

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL BRAȘOV**  
**CONSILIUL LOCAL FĂGĂRĂŞ**

Strada Republicii, Nr. 3, 505200, Tel: 0040 368 402 949, Fax: 0040 368 402 805  
Web: [www.primaria-fagaras.ro](http://www.primaria-fagaras.ro), Email: [secretariat@primaria-fagaras.ro](mailto:secretariat@primaria-fagaras.ro)



**HOTĂRÂREA NR.310**  
**din data de 5 decembrie 2023**

-privind aprobarea documentației tehnico-economice faza Proiect tehnic, a indicatorilor tehnico-economi, a valorii proiectului și a contribuției proprii aferentă investiției  
**„Modernizarea corridorului de mobilitate urbană integrată în zona centrală a Municipiului Făgăraș” – SMIS 119359**

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI FĂGĂRĂŞ,  
întrunit în ședință extraordinară-convocată de îndată,**

Analizând raportul de specialitate nr. 60472 din 04.12.2023 al Biroului implementare proiecte de finanțare, relații internaționale prin care se propune aprobarea documentației tehnico-economice faza Proiect tehnic, a indicatorilor tehnico-economi, a valorii proiectului și a contribuției proprii aferentă investiției „Modernizarea corridorului de mobilitate urbană integrată în zona centrală a municipiului Făgăraș” – SMIS 119359,

Având în vedere referatul de aprobare al Primarului Municipiului Făgăraș cu nr. 60472/1 din 04.12.2023,

Văzând avizul favorabil al Comisiei de organizare și dezvoltare urbanistică, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului înconjurător, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură, precum și al Comisiei pentru servicii publice, pentru comerț și agricultură,

Ținând seama de faptul că în cadrul proiectului a fost elaborată documentația tehnico-economică faza Proiect tehnic care a fost verificată de ADR Centru fiind declarată conformă prin adresa cu nr. 24548/19.07.2023, înregistrată la Municipiul Făgăraș cu nr. 43765/19.07.2023,

Analizând prevederile Hotărârii de Guvern nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice,

Ținând seama de prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 129 alin (1) și alin. (2), lit b) și lit c), art 139 alin. (3), lit.g) și lit. i) și art.196, alin. (1), lit. a), art. 197, art. 198 alin. 1, 2, art. 243 alin. 1 lit b) din Ordonanța de Urgență 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂŞTE:**

**Art.1.** Se aprobă documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economi faza Proiect tehnic pentru obiectivul de investiții ”Modernizarea corridorului de mobilitate urbană integrată în zona centrală a municipiului Făgăraș” conform extras - Anexa 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Se aprobă valoarea totală a proiectului ”Modernizarea corridorului de mobilitate urbană integrată în zona centrală a municipiului Făgăraș” la faza Proiect tehnic, în cuantum de 59,595,234.41 lei (inclusiv TVA), din care 43,572,442.31 lei cheltuieli eligibile, respectiv 16,022,792.10 lei cheltuieli neeligibile.

**Art.3.** Se aproba contributia Municipiului Făgăraș la realizarea proiectului "Modernizarea corridorului de mobilitate urbană integrată în zona centrală a municipiului Făgăraș" la faza Proiect tehnic în cuantum de 16,894,240.95 lei formată din contributia de 2% din valoarea totală eligibilă a proiectului, respectiv 871,448.85 lei și din contributia de 100% din valoarea totală neeligibilă a proiectului, respectiv 16,022,792.10 lei.

**Art.4.** Ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri, se încredințează Primarului Municipiului Făgăraș, Gheorghe SUCACIU, prin Biroul implementare proiecte de finanțare, relații internaționale.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
POPA OVIDIU-NICOLAE**

**CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR GENERAL,  
Jr. LAVINIA MARIAN**



Hotararea s-a adoptat cu un nr.de **11 voturi pentru.**

Consilieri in funcție-19

Consilieri prezenti -11

**Prezenta hotarare se comunica:**

- 1ex.dosar de sedinta
- 1ex.colectie
- 1ex.Prefectura
- 1ex.Primar
- 1ex.Secretar general
- 1ex.Compartiment Relații cu Publicul, Arhivă
- 1ex.Afisaj
- 1ex. Biroul implementare proiecte de finanțare, relații internaționale.
- 1ex.Direcția Buget-Finanțe

Cod:F-50



**DESCRIEREA INVESTIȚIEI ȘI A INDICATORILOR TEHNICO-ECONOMICI**  
cuprinși în documentația tehnico-economică faza Proiect tehnic a obiectivului de investitii

**„Modernizarea corridorului de mobilitate urbană integrată în zona centrală a municipiului Făgăraş- COD SMIS 119359”**

**BENEFICIAR:** Municipiul Făgăraş

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI:**

**a ) Valoarea totală a investiției:**

**59,595,234.41 lei inclusiv TVA**

**din care C+M,**

**36,757,989.97 lei inclusiv TVA**

**b ) durata de realizare a investiției: 6 luni;**



**INFORMATII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTII**

Proiectul de modernizare integrata a corridorului de mobilitate urbana presupune interventii si investitii asupra mai multor elemente de infrastructura, fiind un proiect investitional complex, alcătuit din urmatoarele obiecte:

- A. Infrastructura pietonala – trotuare, treceri pietoni
- B. Infrastructura auto – modernizarea străzilor, semne de circulatie
- C. Infrastructura velo – piste biciclisti
- D. Aliniamente de spatiu verde si vegetatie – peisagistica si irigatii
- E. Statii de imbarcare a calatorilor din transportul public local – disponere echipamente aferente statiilor pentru transportul public local
- F. Sistem de inchiriere automatizata a bicicletelor – tip “bike-sharing” – platforme cu echipamente,
- G. Sistem informatic de management a transportului (SIMT) – compus din sistem e-ticketing, managementul flotei si sistem informare dinamica a calatorilor in stati
- H. Constructie autobaza
- I. Mobilier urban - rasteluri biciclete, banci si cosuri de gunoi.

Din punct de vedere al complementaritatii investitiei cu alte proiecte similare, finantabile prin POR 3.2, acest proiect va fi complementar cu urmatoarele proiecte de investitie:

- Modernizarea și pietonizarea zonei centrale Făgăraş
- Modernizarea corridorului de mobilitate urbană integrată în zona industrială a municipiului Făgăraş

In același timp, proiectul investitional prezent este complementar cu un proiect de finanțare PNDL, având un contract de finanțare încheiat de Municipiul Făgăraș cu MDRAP, prin care se modernizează

infrastructura rutiera si pietonala pe Bd. Unirii, Str. Tabaçari, Str. Tudor Vladimirescu, Str. Doamna Stanca si Str. Libertatii.

#### A. Infrastructura pietonala

Pe tronsonul de străzi investigate, există trotuare pe o parte sau pe ambele parți ale străzilor. Pe unele sectoare de străzi trotuarele lipsesc, iar cele existente sunt degradate și trebuie refectionate, în cazul în care rezultă că necesar, sau pot fi reparate.

Pentru circulația pietonilor se vor amenaja trotuare dimensionate funcție de numărul de pietoni pe oră, cu o lățime de minim 0.90 m, pe ambele parți ale străzii, conform soluțiile constructive și de finisaj detaliante din Memoriul tehnic de drumuri atașat prezentei documentații.

Suprafete pietonale : 15714 mp.

Pe tronsonul de străzi investigate, există trotuare pe o parte sau pe ambele parți ale străzilor. Pe unele sectoare de străzi trotuarele lipsesc, iar cele existente sunt degradate și trebuie refectionate, în cazul în care rezultă că necesar, sau pot fi reparate.

La amenajarea trotuarelelor se va ține seama de prevederile Normativului privind alcătuirea structurilor rutiere rigide și suple pentru străzi NP 116-04.

Pentru circulația pietonilor se vor amenaja trotuare dimensionate funcție de numărul de pietoni pe oră, cu o lățime de minim 1,50 m, pe ambele parți ale străzii, cu următoarea structură rutieră:

- 6-8 cm pavaj ornamental sau pavaj din piatra antiderapant
- 3-5 cm nisip
- 15 cm ballast.

#### B. Infrastructura auto

Modernizarea străzilor din zona centrală a Municipiului Făgăraș se realizează cu structuri rutiere ce tin cont de starea tehnică, caracteristicile terenului de fundare, zonei climatice, regimului hidrologic și a traficului actual și de prognoză (determinat conform AND 584-2012).

La proiectarea platformelor carosabile, trotuarelelor și spațiilor verzi s-a ținut cont de limitele de proprietate și de poziționarea și cotele cladirilor.

Caracteristicile geometrice impun realizarea unei sistematizări pe verticală astfel încât:

- (a) prin pantele transversale și longitudinale ale parcurii să fie asigurată evacuarea apelor pluviale spre gurile de scurgere existente și proiectate;
- (b) să fie asigurată corelarea pe verticală a sistematizării platformei cu cotele de nivel ale constructiilor în amplasament.

Pentru geometrizarea în plan a platformei în scopul realizării parcajelor și a cailor de circulație interioare, în funcție de caracteristicile geometrice ale amplasamentului, se vor asigura spații destinate circulației pietonale prin înființarea de trotuare și/sau culoare delimitate prin mijloace de semnalizare rutieră.

Colectarea și evacuarea apelor se va realiza prin pantele longitudinale și transversale către gurile de scurgere ale sistemului de canalizare din incinta.

Suprafața infrastructură rutieră :

Suprafața infrastructură rutieră de transportul public de călători:

În plan se va merge pe traseul existent fără a se modifica axul actual, nefiind nevoie de lucrări de exproprieri.



Pentru a evita lucrările complexe și costisitoare, traseul în plan urmărește fidel traseul existent, atât în profil longitudinal cat și în profil transversal, tinând seama de latimea platformei existente și de grosimea straturilor de ranforsare.

În plan și în profil longitudinal, se recomandă proiectarea unor elemente geometrice corespunzătoare unei viteze de baza de 50-60 km/h pentru străzi de categoria a II a, și de 40-50 km/h pentru străzi de categoria a III a. În cazuri izolate, pentru evitarea demolărilor de clădiri, mutărilor de instalații și, implicit, a exproprierilor de terenuri, se va putea reduce viteză de proiectare pentru rezolvarea unor racordări în plan.

Strazile laterale se vor amenaja pe lungimile prevazute în planurile de situație cu aceeași îmbrăcăminte asfaltică, ca cea de pe strazile care se vor moderniza.

Lungimea totală a tronsoanelor modernizate este :

| Strada                  | Lungime  |
|-------------------------|----------|
| Bd. Unirii              | 498.57 m |
| Str. Tabacari           | 560.81 m |
| Str. Tudor Vladimirescu | 439.35 m |
| Str. Doamna Stanca      | 531.0 m  |
| Str. Libertatii         | 446.67 m |

### I. Profilul longitudinal

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

Profilul longitudinal va respecta :

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

Menținerea traseului în plan a strazilor actuale a condus și la menținerea declivitatilor traseelor actuale. La proiectarea elementelor geometrice a trebuit să se ia seama și de amenajările în plan pentru accesul auto și pietonal la proprietățile adiacente, astfel încât volumul de lucrări necesar să fie pe cat posibil redus.

S-a asigurat vizibilitatea pentru evitarea accidentelor. S-au prevăzut corecturi locale pentru inscrierea pe cat posibil în prevederile STAS 10144/3 - 91. În profil longitudinal se vor păstra declivitatile existente, dar sunt necesare corecturi minore. S-au imbunatatit razele de curbura și pantele atât în profilul longitudinal, cat și în profil transversal.

### II. Profilul transversal

Pentru profilul transversal se vor determina cotele proiectate fata de cele existente în vederea realizării tehnologiilor de pregătire a suprafeței pentru aplicarea straturilor rutiere de modernizare.

Se va asigura accesul auto al riveranilor pentru fiecare proprietate, atât accesul auto cat și accesul pietonal, în cazul cand acestea sunt impreuna sau separate.

Sistemul rutier adoptat va fi un sistem flexibil, dimensionat conform normativelor în vigoare.

În situații particulare care cer studiul intrarilor în proprietati se vor adopta solutii moderne care să nu ingreuneze desfasurarea traficului și să altereze scurgerea apelor pe zona intrarilor.

Partea carosabilă a strazilor va fi delimitată de borduri prefabricate din beton C30/37 cu dimensiunile de 20x25 cm pe fundație 15x30 cm din beton C16/20. În dreptul accesurilor spre proprietăți precum și al trecerilor de pietoni, bordura va fi coborâtă la nivelul cotei partii carosabile.

Trotuarele vor fi incadrate spre zonele verzi cu borduri mici prefabricate din beton cu secțiunea 10x15cm montate la nivel fata de cota trotuarului proiectat. Bordurile se vor monta pe fundație din beton de ciment clasa C16/20 cu dimensiunile 20x10 cm.

#### Bd. Unirii

Bulevardul Unirii, pe tronsonul care face obiectul proiectului, se amenajează de la intersecția amenajată cu sens giratoriu cu str. Doamna Stanca și intersecția cu strada Mihai Eminescu.

Traseul în plan se află în aliniament și are o lungime de 498.57 m.



Partea carosabila va fi marginita de trotuare cu lățimi variabile si de piste pentru biciclete, conform planurilor de situatie si profilelor transversale tip.

In profil transversal, strada va avea o forma de acoperis, cu panta de 1% - 2,5% spre bordura. Trotuarele au panta transversala de 1.0%.

Profile transversale tip aplicate pe Bd. Unirii

Pe zona fara parcare:

- Parte carosabila 2 x 3.50m;
- Banda speciala pentru autobuze 2 x 3.50m;
- Spatiu verde central 5.00m;
- Spatiu verde lateral 2 x 1.00m;
- Piste de biciclisti 2 x 1.00m,
- Trotuar 2 x minim 2.00m;

### Strada Tabacari

Strada Tabacari, pe tronsonul care face obiectul proiectului, se amenajeaza de la intersecția amenajata cu sens giratoriu cu str. Vasile Alecsandri si intersecția giratorie cu strada Azotului si Campului Nou, si are o lungime de 560.81 m.

Profile transversale tip aplicate pe Str. Tabacari

Pe zona fara parcare:

- Parte carosabila 2 x 3.50m;
- Banda speciala pentru autobuze 2 x 3.50m ;
- Spatiu verde lateral 2 x 1.00m;
- Piste de biciclisti 2 x 1.00m.
- Trotuar 2 x minim 2.00m;

### Strada Tudor Vladimirescu

Strada Tudor Vladimirescu, se amenajeaza de la intersecția giratorie cu strada Azotului si Campului Nou pana in apropierea intersecției de la Kaufland, si are o lungime de 439.35 m.

Profile transversale tip aplicate pe Str. Tudor Vladimirescu

Km 0+000 – km 0+170:

- Parte carosabila 2 x 3.50m;
- Banda speciala pentru autobuze 2 x 3.50m ;
- Spatiu verde lateral 1 x 2.00m (dreapta);
- Piste de biciclisti 2 x 1.00m.
- Trotuar 2 x minim 2.00m;

Km 0+170 – km 439.35:

- Parte carosabila 2 x 3.50m;
- Banda speciala pentru autobuze 2 x 3.50m ;
- Trotuar 2 x minim 1.00m;

### Str. Doamna Stanca

Str. Doamna Stanca este o strada cu sens unic instituit, pe direcția Piața Republicii către Bd.Unirii, cu care se intersecțează într-o intersecție cu sens giratoriu si are o lungime de 531.0 m.

Profile transversale tip aplicate pe Str. Doamna Stanca

Km 0+000 – km 0+360

- Parte carosabila 4.0 m;
- Parcare laterala – 2.50m (stanga);
- Piste de biciclisti - 2.50m (dreapta) – pe partea carosabila;
- Trotuar - 2 x minim 2.00m.

Km 0+360 – km 0+530.95

- Parte carosabila 5.0 m;



- Piste de biciclisti - 2.50m (dreapta) – pe partea carosabila;
- Trotuar - 2 x minim 2.00m.

#### **Str. Libertatii**

Strada Libertatii este situata intre intersectia cu Strada Doamna Stanca in Piata Republicii si viitorul terminal multimodal, avand o lungime de 446.67 m.

Profile transversale tip aplicate pe Str. Libertatii

Km 0+000 – km 0+245 si km 0+330 – 0+365:

- Parte carosabila – 2 x 3.50m;
- Parcare laterală – 2.50m (stanga) ;
- Piste de biciclisti - 2.50m (stanga).
- Trotuar – 2 x minim 1.00m;
- Spatiu verde – variabil (stanga);

Km 0+245 – km 0+330 si km 0+365 – km 0+446.67

- Parte carosabila 2 x 3.50m;
- Spatiu verde 1.00m (stanga);
- Piste de biciclisti - 2.50m (stanga).
- Trotuar - 2 x minim 1.00m;
- Spatiu verde – variabil (stanga);

#### **III. Structura rutiera**

Modernizarea străzilor din zona centrală a Municipiului Făgăraș supuse expertizei se va realiza cu structuri rutiere ce tin cont de starea tehnica, caracteristicile terenului de fundare, zonei climatice, regimului hidrologic și a traficului actual si de prognoză (determinat conform AND 584-2012).

Modernizarea străzilor din zona centrală a Municipiului Făgăraș ce fac obiectul prezentei documentatii se va realiza cu structura de rezistență calculată, funcție de caracteristicile terenului de fundare, zonei climatice, regimului hidrologic și a traficului actual și de prognoza (determinat conform AND 584-2012). Partea carosabilă prezintă în momentul de fată o serie de defecțiuni de tipul gropilor, denivelărilor si făgașelor, fapt care împiedică desfășurarea normală a circulației.

Structura de rezistență proiectată pentru modernizarea străzilor din zona centrală a Municipiului Făgăraș va putea fi suplă sau semirigidă, conform Normativului AND550, rezultată în baza calcului de dimensionare efectuat de către proiectant, pentru perioada de perspectiva de 15 ani. Structura rutieră proiectată se va verifica la acțiunea îngheț-dezghețului (STAS 1709-1/90, STAS 1709/2-90 și STAS 1709/3-90).

#### **Bdul Unirii, strada Tăbăcarilor si strada Tudor Vladimirescu**

- 4 cm SMA16 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS 16 conform AND 605-2016)
- 6 cm BA22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22.4 conform AND 605-2016)
- Geocompozit antifisura
- Frezare 6cm structura rutiera existenta

Eventualele degradări vor fi remediate conform Normativului AND547/2013. Pe rostul dintre structura veche și cea nouă (reparată) se va monta un geocompozit.

#### **Pe zonele de parcare sau largire a partiilor carosabile se propune urmatoarea structura rutiera:**

- 4 cm SMA16 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (MAS 16 conform AND 605-2016)
- 6 cm BA22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAD22.4 conform AND 605-2016)
- 12 cm AB31.5 baza 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (AB31.5



conform AND 605-2016)

- 25 cm strat de fundație superior din piatră spartă conform STAS 10473-1-87;
- 30 strat de fundație inferior din balast conform STAS 6400-84 și SR EN 1 3242+A1:2008;
- 15 cm strat de forma din balast conform STAS 6400-84 și SR EN 13242+A1:2008.

#### **Strada Doamna Stanca și strada Libertății**

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1 :2006/AC:2008 (BA 16 conform AND 605-2016)
- Frezare 2-4cm structura rutiera existenta

**Zonele cu degradări grave (faianțări severe, cedări, etc) și eventualele casete de lărgire, precum și parcările pentru autoturisme, vor fi tratate astfel:**

- 4 cm BA16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 1 3108-1 :2006/AC:2008 (BA16 conform)
- AND 605-2016)
- 6 cm BA 22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 131 08-1 :2006/AC:2008 (BAD 22.4 conform AND 605-2016) - mixtură modificată cu polimer
- 25 cm strat de fundație superior din piatră spartă conform STAS 10473-1-87;
- 30 strat de fundație inferior din balast conform STAS 6400-84 și SR EN 1 3242+A1:2008;

#### **Stații de transport în comun**

Așa cum am descris în capitolul " Situația existentă " pe traseul străzilor investigate există stații de transport în comun, amplasate în alveole, sau uneori direct pe partea carosabilă. Stațiile existente trebuie refăcute pentru ca prezinta degradări. În funcție de traseul stabilit al mijloacelor de transport în comun, acolo unde există spațiu, se vor amenaja și stații de transport în comun noi.

Se vor reamenaja stațiile de transport în comun și se vor amplasa echipamente moderne de cumpărare a biletelor. Pentru stimularea folosirii mijloacelor alternative de transport se vor proiecta stații de închiriere biciclete, de tip Bike Sharing cu toate dotările necesare.

Stațiile pentru transport public de persoane trebuie să fie prevăzute cu alveole și trotuare, conform Catalogului de măsuri de siguranță circulației în localități lineare-publicat în Buletinul Tehnic Rutier Anul VII-Nr.10-11/2011.

În vecinătatea acestor stații se vor amenaja treceri pentru pietoni astfel încât traversarea strazii să se facă prin spatele mijlocului de transport în comun staționat.

Stații de transport în comun vor fi delimitate de trotuare cu borduri denivelate, pozate pe un strat de beton de ciment, și vor fi prevăzute cu indicatoare luminoase reflectoante conform STAS 1848/1,3-86 și 1848/7-85.

Stațiiile de transport în comun vor avea pantă transversala unică spre carosabil.

Structura rutieră:

- 20 cm beton de ciment rutier BcR4,5
- Hârtie Kraft sau polietilena
- 5 cm nisip pilonat
- 30 cm strat de fundație din balast conform STAS 6400-84 și SR EN 13242+A1:2008
- 15 cm strat de forma din balast conform STAS 6400-84 și SR EN 13242+A1:2008..

#### **Surgerea apelor**

Surgerea apelor se va realiza în primul rând prin pantele transversale și longitudinale proiectate. Apa pluvială va fi condusă în canalizarea pluvială a orașului.

Se va proiecta sistem de canalizare funcțional, cu guri de scurgere și cămine de vizitare.

Alte cămine de vizitare existente de pe platforma străzilor se vor ridica la cota carosabilului. Clasa betoanelor utilizate pentru lucrările de asigurare a colectării și evacuării apelor de suprafață se vor alege în funcție de recomandările Indicativului NE 012/2-2010 și a Codului de practică pentru producerea betonului (CP 012/1-2007).



Este obligatoriu ca după executarea lucrărilor pe aceste străzi sistemele de surgere a apelor să se mențină în stare de funcționare prin curățiri și decolmatări ori de cate ori este necesar. Aceasta sarcina revine beneficiarului pe tot parcursul anului, fiind știut faptul că, apa care stagnează pe platformă sau chiar la marginea platformei, pe acostamente sau în șanțuri, este un factor important de degradare prematură a stării unui drum.

### **Accese**

Accesele existente pot fi menținute. Accesele la proprietăți vor fi racordate la cota proiectată a străzilor și vor fi amenajate, fie într-o soluție cu îmbrăcăminte bituminoasă fie cu pavaje.

În zona cu trotuare accesul la proprietăți se va realiza prin coborârea bordurilor trotuarelor. De asemenea trotuarele se vor extinde pe aceste zone până la limita de proprietate.

Asigurarea mobilității persoanelor cu dizabilități și a persoanelor cu cărucioare va fi asigurată la intersecția străzilor și la trecerile de pietoni prin coborârea bordurilor.

### **Străzi laterale**

Străzile laterale se vor racorda cu străzile propuse spre modernizare și vor avea aceeași structură rutieră ca și strada propusă spre modernizare. Străzile laterale se vor amenaja pe o lungime de minim 10,00 m și o lățime variabilă în funcție de ampriza existentă. Străzile laterale se vor racorda la cota din profilul longitudinal proiectat al străzii investigată. Racordarea în plan a străzilor laterale cu cea expertizată se va face prin intermediul arcelor de cerc având raza recomandabilă de 6,00 m. În condiții excepționale, acolo unde spațiul o impune, aceste raze se vor putea reduce, astfel încât să nu fie afectate proprietățile existente.

### **Intersecții**

Intersecțiile străzilor cu alte străzi sau cu drumuri laterale au fost proiectate în concordanță cu specificațiile normativelor AND 600-2010 -Normativ pentru amenajarea intersecțiilor la nivel de drumuri publice și Normativ AND 604-2012 -Ghidul pentru planificarea și proiectarea semnalizării rutiere de orientare și informare pentru asigurarea continuității, uniformității și cognoscibilității acesteia.

### **Siguranta circulației**

Proiectarea sistemului de semnalizare și marcaj a fost realizată astfel încât să fie respectate prevederile SR 1848/7.

O proiectare atenta a sistemului de semnalizare și marcaje concură la sporirea siguranței circulației atât pe traseul studiat cât și pe drumurile cu acces la aceasta, ducând în final la sporirea fluentei traficului având în vedere faptul că traficul va crește după realizarea acestei investiții. O avertizare și o informare corecta, vizibila, sporește confortul conducătorului auto, duce la eliminarea stresului acestuia, eliminându-se confuziile și a manevrelor periculoase, în final a accidentelor și blocajelor.

Toate materialele utilizate (vopseala de marcaj, portalele, indicatoare etc) vor fi agremate conform HGR 766/1997 și cele care nu sunt agremate vor fi insotite de Certificate de Calitate.

Se recomandă folosirea de vopsele cu microbile pentru o mai bună vizibilitate pe timp de noapte

### **Lucrari de semnalizare pe perioada executiei lucrarilor**

Documentația va fi întocmită de către Antreprenor în funcție de programul de lucru aprobat, pe baza prevederilor Normelor metodologice privind condițiile de închidere a circulației și de instituirea de restricții de circulație în vederea executării de lucrări în zona drumului public și/sau pentru protejarea drurului aprobată prin ordinul comun al Ministerului de Interni și Ministerului Transporturilor nr.1112/411 publicat în Monitorul Oficial nr. 397/25.08.2000, cat și al celorlalte norme, standarde și prevederi legale în vigoare.

Planul descrie felul în care Antreprenorul intenționează să reducă impactul lucrărilor de construcție asupra circulației pe drumul public și va fi înaintat spre aprobare și avizare la toate autoritățile abilitate.

### **Lucrari de siguranta a circulației și semnalizare orizontală și verticală la terminarea lucrărilor**

Lucrările de semnalizare la terminarea lucrărilor constau în construcția elementelor de semnalizare verticală și orizontală. Se vor monta indicatoare de avertizare a pericolului, de reglementare cat și de

orientare si informare.

Lucrarile de semnalizare orizontale constau, in principal din:

- Marcaje longitudinale de separare a sensurilor si benzilor de circulatie;
- Marcaje transversale de oprire, cedare a trecerii si traversare pentru pietoni;
- Marcaje privind spatiile interzise, statiile de autobuze;

### C. Infrastructura velo

Amplasarea pistelor de biciclete având lățimea de 1.50 m pentru doua benzi si un sens de circulație și minim 2,00 m pentru doua benzi in ambele sensuri de circulație, se va face separat de fluxul pietonal si cel rutier prin sisteme de siguranță sau aliniamente de spațiu verde. Pistele de bicicleta vor fi amplasate pe tronsoanele unde lățimea drumului o permite, astfel:

- la racordarea pistei de biciclete cu partea carosabilă a străzii se vor prevedea borduri teșite având pantă de 1:3.
- gabaritul pistelor de biciclete va asigura o înălțime liberă de trecere de 2,40 m.
- pantă transversală este unică, funcție de tipul îmbrăcăminții alese (0,5-2,5%).
- spatiile minime de siguranță de la marginea pistei de cicliști, la construcții sau alte cai de circulație învecinate, vor fi de 0,50 m până la construcțiile laterale si de 1,00 m până la alte cai de circulație paralele, altele decât trotuarele si aleile de pietoni.

Lungimea piste de biciclete: 3376km

Amenajarea pistelor pentru biciclete va ține seama de prevederile STAS 10144/1,2-90.

Amplasarea pistelor de biciclete având lățimea de 1.50 m pentru doua benzi si un sens de circulație și minim 2,00 m pentru doua benzi in ambele sensuri de circulație, se va face separat de fluxul pietonal si cel rutier prin sisteme de siguranță sau aliniamente de spațiu verde. Pistele de bicicleta vor fi amplasate pe tronsoanele unde lățimea drumului o permite, astfel:

- la racordarea pistei de biciclete cu partea carosabilă a străzii se vor prevedea borduri teșite având pantă de 1:3.
- gabaritul pistelor de biciclete va asigura o înălțime liberă de trecere de 2,40 m.
- pantă transversală este unică, funcție de tipul îmbrăcăminții alese (0,5-2,5%).
- spatiile minime de siguranță de la marginea pistei de cicliști, la construcții sau alte cai de circulație învecinate, vor fi de 0,50 m până la construcțiile laterale si de 1,00 m până la alte cai de circulație paralele, altele decât trotuarele si aleile de pietoni.

#### Structura rutiera:

- 4 cm îmbrăcăminte din beton asfaltic BA8 rul 50/70
- 10 cm beton de ciment C16/20
- 10 cm ballast.

### D. Aliniamente de spatiu verde si vegetatie - peisistica si irigatii

#### Peisistica

Propunerea de amenajare prevede realizarea unui spațiu verde răcoros, armonios, cu vegetație. Se vor realiza grupuri, aliniamente și zone decorative prin intermediul arborilor de talie mare, medie și mică, prin intermediul arbustilor, al gramineelor ornamentale, iar întreaga amenajare va fi omogenizată de gazon semanat, pentru a se intensifica efectul de spațialitate, curățenie, echilibru și siguranță.

Amenajarea peisagera pentru zona Centrala presupune semanarea de gazon pe toata suprafața propusa pentru amenajarea spatiului verde cu exceptia zonelor unde se vor planta arbusti si graminee (ierburii) ornamentale, plantarea de arbori in alveolele amplasate pe trotuar, dar si in sensul giratoriu.



Pentru amenajarea spatilor verzi aferente zonei centrale, se propun: Arbari foiosi, Arbusti foiosi decorativi cu frunze persistente, Arbusti foiosi decorativi prin flori, Graminee ornamentale, Suprafata cu scoarta.

Aliniamente de arbori si arbusti plantati: 268 bucati/7866.3 mp

La amenajarea spatilor verzi s-a tinut seama de prevederile STAS 10144/1-90. Spatii verzi sunt delimitate de partea carosabila cu borduri din beton de ciment spre carosabil si spre trotuare, pozate pe un strat de beton de ciment.

#### Irigatii

Sistemul de irrigatie automatizat proiectat va asigura udarea pentru toate suprafetele de spatiu verde proiectate ce urmeaza a fi amenajate.

Stropirea suprafetelor de spatiu verde se va realiza cu aspersoare telescopice instalate subteran, amplasate corespunzator pentru realizarea unei irrigatii uniforme pe intreaga suprafata propusa si cu tub cu duze picuratoare pentru suprafetele amenajate cu flori (ronduri).

Pentru calcularea timpului de functionare ai aspersoarelor si implicit dimensionarea retelelor de alimentare cu apa pentru irrigatii s-a luat in calcul asigurarea unei norme maxime zilnice de precipitatii de 5mm (5 l/m<sup>2</sup>) pentru toate suprafetele de spatiu verde. Aportul de ploaie artificiala de 5mm zilnic va putea asigura dezvoltarea normala a plantelor in conditii de absenta a precipitatilor si expunere continua la radiatia solara, urmand ca pentru zonele umbrite sa se ajusteze timpii de udare corespunzator in faza de exploatare.

Sursa de apa va fi asigurata de reteaua publica de apa situata in zona amplasamentului, bransament pus la dispozitie de catre beneficiar, locatia propusa fiind indicata in planul general. Bransamentul va asigura un debit orar de min. 4.5m<sup>3</sup>/h, la o presiune dinamica de 45 m.c.a.

Volumul de apa estimat necesar pentru asigurarea acestei norme de precipitatii (5mm), in conditii de lipsa a precipitatilor naturale, pentru spatiile verzi va fi de:

$$(1938 \text{ m}^2 \times 5 \text{ l}) / 1000 = 9.69\text{m}^3 / \text{ciclu de irrigatie aspersie}$$

In cazul in care la executarea bransamentului se constata existenta unor parametrii inferioiri de debit sau presiune fata de cei antementionati, se vor lua masuri pentru ridicarea presiunii la valoarea indicata (prin montarea unei pompe tip booster cu automatizare), sau pentru identificarea unei alte surse de alimentare cu apa cu parametrii corespunzatori.

#### E. Statii de imbarcare a calatorilor din transportul public local - dispunere echipamente aferente statiilor pentru transportul public local

##### Panou informare LED in stati

Statiile de calatori vor fi echipate cu panouri de tip LED pentru informarea pasagerilor.

Panourile vor dispune de infrastructura de comunicatii prin cablu/4G, vor avea carcasa metalica distinuta utilizarii in mediul outdoor.

##### Panou touchscreen in stati

Statiile de calatori vor fi echipate cu un panou tip touch screen cu rolul de a permite utilizatorilor sa obtina in mod interactiv informatii despre localizarea statiilor de bikesharing, traseelor transportului public, etc.



#### Automatizare statii

Statiile de calatori vor fi dotate cu elemente de automatizare constand in senzori de detectie a parametrilor de calitate a mediului inconjurator (temperatura, umiditate, particule in suspensie, etc.) si senzori de proximitate, inclusiv aplicatiile software aferente, ce permit transmiterea acestor informatii in backoffice.

Statii de transport public : 6

#### **F. Sistem de inchiriere automatizata a bicicletelor - tip "bike-sharing" - platforme cu echipamente,**

In cadrul proiectului vor fi amplasate stati publice automate de eliberare si returnare biciclete, in punctele de cu trafic intens din oraș. Fiecare statie va avea un centru de comanda de la care se va face autentificarea automata a utilizatorilor si alocarea unei biciclete (pe baza de card de acces la sistem). Gestionarea sistemului se va face centralizat, toate statiile fiind interconectate si administrate prin intermediul unui server.

Statiile vor avea mecanisme automate de securizare a bicicletelor. Bicicletele vor fi dotate cu componente speciale, anti-furt, care scad riscul privind demontarea si utilizarea lor pe alte biciclete.

Sistemul va dispune in faza de operare de o echipa de mentenanta care va interveni pentru remedierea eventualelor probleme de functionare si care va regla si stocul de biciclete disponibile in stati, rezolvand situatii precum „zero biciclete disponibile” sau „statiunea plina”, prin mutarea bicicletelor intre stati. Se recomanda in acest scop contractarea serviciilor catre o firma specializata.

#### **G. Sistem informatic de management a transportului (SIMT) – compus din sistem e-ticketing, managementul flotei si sistem informare dinamica a calatorilor in stati**

In cadrul sistemului se va implementa un sistem modern de e-Ticketing, care are rolul de a oferi utilizatorilor un instrument facil si ergonomic pentru utilizarea sistemului de transport public iar Autoritatii Contractante mijloacele gestionarii eficiente a sistemelor tarifare.

#### Echipamente vanzare bilet

Locatia de eliberare a legitimațiilor de călătorie va permite vânzarea / reîncărcarea titlurilor de călătorie pentru pasageri.

#### **H. Constructie autobaza**

Pe amplasamentul autobazei au fost propuse urmatoarele constructii amenjari:

OBIECT 1- hala mentenanta, cu spatii de birouri, producere utilitati si ateliere mentenanta

OBIECT 2 -stati de bilete cu birou casierie, sala de asteptare si grupuri sanitare

OBIECT 3- peroane in aer liber

OBIECT 4- cabina poarta prefabricata tip container

OBIECT 5 -stati de pompare (rezervor de apa) ingropata

OBIECT 6- platforma generator Diesel

OBIECT 7- Post Trafo

OBIECT 8- gospodarie de apa ingropata pentru spalatorie

- amenajari accese, circulatii,

#### Descriere functionala

Obiect 1-Hala Mentenanta:



- functiune principala : hala mentenanta;
- functiuni secundare : atelier, spatii tehnice, magazii;
- functiuni conexe- administrativ sociale, furnizare utilitati.

Obiect 2-Statie de bilete

- functiune principala : sala de asteptare;
- functiuni secundare : grupuri sanitare, ghiseu bilete.

Obiect 3 -3(Trei) Peroane in aer liber

- functiune principala : sopron asteptare in aer liber;

Obiect 4 - 2 (Doua) Case poarta

- functiune principala : casa poarta;

Obiect 5 – Statie pompare (rezerva apa incendiu) ingropata

OBIECT 6- platforma generator Diesel

OBIECT 7- Post Trafo

Obiect 8- gospodarie de apa ingropata pentru spalatorie.

#### **a. ARHITECTURA**

Indicatori tehnici si urbanistici aferenti autobazei:

- **suprafata construita la sol de 1221.47 mp compusa din:**
  - cladire hala mentenanta autobuze Sc=1140.00 mp
  - cladire statie de bilete Sc=62.42 mp
  - peroane Sc=168.66 mp
  - Cladire existenta Post Trafo dezafectat= 85.00 mp
  - Constructii tehnice/anexe astfel :
    - 2 containere poarta
    - Statie de pompare ingropata
    - Platforma Generator electric
    - Platforma pentru Post trafo
    - Gospodarie apa ingropata
- **suprafata desfasurata de 1493.89 mp compusa din;**
  - cladire hala mentenanta autobuze Scd=1350.00 mp
  - cladire statie de bilete Sc=62.42 mp
  - peroane Sc=168.66 mp
  - Cladire existenta Post Trafo dezafectat= 85.00 mp
  - Constructii tehnice/anexe astfel :
    - 2 containere poarta
    - Statie de pompare ingropata
    - Platforma Generator electric
    - Platforma pentru Post trafo
    - Gospodarie apa ingropata
- volum total de 11002.20 mp din care;
  - hala mentenanta-Volum=10765 mc
  - statie de bilete- Volum=237.20mc
- Regim de inaltime:
  - Hala mentenanta - P+1; Hmaxim =8.60 m
  - Statie de bilete – P; Hmax=3.80 m
  - Peroane- Hmax=4.80 m



- POT propus= 13.68%; CUT propus=0.16.

#### Inchideri exterioare si compartimentari interioare

Atat pentru cladirea aferenta halei de mentenanta obiect 1, cat si a statiei de bile Obiect 2:

- Inchiderile exterioare se vor face cu panouri termoizolante de tip sandwich de 10 cm cu izolatie din vata minerala bazaltica si fete din tabla cutata pe exterior si tabla la interior din otel tratat anticoroziv si vopsit
- Tamplaria va fi metalica, eficienta energetic, cu rupere de punte termica si geam termoizolant multi-strat.;
- usile sectionale vor fi prevazute cu usa integrata pentru acces personal si vor fi termoizolate.
- Soclurile din beton, aferente celor doua obiecte 1 si 2, sunt tratate in termosistem din polistiren extrudat de 10cm, fixat cu mortar adeziv, acoperit cu plasa de fibra de sticla, strat de grund si finisat cu tencuiala de soclu impermeabila de exterior.
- Compartimentare interioare se vor realiza din pereti de tip usor alcătuiți din profile metalice centrale si placi din gips carton pe fiecare parte, cu miez central din vata minerală/bazaltică cu grosimea de 15cm cu rezistenta la foc corespunzatoare destinatiei fiecarui spatiu .

#### Finisaje exterioare

- Fatalele vor fi realizare din panouri termoizolante de tip sandwich de 10 cm cu izolatie din vata minerala bazaltica si fete din tabla cutata pe exterior si tabla la interior din otel tratat anticoroziv si vopsit.
- Acoperisul este de tip invelitoare cu panta de 7%, realizata la randul ei din din panouri termoizolante de tip sandwich de 10 cm cu izlatie din vata minerala bazaltica si fete din tabla cutata pe exterior si tabla la interior din otel tratat anticoroziv si vopsit.

#### Finisajele interioare

- Pardosele vor fi, de regulă, din covor PVC, iar pe zona halei, a spatiului aferent spalatoriei, magaziilor si spatilor tehnice finisajul pardoselei va fi din amestec de quartz.
- Pereții din gips carton vor fi prevăzuți cu vopsitorii lavabile, în funcție de destinația spațiilor.
- Nu au fost prevazute plafoane suspendate.

#### **b. REZISTENTA**

##### Infrastructura

###### • OBIECT 1-Hala Mentenanta

S-a ales solutia cu fundatii izolate rigide cu bloc de beton simplu clasa C12/15 si cuzinet din beton armat sub stalpii metalici clasa C20/25, si grinda de fundare, din beton armat clasa C20/25. Pardoseala are grosime de 20 cm, si va fi realizata din beton armat cu fibre de otel. Betonul utilizat in pardoseala este C20/25.

###### • OBIECTUL 2- Casa de bilete

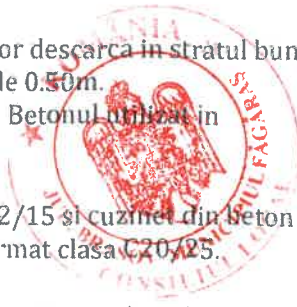
Infrastructura se va consta din fundatii continue din beton simplu, care vor descarca in stratul bun de fundare ce va fi atestat de inginerul geotehnician. Fundatiile au o latime de 0.50m. Pardoseala va avea 10 cm grosime si se va arma cu plasa sudata tip SPPB. Betonul utilizat in pardoseala este C20/25.

###### • OBIECTUL 3- Peroane

S-a ales solutia cu fundatii izolate rigide cu bloc de beton simplu clasa C12/15 si cuzinet din beton armat sub stalpii metalici clasa C20/25, si grinda de fundare, din beton armat clasa C20/25.

###### • Obiect 5 – Statie pompare

Statia pompare are o adancime de -2.65m fata de cota 0.00, are o latime interioara de 2.5m si lungime de 3.5m. Peretii, placa si radierul din beton armat au o grosime de 20 de cm. In radier s-a prevazut o basa cu dimensiunile de 80x80cm si in placa se va realiza un chepung de acces cu dimensiunile de 80x80cm.



### Suprastructura

- OBIECT 1-Hala Menținată

Structura se prezinta sub forma aproximativ rectangulara in plan avand dimensiuni interax de 36.00m x 30.00m. Hala este prevazuta cu 1 pod rulant de 2.5t intre axe 2-3.

Elemente de structura care necesita protectie la foc, conform indicatiilor aferente Scenariului de Securitate la Incendiu si a planselor de arhitectura, se vor proteja cu vopsea termo-spumanta care sa asigure gradul de rezistenta la foc corespunzator.

- OBIECTUL 2- Casa de bilete

Structura se prezinta sub forma aproximativ rectangulara in plan cu -1 deschidere de 4.20 m si 3 travei de 4.50 m.

- OBIECTUL 3- Poroane

Structura pentru poroane este alcatauita din 4 cadre cu distanta de 4.5m intre ele, sustinute pe un singur stalp si o contrafisa intr-un unghi de aproximativ de 36 de grade. Acoperisul se desfasoara in consola 4.00m. Structura este conceputa din grinzi si stalpi din teava rectangulara.

### c. INSTALATII

#### Instalatii electrice

Se va realiza un bransament nou si instalatie electrica interioara noua. Alimentarea obiectivelor se va face de la un PT nou propus. Solutia va fi adoptata in urma unui proiect realizat de catre o firma agreată de catre furnizorul de energie electrica.

Instalatiile de joasa tensiune au urmatoarele caracteristici :

- joasa tensiune - 400 V
- frecventa - 50 Hz
- regim de neutru - TNC/TNS

*Datele electroenergetice de consum* estimate pentru obiectiv sunt urmatoarele:

TGD :

|   |
|---|
| <b>Putere Instalata Pi = 563.5 [kW]</b> |
| <b>Putere Absorbita Pa =450.8 [kW]</b>  |

Tablou electric general TGD , se va alimenta cu 2 cabluri de tip CYABY 3x240+120mmp, pozate in tub gofrat, la adancimea de minim 0.8m, de la un PT nou propus de 630kVA amplasat in incinta obiectivului.

Din tabloul de spatii comune (TGD) se va face distributia catre:

- Tabloul statie curenti vitali, inainte de intrerupatorul general ;
- Tablou camera pompare TSPI hidranti , inaintea intrerupatorului general;
- Echipamente specifice desfasurarii de activitate;
- Echipamente de climatizare;
- Tablouri secundare ( Birouri , Exterior );
- Iluminat si prize ;
- Circuite iluminat de siguranta ( evacuare, hidranti, continuarea lucrului anticipativa);

Grupul electrogen 33kVA pentru consumatorii vitali se va procura cu instalatii auxiliare pentru:

- comanda, masura si control;
- filtru de aer cu indicator de colmatare;
- sasiu cu sistem de amortizare fata de fundatii;
- amortizoare intre grupul motor-alternator si sasiu;
- sistem de demaraj constituit din demaror electric, alternator si baterie, inclusiv aparatajul de comanda automata pentru intrarea in functiune la disparitia tensiunii din sistem;
- disjunctor de protectie instalat la alternator cu comutator pentru 3 pozitii (automat, manual, test);



- aparataj de masura si comanda automata a umplerii rezervorului cu combustibil, inclusiv pompa de umplere;
- sistem de protectie la evacuare aer combustie si esapament si de protectie impotriva zgomotului, in vederea asigurarii unui nivel de 45 dB la exterior.

#### Instalatii electrice de iluminat si prize

Sistemele de iluminat pentru spațiile de locuit se vor realiza atât cu corpuri de iluminat ornamentale de tip plafoniere, corpuri de iluminat de tip oala , cu montaj suspendat sau aplice laterale, echipate cu surse fluorescent- compacte, cat și cu corpuri de iluminat cu surse LED, care să realizeze o distribuție indirectă sau semiindirectă a fluxului luminos, pentru a se asigura o protecție optică corespunzătoare și un confort luminos adevarat destinaților.

#### Iluminatul de siguranta

Conform Normativului I7/2011 art.7.23.5.1 iluminatul pentru continuarea lucrului se prevede în statia de pompe incendiu, în camera TEG de la parter unde este amplasat tabloul electric curenti vitali precum unde este amplasat CSI.

Corpurile de iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului sunt prevăzute cu baterii de acumulatoare cu autonomie de cel putin 3h, cu durata de comutare de 0.5s conform tab 7.23.1/I7/2011.

Conform Normativului I7/2011, Art.7.23.7 se va prevedea iluminat de securitate pentru evacuare la ușile de evacuare, pe căile de evacuare și la inflexiunile acestora, pe palierile scărilor, în zona de amplasarea a butoanelor manuale de actionare incendiu la maxim 2.0m distanța orizontală și în zona de amplasare a stingătoarelor.

Corpurile de iluminat de securitate pentru evacuare sunt prevăzute cu baterii de acumulatoare cu autonomie de cel putin 3h, cu durata de comutare de 5s conform tab 7.23.1/I7/2011.

Aparatele de iluminat pentru evacuare trebuie amplasate astfel încât să se asigure un nivel de iluminare adevarat, lângă fiecare usa de ieșire și în locurile unde este necesar să fie semnalizat un pericol potential (scări, schimbare de nivel, usa de ieșire din clădire, la schimbarea de direcție).

Conform normativului I7/2011, Art.7.23.9 se va prevedea iluminat de securitate impotriva panicii (incaperi cu suprafete>60mp și incaperi cu peste 100 de persoane).

Corpurile de iluminat de securitate impotriva panicii sunt prevăzute cu baterii de acumulatoare cu autonomie de cel putin 1h cu durata de comutare de 5s conform tab 7.23.1/I7/2011.

Conform normativului I7/2011, Art.7.23.11 se va prevedea iluminat de securitate pentru marcare hidranti în locul unde sunt amplasati hidranti interiori pentru stingerea incendiului.

Corpurile de iluminat de securitate marcare hidranti sunt prevăzute cu baterii de acumulatoare cu autonomie de cel putin 1h, cu durata de comutare de 5s și se vor amplasa deasupra hidrantului la o inaltime de maximum 2m.

Conform normativului I7/2011, Art.7.23.6 se va prevedea iluminat de pentru interventii, în locurile în care sunt montate instalatii și utilaje ce trebuie actiionate în caz de avarie. Iluminatul pentru interventie se prevede în camera centralei termice și în spațiile tehnice dintre incaperile de cazare.

Corpurile de iluminat pentru interventie sunt de tip LED și sunt prevăzute cu baterii de acumulatoare cu autonomie de cel putin 1 h, cu durata de comutare de 5 s.

Traseele electrice se vor realiza aparent , pe paturi de cabluri în hala și îngropat în pereti/sapa/plafon în zona de birouri și spații anexe.

#### Instalatii electrice de iluminat exterior

Pentru realizarea iluminatului perimetral al parcarii se impune realizarea unui iluminat exterior în concordanță cu fatada clădirilor și stilul de amenajare al spațiului verde.

Acest lucru se va realiza cu corpuri de iluminat exterior , montate pe stalpi din oțel galvanizat, vopsiti în camp electrostatic.

Pentru realizarea iluminatului perimetral se vor monta stalpi de 10m .Stalpii vor fi echipati cu 2 sau 4 corpuri de iluminat stradal etans, cu sursa LED 69W, pe brat cu lungimea de 1m.



### Instalatii de curenti slabii

Instalatiile electrice de curenti slabii sunt reprezentate de:

- circuitele internet.
- circuitele de tv;
- circuite de detectie si semnalizare incendiu.

### Instalatia de detectie si semnalizare incendiu

Instalatie de detectie si semnalizare incendiu

Conform „Normativ privind securitatea la incendiu a constructiilor partea a ill-a - instalatii de detectare, semnalizare si avertizare incendiu Indicativ P118/3 – 2015“ acest imobil va fi prevazut cu instalatie de detectie si semnalizare de incendiu.

Se va amplasa o centrala de detectie si avertizare incendiu adresabila ( 1 bucla ) amplasata in camera CSI , la parter , cu acces usor din exterior, nu este traversata de conducte edilitare , este prevazut cu iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului fiind separata prin elemente incombustibile pereți minim EI 60, planșeu minim 60 minute și usă de acces minim EI230-C (ușă de acces din degajament protejat EI60-C), fiind astfel respectate prevederile art. 3.9.2.6. din NP118/3-2015.

Sistemul de detectie si alarmare la incendiu din cadrul imobilului, realizeaza urmatoarele functiuni:

- detectia si avertizarea automata la incendiu;
- semnalizarea incepaturilor de incendiu prin butoane manuale de semnalizare amplasate pe caile de evacuare si la iesiri astfel incat nici o persoana sa nu fie nevoita sa parcurga o distanta mai mare de 30m pentru a ajunge la un declansator ;
- alarmarea acustica locala sau (si) generala prin sirene de alarmare;
- comanda opririi intreruptorului tabloului electric TGD;
- comanda usilor sectionale si a trapelor prin intermediul modulelor de comanda;
- conectarea la o statie de control de la distanta ( comunicare cu Dispeceratul pentru Situatii de Urgenta) .Aceasta din urma va fi prevazuta cu post telefonic conform P118.3/2015 cu completarile ulterioare.

Sistemul de detectie si alarmare la incendiu este controlat si comandat de o centrala computerizata, adresabila amplasata in camera CSI.

Reteaua de detectie automata a incepaturilor de incendiu se realizeaza cu detectoare si butoane de semnalizare adresabile conectate pe bucle, de urmatoarele tipuri:

Reteaua de avertizare acustica se realizeaza cu sirenute de semnalizare comandate prin releu montate in centrala de incendiu si conectate pe mai multe linii de alarmare acustica functie de zona fizica sau functionala a spatiului pe care il deservesc.

Conform normativului P118-3/2015 distantele de amplasare a detectoarelor vor fi de 5-7.5m, distante orizontale considerate intre orice punct din spatiul protejat la cel mai apropiat detector si de minim 50 cm fata de pereti.

Butoanele de semnalizare manuala s-au amplasat la fiecare iesire din cladire, si pe caile de evacuare astfel incat nici o persoana sa nu fie nevoita sa parcurga o distanta mai mare de 30m pentru a ajunge la un declansator manual .

Sirenele de alarmare s-au amplasat astfel incat sa asigure alarmarea eficienta pentru oricare zona din cladire.

### Instalatia de protectie la trasnet si legare la pamant

Protectia contra electrocutarii prin atingere indirecta, se asigura prin legarea carcaselor echipamentelor electrice fixe sau mobile la nulul de protectie (PE) conform I-7 -2011. In acest scop s- au prevazut urmatoarele masuri:

- prizele sunt cu contact de protectie;
- izolarea partilor active;
- amplasarea partilor active in afara zonei de accesibilitate;
- protectia circuitelor de priza se face cu disjunctoare cu declansatoare la curent diferential rezidual  $I_a = 30mA$ ;

Pentru asigurarea securitatii oamenilor, in instalatiile electrice cu tensiunea pana la si peste 1000 V se construiesc instalatii de legare la pamant. Toate partile metalice ale instalatiilor sau ale echipamentului electric care in mod normal nu sunt sub tensiune, dar care ar putea fi puse sub tensiune in urma unei



deteriorări a izolației, se leagă la pământ.

#### Priza de pamant

Pentru protecția împotriva electrocutării prin atingere indirectă s-a prevazut legarea la priza de pamant naturală realizată în fundație. Priza de pamant trebuie să aibă o rezistență de dispersie de cel mult 1 ohm.

Vor fi prevazute piese de separație și măsura pentru verificarea prizei de legare la pamant. De asemenea, la priza de pamant se vor lega toate elementele metalice ale construcției (tevi de alimentare cu apă, gaze, etc) precum și toate elementele metalice ale instalației electrice care în mod normal nu se află sub tensiune dar care în mod accidental, în urma unui defect, pot ajunge sub tensiune.

#### Instalația de paratrasnet

Instalația contracarează efectele trăsnetului asupra construcției: incendierea materialelor combustibile, degradarea structurii de rezistență datorită temperaturilor ridicate ce apar ca urmare a surgerii curentului de descărcare, inducerea în elementele metalice a unor potențiale periculoase. Instalația are de asemenea rolul de a capta și scurge spre pământ sarcinile electrice din atmosferă pe măsura aparitiei lor, preîntâmpinând apariția trăsnetului.

Dispozitivul obține energia din câmpul electric atmosferic care crește considerabil în timpul furtunilor, prin captatoarele inferioare.

Când descărcarea atmosferică este iminentă, apare o creștere bruscă a câmpului electric local care este sesizată de dispozitivul electric de amorsare și primește comanda de a restituînă energie stocată sub forma unei ionizări la vârf (precizia remarcabilă de declanșare asigură o funcționare la momentul critic imediat premergător descărcării principale).

#### Instalații termice

##### Preparare agent termic hala birouri

Alimentarea cu energie termică este prevăzută din surse proprii pentru zona de birouri hala, care asigură independență în exploatare a halei, respectiv un sistem de încălzire cu pompă de caldura aer-apă. Acest sistem va fi compus din o pompă de caldura aer-apă cu capacitatea de încălzire de 40.0kW. Aceasta va fi amplasată în exterior și se va racorda la unitatea interioară amplasată în spațiul tehnic.

- Pompa de circulație pompă de caldura
- Rezervor de acumulare apă caldă
- Pompa de circulație radiatoare
- Tablou automatizare.

##### Instalația de încălzire cu radiatoare

Pentru încălzirea încaperilor aferente birourilor vor fi prevăzute radiatoare din otel.

Radiatoarele vor fi din otel tip panou și vor fi alimentate prin plafon, sau perete în funcție de formele geometrice ale construcției și amplasarea celorlalte instalații (electrice, sanitare), iar montajul lor se va face cu ajutorul consolelor de susținere pe pereti, iar cele decorative vor fi alimentate conform specificațiilor furnizorului.

##### Instalația de încălzire cu aeroterme hala mențenanta

Instalația de încălzire a halei menținătoare și a spălătoriei a fost prevăzută să se realizeze cu aeroterme electrice de perete.

##### Instalația de climatizare cu monosplit

Pentru climatizarea casei de bilete și a camerei ECS din hala menținătoare s-a adoptat pentru fiecare un sistem cu instalatie de tip monosplit format dintr-o unitate exterioară inverter și o unitate interioară de perete.

##### Instalația de încălzire cu convectore electrice

Pentru încălzirea grupurilor sanitare arente casei de bilete va fi prevăzut către un convector electric de perete.



### Instalatia de ventilare grupuri sanitare

Evacuarea aerului viciat din baile fara suprafata vitrata se face prin intermediul unor ventilatoare de extractie. Acestea vor evaca aerul viciat, in exterior . La partea superioara a acesteia va fi prevazuta o caciula de protectie pentru preintampinarea patrunderii apelor meteorice. Eventualele depresiuni din bai se vor echilibra prin intermediul neetanseitatilor din usi.

### Instalatii sanitare

#### Alimentarea cu apa rece

Alimentarea cu apa rece a obiectivului se va realiza de la reteaua de apa publica , prin amplasarea unui camin de bransament dotat cu un apometru , doi robineti de sectorizare, un filtru pentru impuritati tip Y si o clapeta de sens cu diametrele nominale Dn100.

Presiunea si debitul necesar consumului menajer se vor asigura de la reteaua publica existenta.

#### Instalatia interioara de apa rece pentru consum menajer

Distributia pe verticala a retelei de apa rece din cadrul imobilului va fi realizata prin intermediul coloanelor, executate din conducte tip PP-R. Fiecare baie din cladire va putea fi izolata de restul instalatiei de alimentare cu apa rece a consumatorilor prin intermediul robinetilor de trecere (metalici, montaj ingropat).

#### Instalatia interioara de apa calda pentru consum menajer

Prepararea apei calde pentru consum menajer se va realiza prin intermediul unor boilere electrice pentru hala de mentenanta si casa de bilet.

#### Instalatia interioara de canalizare menajera

Colectarea apelor uzate menajere de la bai se va realiza prin conducte de canalizare verticale, executate din tuburi de scurgere tip PP.

Baile au fost prevazute cu sifoane de pardoseala cu o intrare orizontala (Dn40) si o iesire orizontala reglabilă in toate directiile cu un unghi de maxim 15 grade (Dn50) racordate la coloanele verticale de ape uzate menajere.

Pentru ventilarea coloanelor de scurgere ale apelor uzate menajere, se scoate pe fatada cladiri in asa fel incat sa se respecte prevederile tabelului 6 din Normativul 19 – 2015.

Coloanele de canalizare menajera se vor colecta prin conducte de canalizare orizontale din PP, de unde vor fi evacuate pe cel mai scurt traseu spre reteaua de canalizare exterioara.

#### Instalatia exterioara de canalizare menajera

Instalatia exterioara de canalizare menajera va fi tratata in mod separativ fata de reteaua exterioara de canalizare pluviala in incinta cladirii pana la racordarea la reteaua publica de canalizare.

#### Instalatia exterioara de canalizare pluviala

Apele meteorice de pe invelitoarea imobilului sunt colectate prin intermediul sistem jgheam-burlan. Dupa colectarea apelor meteorice de pe invelitoare, acestea vor fi transportate prin intermediul unor retele realizate din tuburi de scurgere din teava tip PVC-KG, catre reteaua de canalizare pluviala exteroiora, formata din camine de canalizare pluviala si tuburi PVC-KG si apoi vor fi descarcate la reteaua de canalizare pluviala stradala.

#### Instalatia exterioara de canalizare pluviala posibil infestata cu hidrocarburi

Preluarea apei pluviale de pe suprafete betonate (drumuri), din incinta obiectivului se realizeaza cu ajutorul gurilor de scurgere si rigole carosabile. Reteaua de canalizare pluviala se va descarca intr-un separator de hidrocarburi de 100l/s, fiind apoi deversate apoi vor fi descarcate la reteaua publica de canalizare pluviala.

Apele tratate trecute prin separator indeplinesc conditiile de calitate prevazute in normele NTPA-001/97 ("Normativul privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluananti a apelor evacuate in resursele de apa"). Concentratia maximă de hidrocarburi evacuate nu va depăsi 5 mg/l.

#### Instalatia de canalizare de la spalatorie

Apele reziduale din spalatoria tunel (hala mentenanta) rezultate in urma spalarii avand un continut de namol si grasimi, vor fi colectate de pe platforma betonata a spalatoriei printr-o rigola cu gratar. In etapa a II-a apele vor fi deversate catre o statie de tratare ape uzate aferenta spalatoriei.

Statie de tratare apa de la spalatorie cu recirculare va fi echipata cu: decantor primar, separator de hidrocarburi, epurator biologic cu oxidare cu pompa submersibila si baterie de filtre, complet echipat. Aceasta va fi completata dupa caz de furnizorul ansamblului de tratare astfel incat instalatia sa fie optima in functionare. La final, apa tratata va fi repusa in circuit.

#### Instalatia de stingere incendiu cu hidranti interiori

Conform normativ P118/2-2013 cu actualizările și completările ulterioare, articol 4.1, aliniat „c”, este necesară echiparea construcției cu hidranti de incendiu interiori. Numarul acestora s-a determinat conform normativ P118/2-2013 cu completările și modificările ulterioare, art. 4.36 și art. 4.37. Se vor utiliza hidranti interiori aer-apa cu furtun semirigid apa-apa cu lungimea furtunului de 30m (de tip SR EN 671-1). Presiunea necesară la ajutajul de pulverizare al țevii de refulare:  $H_i = 3.85$  bari conform anexa 4/P118-2/2013 în funcție de debitul unui hidrant de 2,1 l/s și de diametrul duzei de refulare 12mm.

#### Instalatia de stingere incendiu cu hidranti exteriori

Conform Normativului P 118-2/2013 art. 6, pct. 6.1 (l) este necesara instalatie de stins incendiu cu hidranti exteriori.

Amplasarea hidrantilor exteriori se amplaseaza la o distanta > 2.0m fata de bordura partii carosabile a drumului deoarece se asigura interventia direct de la grupul de pompare , si la minim 5 m fata de cladire.

Scenariul pentru stingerea unui incendiu este urmatorul:

- Se utilizeaza hidrantii de incendiu interiori pentru primele 30min, in functiune fiind doi hidranti interiori pentru un incendiu aparut;
- Se continua stingerea din exterior pentru urmatoarele 180 minute utilizind un trei hidranti de incendiu exteriori;
- Pe parcursul desfasurarii interventiei alimentarea cu apa potabila a obiectivului va fi oprita. Reteaua de incendiu este separata de reteaua de alimentare cu apa potabila a cladirii.

#### Gospodaria de stingere incendiu cu hidranti

Gospodăria de incendiu este dimensionata pentru asigurarea debitului necesar functionarii hidrantilor interior si exterior.

Gospodaria de apa pentru incendiu cu hidranti se va compune dintr-un bazin suprateran pentru stocarea apei pentru instalatia de hidranti, din beton, volum util 200m<sup>3</sup> amplasat on exterior.

Rezervorul este executat în solutie metalică de către o firmă specializată și montat la fața locului pe fundații.

Statia de pompare va avea pornirea automata prin variația presiunii la deschiderea unuia din hidranti și oprirea manuala din tabloul de comanda sau la terminarea rezervei de apa in rezervor. Pompa poate fi pornită și manual din tabloul de comanda sau din camera tehnica.

Se va asigura incalzirea statiei de pompare cu un radiator convector electric. Este prevazut ventilarea statiei de pompare pentru doua schimburile pe ora.

#### d. Infrastructura rutiera-Autobaza

Accesul in autobaza este asigurat direct din Strada Libertatii si din accesul secundar din strada Canepii.

Vecinatatile amplasamentului:

- Est str. Libertății
- Vest str Cânepii, str. Micu Klein
- Nord proprietate privată
- Sud proprietăți private.

Solutiile propuse au ca obiectiv realizarea parcajului și a unei suprafețe de circulație a autovehiculelor / suprafață de rulare, care să asigure circulația auto în condiții de securitate și confort, planeitate longitudinală și transversală, scurgerea apelor pluviale, Asigurarea securității pietonilor și accesul persoanelor cu dizabilități.

La proiectarea platformelor carosabile, trotuarelor și spațiilor verzi s-a ~~tinut cont de limitele de proprietate cat si de pozitionarea si cotele cladirilor.~~

Caracteristicile geometrice impun realizarea unei sistematizari pe verticală astfel încât

(a) prin pantele transversale și longitudinale ale parcarii să fie asigurată evacuarea apelor pluviale spre gurile de scurgere existente și proiectate;

(b) să fie asigurata corelarea pe verticală a sistematizării platformei cu cotele de nivel ale constructiilor în ampalsament.



Pentru geometrizarea in plan a platformei in scopul realizarii parcajelor si a cailor de circulatie interioare, in functie de caracteristicile geometrice ale amplasamentului, se vor asigura spatii destinate circulatiei pietonale prin inaintarea de trotuare si/sau culoare delimitate prin mijloace de semnalizare rutiera.

Colectarea si evacuarea apelor se va realiza prin pantele longitudinale si transversale catre gurile de scurgere ale sistemului de canalizare din incinta.

### **Structura rutiera-autobaza**

#### **Zona 1 - zona halei de mentenanta**

- 20 cm strat din beton de ciment C25/30;
- 20 strat de fundatie inferior din balast

#### **Zona 2 - zona peroanelor si a casei de bilete**

- 25 cm strat din beton de ciment C25/30;
- 40 strat de fundatie inferior din balast.

#### ***e. Peisistica si irigatii -autobaza***

Suprafata de spatiu verde este alcautita din alveole care se vor amenaja prin semanarea gazonului.

Sistemul de irigatii va fi ulterior utilizat si administrat de catre Beneficiar, urmand sa asigure irigarea automatizata si in regim permanent a spatiilor verzi prevazute a fi reamenajate

Stropirea suprafetelor de spatiu verde se va realiza cu aspersoare telescopice instalate subteran, amplasate corespunzator pentru realizarea unei irigatii uniforme pe intreaga suprafata propusa si cu tub cu duze picuratoare pentru suprafetele amenajate cu flori (ronduri).

Pentru calcularea timpului de functionare al aspersoarelor si implicit dimensionarea retelelor de alimentare cu apa pentru irigatii s-a luat in calcul asigurarea unei norme maxime zilnice de precipitatii de 5mm (5 l/m<sup>2</sup>) pentru toate suprafetele de spatiu verde. Aportul de ploaie artificiala de 5mm zilnic va putea asigura dezvoltarea normala a plantelor in conditii de absenta a precipitatilor si expunere continua la radiatia solara, urmand ca pentru zonele umbrite sa se ajusteze timpii de udare corespunzator in faza de exploatare.

Volumul de apa estimat necesar pentru asigurarea acestei norme de precipitatii (5mm), in conditii de lipsa a precipitatilor naturale, pentru spatiile verzi va fi de:

$$(1750 \text{ m}^2 \times 5 \text{ l}) / 1000 = 8.75 \text{ m}^3 / \text{ ciclu de irigatie aspersie}$$

**Sursa de apa** va fi asigurata de reteaua publica de apa situata in zona amplasamentului, bransament pus la dispozitie de catre beneficiar, locatia propusa fiind indicata in planul general. Bransamentul va asigura un debit orar de min. 4.5m<sup>3</sup>/h, la o presiune dinamica de 45 m.c.a.

#### **I. Mobilier urban - rasteluri biciclete, banci si cosuri de gunoi**

In cadrul proiectului se vor amenaja zonele pietonale cu mobilier urban, pentru functiuni de relaxare a pietonilor si biciclistilor. Se vor monta de asemenea rasteluri individuale automate de inchidere biciclete de 20 si de 30 de sloturi.



Proiectant:  
Road Construct SRL

Faza P.T.E.  
Beneficiar Municipiul Fagaras

## DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitii, conform H.G. 907 / 29.11.2016

**„Modernizarea corridorului de mobilitate urbana integrata in zona centrala a municipiului Fagaras”**  
**– Cod SMIS 119359”**

| Nr. Crt   | Denumirea capitoelor si subcapitoelor de cheltuieli   | Valoare (fara TVA ) | TVA 19%    | Valoare (inclusiv TVA ) |
|---|---|---------------------|------------|-------------------------|
|   |   | Lei                 | Lei        | Lei                     |
| 1   | 2   | 3                   | 5          | 6                       |
| <b>CAPITOLUL 1</b>  |   |                     |            |                         |
| Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului             |   |                     |            |                         |
| 1.1   | Obtinerea terenului   | 1,052,694.23        | 200,011.90 | 1,252,706.13            |
| 1.2   | Amenajarea terenului  | 1,475,748.07        | 280,392.13 | 1,756,140.20            |
| 1.3   | Amenajari pt. prot. mediului si aducerea la starea initiala                                   | 29,899.06           | 5,680.82   | 35,579.88               |
| 1.4   | Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor  | 0.00                | 0.00       | 0.00                    |
| Total Capitol 1   |   | 2,558,341.36        | 486,084.85 | 3,044,426.21            |
| <b>CAPITOLUL 2</b>  |   |                     |            |                         |
| Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului |   |                     |            |                         |
| 2.1   | Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului                               | 351,468.44          | 66,779.00  | 418,247.44              |
| Total Capitol 2   |   | 351,468.44          | 66,779.00  | 418,247.44              |
| <b>CAPITOLUL 3</b>  |   |                     |            |                         |
| Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica               |   |                     |            |                         |
| 3.1   | Studii  | 275,200.00          | 47,500.00  | 297,500.00              |
| 3.1.1   | Studii de teren   | 7,600.00            | 1,444.00   | 9,044.00                |
| 3.1.2   | Raport privind impactul asupra mediului   | 0.00                | 0.00       | 0.00                    |
| 3.1.3   | Alte studii specifice   | 267,600.00          | 46,056.00  | 288,456.00              |
| 3.2   | Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii          | 4,845.55            | 920.65     | 5,766.20                |
| 3.3   | Expertizare tehnica   | 2,500.00            | 475.00     | 2,975.00                |
| 3.4   | Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor                       | 0.00                | 0.00       | 0.00                    |
| 3.5   | Proiectare  | 845,247.00          | 160,596.93 | 1,005,843.93            |
| 3.5.1   | Tema de proiectare  | 0.00                | 0.00       | 0.00                    |
| 3.5.2   | Studiu de prefezabilitate   | 0.00                | 0.00       | 0.00                    |
| 3.5.3   | Studiu de fezabilitate / documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general | 21,000.00           | 3,990.00   | 24,990.00               |
| 3.5.4   | Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor / acordurilor / autorizatiilor  | 114,762.00          | 21,804.78  | 136,566.78              |
| 3.5.5   | Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie              | 33,785.00           | 6,419.15   | 40,204.15               |
| 3.5.6   | Proiect tehnic si detalii de executie   | 675,700.00          | 128,383.00 | 804,083.00              |
| 3.6   | Organizarea procedurilor de achizitie   | 119,000.00          | 22,610.00  | 141,610.00              |
| 3.7   | Consultanta   | 207,336.00          | 39,393.84  | 246,729.84              |
| 3.7.1   | Managementul de proiect   | 123,336.00          | 23,433.84  | 146,769.84              |
| 3.7.1.1   | Elaborarea cereri de finatare   | 43,300.00           | 8,247.00   | 51,527.00               |
| 3.7.1.2   | Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii                                       | 80,036.00           | 15,206.64  | 95,242.84               |
| 3.7.2   | Auditul financiar   | 84,000.00           | 15,960.00  | 99,960.00               |
| 3.8   | Asistenta tehnica   | 477,162.09          | 90,668.80  | 567,822.89              |
| 3.8.1   | Asistenta tehnica din partea proiectantului   | 219,088.00          | 41,626.72  | 260,714.72              |
| 3.8.1.1   | pe perioada de executie a lucrarilor  | 219,088.00          | 41,626.72  | 260,714.72              |
| 3.8.1.2   | control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii       | 0.00                | 0.00       | 0.00                    |
| 3.8.2   | Dirigentie de santier   | 258,074.09          | 49,034.08  | 307,108.17              |
| Total Capitol 3   |   | 1,931,290.64        | 362,157.22 | 2,268,247.86            |

**CAPITOLUL 4**  
Cheltuieli pentru investitia de baza

|                        |  |                      |                     |                      |
|------------------------|--|----------------------|---------------------|----------------------|
| <b>4.1</b>             | <b>Constructii si instalatii</b>   | <b>28,490,218.61</b> | <b>5,413,141.54</b> | <b>33,903,360.15</b> |
| 4.1.1                  | Lucrarii   | 28,490,218.61        | 5,413,141.54        | 33,903,360.15        |
| <b>4.2</b>             | <b>Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale</b>  | <b>301,777.44</b>    | <b>57,337.71</b>    | <b>359,115.15</b>    |
| <b>4.3</b>             | <b>Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj</b>                                | <b>7,079,172.11</b>  | <b>1,345,042.70</b> | <b>8,424,214.81</b>  |
| <b>4.4</b>             | <b>Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport</b> | <b>6,449,904.00</b>  | <b>1,225,481.76</b> | <b>7,675,385.76</b>  |
| <b>4.5</b>             | <b>Dotari</b>  | <b>798,768.99</b>    | <b>151,766.11</b>   | <b>950,535.10</b>    |
| <b>4.6</b>             | <b>Active necorporale</b>  | <b>688,823.67</b>    | <b>130,876.50</b>   | <b>819,700.17</b>    |
| <b>Total Capitol 4</b> |  | <b>43,808,664.82</b> | <b>8,323,646.32</b> | <b>52,132,311.14</b> |

**CAPITOLUL 5**

Alte cheltuieli

|                        |   |                     |                   |                     |
|------------------------|---|---------------------|-------------------|---------------------|
| <b>5.1</b>             | <b>Organizare de santier</b>  | <b>239,955.58</b>   | <b>45,591.56</b>  | <b>285,547.14</b>   |
| 5.1.1                  | Lucrari de construcții și instalații aferente organizării de sănzier  | 239,955.58          | 45,591.56         | 285,547.14          |
| 5.1.2                  | Cheltuieli conexe organizării de sănzier  | 0.00                | 0.00              | 0.00                |
| <b>5.2</b>             | <b>Comisioane, cote , taxe , costul creditului :</b>  | <b>672,372.36</b>   | <b>63,192.60</b>  | <b>735,564.96</b>   |
| 5.2.1                  | Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare   | 0.00                | 0.00              | 0.00                |
| 5.2.2                  | Cota aferentă Inspectoratului de Stat în Construcții pentru controlul calitatilor lucrarilor de constructii   | 154,445.34          | 0.00              | 154,445.34          |
| 5.2.3                  | Cota aferentă Inspectoratului de Stat în Construcții pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrarilor de constructii | 30,889.07           | 0.00              | 30,889.07           |
| 5.2.4                  | Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC   | 154,445.34          | 0.00              | 154,445.34          |
| 5.2.5                  | Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire / desființare   | 332,592.61          | 63,192.60         | 395,785.21          |
| 5.3                    | Cheltuieli diverse și neprevazute   | 503,336.26          | 95,633.89         | 598,970.15          |
| 5.4                    | Cheltuieli pentru informare și publicitate  | 94,050.00           | 17,869.50         | 111,919.50          |
| <b>Total Capitol 5</b> |   | <b>1,509,714.20</b> | <b>222,287.55</b> | <b>1,732,001.75</b> |

**CAPITOLUL 6**  
Cheltuieli pentru darea in exploatare

|                        |  |                      |                     |                      |
|------------------------|--|----------------------|---------------------|----------------------|
| <b>6.1</b>             | <b>Pregatirea personalului de exploatare</b> | <b>0.00</b>          | <b>0.00</b>         | <b>0.00</b>          |
| 6.2                    | Probe tehnologice si teste                   | 0.00                 | 0.00                | 0.00                 |
| <b>Total Capitol 6</b> |  | <b>0.00</b>          | <b>0.00</b>         | <b>0.00</b>          |
| <b>TOTAL</b>           |  | <b>50,159,479.46</b> | <b>9,460,954.95</b> | <b>59,595,234.41</b> |
| din care: C + M        |  | <b>30,889,067.20</b> | <b>5,868,922.77</b> | <b>36,757,989.97</b> |

Intocmit  
ROAD CONSTRUCT SRL



Beneficiar / Investitor  
UAT Mun. Fagaras

