

ROMANIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL GALAȚI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA nr.24

din 31 01 2012

privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Galați a unor mijloace fixe aflate în concesiunea S.C. APATERM S.A. și diminuarea corespunzătoare a redeventei datorate de către S.C. APATERM S.A pentru bunurile aparținând domeniului public concesionat

Inițiator: Primarul municipiului Galați, ing. Dumitru Nicolae;

Numărul și data depunerii proiectului de hotărâre: 30/30 01 2012

Consiliul local al municipiului Galați, întrunit în ședință ordinară în data de 31 01 2012;

Având în vedere expunerea de motive nr. 4950/17 01 2012, a inițiatorului- Primarul municipiului Galați, ing. Dumitru Nicolae;

Având în vedere raportul de specialitate nr. 4952/17 01 2012, al Serviciului Evidența Patrimoniului;

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

Având în vedere prevederile art.10, alin.2 din Legea nr.213/1998 privind bunurile proprietate publică, actualizată;

Având în vedere prevederile art.36,alin.1, alin.2,lit."c", alin.5, lit."a" din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată în 2007, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 45, alin. 1 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată în 2007, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E

Art. 1– Se aprobă trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Galați a unor mijloace fixe aflate în concesiunea S.C. APATERM S.A., identificate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 - Redevența datorată de SC APATERM SA pentru bunurile concesionate aparținând domeniului public, se diminuează cu valoarea mijloacelor fixe prevăzute la art.1.

Art.3 - Primarul municipiului Galați se împuternicește cu ducerea la îndeplinire a prevederilor acestei hotărâri.

Art.4– Secretarul municipiului Galați va asigura transmiterea și publicitatea prezentei hotărâri.

Președinte de ședință

Manoliu Mihai

Contrasemnează

Secretarul municipiului Galați

Matei Grigore

PROPUNERI CASARI MIJLOACE FIXE
DOMENIUL PUBLIC, INLOCUIE PRIN PROGRAM DE MODERNIZARE PT/SC

I.

NR. CRT.	SECTOR PT / SC	DENUMIRE MIJLOC FIX	NUMAR INVENTAR	VALOARE INVENTAR (lei)	AN PIF
1	MICRO 20	Instalatie termica	214033	8333.42	1978
2	SC 36	Instalatie sanitara	214034	2270	1978
3		Instalatie electrica	214035	8444.82	1978
4		Instalatie electrica	217006	1046.63	1982
5		Instalatie termica AMC	217007	1247.94	1982
6		Tablou electric	313061	5.09	1982
7		Tablou electric	313062	5.09	1982
8		Tablou electric	313063	5.09	1982
9		Compresor incalzire	3211009	0.23	1977
10		Vas expansiune inchis 3150L	413816	71.95	1978
11		Vas expansiune inchis 3150L	413820	83.76	1978
12		Vas expansiune deschis	413821	30.09	1978
13		Vas expansiune deschis	413822	30.09	1978
14		Electropompa Cris 200	413825	7.38	1978
15		Electropompa Cris 200	413826	50.69	1978
16		Electropompa Sadu 65	413828	18.69	1978
17		Electropompa Sadu 65	413829	18.69	1978
18		Cutie comanda si alimentare	4150104	14852.19	1996
19		Cutie comanda si alimentare	4150106	14852.19	1996
20		Cutie comanda si alimentare	4150107	14852.19	1996
21		Regulator debit DN 150	4150102	43443.69	1996
22	MICRO 20	Instalatie electrica	213767	3778.96	1977
23	SC 38	Instalatie termica	213836	21893.92	1977
24		Instalatie sanitara	213837	1690.74	1977
25		Instalatie termica + sanitara	217012	2275.63	1982
26		Instalatie AMC	213768	180.25	1977
27		Compresor incalzire	311021	8.69	1977
28		Tablou semnalizare	311022	7.48	1977
29		Tablou semnalizare	311023	7.48	1977
30		Tablou capsulat	311032	117	1977
31		Tablou comanda	311033	9.53	1977
32		Tablou comanda	311034	9.53	1977
33		Tablou comanda	311035	9.54	1977
34		Vas tampon 5000L	411566	67.63	1977
35		Vas expansiune inchis 3150L	411567	67.99	1977
36		Rezervor tampon deschis	411582	41.84	1977
37		Electropompa Cris 200	411583	30.61	1977
38		Electropompa Cris 200	411584	30.61	1977
39		Pompa adaos Sadu 65x3	411585	11.08	1977
40		Pompa adaos Sadu 65x3	411586	11.08	1977
41		Electropompa Cris 65	411587	5.63	1977
42		Electropompa Cris 65	411588	5.72	1977

43	AUREL VLAICU	Instalatie termica	214079	5931.41	1979
44	SC 70	Instalatie sanitara	214080	1284.71	1979
45		Instalatie electrica	214081	14236.04	1979
46		Separator namol DN 200	214082	34.63	1979
47		Separator namol DN 300	214083	46.04	1979
48		Vas hidrofor 4000L	413944	62.48	1979
49		Vas hidrofor 4000L	413945	62.48	1979
50		Rezervor deschis 4000 L	413948	31.3	1979
51		Rezervor deschis 4000 L	413949	31.3	1979
52		Electropompa CRIS 200	413946	52.1	1979
53		Electropompa SADU 65x3	413950	19.01	1979
54		Electropompa SADU 65x3	413951	19.01	1979
55		Pompa CRIS 200	418589	160.9	1992
56		Regulator temperatura	514097	12.17	1979
57		Regulator temperatura	514098	12.17	1979
58		Regulator direct temperatura	515346	12.26	1979
59	AUREL VLAICU	Instalatie sanitara	2190033	6558.09	1989
60	SC 74	Pompa AN 150	3190116	41.51	1989
61		Pompa AN 150	3190117	41.51	1989
62		Pompa CRIS 200	1405528	141.37	1993
63		Pompa SADU 50x5	3190118	17.73	1989
64		Pompa SADU 50x5	3190119	17.73	1989
65		Pompa AN 80	3190120	25.41	1989
66		Pompa AN 80	3190121	25.41	1989
67		Pompa AN 150	3190137	41.51	1989
68		Electromotor 11kw	318369	787.26	1992
69		Electromotor 22 kw	3190115	14.63	1989
70		Electromotor 13 kwx1500	3190122	41.51	1989
71		Electromotor 13 kwx1500	3190123	41.51	1989
72		Electromotor 3 kwx3000	3190124	17.73	1989
73		Electromotor 3 kwx3000	3190125	17.73	1989
74		Electromotor 11 kwx1500	3190126	25.41	1989
75		Electromotor 11 kwx1500	3190127	25.41	1989
76		Vas expansiune inchis 4000L	3190132	4707.13	1989
77		Vas expansiune inchis 4000L	3190133	4707.13	1989
78		Rezervor deschis 6000L	3190134	1946.03	1989
79		Separator namol DN 300	3190135	93.56	1989
80		Separator namol DN 200	3190136	66.24	1989
81		Tablou electric general	3190138	11.04	1989
82		Electrocompresor ECR 350	3190192	152.98	1989
83		Regulator direct temperatura	515381	12.26	1979
84		Regulator direct temperatura	515394	12.13	1979
85	SATURN	Instalatie termica ce cuprinde:		16325.93	
86	PT 1	- vas exp. inchis 3000L = 1buc	212145		1971
87		- rezervor 4000L = 1bc			
88		- separator namol CET = 2bc			
89		- separator namol inc. DN 200 = 1bc			
		- conducte si armaturi			
		Tablou capsulat		17.17	
		Tablou capsulat	310614	17.17	1971
		Pompa CRIS 200	310615	1.11	1971
		Pompa CRIS 200	410579	1.11	1971
			410580		1971

TOTAL

197891.31 lei

II.

NR. CRT.	SECTOR PT / SC	DENUMIRE MIJLOC FIX	NUMAR INVENTAR	VALOARE INVENTAR (lei)	AN PIF
1	SATURN	Instalatie termica	212408	145.22	1963
2	PT 2	Instalatie termica ce cuprinde: - pompe = 2bc - conducte si armaturi	212151	3992.76	1972
3	MICRO 18	Instalatie termomecanica	2190037	124234.92	1989
4	SC 52	Instalatie sanitara	2190038	8861.11	1989
5		Instalatie electrica	2190039	7271.3	1989
6		Vas expansiune deschis	220255	3683.22	2001
7		Tablou capsulat inst. el.	311130	166.81	1980
8		Tablou capsulat inst. el.	311131	166.81	1980
9		Pompa CRIS 200	3190183	46.45	1989
10		Pompa CRIS 200	3190184	46.45	1989
11		Pompa SADU 65X4	3190185	91.15	1989
12		Pompa SADU 65X4	3190186	91.15	1989
13		Compresor fix	3190187	99.71	1989
14		Pompa LOTRU 50	3190188	25.96	1989
15		Separator namol DN 300	3190191	23.34	1989
16		Hidrofor 5000 L	414292	86.14	1982
17		Hidrofor 5000 L	414293	86.1	1982
18	MICRO 16	Instalatie pentru ridicarea pres.	217275	237.83	1986
19	SC 18	Instalatie electrica	217276	21711.48	1986
20		Instalatie termica	217317	190655.41	1988
21		Conducte inst. SC 18	212259	4456.57	1967
22		Tablou dulap autom.	217277	574.49	1986
23		Separator namol DN 300	217278	85.36	1986
24		Instalatie automatizare	414809	45.21	1986
25		Pompa CERNA 65	414810	22.45	1986
26		Pompa CERNA 65	414811	22.45	1986
27		Pompa CERNA 65	414812	22.45	1986
28		Rezervor deschis 5000L	414816	1108.1	1986
29		Hidrofor 4000 L	414817	3206.57	1986
30		Hidrofor 5000 L	414818	3195.16	1986
31		Pompa CRIS 200	414819	77.17	1986
32		Pompa CRIS 200	414820	77.34	1986
33		Pompa SADU 50X6	414821	20.93	1986
34		Pompa SADU 50X6	414822	20.93	1986
35		Electrocompresor ECR 350	313147	102.52	1986
36	Sid. Vest	Instalatie termica	214119	11140.42	1979
37	SC 65	Instalatie termica	217233	497.73	1986
38		Instalatie sanitara	214120	1031.66	1979
39		Instalatie electrica	214121	12264.41	1979
40		Instalatie termica ce cuprinde: - pompa CRIS 200 - separator namol DN 250 - separator namol DN 300 - vas expansiune inchis 4000L = 2bc - vas expansiune deschis 4000L - compresor	214113	9659.38	1979

41		Pompa recirc. LOTRU 50	413994	7.77	1979
42		Pompa recirc. LOTRU 50	413995	7.77	1979
43		Pompa LOTRU 80	414456	28.88	1983
44		Pompa CRIS 200	414528	72.83	1984
45		Pompa CRIS 200	418619	100.29	1992
46		Pompa adaos SADU 65x3	414705	21.4	1986
47		Pompa adaos SADU 65x3	414741	21.43	1986
48		Recipient hidrofor 4000L	414066	78.57	1981
49		Recipient hidrofor 5000L	414067	85.32	1981
TOTAL				409813.33	

III.

NR. CRT.	SECTOR PT / SC	DENUMIRE MIJLOC FIX	NUMAR INVENTAR	VALOARE INVENTAR	AN PIF
1	CENTRU I PT Avantul	Vas expansiune 4000L	415031	2984.6	1989
		Vas expansiune 4000L+ Compresor	415032	2984.6	1989
2	CENTRU II PT A	Vas expansiune inchis 3150L	411429	58.41	1976
		Compresor	310965	8.24	1976
3	MICRO 16 SC 19	Vas expansiune inchis 4000L	414828	2641.17	1986
		Vas expansiune inchis 4000L	414829	2642.99	1986
		Electrocompresor ECR 350	313148	99.04	1986
4	MICRO 18 SC 51	Hidrofor 5000L	414023	82.96	1980
		Rezervor 4000L	414017	23.01	1980
		Compresor	311140	99.71	1980
5	MICRO 18 SC 25	Hidrofor 4000L	414652	2987.96	1986
		Hidrofor 4000L	414653	2987.96	1986
		Hidrofor 5000L	414654	3097.78	1986
		Vas expansiune inchis 4000L	313140	3856.97	1986
		Vas expansiune inchis 4000L	313141	3856.97	1986
		Electrocompresor	313134	103.79	1986
6	MICRO 18 SC 26	Rezervor 4000L	414756	807.73	1986
		Rezervor 4000L	414757	807.73	1986
		Recipient 3150L	414760	210.85	1986
		Recipient 3150L	414761	210.42	1986
7	MICRO 19 SC 50	Vas expansiune inchis 3150L	413851	31.19	1979
		Compresor - parte componenta din instalatie termica	214051	8.24	1979
8	MICRO 21 SC 45	Vas expansiune inchis 5000L	414364	70.59	1983
		Vas expansiune inchis 5000L	414365	70.59	1983
		Vas expansiune inchis 5000L	414366	70.59	1983
		Rezervor metalic 5000L	414375	33.09	1983
		Rezervor metalic 5000L	414376	33.09	1983
		Electrocompresor	313075	102.88	1983
9	MICRO 21 SC 47	Vas expansiune inchis 5000L	414637	2195.68	1986
		Vas expansiune inchis 5000L	414638	1960.21	1986
		Vas expansiune inchis 5000L	414643	2195.68	1986
		Vas expansiune inchis 5000L	414644	2195.68	1986
		Electrocompresor	3190360	59.8	1998
10	SIDER. VEST	Hidrofor 5000L	414079	98.74	1981

	SC 62	Hidrofor 4000L	414080	84.17	1981
11	MICRO 14 SC 71	Hidrofor 4000L Hidrofor 4000L Hidrofor 4000L Hidrofor 4000L Hidrofor 4000L	414883 414884 414885 414886 414887	2651.59 2651.59 2655.11 3094.89 3094.89	1987 1987 1987 1987 1987
12	MICRO 14 SC 72	Hidrofor 4000L Hidrofor 4000L Compresor	414959 414960 311127	4260.87 4260.87 95.8	1988 1988 1980
13	AUREL VLAICU SC 11	Vas expansiune inchis 4000L Electrocompresor	411509 310994	62.06 91.87	1977 1977
14	MICRO 38 SC 5	Vas expansiune inchis 3150L=2bc - parte componenta din instalatie termica Electrocompresor	212485 312344	124.12 98.99	1974 1984
		Electrocompresor	310788	85.51	1974
15	MICRO 38 SC 10	Vas expansiune inchis 3150L Vas expansiune inchis 3150L Electrocompresor	411742 411743 311104	76.62 76.63 0.36	1972 1972 1978
16	MICRO 39 SC 6	Hidrofor 3150L Hidrofor 3150L Compresor - parte componenta din Instalatie termica	411212 411213 212903	68.4 68.4 85.51	1975 1975 1975

TOTAL

63367.19

IV.

Nr. Crt.	An PIF	Numar Inventar	DENUMIRE PT/SC SECTOR	Valoare Inventar	Valoare propusa Pentru casare	Observatii
1	1986	217232	RETEA TERMICA PT R3 PORT	73324.11	6777	Amortizat
2	1990	217404	RETEA TERMICA PT POLICLINICA CENTRU II	21881.39	271.41	
3	1989	217400	RETEA TERMICA SC 111 PIATA	112016.51	11668.13	
4	1989	217321	RETEA TERMICA SC 113 PIATA	235342.77	122350.3	
5	1988	217312	RETEA TERMICA SC 16 MAZEPA I	305331	65334.43	
6	1988	217302	RETEA TERMICA SC 16 MAZEPA I	34031.31	6461.65	
7	1986	217209	RETEA TERMICA SC 19 MICRO 16	66910.15	2405.46	Amortizat
8	1982	214255	RETEA TERMICA SC 51 MICRO 18	13675.7	1174.2	Amortizat
9	1978	214022	RETEA TERMICA SC 53 MICRO 18	3319.67	151.9	
10	1980	214103	RETEA TERMICA SC 53 MICRO 18	2508.23	69.44	Amortizat
11	1977	213454	RETEA TERMICA SC 35 MICRO 20	35716.38	3805.03	
12	1977	213452	RETEA TERMICA SC 35 MICRO 20	25468.09	724.77	Amortizat
13	1980	214123	RETEA TERMICA SC 36	11589.93	229.56	Amortizat

			MICRO 20				
14	1982	214291	RETEA TERMICA MICRO 21	SC 44	105563.57	23742.66	Amortizat
15	1998	2190284	RETEA TERMICA MICRO 38	SC 5	99329.91	5671.58	
16	1998	2190285	RETEA TERMICA MICRO 38	SC 5	50530.44	1244.98	
			TOTAL		252082.5		

V.

Lista mijloacelor fixe propuse sa treaca din proprietatea publica in proprietatea privata a municipiului Galati

Nr. Crt.	Sector PT/SC	Denumire mijloc fix	Numar inventar	Valoare Inventar Lei	AN PIF
Centru - 43190					
1	PTP3	Pompa recirculatie LOTRU 65	3190402	35	1998
		Pompa AQUAFIT 65.20.200A	3190403	923,22	1998
		Pompa AQUAFIT 65.20.200A	3190404	923,22	1998
		POMPA LOTRU 80	418613	44,88	1992
2	PT AVANTUL	Pompa CERNA 100	415026	35,52	1989
		Pompa A/N 150/22 Kw	418101	41,51	1992
			Total		2001,35
Centru PORT - 43110					
1	PT P2	Tablou de forta 6 V	313038	41,91	1981
		Total		41,91	
Mazepa 1 - 43140					
1	SC 14 bis	Electrocompresor ECR 350	3190442	1509,48	1998
		Total		1509,48	
Saturn - 43160					
1	PT 0	Pompa AM 65-40-250/230	418271	50,42	1992
		Total		50,42	
Micro 18 - 43230					

1	SC 26	Electrocompresor	313144	98,72	1986
		Manometru direct	514912	23,03	1986
		Total		121,75	
Micro 21- 43260					
1	SC 45	Pompa EPET 65	414387	39,45	1983
		Pompa LOTRU 80	415146	13,34	1989
		Total		52,79	
Contorizari - 43610					
1		Sursa dubla model 1-4 102 M	313092	76,96	1984
		INTERFON 15 LUNI	415161	290,06	1989
		Total		367,02	
		TOTAL GENERAL		4144,72	

VI.

Nr. crt.	Sector PT/SC	Denumire mijloc fix	Numar inventar	Valoare Inventar (lei)	Valoare propusa pentru casare	An PIF
1.	SC 82	Retea termica	217027	93329,47	5708,65	1983
	SC 82	termica	217047	75261,18	12669,52	1983
2.	PT Doina	Retea termica	212253	6692,94	4015,76	1969
3.	SC 50	Retea termica	217041	73244,54	12769,38	1983
4.	SC 44	Retea termica	217026	87392,07	22841,04	1983
	SC44	Retea termica	217251	6209,81	3104,91	1986
5.	SC74	Retea termica	217407	659678,47	46166,94	1991
6.	SC71	Retea termica	217409	233327,6	128330,18	1991
7.	SC72	Retea termica	217399	637759,7	78357,27	1989
	TOTAL				313963,65	

Președinte de ședință
Manoliu Mihai