

## NE CURGE APA ROȘIE LA ROBINET!

► **Reabilitarea rețelei urbane de apă-canal devine prioritatea administrației în materie de servicii publice!**

**„Ne curge apa roșie la robinet!”** Asigurarea alimentării orașului cu apă de calitate este o prioritate evidentă, rezultată din constatările fizice în teren și din numeroasele semnale de alarmă trase de populație.

**“Plătim cea mai scumpă apă din țară!”** Nu este o realitate, SC Apă Canal 2000 SA plasându-se la nivel național (prin tarifele practicate) pe locul 17 din 42 de operatori pe țară pentru servicii cumulate de Apă&Canal și pe locul 34 din 42 în ceea ce privește doar tariful practicat pentru apă. Plătim însă - fără să conteze pe ce loc suntem! - o apă destul de scumpă. Costurile mari de gestionare a infrastructurii SC Apă Canal 2000 SA se reflectă direct în valoarea serviciilor achitate de cetățeni. Modernizarea lor este o nevoie stringentă!

Pentru rezolvarea acestor două probleme, soluția identificată după repetate discuții cu operatorul Apă Canal nu este revoluționară, este elementară. Ea presupune însă investiții majore în rețea, astfel încât componentele învechite ale unui sistem gândit și construit acum zeci de ani să fie înlocuite, iar pierderile care cauzează costuri foarte mari să dispară. Pe scurt, **modernizarea rețelelor de apă și canalizare, singura soluție pentru ca aceste probleme să dispară din agenda civică**, va fi prioritatea administrației mele în materie de servicii publice.

Dragi piteșteni,

Acest proces de modernizare a început, dar proiectele realizate în perioada 2016-2020 (proiecte pe care le cunosc bine având în vedere calitatea mea de consilier) nu au acoperit toate cartiere și zonele din Pitești. S-au implementat investiții în valoare de peste 8 milioane de euro, din care 6 milioane pe fonduri europene (POS Mediu) și 2,1 milioane din surse proprii ale societății Apă Canal.

Mai departe însă, urmează **DOUĂ PROIECTE** extrem de importante:

Primul este numit generic *“Un nou branșament și un nou racord pentru serviciile de alimentare cu apă și de canalizare”*.

Cu implicarea APA CANAL 2000 vom finanța acest nou proiect care va veni în sprijinul Asociațiilor de proprietari.

Scopul acestui proiect este acela de a asigura servicii publice de calitate, iar el se va desfășura în paralel cu programele de dezvoltare ale societății, care privesc modernizarea rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare din municipiul Pitești, programe care sunt finanțate din fonduri europene sau din fonduri proprii ale societății

Prin acest nou proiect ne propunem ca, în intervalul de timp 2020-2024, toate asociațiile de proprietari să beneficieze de un nou branșament de apă și de un nou racord de canalizare care să corespundă din punct de vedere tehnic și funcțional.

Cel de-al doilea este cel mai amplu proiect de modernizare desfășurat până acum, ale cărui roade le vom culege în perioada 2020-2024. Este vorba despre **Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Argeș**, finanțat în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare.

**Totalul investițiilor estimate pentru PITEȘTI este de 64.402.345 euro, fără TVA!**

**Valoarea estimată a investiției în rețeaua de apă - 21.023.456 euro, fără TVA;**

**Valoarea estimată investiției în rețeaua de canalizare - 43.378.889 euro, fără TVA.**

Vă prezint, în cele ce urmează, ce presupune aceste proiect, în suprafețe de rețele modernizate pentru fiecare stradă vizată:

**► REABILITAREA ȘI EXTINDEREA REȚELELOR DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE ÎN MUNICIPIUL PITEȘTI**

**PITEȘTI SUD**

Strada		Dext	Lungime aproximativă
		[mm]	[m]
<b>Extindere rețele de apă potabilă</b>			
1	Nicolae Iorga	110	453
2	Victor Slavescu	110	155
3	Zenitului	110	416
4	Intrarea Islazului	110	217
<b>TOTAL ESTIMAT</b>			<b>1.241</b>
<b>Reabilitare rețele de apă potabilă</b>			
1	Bulevardul Petrochimistilor	450	603
2	Cartier Prundu Mic (Strada Prundu Mic)	450	140
3	Aleea Petru Poni	450	233
<b>TOTAL ESTIMAT</b>			<b>976</b>

<b>Extindere rețele de canalizare</b>			
1	Nicolae Iorga	250	604
2	Victor Slavescu	250	143
3	Zenitului	250	413
4	Intrarea Islazului	250	206
<b>TOTAL ESTIMAT</b>			<b>1.366</b>
<b>Reabilitare rețele de canalizare</b>			
1	Bvd. Petrochimistilor (blocuri Arpechim)	250; 315	2.448
2	Str. Targu din Vale	250; 315; 500; 821	1.191
3	Str. Constantin Brancoveanu (bl. B1-B4 +I.C. Brătianu)	250; 315; 500;	352
4	Str. Mihai Eminescu (bl. P5-P5a, Brâncoveanu)	250; 315; 400;	304
5	Str. Costache Negri	821	1.305
6	Str. Primaverii	250	267
7	Str. Bucovina	250	620
8	Str. Alee Dimitrie Butculescu	250	447
9	Str. Dromichete (bl. 1-2, Războieni)	400; 500	96
10	Str. Constantin Moisil (bl. 3-4, Războieni)	5000	128
<b>TOTAL ESTIMAT</b>			<b>7.158</b>

**PITEȘTI NORD**

	Strada	Dext	Lungime aproximativă
		[mm]	[m]

<b>Extindere rețele de apă potabilă</b>			
1	Mateias	110	259
<b>TOTAL ESTIMAT</b>			<b>259</b>
<b>Reabilitare rețele de apă potabilă</b>			
1	Zona CF	110	167
		315	1.278
2	C.Dobrogeanu Gherea	315	298
3	Bulevardul Nicolae Balcescu	315	486
4	George Cosbuc	315	332
5	Depozitelor	315	3.155
6	Calea Campulung	225	1.937
<b>TOTAL ESTIMAT</b>			<b>7.653</b>
<b>Extindere rețele de canalizare</b>			
1	Mateias	250	246
2	Schitului	250	122
<b>TOTAL ESTIMAT</b>			<b>368</b>
<b>Reabilitare rețele de canalizare</b>			
1	Nicolae Balcescu (bl. T1-T2, bl. S1-S2, Girlei)	315; 400	441
2	Paltinului (Găvana)	250; 315; 400; 573	576
3	Carol Davila (Găvana)	250; 315; 573	246
4	Aleea Cezar Petrescu (bl. J1-J4, Zona Nord)	250; 315; 573	132
5	Constantin Statescu	250; 315; 400; 617; 1025;	535
6	Dobrogeanu Gherea (bloc ALPROM)	250	249
7	Aleea Spitalului (T-uri – DA, DB, DC)	573	398

8	Gheorghe Marinescu (T-uri – DA, DB, DC)	250; 573	208
9	Fagaras (bl. E3-E9, Zona Nord+adiacente E2-E8)	315; 400	635
10	Frasinului (bl. 17-17b, bl. 88-90, Trivale)	250; 315	532
11	Mircea Eliade	617	64
12	Duiliu Zamfirescu	617	471
13	George Cosbuc	250; 315; 400	360
14	Depozitelor	315; 400; 617; 821	3204
<b>TOTAL ESTIMAT</b>			<b>8.051</b>

### PITEȘTI CENTRU

	Strada	Dext	Lungime aproximativă
		[mm]	[m]
<b>Reabilitare rețele de apă potabilă</b>			
1	B-dul Petrochimistilor (B-dul Fratii Golesti)	600	295
2	Bulevardul Fratii Golesti	315; 600	897
3	Bulevardul Republicii	280	2415
4	Gheorghe Doja	315; 600	1234
5	Constructorilor (Gheorghe Doja)	315	234
6	Vasile Parvan	315; 600	1114
7	Burebista	110; 315	248
8	Aleea Ioan Andriesescu	200; 450	387
9	Oituz	450	429
10	Calea Craiovei	315	1091
11	Mircea Voda	315	191

12	Fantanii	315	506
13	Matei Basarab	315	70
14	Razboieni (Patrascu Voda)	500	385
15	Exercitiu	315	1567
16	Bibescu Voda	180; 315	326
17	Independentei	400; 600	301
18	Stadionului (Nicolae Dobrin)	315; 400; 500; 600	2270
19	Banat	225	131
20	Dobrescu C. Arges	400	382
21	Intrarea Nicolae Dobrin	500	513
22	Narciselor	500	334
23	Tudor Arghezi	500	704
24	Calea Dragasani	110; 500	372
25	Aleea Virgil Tempeanu	500	112
26	I. Ionescu de la Brad	500	88
27	Iosif Gabrea	500	217
28	Campului	500	130
29	Eugen Lovinescu	500	261
30	Vasile Alecsandri (Eugen Lovinescu	500	65
31	Aleea Poienita (Eugen Lovinescu)	500	103
32	Armand Calinescu	600	287
33	Teilor	600	418
34	Marasesti	600	483
35	Trivale	600	854
36	Smeurei	600	198
37	Victoriei	180; 225; 280	653
38	Unirii ( Teiuleanu )	180	280

39	Calea Bucuresti	225	884
40	Aurora	180; 280	129
41	Maternitatii (General C-tin Cristescu)	600	337
42	Ion Campineanu	180; 600	538
43	Garoafelor (Cartier Eremia Grigorescu)	110	587
44	Tache Ionescu (Cartier Eremia Grigorescu)	110; 180	672
45	Calea Bascovului	280	820
<b>TOTAL ESTIMAT</b>			<b>24.512</b>
<b>Reabilitare rețele de canalizare</b>			
1	Constructorilor (bl. A, bl. D, Craiovei)	250; 315	300
2	Vasile Parvan (bl. H5 -> J8, Războieni, bl.A5 -> varsare Razboieni)	315	330
3	Aleea Constantin Radulescu (bl. L2 – L3 vărsare Exercițiu)	315; 821; 1025	356
4	Alexandru Valescu (bl. J14 – J15, Craiovei)	250; 315	170
5	Oituz (bl. C9 -> varsare)	250; 315	288
6	Calea Craiovei (+bl. 3 – 8, Craiovei)	250; 315; 821	652
7	Tineretului	250; 315; 573	538
8	Cuza Voda	315	203
9	Smardan	250; 315; 400; 617; 821	696
10	Dimitrie Onciul (bl. C9 -> A4)	315; 573	179
11	Bradet (bl. B19-B20, Banat)	250; 315	180
12	Campului (+ adiacente Pinilor și fundatura Campului)	250; 315; 400	766
13	Aleea Poienitei (bl. 69-72A, bl. P9, Trivale)	250; 315; 400	494
14	Teilor	400; 573	391
15	Dumbravei	573	389

16	Calea Bucuresti (bl. L15)	315	285
17	Mihai Eminescu	250; 315	587
18	Traian Vuia	250	97
19	Livezilor	315; 400	422
20	Aleea Parcului	250; 315	227
21	Pictor Nicolae Grigorescu (+ adiacent blocuri 24-21,19-16)	250; 400	603
<b>TOTAL ESTIMAT</b>			<b>8.153</b>

**Investiții pentru reabilitarea aducțiuni apă tratată, rezervoare de înmagazinare și colector principal apă uzată (tronson Celly-Stația de Epurare Ape Uzate Pitești)**

	Descrierea lucrarilor	Dext [mm]	Lungime aproximativa [m]
<b>Reabilitare aducțiuni de apă potabilă</b>			
1	Reabilitare conducta de aducțiune apa potabila ZIN V (Str. Depozitelor – Statie ZIN)	315	476
2	Reabilitare conducta de aducțiune apa potabila ZIN IV (Str. Depozitelor – Statie ZIN)	315	479
3	Reabilitare conducta de aducțiune apa potabila Fir I (Str. Depozitelor (Cex) – Statie Razboieni)	800	6.170
4	Reabilitare conducta de aducțiune apa potabila Fir II (Bd-ul 1 Decembrie 1918 – Biserica)	800	936
<b>TOTAL ESTIMAT</b>			<b>8.061</b>
<b>Reabilitare rețele de canalizare</b>			



	Colector ovoidal tronson Celly - SEAU Pitești (de la benzinaria Celly – sens giratoriu – str. Lanariei)	DN 3000	1.393
<b>TOTAL ESTIMAT</b>			<b>1.393</b>
1	Rezervor - GA Razboieni I	2 x 5.000 mc	
2	Rezervor - GA Razboieni II	2 x 5.000 mc	
3	Rezervor - GA Schitului	2 x 5.000 mc	
4	Rezervor - GA Zin	5000 mc	
5	Rezervor - GA Smeura	2 x 5.000 mc	

### ► Reducem inundarea spațiilor și traseelor urbane!

“Mica Veneție” este o expresie pe care o reauzim de câte ori fenomenele meteorologice extreme afectează Piteștiul. Este corect prin a începe să explicăm faptul că- în momentul în care un fenomen natural se abate asupra unor zone cu o forță specifică -nicio autoritate publică și nicio comunitate nu poate sta întru totul în calea naturii. Inundațiile afectează extrem de multe zone și aglomerări urbane de pe glob atunci când ploile torențiale depășesc anumite volume, așa cum afectează și zăpada căzută abundent, focul, grindina sau, acolo unde sunt frecvente, tornadele ori taifunurile. Nu suntem Dumnezeu, dar, ca oameni și manageri publici, ne propunem să aplicăm o serie de măsuri și să facem o serie de investiții menite să crească “anduranța” sistemului public de canalizare în momentul unor asemenea fenomene meteo extreme.

Vom asigura cofinanțarea și atragerea resurselor financiare suplimentare pentru curățirea, repararea și chiar reconstrucția sistemelor de canalizare pluvială cu grad înalt de risc de inundații, în următoarele zone:

Zona	Cartier /Retea de canalizare
Zona 1 . IRTA	Str. Craiovei intersecție cu str. Caporal Dogaru
Zona 2 AGIP	B-dul Nicolae Balcescu
Zona 3 Podul Viilor	Str. Calea Bucuresti – sens giratoriu-Petrom/Rompetrol
Zona 4 Finantele Publice	B-dul Republicii
Zona 5 Trivale	Str. Dumbravei intersecție cu str. Ion Antonescu
Zona 6 Prundu	Str. Basarabiei intersecție cu B-dul Petrochimistilor
Zona 7	Str. Depozitelor
Zona 8	Str. Ion Minulescu intersecție cu Str. Grigorie Leu, Petre Ispirescu și Antim Ivireanu

Zona 9	Str. Targul din Vale , Zona Autogara Sud
Zona 10	Str. Calea Bascov intersectie cu str. Campineanu
Zona 11	Str. Negru Voda intersectie cu str. Capitan Cutui
Zona 12	Str. Negru Voda intersectie cu str. Dumbravei
Zona 13	B-dul Nicolae Balcescu intersectie cu str.Garlei
Zona 14	B-dul Nicolae Balcescu intersectie cu str. 1 Decembrie 1918
Zona 15	Zona Gratarelor deschise: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Canal pluvial Trivale</li><li>2. Canal pluvial Campului</li><li>3. Canal pluvial Garlei</li><li>4. Canal pluvial str. Capitan Cutui</li><li>5. Bl. C9 Zona Nord , Viroaga Potcovari</li></ol>