,536.43	942,833.43
TOTAL CAPITOL 2		1,395,460.70	265,137.53	1,660,598.23
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	57,985.00	11,017.15	69,002.15
3.1.1	Studii de teren	0.00	0.00	0.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	57,985.00	11,017.15	69,002.15
3.1.3.1	Studiu geotehnic	5,595.00	1,063.05	6,658.05
3.1.3.2	Studiu de soluție	12,390.00	2,354.10	14,744.10
3.1.3.3	Analiza cost beneficiu	40,000.00	7,600.00	47,600.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	100,000.00	19,000.00	119,000.00
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	449,275.20	85,362.29	534,637.49
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	134,982.00	25,646.58	160,628.58
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor / acordurilor / autorizațiilor	76,128.00	14,464.32	90,592.32
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	9,160.20	1,740.44	10,900.64
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	229,005.00	43,510.95	272,515.95

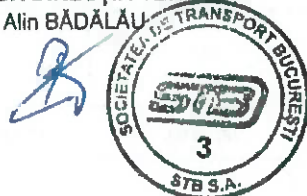
Nr. crt.	Denumire capitol de investiții		VALOARE (FARA TVA)	TVA	VALOARE (inclusiv TVA)
			LEI	LEI	LEI
1	2		3	4	5
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție publică		0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță		44,141.32	8,386.85	52,528.18
3.8	Asistență tehnică		77,247.32	14,676.99	91,924.31
	3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	33,105.99	6,290.14	39,396.13
		3.8.1.1 Pe perioada de execuție a lucrărilor	33,105.99	6,290.14	39,396.13
		3.8.1.2 Pentru participarea proiectantului la fazele incluse la programul de control al lucrărilor de execuție avizat de Inspectoratul de Stat În Construcții	0.00	0.00	0.00
	3.8.2	Dirigenție de șantier	44,141.32	8,386.85	52,528.18
TOTAL CAPITOL 3			728,648.84	138,443.28	867,092.12
CAPITOLUL 4					
Cheltuieli pentru investiția de bază					
4.1	Construcții și instalații		4,414,132.45	838,685.16	5,252,817.61
	4.1.1	Post de transformare	725,812.00	137,904.28	863,716.28
	4.1.2	Pozare cabluri de medie și joasă tensiune	1,201,590.34	228,302.17	1,429,892.51
	4.1.3	Platforma de garare și montaj stații de încărcare lentă	2,486,730.10	472,478.72	2,959,208.82
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale		191,500.00	36,385.00	227,885.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj		1,915,000.00	363,850.00	2,278,850.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport		0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări		0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale		0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4			6,520,632.45	1,238,920.16	7,759,552.61
CAPITOLUL 5					
Alte cheltuieli					
5.1	Organizare de șantier		154,494.64	29,353.98	183,848.62
	5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	154,494.64	29,353.98	183,848.62
	5.1.2	Cheltuieli conexe organizării de șantier	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului		65,970.01	0.00	65,970.01
	5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului bancii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	30,777.94	0.00	30,777.94
	5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	4,414.13	0.00	4,414.13
	5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Construcțiilor - CSC	30,777.94	0.00	30,777.94
	5.2.5	Taxa pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00



Nr. crt.	Denumire capitol de Investiții	VALOARE (FARA TVA)	TVA	VALOARE (inclusiv TVA)
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
5.3	Diverse și neprevăzute	844,261.57	160,409.70	1,004,671.26
	5.3.1 Pentru lucrări noi, reparații capitale	844,261.57	160,409.70	1,004,671.26
	5.3.2 Pentru consolidare	0.00	0.00	0.00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 5	1,064,726.21	189,763.68	1,254,489.89
	CAPITOLUL 6			
	Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste			
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 6	0.00	0.00	0.00
	TOTAL GENERAL	9,709,468.20	1,832,264.66	11,541,732.86
	din care C + M	6,155,587.78	1,169,561.68	7,325,149.46

DIRECTOR DIRECȚIA TEHNICĂ

Alin BĂDĂLĂU



ȘEF DEPARTAMENT TEHNIC

Marius Sorinel ANDREI

ȘEF SERVICIUL PROIECTARE

Victor DUMITRU

ȘEF PROIECT

Razvan NICULAE



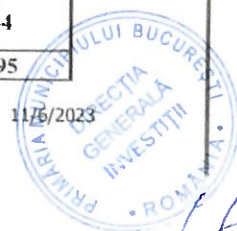
DEVIZ GENERAL

"AMENAJARE DEPOU BUCURESTII NOI PENTRU DESERVIREA AUTOBUZELOR ELECTRICE"

PROIECT nr. 4644 / 2023 _ FAZA S.F.

SCENARIUL 2 - RECOMANDAT

Nr. crt.	Denumire capitol de investiții	VALOARE (FARA TVA)	TVA	VALOARE (inclusiv TVA)
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obținere și amenajare teren				
1.1	Obținere teren	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajare teren	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajare pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2.1	Alimentare cu energie electrică - Lucrări pe tariful de racordare	603,163.70	114,601.10	717,764.80
2.2	Alimentare cu energie electrică - Lucrări în afara tarifului de racordare (procurare și montaj Punct de conexiune, fundație, priza de pamant și echipare compartiment utilizator din PC)	792,297.00	150,536.43	942,833.43
TOTAL CAPITOL 2		1,395,460.70	265,137.53	1,660,598.23
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	57,985.00	11,017.15	69,002.15
3.1.1	Studii de teren	0.00	0.00	0.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	57,985.00	11,017.15	69,002.15
3.1.3.1	Studiu geotehnic	5,595.00	1,063.05	6,658.05
3.1.3.2	Studiu de soluție	12,390.00	2,354.10	14,744.10
3.1.3.3	Analiza cost beneficiu	40,000.00	7,600.00	47,600.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	100,000.00	19,000.00	119,000.00
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	449,275.20	85,362.29	534,637.49
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	134,982.00	25,646.58	160,628.58
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor / acordurilor / autorizațiilor	76,128.00	14,464.32	90,592.32
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	9,160.20	1,740.44	10,900.64
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	229,005.00	43,510.95	272,515.95



Nr. crt.	Denumire capitol de investiții		VALOARE (FARA TVA)	TVA	VALOARE (inclusiv TVA)
			LEI	LEI	LEI
1	2		3	4	5
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție publică		0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță		44,141.32	8,386.85	52,528.18
3.8	Asistență tehnică		77,247.32	14,676.99	91,924.31
	3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	33,105.99	6,290.14	39,396.13
	3.8.1.1	Pe perioada de execuție a lucrărilor	33,105.99	6,290.14	39,396.13
	3.8.1.2	Pentru participarea proiectantului la fazele incluse la programul de control al lucrărilor de execuție avizat de Inspectoratul de Stat în Construcții	0.00	0.00	0.00
	3.8.2	Dirigenție de șantier	44,141.32	8,386.85	52,528.18
TOTAL CAPITOL 3			728,648.84	138,443.28	867,092.12
CAPITOLUL 4					
Cheltuieli pentru investiția de bază					
4.1	Construcții și instalații		4,414,132.45	838,685.16	5,252,817.61
	4.1.1	Post de transformare	725,812.00	137,904.28	863,716.28
	4.1.2	Pozare cabluri de medie și joasă tensiune	1,201,590.34	228,302.17	1,429,892.51
	4.1.3	Platforma de garare și montaj stații de încărcare lentă	2,486,730.10	472,478.72	2,959,208.82
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale		136,162.00	25,870.78	162,032.78
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj		1,361,620.00	258,707.80	1,620,327.80
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport		0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări		0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale		0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4			5,911,914.45	1,123,263.74	7,035,178.19
CAPITOLUL 5					
Alte cheltuieli					
5.1	Organizare de șantier		154,494.64	29,353.98	183,848.62
	5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	154,494.64	29,353.98	183,848.62
	5.1.2	Cheltuieli conexe organizării de șantier	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului		65,416.63	0.00	65,416.63
	5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului bancii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	30,501.25	0.00	30,501.25
	5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	4,414.13	0.00	4,414.13
	5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Construcțiilor - CSC	30,501.25	0.00	30,501.25
	5.2.5	Taxa pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00

Nr. crt.	Denumire capitol de investiții	VALOARE (FARA TVA)	TVA	VALOARE (inclusiv TVA)
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
5.3	Diverse și neprevăzute	783,389.77	148,844.06	932,233.82
	5.3.1 Pentru lucrări noi, reparații capitale	783,389.77	148,844.06	932,233.82
	5.3.2 Pentru consolidare	0.00	0.00	0.00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5		1,003,301.03	178,198.04	1,181,499.07
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		9,039,325.02	1,705,042.59	10,744,367.61
din care C + M		6,100,249.78	1,159,047.46	7,259,297.24

DIRECTOR DIRECȚIA TEHNICĂ

Alin BĂDĂLĂU



ȘEF DEPARTAMENT TEHNIC

Marius Sorinel ANDREI

ȘEF SERVICIUL PROIECTARE

Victor DUMCU

ȘEF PROIECT

Razvan NICULAE



Serviciul Proiectare - Biroul Proiectare

"AMENAJARE DEPOU BUCURESTII NOI PENTRU DESERVIREA AUTOBUZELOR ELECTRICE"

PROIECT nr. 4644 / 2023 _ FAZA S.F.

SCENARIUL 2 - RECOMANDAT

DEVIZUL OBIECTULUI 4.1.1 - Post de transformare ulei

Nr. crt.	Denumire capitolelor si subcapitelelor de cheltuieli		VALOARE (FARA TVA)	TVA	VALOARE (inclusiv TVA)
			LEI	LEI	LEI
1	2		3	4	5
CAPITOLUL 4					
4.1	Construcții si instalații				
	1.1	Fundatie post transformare	533,312.00	101,329.28	634,641.28
	1.2	Priza de pamant post transformare	192,500.00	36,575.00	229,075.00
TOTAL I - subcapitolul 4.1			725,812.00	137,904.28	863,716.28
4.2	Montaj utilaje, echipamente		136,162.00	25,870.78	162,032.78
TOTAL II - subcapitolul 4.2			136,162.00	25,870.78	162,032.78
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesita montaj - procurare Post de transformare		1,361,620.00	258,707.80	1,620,327.80
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesita montaj si echipamente de transport		0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări		0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale				
TOTAL III - subcapitolul 4.3+4.4+4.5+4.6			1,361,620.00	258,707.80	1,620,327.80
TOTAL DEVIZ PE OBIECT (Total I+ Total II+Total III)			2,223,594.00	422,482.86	2,646,076.86

ŞEF SERVICIUL PROIECTARE

Victor DUMICU

ŞEF PROIECT

Razvan NICULAE



Serviciul Proiectare - Biroul Proiectare

“AMENAJARE DEPOU BUCURESTII NOI PENTRU DESERVIREA AUTOBUZELOR ELECTRICE”

PROIECT nr. 4644 / 2023 _ FAZA S.F.

SCENARIUL 2 - RECOMANDAT

DEVIZUL OBIECTULUI 4.1.3 - Platforma de garare si montaj statii de incarcare lenta

Nr. crt.	Denumire capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli		VALOARE (FARA TVA)	TVA	VALOARE (inclusiv TVA)
			LEI	LEI	LEI
1	2		3	4	5
CAPITOLUL 4					
Cheltuieli pentru investiția de bază					
4.1	Construcții si instalații				
	3.1	Refacere platforma de garare autobuze electrice	2,454,386.24	466,333.39	2,920,719.62
	3.2	Montare statie de incarcare lenta	7,800.00	1,482.00	9,282.00
	3.3	Refacere iluminat platforma de garare autobuze electrice	24,543.86	4,663.33	29,207.20
TOTAL I - subcapitolul 4.1			2,486,730.10	472,478.72	2,959,208.82
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale - Post de transformare			0.00	0.00
TOTAL II - subcapitolul 4.2			0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesita montaj - procurare Post de transformare		0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesita montaj si echipamente de transport		0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări		0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale				
TOTAL III - subcapitolul 4.3+4.4+4.5+4.6			0.00	0.00	0.00
TOTAL DEVIZ PE OBIECT (Total I+ Total II+Total III)			2,486,730.10	472,478.72	2,959,208.82

ŞEF SERVICIUL PROIECTARE

Victor DUICU

ŞEF PROIECT

Razvan NICULAE



Serviciul Proiectare - Biroul Proiectare

"AMENAJARE DEPOU BUCURESTII NOI PENTRU DESERVIREA AUTOBUZELOR ELECTRICE"

PROIECT nr. 4644 / 2023 _ FAZA S.F.

SCENARIUL 2 - RECOMANDAT

DEVIZUL OBIECTULUI 4.1.2 -Pozare cabluri de medie si joasa tensiune

Nr. crt.	Denumire capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli		VALOARE (FARA TVA)	TVA	VALOARE (inclusiv TVA)
			LEI	LEI	LEI
1	2		3	4	5
CAPITOLUL 4					
Cheltuieli pentru investiția de bază					
4.1	Construcții si instalații				
	2.1	Pozare cabluri de medie tensiune	159,220.34	30,251.87	189,472.21
	2.2	Pozare cabluri de joasa tensiune 0,4kV intre postul de transformare si statiile de incarcare lenta	1,042,370.00	198,050.30	1,240,420.30
TOTAL I - subcapitolul 4.1			1,201,590.34	228,302.17	1,429,892.51
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale - Post de transformare			0.00	0.00
TOTAL II - subcapitolul 4.2			0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesita montaj - procurare Post de transformare		0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesita montaj si echipamente de transport		0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări		0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale				
TOTAL III - subcapitolul 4.3+4.4+4.5+4.6			0.00	0.00	0.00
TOTAL DEVIZ PE OBIECT (Total I+ Total II+Total III)			1,201,590.34	228,302.17	1,429,892.51

ŞEF SERVICIUL PROIECTARE

Victor DUMICU

ŞEF PROIECT

Razvan NICULAE



INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI - FAZA S.F.
pentru obiectivul de investiții

"Amenajare Depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice"

1.Valoarea totală : 10.744.367,61 lei cu TVA
9.039.325,02 lei fără TVA

2. Din care C+M: 7.259.297,24 lei cu TVA
6.100.249,78 lei fără TVA

Număr stații de încărcare: 15 buc.

Număr locuri de parcare: 15 buc.

Putere instalată/ stație: 90 kW

Putere instalată totală: 1350 Kw

Durata de implementare investiției: 11 luni din care 9 luni execuție.

4



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Primar General

Nr. 202224 / 04.12.2023

REFERAT DE APROBARE

**privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici, pentru
obiectivul de investiții**

"Amenajare Depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice"

Municipiul București prin Direcția Generală Investiții, are în pregătire, măsurile complementare aferente obiectivului de investiții **"Achiziția a 100 de autobuze electrice și a infrastructurii de încărcare necesară acestora, de către Municipiul București**, care implică investiții necesare amenajării depourilor pentru deservirea autobuzelor electrice.

Prin introducerea autobuzelor electrice noi, nepoluante, se realizează, fără a înrăutăți condițiile de trafic, următoarele:

- reducerea emisiilor de CO₂ și a congestiilor din trafic,
- creșterea cotei modale a utilizării transportului public,
- scurtarea timpului de călătorie pentru transportul public.

Funcționarea celor 100 de autobuze electrice, va necesita asigurarea infrastructurii necesare alimentării stațiilor de încărcare lentă, aferente autobuzelor electrice, amplasarea posturilor de transformare și a cablurilor de alimentare.

Obiectivul general al investiției este de a pune în aplicare măsurile prevăzute în Planul de Mobilitate Urbană Durabilă 2016-2030, elaborat pentru regiunea București – Ilfov, document strategic aprobat în luna martie 2017, de către Consiliul General al Municipiului București. Planul își propune crearea unui sistem de transport eficient,

integrat, durabil și sigur, proiectat să promoveze dezvoltarea economică și teritorială incluzivă din punct de vedere social și să asigure o calitate ridicată a vieții.

Prin adoptarea H.C.G.M.B. nr.184/29.06.2021 au fost aprobați indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții "Achiziția a 100 autobuze electrice și a infrastructurii de încărcare necesară acestora, de către Municipiul București".

Investiția se realizează în incinta Depoului Bucureștii Noi, pe proprietatea Municipiului București, din B-dul Bucureștii Noi nr.42, sector 1, București. Depoul are o suprafață de teren aferentă de 30.436 mp, din care suprafața de circa 2.800 mp, destinată garării și alimentării stațiilor de încărcare lentă.

Prin implementarea acestei investiții **"Amenajare Depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice"**, se va asigura infrastructura necesară unui transport public ecologic care va duce la scăderea poluării, a emisiilor de gaze cu efect de seră, intrând în acord cu Directiva europeană 2009/33/CE, privind promovarea transportului rutier nepoluant și eficient din punct de vedere energetic.

Față de cele prezentate mai sus și având în vedere Raportul de specialitate al Direcției Generale Investiții, propunem înaintarea spre aprobare Consiliului General al Municipiului București a **Proiectului de hotărâre privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții "Amenajare Depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice"**.

PRIMAR GENERAL,

NICULESCU DAN



DIRECȚIA JURIDIC
DIRECTOR EXECUTIV
Adrian IORDACHE





PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Direcția Generală Investiții

Direcția Planificare Investiții

Nr. *DP/ 196676/22.11.2023*

RAPORT DE SPECIALITATE

*privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici,
pentru obiectivul de investiții*

"Amenajare Depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice "

Municipiul București prin Direcția Generală Investiții, are în pregătire, măsurile complementare aferente obiectivului de investiții **"Achiziția a 100 de autobuze electrice și a infrastructurii de încărcare necesară acestora, de către Municipiul București**, care implică investiții necesare amenajării depourilor pentru deservirea autobuzelor electrice.

Prin introducerea autobuzelor electrice noi, nepoluante, se realizează, fără a înrăutăți condițiile de trafic, următoarele:

- reducerea emisiilor de CO₂ și a congestiilor din trafic,
- creșterea cotei modale a utilizării transportului public,
- scurtarea timpului de călătorie pentru transportul public.

Funcționarea celor 100 de autobuze electrice, va necesita asigurarea infrastructurii necesare alimentării stațiilor de încărcare lentă, aferente autobuzelor electrice, amplasarea posturilor de transformare și a cablurilor de alimentare în depou.

Obiectivul general al investiției este de a pune în aplicare măsurile prevăzute în Planul de Mobilitate Urbană Durabilă 2016-2030, elaborat pentru regiunea București –Ilfov, document strategic aprobat în luna martie 2017, de către Consiliul General al Municipiului București. Planul își propune crearea unui sistem de transport eficient, integrat, durabil și sigur, proiectat să promoveze dezvoltarea economică și teritorială incluzivă din punct de vedere social și să asigure o calitate ridicată a vieții.

Prin adoptarea H.C.G.M.B. nr.184/29.06.2021 au fost aprobați indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții "Achiziția a 100 autobuze electrice și a infrastructurii de încărcare necesară acestora, de către Municipiul București".

Investiția se realizează în incinta Depoului Bucureștii Noi, pe proprietatea Municipiului București, din B-dul Bucureștii Noi nr.42, sector 1, București. Depoul are o suprafață de teren aferentă de 30.436 mp, din care suprafața de circa 2.800 mp, destinată garării și alimentării stațiilor de încărcare lentă.

Depoul nu are infrastructura necesară pentru alimentarea cu energie electrică a noilor autobuze. Prin soluția constructivă se va urmări protejarea rețelelor edilitare, care eventual ar intersecta traseul alimentării electrice a sistemului de încărcare cu energie electrică a autobuzelor electrice. Cu excepția feederilor de medie tensiune pentru alimentarea cu energie electrică a autobuzelor, restul lucrărilor se vor executa strict în incinta depoului.

Investiția constă în asigurarea infrastructurii necesare alimentării stațiilor de încărcare lentă, aferente autobuzelor electrice, amplasarea posturilor de transformare și a cablurilor de alimentare, fiind necesare următoarele tipuri de lucrări:

- a) Pozarea feederilor de medie tensiune conform Avizului tehnic de racordare;
- b) Amplasarea și montarea Punctului de conexiune;
- c) Echiparea compartimentului utilizator din Punctul de conexiune;
- d) Amplasarea unui post de transformare tip container;
- e) Pozarea cablurilor de medie tensiune între Punctul de conexiune și Postul de transformare;

- f) Realizarea distribuției pe joasa tensiune de la postul de transformare la stațiile de încărcare ale autobuzelor (pozarea de cabluri de joasa tensiune în incinta depoului);
- g) Amplasarea stațiilor de încărcare în depou;
- h) Refacerea platformei de garare pentru autobuzele electrice;
- i) Refacerea iluminatului exterior existent al platformei pe zona de garare al autobuzelor electrice.

Prin realizarea lucrărilor se vor crea condițiile de funcționare a unui număr de 15 autobuze electrice în depoul Bujoreni

Societate de Transport București, prin adresa nr.378984/06.11.2023, înregistrată la Registratura Municipiului București cu nr. unic 186568/06.11.2023, a transmis documentația tehnico – economică faza S.F., în vederea avizării indicatorilor tehnico-economici în cadrul Consiliului Tehnico - Economic din cadrul Primăriei Municipiului București. Documentația a fost avizată favorabil, în acest sens fiind emis Avizul nr.88/186568/08.11.2023.

Pe baza analizei cost - beneficiu, s-a ales scenariu optim - Scenariu 2 – Post de transformare 2 X 1000kVA cu transformatori de putere imersate în ulei în construcție etanșă cu pierderi reduse, având costul de investiție cel mai redus, soluție care cuprinde următoarele:

a) Obținerea și amenajarea teritoriului

În prezent, depoul Bucureștii Noi, este amenajat pentru a întreține și a gara troleibuze și tramvaie și nu prezintă nici o facilitate pentru deservirea autobuzelor electrice, care au anumite particularități față de troleibuze și tramvaie. Depoul a fost dat în exploatare în anul 1942, numai pentru tramvaie, iar din anul 1965 deservește și troleibuzele, fără a fi modernizat în ultimii 30 de ani.

Pentru realizarea obiectivului de investiții sunt necesare următoarele lucrări:

a) Pozarea feederilor de medie tensiune conform Avizului tehnic de racordare;

Racordarea punctului de conexiune la rețeaua de medie tensiune se va realiza prin record intrare-ieșire pe feederii existenți ai substației electrice de tracțiune STB – Bucureștii Noi, din stația Pajura. Racordul se va realiza prin interceptarea cablurilor de medie tensiune existente în

trotuarul Bulevardului Bucureștii Noi și mansonarea acestora cu cabluri noi, pozate subteran până la Punctul de conexiune amplasat la limita de proprietate, pe un traseu de aproximativ 40m. Lucrările de racordare a Punctului de conexiune sunt cuprinse în tariful de racordare conform avizului tehnic de racordare.

b) Amplasarea și montarea Punctului de conexiune – se va realiza la limita proprietății și constă în lucrări cuprinse în tariful de racordare și lucrări în afara tarifului de racordare:

- Lucrările realizate pe tarif de racordare în punctul de conexiune constau în realizarea unui compartiment ENEL E – Distribuție descris în avizul tehnic de racordare;
- Lucrările realizate în afara tarifului de racordare;

c) Amplasare unui post de transformare tip container conform schemei de principiu

Alimentarea postului de transformare se va realiza din Punctul de conexiune prin 2 cabluri de medie tensiune, care vor fi prevăzute în celulele de sosire din postul de transformare cu sistem AAR (ancansare automata rezervei).

d) Pozarea cablurilor de medie tensiune între Punctul de conexiune și Postul de transformare se va realiza cu cabluri de aluminiu, cu izolație XLPE, 3x(1x185 mmp), protejate în tub de protecție $\varnothing 160\text{mm}$;

e) Realizarea distribuției pe joasă tensiune de la postul de transformare la stațiile de încărcare ale autobuzelor (pozarea de cabluri de joasă tensiune în incinta depoului);

f) Amplasarea stațiilor de încărcare în depou

Stațiile de încărcare vor fi furnizate împreună cu autobuzele electrice și vor avea tensiunea de intrare de 400Vc.a., putere estimate de 90kW.

Amplasarea stațiilor de încărcare se va realiza atât pe fundații proprii din beton cu dimensiunile 1,2mx1,2mx0.2m cât și pe capacul canalului de cabluri, iar prinderea acestora se va realiza cu ancore chimice de suport. Toată părțile metalice ale stației de încărcare se vor racorda la instalația de legare la pământ.

g) Refacerea platformei de garare pentru autobuzele electrice

Pentru refacerea platformei de garare a autobuselor electrice se vor realiza următoarele lucrări principale :

- Trasarea pe teren a punctelor caracteristice ale platformei;
- Demontare
 - Tăierea cu disc diamant a zonei betonate;
 - Spargerea și desfacerea betonului.
- Execuția săpăturii până la adncimea de fundare (-40cm) față de actuala cotă de rulare a platformei;
- Execuția infrastructurii:
 - Compactarea terenului de fundare;
 - Așternerea stratului de ballast stabilizat cu ciment 6% în grosime de 20 cm.
- Execuția suprastructurii:
 - Așternerea foliei pvc sau hârtie Kraft în vederea turnării betonului;
 - Turnarea betonului armat cu fibre de polipropilenă și plasă PC 52 ø8 100x100;
 - Închiderea rosturilor cu mastic bituminos.

h) Refacerea iluminatului exterior existent al platformei pe zona de garare al autobuselor electrice

Refacerea iluminatului exterior va consta în înlocuirea corpurilor de iluminat existente cu corpuri de iluminat led, precum și a cablurile torsadate de alimentare. În zonele în care va fi necesar se va suplimenta numărul de corpuri de iluminat.

Având în vedere necesitatea realizării **obiectivului de investiții "Amenajare Depoul Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice "**, este necesară aprobarea indicatorilor tehnico – economici fază S.F.

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Valoarea totală : | 10.744.367,61 lei cu TVA
9.039.325,02 lei fără TVA |
| 2. Din care C+M: | 7.259.297,24 lei cu TVA
6.100.249,78 lei fără TVA |

Durata estimate de execuție a obiectivului de investiții este de 11 luni.

Prin implementarea acestei investiții **"Amenajare Depoul Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice "**, se va asigura infrastructura necesară unui transport public ecologic care va duce la scăderea poluării, a emisiilor de gaze cu efect de seră, intrând în acord cu Directiva europeană 2009/33/CE, privind promovarea transportului rutier nepoluant și eficient din punct de vedere energetic.

Față de cele prezentate mai sus, a fost întocmit **Proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții "Amenajare Depou Bucureștii Noi pentru deservirea autobuzelor electrice "**.

Director General,
Cătălin Sebastian AFLAT



Șef Serviciu,
Lorena BARDAN

Director Executiv,
Mădălina HRISTU



Întocmit,
Mihaela Popescu
1ex. 22.11.2023

**PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
DIRECȚIA GENERALĂ INVESTIȚII
DIRECȚIA PLANIFICARE INVESTIȚII
CONSILIUL TEHNICO-ECONOMIC**

AVIZ NR. 88/186568/08.11.2023

eliberat în baza procesului verbal încheiat în ședința C.T.E. din data de 08.11.2023

- I. DENUMIREA DOCUMENTAȚIEI: "STUDII, DOCUMENTAȚII PENTRU LUCRĂRI STRĂZI "- AMENAJARE DEPOUL BUCUREȘTI NOII PENTRU DESERVIREA AUTOBUZELOR ELECTRICE**
- II. FAZA: SF**
- III. PROIECTANT: SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCUREȘTI S.A.**
- IV. BENEFICIAR: MUNICIPIUL BUCUREȘTI**

V. CONSILIUL TEHNICO ECONOMIC : COMPONENTA	NUME SI PRENUME	COMPARTIMENT
PREȘEDINTE	CĂTĂLIN SEBASTIAN AFLAT	D.G.I.
SECRETAR	MĂDĂLINA HRISTU	D.P.I.
MEMBRII	MATEI DAMIAN	D.G.U.A.T.
	BOGDAN CRISTEA	D.U.
	JUGUREANU EMANUELA	D.G.E.
	DIANA CĂLIN	D.F.C.
	CĂTĂLIN ZOICAN	D.G.S.U.S.S.
	ROXANA IONESCU	D. S.I.
	SIMONA POPA	D. MEDIU

INVITAȚI:

COMPANIA MUNICIPALĂ ENERGETICA SERVICII BUCUREȘTI APA NOVA BUCUREȘTI	SICOR S.R.L. SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCUREȘTI S.A.
---	--

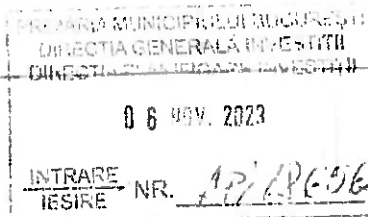
URMARE ANALIZEI DOCUMENTAȚIEI SUPUSĂ AVIZARII CTE-PMB, FAZA SF, S-A CONSTATAT CĂ:

- ESTE CONFORMĂ CU H.G. NR. 907/2016;**
- RESPECTĂ LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE. Documentația prezentată este asumată si urmărită de beneficiar, investitor, solicitant, etc, după caz.**

SE AVIZEAZĂ FAVORABIL documentația FAZA SF, SCENARIU 2.

**PREȘEDINTE
DIRECTOR GENERAL D.G. I.
CĂTĂLIN SEBASTIAN AFLAT**

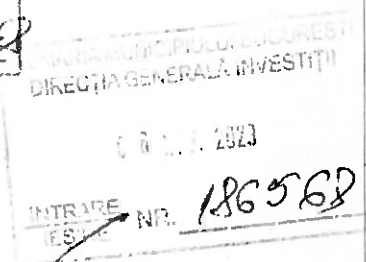
**SECRETAR
DIRECTOR EXECUTIV D.P.I.
MĂDĂLINA HRISTU**



Nr. inreg. 378984 / 06.11.2023

Către,

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
DIRECȚIA GENERALA DE INVESTITII



Referitor: Contracte cu PMB "Studii, documentații pentru lucrări străzi" - Amenajare depouri pentru deservirea autobuzelor electrice.

Va transmitem in doua exemplare pe suport hartie si doua exemplare in format electronic urmatoarele proiecte in faza SF:

- Proiect nr. 4643/2023 "Studii, documentații pentru lucrări străzi" - Amenajare depoul **Bujoreni** pentru deservirea autobuzelor electrice, contract 321/02.05.2023
- Proiect nr. 4642/2023 "Studii, documentații pentru lucrări străzi" - Amenajare depoul **Berceni** pentru deservirea autobuzelor electrice, contract 322/02.05.2023
- Proiect nr. 4644/2023 "Studii, documentații pentru lucrări străzi" - Amenajare depoul **Bucureștii Noi** pentru deservirea autobuzelor electrice, contract 320/02.05.2023

Mentionam faptul ca asteptam cu celeritate avizul CTE-PMB pentru a emite facturile aferente.

Dna R. Hristu
[Signature]
20.11

Cu stimă,
Daniel ISTRATE
Director General



[Signature]

Dna Georgie Susana
07.11.2023
Alexe



Consiliul General al Municipiului București

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici aferenți obiectivului de investiții
"Achiziția a 100 autobuze electrice și a infrastructurii de încărcare necesară acestora, de către
Municipiul București"

Având în vedere referatul de aprobare al Primarului General al Municipiului București nr. 4584/23.06.2021 și raportul de specialitate comun al Direcției Transporturi nr. 8588/23.06.2021 și al Direcției Generale Management Proiecte cu Finanțare Externă nr. 3936/23.06.2021;

Văzând avizul Comisiei de transport și mobilitate urbană nr. 09/25.06.2021, avizul Comisiei economice, buget, finanțe și credite externe nr. 84/28.06.2021 și avizul Comisiei juridice și de disciplină nr. 226/28.06.2021 din cadrul Consiliului General al Municipiului București;

Ținând cont de prevederile Planului de Mobilitate Urbană Durabilă 2016 - 2030 Regiunea București - Ilfov aprobat prin Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr. 90/2017;

Având în vedere:

- anunțul postat în SEAP nr. MC1014256, finalizat prin Raportul privind consultarea pieței cu privire la determinarea valorii estimate și a graficului estimat de livrare pentru "Achiziția a 100 autobuze electrice și a infrastructurii de încărcare necesară acestora, de către Municipiul București";

- Programul Operațional Regional 2014 - 2020 și Ghidul Solicitantului - Condiții specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte cu numărul POR/2017/3/3.2/1/7 Regiuni, POR/2017/3/3.2/1/BI și POR/2017/3/3.2/1/ITI, Axa Prioritară 3, Prioritatea de investiții 4e - Obiectivul Specific POR 3.2 – Reducerea emisiilor de carbon în zonele urbane bazată pe planurile de mobilitate urbană durabilă, aprobat prin Ordinul ministrului delegat pentru fonduri europene nr. 3715/20.07.2017;



În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. b) și lit d), alin. (4) lit. d), alin. (7) lit. n) și art. 139 alin. (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă indicatorii tehnico - economici aferenți obiectivului de investiții "Achiziția a 100 autobuze electrice și a infrastructurii de încărcare necesară acestora, de către Municipiul București", conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

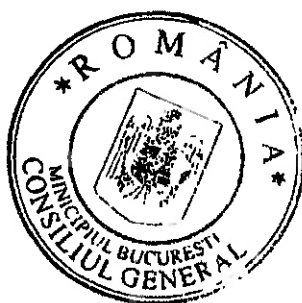
Art.2 Finanțarea investiției se va asigura în cadrul Programului Operațional Regional 2014 - 2020, Axa prioritară 3, Prioritatea de investiții 4e, Obiectiv Specific nr. 3.2 Reducerea emisiilor de carbon în zonele urbane bazate pe planurile de mobilitate urbană durabilă, Apelul de proiecte nr. 187, din bugetul local al Municipiului București și din alte surse legal constituite.

Art.3 Direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General Municipiului București vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Această hotărâre a fost adoptată în ședința ordinară a Consiliului General al Municipiului București din data de 29.06.2021.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Juliana – Roxana Cantea



**SECRETAR GENERAL
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI,**
Georgiana Zamfir



București, 29.06.2021
Nr. 184

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

al obiectivului de investitii

"Achiziția a 100 autobuze electrice și a infrastructurii de încărcare necesară acestora, de către Municipiul București"

1. valoarea estimată pentru un autobuz electric inclusiv stația de încărcare lentă este de:
 - 3.046.703 lei (fără T.V.A.)
 - 3.625.576,57 lei (inclusiv T.V.A.)
2. valoarea estimată necesară "Achiziției a 100 autobuze electrice și a infrastructurii de încărcare necesară acestora" este de:
 - 304.670.300 lei (fără T.V.A.)
 - 362.557.657 lei (inclusiv T.V.A.)
3. Grafic estimativ de livrare: min 12 luni – max 28 luni (conform consultarii de piata)
4. Autonomie – minim 200 km între două încărcări succesive, în condițiile în care funcționează sistemul de încălzire sau climatizare (după caz)

