



CONSILIUL LOCAL – U.A.T. - MUNICIPIULUI BLAJ

PIATA 1848 nr.16, cod 515400 ; jud.Alba

tel: 0258 -710110; fax: 0258-710014

e-mail: primarieblaj@rcnet.ro

HOTARAREA NR. 72

Din data de 02.05.2018

Consiliul Local al Municipiului Blaj intrunit in sedinta „ extraordinara ”,din 02.05.2018 , convocata „ de indata”;

Ținând cont de Expunerea de motive nr. 10069/02.05.2018 si Raportul de specialitate nr. 10070/02.05.2018 ale Biroului investitii din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Blaj prin care se propune aprobarea *documentației de avizare a lucrărilor de intervenții* pentru investiția „*Reabilitare/Modernizare străzi în arealul urban al Municipiului Blaj, etapa a IV-a, județul Alba*”, precum și indicatorii tehnico-economici reprezentând valoarea estimativă a investiției – faza *DALI*

Analizând prevederile:

- HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice,
- Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2), lit. „b”, alin. 4 lit. „d”, art. 115 alin.(1), lit. „b” coroborat cu art. 45 alin. (1), din Legea nr. 215/2001 privind Administrația Publică Locală, republicată. cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE,

Art.1.-Se aprobă *documentația de avizare a lucrărilor de intervenții* pentru investiția „*Reabilitare/Modernizare străzi în arealul urban al Municipiului Blaj, etapa a IV-a, județul Alba*”, precum și indicatorii tehnico-economici reprezentând valoarea estimativă a investiției – faza *DALI*, conform Anexei nr.1, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2.-Cu ducerea la îndeplinire se încredințează primarul Municipiului Blaj, prin Biroul investitii din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Blaj.

Art.3.-Prezenta hotărâre se comunică: Instituției prefectului județului Alba, Primarului Municipiului Blaj, Biroului investitii din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Blaj.

Art.4.-Cu drept de contestatie la Tribunalul Alba in conditiile Legii contenciosului administrativ nr. 554 / 2004 cu modificarile si completarile ulterioare.

Art.5.-Prezenta hotarare a fost adoptata cu un numar de 17 voturi «pentru» valabil exprimate.

**PRESEDINTE DE SEDINTA,
CONSILIER,
Popa Maria Liliana**



**CONTRASEMNEAZA,
SECRETAR,
Stefanescu Sergiu**

**Descrierea investiției aferente
documentației de avizare a lucrărilor de intervenție
REABILITARE/MODERNIZARE STRĂZI ÎN AREALUL URBAN AL
MUNICIPIULUI BLAJ, ETAPA A IV-a, JUDEȚUL ALBA,,**

I.**Descrierea investiției****Starea actuală**

Lungimea totală a rețelei stradale a municipiului Blaj, este de 46035,00 m, în totalitate modernizate.

Au fost incluse în categoria de străzi modernizate toate străzile care au o îmbrăcăminte rutieră modernă (asfalt, beton rutier, pavaj), dar unele dintre acestea au o durată normată depășită, circulația pe aceste străzi fiind foarte greoaie în special în anotimpul friguros.

Străzile din municipiul Blaj sunt în totalitate modernizate, având un sistem rutier format din îmbrăcămînți asfaltice, beton rutier și pavaj. Îmbrăcămînțile asfaltice oferă condiții bune de circulație pe arterele principale, dar necesită unele lucrări de întreținere.

Străzile unde se întâlnește sistemul rutier rigid sunt într-o stare tehnică relativ rea, neasigurând condițiile necesare desfășurării unui trafic fluent.

Multe din străzile modernizate au durată de exploatare depășită, oferind în unele cazuri condiții de exploatare inferioare străzilor nemodernizate.

Lungimea străzilor din municipiul Blaj ce urmează a se reabilita în această etapă este de 2619,00m, străzile făcând parte din două cartiere:

- **Cartierul Eroilor**, lungimea străzilor fiind de 2.115,00 m (străzile Eroilor, Gării, Aleile A, B, C, D, E, F, G)
- **Cartierul Andrei Mureșanu**, lungimea străzilor fiind de 504,00 m (Aleile H, J, K).

Terenul aferent amplasamentului propus în proiect are statut juridic de proprietate publică, și se află în administrarea primăriei municipiului Blaj, având în prezent destinația de drumuri publice. Traseul proiectat se suprapune pe ampriza existentă, nefiind afectate alte terenuri, și nu sunt necesare demolări de lucrări existente și nici exproprieri de terenuri particulare.

II.**Investiția propusă****A.****Cartierul Eroilor****1.****Strada Eroilor**

Lungimea: L=976,00m

Suprafața carosabilă: S=10660,00 mp, care cuprinde și 216 locuri de parcare

Sistemul rutier va fi alcătuit din:

-
- 8 cm dale din beton vibropresat
-
- 5 cm nisip
-
- 20 cm balast stabilizat

-
30 cm fundație de balast
Suprafata trotuare (completare) : $St=600,00$ mp
Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-
6 cm dale din beton vibropresat

-
5 cm nisip

-
15 cm fundație de balast

Se vor realiza lucrările de siguranța circulației, respectiv:

- semnalizare rutieră verticală – 20 buc. indicatoare rutiere,

- semnalizare rutieră orizontală – 300,00mp marcaje,

Se vor amenaja zone verzi pe o suprafață de 1270,00 mp.

2.

Strada Gării

Lungimea: $L=121,00$ m

Latimea partii carosabile: $l=7,00$ m

Suprafața carosabila: $S=865,00$ mp, care cuprinde si 7 locuri de parcare

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-
8 cm dale din beton vibropresat

-
5 cm nisip

-
20 cm balast stabilizat

-
30 cm fundație de balast

Se vor realiza lucrările de siguranța circulației, respectiv:

- semnalizare rutieră verticală – 7 buc. indicatoare rutiere

- semnalizare rutieră orizontală – 7,00mp marcaje

3.

Aleea „A”

Lungimea: $L=149,00$ m

Latimea partii carosabile:

$l1=7,00$ m pe $L1=121,00$ m

$l2=3,50$ m pe $L2=28,00$ m

Suprafața carosabila: $S=855,00$ mp,

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-
8 cm dale din beton vibropresat

-

5 cm nisip

-

15 cm balast stabilizat

-

25 cm fundație de balast

Se vor realiza lucrările de siguranța circulației, respectiv:

- semnalizare rutieră verticală – 4 buc. indicatoare rutiere

- semnalizare rutieră orizontală – 8,00mp marcaje

4.

Aleca „B”

Lungimea: L=43,00m

Latimea partii carosabile: l=3,50m

Suprafața carosabila: S=385,00 mp, care cuprinde si 5 locuri de parcare

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-

8 cm dale din beton vibropresat

-

5 cm nisip

-

15 cm balast stabilizat

-

25 cm fundație de balast

Suprafata trotuare (completare) : St=60,00 mp

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-

6 cm dale din beton vibropresat

-

5 cm nisip

-

15 cm fundație de balast

Se vor realiza lucrările de siguranța circulației, respectiv:

- semnalizare rutieră verticală – 3 buc. indicatoare rutiere

- semnalizare rutieră orizontală – 3,00mp marcaje

5.

Aleca „C”

Lungimea: L=95,00m

Latimea partii carosabile:

l1=3,50m pe L1=45,00m

l2=6,00m pe L2=50,00m

Suprafața carosabila: S=800,00 mp, care cuprinde si 20 locuri de parcare

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-

8 cm dale din beton vibropresat

-

-

5 cm nisip

-

15 cm balast stabilizat

-

25 cm fundație de balast

Suprafata trotuare: St=105,00 mp

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-

6 cm dale din beton vibropresat

-

5 cm nisip

-

15 cm fundație de balast

Se vor realiza lucrările de siguranța circulației, respectiv:

- semnalizare rutieră verticală – 5 buc. indicatoare rutiere

- semnalizare rutieră orizontală – 35,00mp marcaje

6.

Aleea „D”

Lungimea: L=135,00m

Latimea partii carosabile:

l1=5,00m pe L1=52,00m

l2=4,00m pe L2=31,00m

l3=5,50m pe L3=52,00

Suprafata carosabila: S=1435,00 mp, care cuprinde si 49 locuri de parcare

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-

8 cm dale din beton vibropresat

-

5 cm nisip

-

15 cm balast stabilizat

-

25 cm fundație de balast

Suprafata trotuare: St=210,00 mp

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-

6 cm dale din beton vibropresat

-

5 cm nisip

-

15 cm fundație de balast

Se vor realiza lucrările de siguranța circulației, respectiv:

- semnalizare rutieră verticală – 5 buc. indicatoare rutiere

- semnalizare rutieră orizontală – 45,00mp marcaje

7.

Aleea „E”

Lungimea: L=388,00m

Latimea partii carosabile:

l1=3,50m pe L1=55,00m

l2=5,50m pe L2=140,00m

l3=5,00m pe L3=46,00

l4=5,50m pe L4=27,00m

l5=5,50m pe L5=46,00m

l6=4,00m pe L6=64,00

Suprafața carosabila: S=3400,00 mp, care cuprinde si 97 locuri de parcare

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

- 8 cm dale din beton vibropresat
- 5 cm nisip
- 15 cm balast stabilizat
- 25 cm fundație de balast

Suprafata trotuare (completare) : St=440,00 mp

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

Se vor realiza lucrările de siguranța circulației, respectiv:

- semnalizare rutieră verticală – 10 buc. indicatoare rutiere

- semnalizare rutieră orizontală – 100,00mp marcaje

8.

Aleea „F”

Lungimea: L=99,00m

Latimea partii carosabile: l=3,50m

Suprafața carosabila: S=800,00 mp, care cuprinde si 21 locuri de parcare

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

- 8 cm dale din beton vibropresat
- 5 cm nisip
- 15 cm balast stabilizat
- 25 cm fundație de balast

Se vor realiza lucrările de siguranța circulației, respectiv:

- semnalizare rutieră verticală – 2 buc. indicatoare rutiere

- semnalizare rutieră orizontală – 30,00mp marcaje

9.

Aleea „G”

Lungimea: L=109,00m

Latimea partii carosabile:

l1=3,50m pe L1=47,00m

l2=7,20m pe L2=29,00m

l3=6,50m pe L3=33,00

Suprafața carosabila: S=720,00 mp,

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-

8 cm dale din beton vibropresat

-

5 cm nisip

-

15 cm balast stabilizat

-

25 cm fundație de balast

Suprafata trotuare (completare): St=40,00 mp

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-

6 cm dale din beton vibropresat

-

5 cm nisip

-

15 cm fundație de balast

Se vor realiza lucrările de siguranța circulației, respectiv:

- semnalizare rutieră verticală – 4 buc. indicatoare rutiere

- semnalizare rutieră orizontală – 10,00mp marcaje

B.

Cartierul Andrei Muresanu

1.

Aleea „H”

Lungimea: L=202,00m

Latimea partii carosabile:

l1=4,60m pe L1=147,00m

l2=3,50m pe L2=55,00m

Suprafața carosabila: S=1115,00 mp, care cuprinde si 8 locuri de parcare

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-
8 cm dale din beton vibropresat

-
5 cm nisip

-
15 cm balast stabilizat

-
25 cm fundație de balast

Se vor realiza lucrările de siguranța circulației, respectiv:

- semnalizare rutieră verticală – 5 buc. indicatoare rutiere

- semnalizare rutieră orizontală – 20,00mp marcaje

2.

Aleea „J”

Lungimea: L=156,00m

Latimea partii carosabile:

l1=3,75m pe L1=41,00m

l2=5,00m pe L2=53,00m

l3=4,00m pe L3=62,00

Suprafața carosabila: S=1180,00 mp, care cuprinde si 22 locuri de parcare

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-
8 cm dale din beton vibropresat

-
5 cm nisip

-
15 cm balast stabilizat

-
25 cm fundație de balast

Se vor realiza lucrările de siguranța circulației, respectiv:

- semnalizare rutieră verticală – 2 buc. indicatoare rutiere

- semnalizare rutieră orizontală – 40,00mp marcaje

3.

Aleea „K”

Lungimea: L=146,00m

Latimea partii carosabile:

l1=5,00m pe L1=82,00m

l2=7,70m pe L2=64,00m

Suprafața carosabila: S=1025,00 mp,

Sistemul rutier va fi alcatuit din:

-
8 cm dale din beton vibropresat

-
5 cm nisip

-
15 cm balast stabilizat
-
25 cm fundație de balast

Se vor realiza lucrările de siguranța circulației, respectiv:

- semnalizare rutieră verticală – 5 buc. indicatoare rutiere
- semnalizare rutieră orizontală – 15,00mp marcaje

III. Devizul investiției

DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investiții
*REABILITARE/MODERNIZARE STRĂZI ÎN AREALUL URBAN AL MUNICIPIULUI BLAJ, ETAPA A IV-A,
JUDEȚUL ALBA*

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără T.V.A.)	T.V.A.
		lei	lei
1	2	3	4
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului			
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00
Total capitol 1		0.00	0.00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții			
2.	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0.00	0.00
Total capitol 2		0.00	0.00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică			
3.1	Studii	7,500.00	0.00
	3.1.1. Studii de teren	7,500.00	0.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnică	3,500.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00
3.5	Proiectare	43,000.00	4,161.00
	3.5.1. Temă de proiectare	0.00	0.00

	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	18,900.00	0.00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	2,200.00	0.00
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	3,000.00	570.00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	18,900.00	3,591.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00
3.7	Consultanță	36,150.00	6,868.50
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	22,150.00	4,208.50
	3.7.2. Auditul financiar	14,000.00	2,660.00
3.8	Asistență tehnică	64,741.22	12,300.83
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	8,632.16	1,640.11
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	6,474.12	1,230.08
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	2,158.04	410.03
	3.8.2. Dirigenție de șantier	56,109.06	10,660.72
Total capitol 3		154,891.22	23,330.33
CAPITOLUL 4			
Cheltuieli pentru investiția de bază			
4.1	Construcții și instalații	4,316,081.90	820,055.56
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00
Total capitol 4		4,316,081.90	820,055.56
CAPITOLUL 5			
Alte cheltuieli			
5.1	Organizare de șantier	64,741.23	12,300.84
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	43,160.82	8,200.56
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	21,580.41	4,100.28
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	50,951.66	0.00
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	21,796.21	0.00
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	4,359.24	0.00
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	21,796.21	0.00
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	3,000.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	431,608.19	82,005.56
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	2,800.00	532.00
Total capitol 5		550,101.08	94,838.40
CAPITOLUL 6			
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste			
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00
Total capitol 6		0.00	0.00

TOTAL GENERAL	5,021,074.20	938,224.29
d/in care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	4,359,242.72	828,256.12

IV. Indicatorii tehnico-economici

IV.1. Indicatorii maximali

Nr. crt.	TOTAL VALOARE INVESTIȚIE	VALOARE (fără TVA)	VALOARE (inclusiv TVA)
1	TOTAL GENERAL	5.021.074,20	5.959.298,49
2	Din care C+M	4.359.242,72	5.187.498,84

IV.2. Indicatorii minimali

<i>Cartier</i>	<i>Stradă</i>	<i>Caracteristici</i>	
EROILOR		Lungimea strazilor L= 2115,00 m. Suprafata carosabila Sc=19920,00 mp	
	Eroilor	Lungime: 976,00 m	
	Gării	Lungime: 121,00 m	
	Aleea A	Lungime: 149,00 m	
	Aleea B	Lungime: 43,00 m	
	Aleea C	Suprafata trotuare (completare) : St=60,00 mp Lungime: 95,00m	
	Aleea D	Suprafata trotuare: St=105,00 mp Lungime: 135,00m	
	Aleea E	Suprafata trotuare: St=210,00 mp Lungime: 388,00 m	
	Aleea F	Suprafata trotuare (completare): St=440,00 mp Lungime: 99,00 m	
	Aleea G	Suprafata trotuare (completare) : St=200,00 mp Lungime: 109,00 m	
		Suprafata trotuare (completare): St=40,00 mp Lungimea strazilor L= 504,00 m Suprafata carosabila Sc=3320,00 mp	
	ANDREI MUREȘANU	Aleea H	Lungime: 202,00 m
		Aleea J	Lungime: 156,00 m
	Aleea K	Lungime: 146,00 m	

IV.3. Indicatorii financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare

- Lungimea totală a străzilor reabilitate/modernizate: 2.619,00 m

- Suprafața carosabilă: 2.3240,00 mp.

V. Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni:

- Durata de realizare a investiției: 36 luni
- Durata de execuție a lucrărilor: 5 luni

PRESEDINTE DE SEDINTA,
CONSILIER,
Popa Maria Liliana



CONTRASEMNEAZA,
SECRETAR,
Stefanescu Sergiu

