

## **HOTĂRÂREA nr. 93** **din 28.03.2019**

*privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul “Reabilitare rețea apă potabilă OL Dn 400 mm, Strada Domnească (tronson Strada Brigadierilor-Strada Eroilor) + Dn 250 mm + Dn 200 mm, Strada Domnească (tronson Bl. N6 – Magazin Winmarkt”*

*Inițiator: Primarul municipiului Galați, Ionuț - Florin Pucheanu*

*Numărul și data depunerii proiectului de hotărâre: 101/12.03.2019*

*Consiliul local al municipiului Galați, întrunit în ședință ordinară, în data de 28.03.2019;*

*Având în vedere expunerea de motive nr. 15088/12.03.2019, a inițiatorului - Primarul municipiului Galați, Ionuț - Florin Pucheanu;*

*Având în vedere raportul comun de specialitate nr. 15090/12.03.2019, al Direcției Dezvoltare Infrastructură și Lucrări Publice și al Direcției Financiar Contabilitate;*

*Având în vedere raportul de avizare al Comisiei de buget finanțe, administrarea domeniului public și privat al municipiului Galați;*

*Având în vedere dispozițiile art. 2, lit b), art. 5, alin. (1), lit a) și art. 7 din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, coroborate cu cele ale art. 44, alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;*

*Având în vedere dispozițiile art. 36 alin. (1), alin. (2), lit. „b”, alin. (4), lit. „d” și art. 126 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;*

În temeiul art. 45, alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1** – Se aprobă Studiul de fezabilitate pentru obiectivul “Reabilitare rețea apă potabilă OL Dn 400 mm, Strada Domnească (tronson Strada Brigadierilor- Strada Eroilor) + Dn 250 mm + Dn 200 mm, Strada Domnească (tronson Bl. N6 – Magazin Winmarkt”, având principalii indicatori tehnico-economici prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2** – Primarul municipiului Galați se împuternicește cu ducerea la îndeplinire a prevederilor acestei hotărâri.

**Art. 3** – Secretarul municipiului Galați va asigura transmiterea și publicitatea prezentei hotărâri.

*Președinte de ședință,*

*Contrasemnează,  
Secretarul Municipiului Galați,*

*Reabilitare rețea apă potabilă OL Dn 400 mm, Strada Domnească (tronson Strada Brigadierilor- Strada Eroilor) + Dn 250 mm + Dn 200 mm, Strada Domnească (tronson Bl. N6 – Magazin Winmarkt*

*Pe Strada Domnească tronson Strada Brigadierilor - Strada Eroilor există conducta de alimentare cu apă potabilă OL Dn 400 mm, pozată în carosabil, în canivou nevizitabil, 80cm x 80cm, la o adâncime de h placă = 2,0m. De asemenea pe Strada Domnească tronson Bl. N6 – Magazin Winmarkt, există conducta de apă potabilă OL Dn 250 mm + Dn 200 mm pozată în trotuar, în canivou nevizitabil 70 cm x 70 cm, h placă = 0,80-1,0 m. Aceste conducte de distribuție apei potabile au depășit durata normată de funcționare și nu mai prezintă siguranță în exploatare atât tehnic cât și a valorilor premise de ANPIF a parametrilor fizico-chimici a apei potabile transportate.*

*Pentru asigurarea funcționalității și garanției în exploatare aferente acestor tronsoane de conducte și pentru reducerea costurilor realizate pentru ridicarea avariilor se impune reabilitarea conductelor în totalitate, inclusive a branșamentelor existente.*

*Față de această situație Municipiul Galați dorește realizarea proiectului „Reabilitare rețea apă potabilă OL Dn 400 mm, Strada Domnească (tronson Strada Brigadierilor- Strada Eroilor) + Dn 250 mm + Dn 200 mm, Strada Domnească (tronson Bl. N6 – Magazin Winmarkt).*

*Prin proiect sunt prevăzute următoarele lucrări:*

- 1. Reabilitare conductă OL 400 mm tronson Strada brigadierilor – Strada Eroilor:*
  - Înlocuire conductă din oțel cu țevă din polietilenă de înaltă densitate De 450 mm pe roată lungimea tronsonului L= 620 ml.*
  - Înlocuire branșamente aferente cu țevă PEHD De 110 mm, PEHD De 90 mm PEHD De 63 mm, PEHD De 32 mm, după caz;*
- 2. Reabilitare conductă OL Dn 250 mm + OL Dn 200 mm Strada Domnească (tronson bloc N6 – Magazin Modern Winmarkt:*
  - Înlocuire conductă din oțel cu țevă din polietilenă de înaltă densitate De 280 mm + De 255 mm pe roată lungimea tronsonului L= 325 ml;*
  - Înlocuire branșamente aferente cu țevă PEHD De 110 mm, PEHD De 90 mm PEHD, după caz;*

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI:**

*Valoarea totala a investitiei: 2.779.044,001 lei cu TVA*

*din care C+M: 2.334.355,611 lei cu TVA*

*Capacitati: conductă apă L= 945 ml; 7 hidranți de incendiu supraterani.*

*Sursa de finanțare: buget local.*

*Durata de realizare a investiției : 12 luni*

*Anexăm Devizul General corespunzător acestui proiect.*

*Președinte de ședință,*

**Devizul general**  
**al obiectivului de investiții**

**Reabilitare rețea apă potabilă OL Dn 400mm + Dn 250 + Dn 200mm str Domneasca tronson Bloc N6 și str Eroilor**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea (exclusiv TVA)	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1</b>				
<b>Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>				
1.1	Obținerea terenului	0	0	0
1.2	Amenajarea terenului 1%(C+M)	19616	3727.04	23343.04
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială 1%(C+M)	19616	3727.04	23343.04
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0	0	0
<b>TOTAL CAPITOLUL 1</b>		<b>38232</b>	<b>7454.08</b>	<b>45686.08</b>
<b>CAPITOLUL 2</b>				
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții</b>				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0	0	0
<b>TOTAL CAPITOLUL 2</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>CAPITOLUL 3</b>				
<b>Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
3.1	Studii	0	0	0
3.1.1	Studii de teren 0.5% (C+M)	9808	1863.56	11671.56
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0	0	0
3.1.3	Alte studii specifice	0	0	0
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații 0.5%(C+M)	9808	1863.56	11671.56
3.3	Expertiză tehnică	0	0	0
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0	0	0
3.5	Proiectare	0	0	0
3.5.1	Temă de proiectare	0	0	0
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0	0	0
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	0	0	0
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0	0	0
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție 0.35% (C+M)	6865	1304.44	8169.49
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție 3%( C+M) x 70% conf ORD.11N /94 , tab 6.16A gr de lucrari Nr crt 5 col III	41194.5	7826.95	49021.45
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0	0	0
3.7	Consultanță	0	0	0
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0	0	0
3.7.2	Auditul financiar	0	0	0
3.8	Asistență tehnică	0	0	0
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului 0.5% (C+M)	9808	1863.56	11671.56
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	0	0	0
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 Const	0	0	0
3.8.2	Dirigenție de șantier 1%(C+M)	19616	3727.04	23343.04

TOTAL CAPITOLUL 3		18448.905	115549.405	
<b>CAPITOLUL 4</b>				
<b>Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
4.1	<b>Construcții și instalații</b>	1961643.371	372712.24	2334355.611
4.1.1	<b>reabilitare cond apa potabila OL Dn 400mm</b>	1062834.534	201938.561	1264773.096
4.1.1.1	Reabilitare conducta apa rece OL Dn 400mm	1062834.534	201938.561	1264773.096
4.1.2	<b>desfacere si refacere carosabil si trotuare zona cond Dn 400mm</b>	299793.143	56960.697	356753.84
4.1.2.1	desfacere si refacere carosabil si trotuare	299793.143	56960.697	356753.84
4.1.3	<b>Provizorat Conducta PEHD De 110mm+ bransamente - cond Dn 400mm</b>	55380.865	10522.364	65903.23
4.1.3.1	Conducta PEHD De 110mm bransamente -Provizorat cond dn 400mm	55380.865	10522.364	65903.23
4.1.4	<b>reabilitare conducta apa rece OL Dn 250mm + Dn 200mm</b>	450565.616	85607.467	536173.083
4.1.4.1	reabilitare conducta apa rece OL Dn 250mm Dn 200mm	450565.616	85607.467	536173.083
4.1.5	<b>desfacere si refacere trotuare zona cond Dn 250mm+Dn 200mm</b>	58557.993	11126.019	69684.011
4.1.5.1	desfacere si refacere carosabil si trotuare	58557.993	11126.019	69684.011
4.1.6	<b>Provizorat Conducta PEHD De 110mm cond Dn 250mm+ Dn200mm</b>	34511.22	6557.132	41068.351
4.1.6.1	Conducta PEHD De 110mm bransamente -Provizorat pentru conducta Dn 250mm	34511.22	6557.132	41068.351
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0	0	0
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0	0	0
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0	0	0
4.5	Dotari	0	0	0
4.6	Active necorporale	0	0	0
<b>TOTAL CAPITOLUL 4</b>		<b>1961643.371</b>	<b>372712.24</b>	<b>2334355.611</b>
<b>CAPITOLUL 5</b>				
<b>Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de șantier	0	0	0
5.1.1	Lucrări de construcții pentru organizarea șantierului 1%(C+M)	19616	3727.04	23343.04
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0	0	0
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0	0	0
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0	0	0
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții 0.5%(C+M)	9808	1863.56	11671.56
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții 0.1%(C+M)	1961.64	372.71	2334.35
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC 0.50% C+M	9808	1863.56	11671.56
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0	0	0
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute 10%(C+M)	196164.3	37271.21	233435.5
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0	0	0
<b>TOTAL CAPITOLUL 5</b>		<b>237357.94</b>	<b>45098</b>	<b>282455.94</b>
<b>CAPITOLUL 6</b>				
<b>Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste</b>				

6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0	0	0
6.2	Probe tehnologice și teste	0	0	0
<b>TOTAL CAPITOLUL 6</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>2385332,811</b>	<b>443713,23</b>	<b>2779044,001</b>
din care: C+M (1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 6.1, 1)		<b>1881843,371</b>	<b>372712,24</b>	<b>2334355,611</b>

DIRECTOR GENERAL  
 ing Gelu Stan  
 Director Tehnic Producție  
 ing Aurel Condurache



Departament Tehnic Proiectare  
 sef departament ing Virgil State  
 intocmit ing Catalina Gradisteanu

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.windocdeviz.ro;