

Descrierea investitiei

Reducerea emisiilor de carbon in Municipiul Alexandria, prin adoptarea unui transport public ecologic

Denumirea obiectivului de investiție

„Reducerea emisiilor de carbon in Municipiul Alexandria, prin adoptarea unui transport public ecologic”

Ordonator principal de credite/Investitor

UAT Municipiul Alexandria

Ordonator de credite (secundar/terțiar)

-nu este cazul -

Beneficiarul investiției

UAT Municipiul Alexandria

Elaboratorul documentației

S.C. TEHNO CONSULTING SOLUTION S.R.L., cu sediul in Str. Rascoalei, nr 37H, orasul Pantelimon, județul Ilfov, înregistrata la Registrul Comerțului sub nr. J23/2192/2011

Analiza situatiei existente si identificarea deficiențelor

Documentatia prezență tratează următoarele lucrări:

A. REALIZARE PISTE DE CICLISTI, INCLUSIV INCLUSIV STATII DE INCHIRIAT BICICLETE SI STATII DE AUTOBUZ;

Sectoarele de străzi studiate în prezență documentație au infrastructura necesară pentru asigurarea desfășurării traficului pietonal în condiții optime, dar în ceea ce privește circulația bicilistilor în momentul de față nu se desfășoară în condiții de deplină siguranță, acestia circulând pe carosabil, iar stații de închiriere biciclete nu există. Strazile pe care se vor realiza piste de ciclisti, sunt următoarele:

Nr	Nume Strada
1	Str. Dunarii
2	Str. Bucuresti
3	Str. Soseaua Turnu Magurele
4	Str. Doctor Stanca
5	Str. Ion Creanga
6	Str. Mircea cel Batran

Strada Dunarii se caracterizeaza prin doua benzi de 3.50m pentru fiecare sens de circulatie, avand de o parte si de cealalta troruare care sunt despartite de partea carosabila prin borduri 20x25cm.

Strada Bucuresti are doua benzi de cate 3.50m pe fiecare sens de circulatie urmat de trotuare variabile ca latime.

Strada soseaua Turnu Magurele se caracterizeaza prin carosabil de latimi variabile 15-9 metri, avand in prima parte, pana la intersectia cu Centura de Sud Alexandria, cate doua benzi pe sens, continuandu-se cu cate o banda pe sens pe DN52.

Strada Doctor Stanca are cate o banda de circulatie pe sens, de latimi variabile. Partea carosabila este delimitata prin bordura prefabricata 20x25cm de zona verde. La randul ei zona verde se delimita de trotuar prin borduri prefabricate de 10x15cm.

Strada Ion Creanga are partea carosabila cu latime variabila intre 7.5 si 10 metri, delimitata de ambele parti de zona verde sau de trotuar prin borduri 20x25cm.

Strada Mircea cel Batran tronson situat intre strazile Doctor Stanca si Turnu Magurele, in prezent este la nivel de pamant.

Statiile de autobuz existente nu sunt dotate cu acoperis pentru calatori.

A. CONSTRUIRE AUTOBAZA SI PARCARE PARK & RIDE:

In prezent terenul propus pentru realizarea autobaza si parcarii, identificat cu numarul cadastral 25535, este liber de constructii.

Suprafata Teren : 11 720mp

B. SISTEM DE MANAGEMENT AL TRAFICULUI, INCLUSIV SISTEM DE MONITORIZARE VIDEO;

In urma analizei de teren efectuate, se constata urmatoarele situatii, considerate relevante in ceea ce priveste mobilitatea urbana si la nivelul Municipiului Alexandria:

- a) **Prioritizarea vehiculelor de transport in comun:** sistemul de coordonare rutiera actual nu permite prioritizarea vehiculelor de transport in comun, avand in vedere lipsa interfetelor de conexiune cu vehiculele, precum si lipsa unor strategii sau programe software de adaptare la aceasta cerinta.
De asemenea, vehiculele nu sunt dotate cu echipamente de comunicatie, care sunt strict necesare in vederea implementarii prioritizariei.
- b) **Sistemul de supraveghere video:** este functional insa relativ imbatranit fizic si moral.
- c) **Centrul de comanda** actual este functional, insa in mare masura prezinta deficiente aferente uzurii fizice si morale ale echipamentelor.
- d) **Sistem modern de taxare (eTicketing) pentru transportul public** - in prezent nu este implementat un sistem modern de eTicketing.
- e) **Lipsa sistemelor de informare a calatoriilor in statiile de transport** - in prezent la nivelul Municipiului Alexandria nu sunt implementate sisteme de informare a calatorilor in statiile de transport in comun.
- f) **Lipsa sistemelor de informare a calatoriilor aflati in vehiculele de transport public** - in prezent la nivelul vehiculelor de transport public care opereaza in Municipiul Alexandria nu sunt implementate sisteme de informare a calatorilor in timp real;
- g) **Reteaua de comunicatii** - este implementata pe suport de fibra optica, plasata ingropat. Reteaua de comunicatii existenta este realizata pe suport de fibra optica, utilizand cabluri tip single-mode cu 48 inimi.

C. MODERNIZARE ZONA PIETONALA STRADA LIBERTATII

Situatia existenta a pietonalului analizat a rezultat din documentatia cadastrala si relevetele intocmite la data elaborarii prezentei documentatii tehnico-economice. Terenul pe care este amplasat pietonalul este situat in intravilanul localitatii, in centrul orasului Alexandria, zona care a polarizat si continuă să polarizeze cel mai mult întreaga activitate de agrement si manifestari culturale din oras.

Pietonalul este situat in zona centrala a orasului. Nefiind modernizat recent, acesta nu mai raspunde din punct de vedere estetic si functional noilor cerinte europene, modernizarea sa conducand la imbunatatirea conditiilor de mediu pentru locitorii, precum si la cresterea atractivitatii zonei centrale.

Zona pietonala, parte integrata din strada Libertatii, din Municipiul Alexandria este intr-o continua stare de degradare, iar modernizarea acestea conduce la crearea unei zone pietonale spatioase care se va intinde pe intreaga zona centrala a Municipiului si imbunatatirea conditiilor de mediu pentru locitorii din aceste zone, prin diminuarea cantitatilor de praf, marirea suprafetei de spatiu verde micsorarea riscului de accidente datorate degradarilor suprafetei pietonale, diminuarea zgromotului si o imbunatatire a conditiilor de trai.

Zona pietonala are o lungime de 819 m lungime, se intinde de la strada Ion Creanga pana la intersectia cu strada Bucuresti.

Obiectivele proiectului

Obiectivele generale ale proiectului sunt reprezentate de:

- Reducerea consumului de benzina si motorina utilizate de vehiculele municipale cu cel putin 10% pana in 2020 raportat la situatia din prezent prin :
 - Realizarea unor campanii de constientizare a populatiei cu privire la efectul nociv generat de consumurile de carburanti ;
 - Realizarea unor campanii de constientizare a populatiei cu privire la beneficiile mersului cu bicicleta ;
 - Realizarea de piste de biciclete, inclusiv a unor puncte de inchiriere biciclete ;
 - Delimitarea clara a unor zone si trasee pietonale ;
 - Cresterea capacitatii de reciclare a deseurilor la sursa generatorului ;
 - Scaderea timpului petrecut in trafic de catre autovehicule.
- Realizarea de proiecte in vederea dezvoltarii Municipiului Alexandria ce vor avea ca si principale directii:
 - Adoptarea unui stil de viata sanatos pentru populatia municipiului ;
 - Depoluare ;
 - Reducerea amprenteiCO2 .

Implementarea proiectului estimam ca va conduce la indeplinirea urmatoarelor obiective:

- Creșterea numărului de bicliști cu 40% la nivelul primului an de după finalizarea implementării proiectului (2022), respectiv cu 60% la nivelul ultimului an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2026)
- Creșterea numărului de pietoni cu 14,3 % la nivelul primului an de după finalizarea implementării proiectului (2022), respectiv cu 20 % la nivelul ultimului an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (2026)
- Creșterea numărului de pasageri transport public de 16,7% la nivelul primului an de după finalizarea implementării proiectului (estimat 2022), respectiv de cca. 224% la nivelul ultimului an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (estimat 2026)
- Reducerea traficului de autoturisme personal cu 7,5 % la nivelul primului an de după finalizarea implementării proiectului (2022), respectiv cu 7% la nivelul ultimului an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (estimat 2026)

Reducerea cantității de emisii GES cu - 5,2 % la nivelul primului an de după finalizarea implementării proiectului (2022), respectiv cu 4,7 % la nivelul ultimului an al perioadei de durabilitate a contractului de finanțare (estimat 2026).

Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, functional-arhitectural si tehnologic

- a) caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii;

Sunt prezentate 2 scenarii, cu urmatoarele diferente:

- *Scenariu 1 - pentru realizarea pistelor de ciclisti pe strazile Bucuresti si Dunarii se micsoreaza latimea partii carosabile, la 3.00 m pentru 1 banda de circulatie, iar parcarea autobazei destinate autobuzelor electrice, realizandu-se pe o platforma*
- *Scenariu 2 - pentru realizarea pistelor de ciclisti pe strazile Bucuresti si Dunarii se renunta la 1 banda de circulatie auto pentru 1 sens de circulatie, rezultand 3 benzi de circulatie destinate traficului auto iar parcarea autobazei destinate autobuzelor electrice, este realizata printr-o constructie acoperita*

Scenariu 1

In cadrul acestui prim scenariu, se propune:

- A. Realizarea de piste de ciclisti pe strazile:

- Bucuresti si Dunarii prin micsorarea latimii partii carosabile, la 3.00 m, si extinderea zonei destinate traficului pietonal si a ciclistilor
 - Sos.Turnu Magurele, Mircea cel Batran, Doctor Stanca si Ion Creanga
 - Realizarea de statii de bike sharing, inclusiv licente software
 - Achizitia de biciclete
 - Realizarea de statii de autobuz, destinate autobuzelor electrice (achizitia de autobuze electrice, nu face parte din prezentul proiect), dotate cu sisteme electronice de afisaj, inclusiv licente software
 - Sistem de e-ticketing, necesar autobuzelor electrice
 - Crearea unei aplicatii mobile de tip SmartCity, pentru comunicarea intre institutiile publice (primarie) si cetateni
- B. Construire autobaza si parcare park & ride, ce include:
- Parcare de tip park&ride
 - Cladire administrativa
 - Service si spalatorie
 - Parcare autobuze - de tip platforma
 - Amenajari exterioare
- C. Sistem de management al traficului, inclusiv sistem de monitorizare video, ce include:
- Realizarea retelei de fibra optica, inclusiv sistemul de prioritizare destinat autobuzelor electrice
 - Realizarea sistemului de supraveghere video
 - Dotarea dispeceratului de trafic existent, inclusiv licente software
- D. Modernizare zona pietonala strada Libertatii, ce include:
- Realizarea infrastructurii
 - Amplasarea de fantani arteziene
 - Amenajarea de spatii verzi
 - Realizarea de instalatii electrice, sanitare si canalizare

Scenariu 2

In cadrul acestui scenariu, se propune:

- A. Realizarea de piste de ciclisti pe strazile:
- Bucuresti si Dunarii prin renuntarea la 1 banda de circulatie auto pentru 1 sens de circulatie, rezultand 3 benzi de circulatie destinate traficului auto
 - Sos.Turnu Magurele, Miercea cel Batran, Doctor Stanca si Ion Creanga
 - Realizarea de statii de bike sharing, inclusiv licente software
 - Achizitia de biciclete
 - Realizarea de statii de autobuz, destinate autobuzelor electrice (achizitia de autobuze electrice, nu face parte din prezentul proiect), dotate cu sisteme electronice de afisaj, inclusiv licente software
 - Sistem de e-ticketing, necesar autobuzelor electrice
 - Crearea unei aplicatii mobile de tip SmartCity, pentru comunicarea intre institutiile publice (primarie) si cetateni
- B. Construire autobaza si parcare park & ride, ce include:
- Parcare de tip park&ride
 - Cladire administrativa
 - Service si spalatorie
 - Parcare autobuze - de tip constructie acoperita
 - Amenajari exterioare
- C. Sistem de management al traficului, inclusiv sistem de monitorizare video, ce include:
- Realizarea retelei de fibra optica, inclusiv sistemul de prioritizare destinat autobuzelor electrice
 - Realizarea sistemului de supraveghere video
 - Dotarea dispeceratului de trafic existent, inclusiv licente software
- D. Modernizare zona pietonala strada Libertatii, ce include:
- Realizarea infrastructurii
 - Amplasarea de fantani arteziene
 - Amenajarea de spatii verzi
 - Realizarea de instalatii electrice, sanitare si canalizare

Scenariu 1 are avantajul unor costuri mai mici de realizare, si avantajul ca nu perturba traficul auto.

a) varianta constructivă de realizare a investitiei, cu justificarea alegerii acesteia;

Obiect	Varianta 1 Solutia tehnica 1	Varianta 2 Solutia tehnica 2
obiectului 01. Realizare piste de ciclisti, inclusiv inclusiv statii de inchiriat biciclete si statii de autobuz		
<i>Trotuare</i>	Solutie tehnica 1 - structura rutiera: <ul style="list-style-type: none"> • strat de fundatie din balast - 12 cm • strat din beton de ciment C16/20 - 15 cm • strat de nisip - 5 cm • pavele autoblocante prefabricate - 6-8.0 cm 	Solutie tehnica 2 - structura rutiera: <ul style="list-style-type: none"> • strat de fundatie din balast - 12 cm • strat din beton de ciment C16/20 - 15 cm • strat de uzura tip EB 8rul(BA8)de 3 cm
<i>Pista de bicicleta</i>	Solutie tehnica 1 - structura rutiera: <ul style="list-style-type: none"> • strat de fundatie din balast - 20 cm • strat din beton de ciment C16/20 - 15 cm • strat de uzura tip EB 8rul(BA8)de 3 cm 	Solutie tehnica 2 - structura rutiera: <ul style="list-style-type: none"> • strat de fundatie din balast - 20 cm • strat din beton de ciment C16/20 - 15 cm • strat de nisip - 3 cm • pavaj din beton - 6 cm
obiectului 02. Construire autobaza si parcare park & ride		
<i>Autobaza si park&ride</i>	Se propune realizarea unei autobaze care, in care se va face si incarcarea autobuzelor, prin racordarea la statii de incarcare, precum si minima mentenanta a acestora. In incinta vor mai fi amplasate, cladire administrativa, service si spalatorie, park&ride. Realizarea sistemului de incalzire se face prin energie regenerabila.	Se propune realizarea unei autobaze care, in care se va face si incarcarea autobuzelor, prin racordarea la statii de incarcare, precum si minima mentenanta a acestora. In incinta vor mai fi amplasate, cladire administrativa, service si spalatorie, park&ride. Realizarea sistemului de incalzire se face prin centrala electrica.
<i>Platforma autobaza</i>	Solutie tehnica 1 - structura rutiera: <ul style="list-style-type: none"> • strat din pamant stabilizat cu solutii enzimaticice 30 cm • strat de balast • strat de beton de ciment C16/20 	Solutie tehnica 2 - structura rutiera: <ul style="list-style-type: none"> • strat din pamant stabilizat cu solutii enzimaticice 30 cm • strat de balast • strat de beton de ciment C16/20 • strat de uzura tip BA16 de 4 cm
obiectului 03. Sistem de management al traficului, inclusiv sistem de monitorizare video		

<p><i>Sistem de management al traficului si supraveghere video</i></p>	<p>În această variantă se propune refuncționalizarea parțială a elementelor constructive. Se vor realiza urmatoarele lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Înlocuirea/modernizarea echipamentelor din intersecțiile de pe străzile din proiect; - Realizare sistem de supraveghere video; - Implementarea unui sistem de informare a călătorilor în stații; - Dotarea Centrului de comandă și control; - Integrarea sistemului de ticketing; 	<p>În această variantă se propune refuncționalizarea tuturor elementelor constructive.</p> <p>Lucrările propuse sunt cele descrise mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Înlocuirea echipamentelor din intersecțiile de pe străzile din proiect; - Realizare sistem de supraveghere video; - Realizarea de noi intersecții și treceri de pietoni semaforizate, pe traseele pe care circulă transportul public; - Realizarea unui nou centru de comandă și control; - Integrarea sistemului de ticketing;
obiectului 04. Modernizare zona pietonală strada Libertății		
<p><i>Zona pietonală</i></p>	<p>Solutie tehnica 1 - structura rutiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • strat de nisip de 7cm • strat balast de 20cm • strat de balast stabilizat de 15cm • strat suport din nisip 2 cm • pavaj din piatra naturala 	<p>Solutie tehnica 2 - structura rutiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • strat de nisip de 7cm • strat balast de 20cm • strat de balast stabilizat de 15cm • strat suport din nisip 2 cm • pavaj din dale de beton de ciment

Varianta constructiva de realizare a investitiei, selectata de catre proiectant este Varianta 1 - Solutia 1.

Justificarea alegerii solutiei:

Alegerea variantei constructive s-a realizat avand in vedere costul - care este mai scazut, si avantajul privind rezistenta in timp a materialelor utilizate. Solutia aleasa indeplineste toate obiectivele propuse din cadrul proiectului.

Realizare piste de ciclisti, inclusiv inclusiv statii de inchiriat biciclete si statii de autobuz: Avantajele solutiei propuse sunt determinate, in primul rand, de costurile investitionale si durata de executie, care sunt mai reduse. Solutia este considerata oportuna si din punct de vedere al actiunii in timp a factorilor de trafic si de climă, care pune bazele realizarii unei fundatii corespunzatoare si de calitate, fara utilizarea unor tehnologii si materiale speciale.

Autobaza si park&ride: Avantajele solutiei propuse este legat de solutia de realizare a sistemului de incalzire prin pompe de caldura, sistem ce conduce la reducerea de CO₂, fata de un sistem clasic de incalzire. Un alt avantaj il constituie costul investitional si costurile cu intretinerea platformei, pe care se vor realiza constructiile, care sunt mai reduse.

Sistem de trafic management si supraveghere video: Avantajele solutiei propuse sunt determinate de costurile investitionale mult mai reduse. De asemenea durata de implementare a solutiei recomandate este mult mai scurta fata de solutia II astfel putem spune ca implementarea proiectului si darea acestuia in folosinta se va realiza mai rapid, iar cetatenii orasului vor beneficia de avantajele date de implementarea proiectului mai repede.

Modernizare zona pietonala strada Libertatii: Avantajele solutiei propuse sunt determinate de rezistenta in timp a materialelor utilizate, la realizarea zonei pietonale., respectiv la un consum de CO₂ redus, prin utilizarea unor materiale prietenoase cu mediul (piatra naturala).

b) echiparea si dotarea specifică functiunii propuse:

A. Realizare piste de ciclisti, inclusiv inclusiv statii de inchiriat biciclete si statii de autobuz:

- Statie 20 porti, inclusiv totem
- Statie 40 de porti, inclusiv totem
- Biciclete
- Automat eliberare si reincarcare carduri (inclusiv licenta sw operare si administrare)
- Licente
- Copertine statie, cu sistem electronic de afisaj in statii
- Automat de eliberare, vanzare si reincarcare (incl licenta sw operare si administrare)
- Validator dual
- Computer de bord
- Servere
- Statii de lucru, si echipamente hardware

B. Construire autobaza si parcare park & ride, ce include:

- Dispozitiv de amorsare PDA 60ms
- Contor de lovitur de tråsnet
- Pompa de caldura sol-apa 106 kW
- Rezervor acumulare a.c.c. 500 l
- Acumulator agent termic: 3000 L
- Schimbator de caldura in contracurent cu placi, avand debitul Q=106 kW
- Schimbator de caldura in contracurent cu placi, avandQ=212 kW
- Instalatie de dedurizare a apei complet echipata avand debitul de apa de 900 - 2250 L/h
- Vas de expansiune pentru instalatie capacitate 500 L
- Vas de expansiune capacitate 300 L
- Vas de expansiune 50 L
- Pompa circuit primar a.c.c. sau circuit secundar P.C. 65 MM
- Pompa Pompa circuit prima pompa de caldura
- Pompa circuit primar pompa de caldura 80 MM
- Pompa circuit secundar a.c.c. 40 MM
- Pompa circuita rece
- Pompa circulatie agent termica ob3
- Pompa circulatie agent termica ob2 ventiloconvectoare
- Pompa circulatie ventiloconvectoare racire ob.2 65 MM
- Pompa circuit radiatoare
- Boiler capacitate de: 30L

- Mobilier, calculatoare si multifunctionale sediu administrativ
- C. Sistem de management al traficului, inclusiv sistem de monitorizare video, ce include:
- Echipament Acces point Radio, 2.4 / 5.7GHz, incl. Antene
 - Servere
 - Statii de lucru, si echipamente hardware
 - Camere video SpeedDome 5Mpix
 - Camera video supraveghere, fixa, IR, exterior
 - Media convertor FO
 - Sistem control acces si detectie efractie
 - Sistem de alarmare anti-incendiu
 - Sistem de stingere automata cu gaz inert
 - Sistem climatizare spatiu operatori (24kBTU)
 - Sistem evacuare aer cald servere (36kBTU)
 - Grup electro-generator 55kVA, incl. ARR si pornire automata
 - Panou fotovoltaic, policrystal, min.250W
 - Acumulator fotovoltaic, 2V / 610Ah
 - Cablaj 230Vac dispecerat
 - Retea date/voce FTP cat 6E dispecerat
 - Mobilier dispecerat
 - Licente si aplicatii

D. Modernizare zona pietonala strada Libertatii, ce include:

- Kit fantana arteziana muzicala cu jocuri de apa si lumini - 322 duze de refulare
 - Kit fantana arteziana cu bazin - 12 duze de refulare
 - Kit fantana arteziana incastrata in pardoseala - 42 duze de refulare
 - Water display (2m x 3m), 25valve/m
 - Panou informare 2 x 2
 - Dotari Mobilier
 - Banci din piatra/beton
 - Cismele
 - Ceas urban
 - Suport biciclete - 10 posturi
 - Cosuri de gunoi - colectare selectiva
 - Gratar protectie copaci
 - Bolarzi sferici
 - Banca lemn stratificat forme organice
 - Banca din lemn cu spatar
 - Banca din lemn fara spatar
 - Pergola din lemn
 - Banca circulara cu 8 module
 - Banca circulara cu 14 module
 - Dotari pentru persoane cu dizabilitati
 - Cai de deplasare tactilo-vizuale - dale tactilo 300 x 300 x 50mm, suprafata structurata
 - Plăcuțele și indicatoarele pentru accesibilizare prin marcarea tactila pentru nevăzători și ambliopi - placute Braille
 - Elemente de informare acustica - clopotei de vant
 - Tablou electric cu greutate 151 - 300 kg, conform schemei monofilare (TG)
 - Tablou electric cu greutate < 150 kg, conform schemei monofilare (TIE1)
 - Tablou electric cu greutate < 150 kg, conform schemei monofilare (TIE2)
 - Tablou electric cu greutate < 150 kg, conform schemei monofilare (TC)
 - Tablou electric cu greutate < 150 kg, conform schemei monofilare (TA)
- Tablou electric cu greutate < 150 kg, conform schemei monofilare (TSC)

Principali indicatori tehnico-economici aferenti obiectivului de investitii

Valoarea totala a investitiei (INV)	Valori fara TVA (lei)	TVA (lei)	Valori cu TVA (lei)
Valoarea totala	76.778.228,79	14.405.280,35	91.183.509,14
din care C+M	45.760.180,48	8.694.434,29	54.454.614,76

Principali indicatori de performanta ai investitiei :

Indicatori	U.M.	Cantitate
Lungime piste de ciclisti realizate	m	14.625,00
Statie bike sharing - 20 locuri	buc	15,00
Statie bike sharing - 40 locuri	buc	7,00
Biciclete	buc	300,00
Statii de autobuze	buc	32,00
Suprafata desfasurata propusa park&ride	mp	5.560,00
Locuri de parcare autobuze realizate	buc	16,00
Suprafata spatii verzi - autobaza	mp	3.589,00
Intersectii prioritizare trafic	buc	15,00
Cablu fibra optica	m	7.094,00
Camere video supraveghere	buc	96,00
Suprafata pietonal modernizat	mp	28.132,00

S.C. TEHNO CONSULTING SOLUTIONS S.R.L.

Intocmit,
Ing. Florian Pasare

PRESEDIINTE DE SEDINTA
Consilier,
Gina Georgeta CUREA