

**HOTĂRÂRE**  
**privind trecerea din domeniul public în domeniul privat**  
**al municipiului Pitești a unor bunuri concesionate**  
**S.C. Apă Canal 2000 S.A. , precum și scoaterea din funcțiune a acestora**

Consiliul Local al Municipiului Pitești, întrunit în ședința ordinară;  
Având în vedere:

- Expunerea de motive a primarului municipiului Pitești;
- Raportul nr.78734 /16.12.2008 al serviciului Unitatea de Monitorizare a Serviciilor Publice;
- Avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local cuprinse în rapoartele nr. 79380/2008, nr. 79381/2008, nr. 79383/2008, nr. 79384/2008 și nr. 79385/2008;
- Raportul nr.78732/16.12.2008 al Comisiei pentru scoaterea din funcțiune a unor bunuri concesionate S.C. Apă Canal 2000 S.A., care nu mai sunt necesare;
- Adresele nr. 1776/04.04.2008 și nr. 2659/22.05.2008 a S.C. Apă Canal 2000 S.A, înregistrate la Primăria Municipiului Pitești sub nr. 23287/10.04.2008 și nr. 38276/27.05.2008;

Văzând și prevederile Legii nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, ale O.G. nr. 112/2000 pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ – teritoriale, aprobată prin Legea nr. 246/2001, ale Regulamentului privind scoaterea din funcțiune, valorificare și casare a unor bunuri care alcătuiesc domeniul public al municipiului Pitești, concesionate societăților comerciale de sub autoritatea Consiliului Local, aprobat prin H.C.L. nr. 176/2006, modificată și completată prin HCL nr. 22/2008, precum și Dispoziția Primarului nr.5988 /16.12. 2008 referitoare la constituirea Comisiei pentru scoaterea din funcțiune a unor bunuri care fac parte din domeniul public al municipiului Pitești, concesionate S.C. Apă Canal 2000 S.A.;

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

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** – Se aprobă Raportul privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Pitești a unor bunuri concesionate S.C. Apă Canal 2000 S.A., precum și scoaterea din funcțiune a acestora.

**Art.2.** - Se aprobă trecerea din domeniul public al municipiului Pitești în domeniul privat al acestuia, a bunurilor cuprinse în Anexa nr.1 la prezenta hotărâre, în valoare totală de inventar de 8.475,82 lei.

**Art.3.** – Se aprobă scoaterea din funcțiune a bunurilor din domeniul public al municipiului Pitești, cuprinse în Anexa nr. 2 la prezenta hotărâre, în valoare totală de inventar de 8.475,82 lei.



Anexele nr. 1 și nr. 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

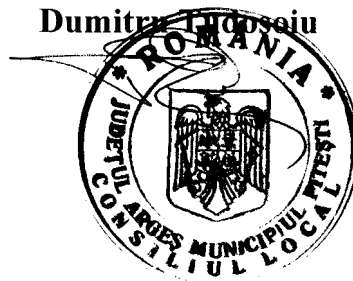
**Art. 4.** – Contractul de concesiune a serviciului public de interes local pentru activitatea de distribuție, producție și transport a apei potabile și de colectare, transport, epurare a apelor uzate și pluviale din municipiul Pitești și a bunurilor aferente prestării acestui serviciu, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local nr. 24/ 2000, se modifică, în sensul că bunurile cuprinse în Anexa nr. 1 la prezenta hotărâre se radiază.

Modificarea contractului de concesiune, potrivit prezentei hotărâri, se va face prin act adițional, semnat de către Primarul Municipiului Pitești, care se împuternicește în acest sens.

**Art. 5.** – Serviciul Unitatea de Monitorizare a Serviciilor Publice, Direcția Economică, Direcția Dezvoltare Locală și S.C. Apă Canal 2000 S.A. vor aduce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri, care va fi comunicată acestora de către Secretarul Municipiului Pitești.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

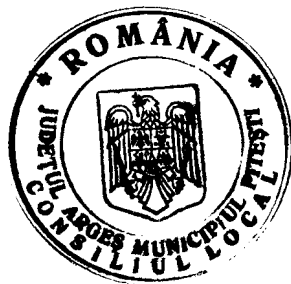
Dumitru I. Popescu



Contrasemnează,  
**SECRETAR,**  
Iosiv Cerbureanu

**Pitești**

**Nr. 291 din 23.12.2008**



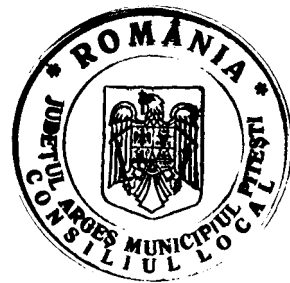
Anexa nr.1 la HCL nr.291/2008.....12.3.12.2008

**LISTA**  
 **bunurilor amortizate integral care se trec din domeniul public in domeniul privat al municipiului Pitești**

Nr crt	Denumire mijloc fix	Numar de inventar	Cantitate (buc)	Data punerii in functiune (luna,a n)	Durata de utilizare normala (luna,a n)	Durata de utilizare ramasa (luna,a n)	Valoare de intrare	Valoare amortizata	Cod clasificare conf catalog I15/1994
1	Electropompa submersibila	222012	1	8,1969	84/7	0	15,87	15,87	2.1.17.1.1.1.
2	Rezervor carbune v 4mc	230238	1	3,197	240/20	0	35,8	35,8	2.1.17.4
3	Rezervor carbune v 4mc	230239	1	3,197	240/20	0	35,8	35,8	2.1.17.4
4	Pompa Triplex q120 h600	230320	1	2,1971	84/7	0	3,2	3,2	2.1.17.1.1.1
5	Pompa Triplex q120 h600	230321	1	2,1971	84/7	0	3,2	3,2	2.1.17.1.1.1
6	Pompa Triplex q120 h600	230322	1	2,1971	84/7	0	3,2	3,2	2.1.17.1.1.1
7	Autotransformator reglabil	230453	1	12,1973	240/20	0	3,85	3,85	2.16.3.1
8	Pupitru semnalizare	230471	1	12,1973	168/14	0	53,72	53,72	2.16.5
9	Autotransformator ATR	230696	1	4,1978	240/20	0	0,09	0,09	2.16.3.1
10	Pompa EPET	230751	1	2,1971	84/7	0	17,06	17,06	2.1.17.1.1.1



11	Pompa EPET	230752	1	11,1976	84/7		0	16,04	16,04	2.1.17.1.1.1.
12	Electropompa NDS	230776	1	1,1977	84/7		0	7,3	7,3	2.1.17.1.1.1.
13	Pompa 8 NDS									
13	Q500	230850	1	7,1977	84/7		0	7,49	7,49	2.1.17.1.1.1.
14	Pompa EPET 65	231202	1	12,1981	84/7		0	1,84	1,84	2.1.17.1.1.1.
15	Pompa HEBE	231203	1	12,1981	84/7		0	26,36	26,36	2.1.17.1.1.1.
16	Pompa HEBE	231209	1	12,1981	84/7		0	27,21	27,21	2.1.17.1.1.1.
	Aparat clorinare									
17	Solway	231259	1	6,1982	84/7		0	42,51	42,51	2.1.24.4.1
	Aparat clorinare									
18	Solway	231260	1	6,1982	84/7		0	50,01	50,01	2.1.24.4.1
	Electropompa									
19	HEBE	231274	1	10,1982	84/7		0	26,04	26,04	2.1.17.1.1.1.
20	Pompa EPEG 65	231295	1	3,1983	84/7		0	29,62	29,62	2.1.17.1.1.1.
	Pompa EPET									
21	Q40, H15	231304	1	4,1983	84/7		0	23,6	23,6	2.1.17.1.1.1.
22	Pompa HEBE	231361	1	3,1984	84/7		0	44,5	44,5	2.1.17.1.1.1.
23	Pompa EPET	231379	1	6,1984	84/7		0	31,59	31,59	2.1.17.1.1.1.
24	Pompa HEBE	231475	1	10,1984	84/7		0	42,8	42,8	2.1.17.1.1.1.
	Pompa Hebe 65									
25	q30 h30	231887	1	8,1986	84/7		0	67,1	67,1	2.1.17.1.1.1.
	Pompa BRATES									
26	350	232222	1	8,1988	84/7		0	205,56	205,56	2.1.17.1.1.1.
	Pompa BRATES									
27	350	232228	1	9,1989	84/7		0	207,83	207,83	2.1.17.1.1.1.
	Pompa EPET Q40									
28	H15	232448	1	4,1989	84/7		0	75,34	75,34	2.1.17.1.1.1.
	Pompa EPET Q40									
29	H15	232449	1	4,1989	84/7		0	75,34	75,34	2.1.17.1.1.1.
	POMPA EPET 65									
30	Q40 H15	232450	1	4,1989	84/7		0	68,55	68,55	2.1.17.1.1.1.
	Aparat CC OL 85									
31	8X4	232640	1	7,199	84/7		0	4665	4665	2.1.16.5
	Aparat CC OL 85									
32	8X4	232701	1	11,199	84/7		0	565,87	565,87	2.17.1.2

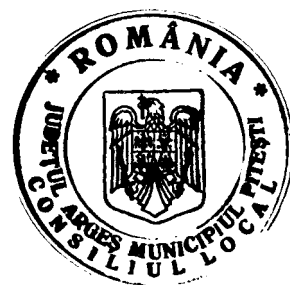


33	Pompa EPEG 65	232754	1	2,1999	84/7		0	30,68	30,68	2.1.17.1.1.1.1.
34	Motor pompa HEBE	232779	1	11,1991	84/7		0	100	100	2.1.16.2.1
35	Motor pompa HEBE	232780	1	11,1991	84/7		0	100	100	2.1.16.2.1
36	Motor hebe 10 kw	232781	1	11,1991	84/7		0	100	100	2.1.16.2.1
37	Motor hebe 10 kw	232782	1	11,1991	84/7		0	100	100	2.1.16.2.1
38	Electropompa submersibila	232804	1	12,1991	96/8		0	2,31	2,31	2.17.1.1.1
39	Electropompa submersibila	232805	1	12,1991	96/8		0	2,31	2,31	2.17.1.1.1
40	Pompa HEBE Q11,H82	233471	1	11,1995	84/7		0	22,12	22,12	2.1.17.1.1.1
41	Megohmetru MT 25466/78	341035	1	12,1978	72/6		0	0,2	0,2	3.3.1
42	Indicator succesiune faze	341041	1	12,1978	72/6		0	0,1	0,1	3.3.1
43	Punte masurare rezistente	341042	1	12,1978	72/6		0	2,41	2,41	3.3.1
44	Detector electromagnetic	34049	1	3,1979	96/8		0	71,99	71,99	3.4.2.
45	Indicator universal	341387	1	1,197	72/6		0	0,85	0,85	3.3.1
46	Generator detector	341388		1,198	72/6		0	1,52	1,52	3.3.1
47	Nivelmetru electronic	344939	1	6,1992	120/10		0	40,84	40,84	3.1.1.
48	Nivelmetru electronic	344940	1	6,1992	120/10		0	36,76	36,76	3.1.1.
49	Contor CA 43	345030	1	12,1992	72/6		0	2,49	2,49	2.2.1.1.3
50	Cablu semnal 15 ml	345152	1	6,1993	96/8		0	0,8	0,8	3.4.2.
51	Electropompa submersibila	232806	1	12,1991	96/8		0	2,31	2,31	2.17.1.1.1
52	Electropompa submersibila	232807	1	12,1991	96/8		0	2,31	2,31	2.17.1.1.1
53	Electropompa submersibila	232808	1	12,1991	96/8		0	2,31	2,31	2.17.1.1.1



54	Electropompa submersibila	232809	1	12,1991	96/8			0	2,31	2,31	2.17.1.1.1
55	Pompa epeg 66	232877	1	2,1992	84/7			0	52,78	52,78	2.17.1.1.1
56	Ciur vibrator PT 521 T Vladimirescu	232891	1	2,1992	96/8			0	292,29	292,29	2.1.17.2
57	Motor pompa Hebe	232915	1	5,1992	84/7			0	28,84	28,84	2.1.17.1.1.1.
58	Motor pompa Hebe	232916	1	5,1992	84/7			0	28,84	28,84	2.1.17.1.1.1.
59	Motor pompa Hebe	232917	1	5,1992	84/7			0	28,84	28,84	2.1.17.1.1.1.
60	Pompa Hebe 65	232966	1	8,1992	84/7			0	29,2	29,2	2.1.17.1.1.1.
61	Pompa Hebe 65 Q22 H78	232994	1	9,1992	84/7			0	28,03	28,03	2.1.17.1
62	Electropompa AN 80 Q65 H32	233004	1	10,1992	84/7			0	47,64	47,64	2.1.17.1
63	Electropompa submersibila	233108	1	1,1993	84/7			0	80,53	80,53	2.1.17.1.1.1.
64	Pompa hebe 50	233109	1	1,1993	84/7			0	80,53	80,53	2.1.17.1.1.1.
65	Pompa hebe 50	233111	1	1,1993	84/7			0	80,53	80,53	2.1.17.1.1.1.
66	Pompa Epeg 65 q33 h15	233240	1	3,1993	84/7			0	53,91	53,91	2.1.17.1.1.1.
67	Electropompa Hebe	233399	1	3,1994	84/7			0	35,98	35,98	2.1.17.1.1.1.
68	Pompa q1150 brates 350	233451	1	8,1995	84/7			0	339,6	339,6	2.1.17.1.1.1.
69	Pompa Hebe 65x4	233469	1	11,1995	84/7			0	21,5	21,5	2.1.17.1
70	Pompa Hebe q11,h72	233470	1	11,1995	84/7			0	21,78	21,78	2.1.17.1
71	Inregistrator electronic	345153	1	6,1993	96/8			0	36,48	36,48	3.4.2.
72	Contor CA 43	345155	1	6,1993	120/10			0	1,87	1,87	3.3.
73	Contor CA 43	345156	1	6,1993	120/10			0	1,87	1,87	3.3.
74	Contor CA 43	345157	1	6,1993	120/10			0	1,87	1,87	3.3.

75	Cablu semnal 30 ml	345161	1	6,1993	96/8			0	1,55	1,55	3.4.2.
76	Contor CA 43	345196	1	8,1993	72/6			0	1,25	1,25	2.2.1.1.3
77	Cablu semnal 30 ml	345203	1	10,1993	96/8			0	1,03	1,03	3.4.2
78	Debitmetru DN 400	345209	1	10,1993	84/7			0	70,76	70,76	2.2.1.1.3
79	Palan manual 3.2	450130	1	12,1984	84/7			0	4,41	4,41	2.3.6.1
	<b>TOTAL</b>								<b>8475,82</b>	<b>8475,82</b>	



Anexa nr.2 la HCL .....29/.....12.3.12.2008



**LISTA**  
**bunurilor amortizate integral propuse pentru scoaterea din funcțiune**

Nr crt	Denumire mijloc fix	Numar de inventar	Cantitate (buc)	Data punerii in functiune (luna,a n)	Durata de utilizare normala (luna,a n)	Durata de utilizare ramasa (luna,a n)	Valoare de intrare	Valoare amortizata	Cod clasificare conf catalog I15/1994
1	Electropompa submersibila	222012	1	8,1969	84/7	0	15,87	15,87	2.1.17.1.1.1.
2	Rezervor carbune v 4mc	230238	1	3,197	240/20	0	35,8	35,8	2.1.17.4
3	Rezervor carbune v 4mc	230239	1	3,197	240/20	0	35,8	35,8	2.1.17.4
4	Pompa Triplex q120 h600	230320	1	2,1971	84/7	0	3,2	3,2	2.1.17.1.1.1
5	Pompa Triplex q120 h600	230321	1	2,1971	84/7	0	3,2	3,2	2.1.17.1.1.1
6	Pompa Triplex q120 h600	230322	1	2,1971	84/7	0	3,2	3,2	2.1.17.1.1.1
7	Autotransformator reglabil	230453	1	12,1973	240/20	0	3,85	3,85	2.16.3.1
8	Pupitru semnalizare	230471	1	12,1973	168/14	0	53,72	53,72	2.16.5
9	Autotransformator ATR	230696	1	4,1978	240/20	0	0,09	0,09	2.16.3.1
10	Pompa EPET	230751	1	2,1971	84/7	0	17,06	17,06	2.1.17.1.1.1





11	Pompa EPET	230752	1	11,1976	84/7		0	16,04	16,04	2.1.17.1.1.1.
12	Electropompa NDS	230776	1	1,1977	84/7		0	7,3	7,3	2.1.17.1.1.1.
13	Pompa 8 NDS	230850	1	7,1977	84/7		0	7,49	7,49	2.1.17.1.1.1.
14	Pompa EPET 65	231202	1	12,1981	84/7		0	1,84	1,84	2.1.17.1.1.1.
15	Pompa HEBE	231203	1	12,1981	84/7		0	26,36	26,36	2.1.17.1.1.1.
16	Pompa HEBE	231209	1	12,1981	84/7		0	27,21	27,21	2.1.17.1.1.1.
17	Aparat clorinare	231259	1	6,1982	84/7		0	42,51	42,51	2.1.24.4.1
18	Aparat clorinare	231260	1	6,1982	84/7		0	50,01	50,01	2.1.24.4.1
19	Electropompa	231274	1	10,1982	84/7		0	26,04	26,04	2.1.17.1.1.1.
20	Pompa EPEG 65	231295	1	3,1983	84/7		0	29,62	29,62	2.1.17.1.1.1.
21	Pompa EPET	231304	1	4,1983	84/7		0	23,6	23,6	2.1.17.1.1.1.
22	Pompa HEBE	231361	1	3,1984	84/7		0	44,5	44,5	2.1.17.1.1.1.
23	Pompa EPET	231379	1	6,1984	84/7		0	31,59	31,59	2.1.17.1.1.1.
24	Pompa HEBE	231475	1	10,1984	84/7		0	42,8	42,8	2.1.17.1.1.1.
25	Pompa Hebe 65	231887	1	8,1986	84/7		0	67,1	67,1	2.1.17.1.1.1.
26	Pompa BRATES	232222	1	8,1988	84/7		0	205,56	205,56	2.1.17.1.1.1.
27	Pompa BRATES	232228	1	9,1989	84/7		0	207,83	207,83	2.1.17.1.1.1.
28	Pompa EPET Q40	232448	1	4,1989	84/7		0	75,34	75,34	2.1.17.1.1.1.
29	Pompa EPET Q40	232449	1	4,1989	84/7		0	75,34	75,34	2.1.17.1.1.1.
30	POMPA EPET 65	232450	1	4,1989	84/7		0	68,55	68,55	2.1.17.1.1.1.
31	Aparat CC OL 85	232640	1	7,199	84/7		0	4665	4665	2.1.16.5
32	Aparat CC OL 85	232701	1	11,199	84/7		0	565,87	565,87	2.17.1.2



33	Pompa EPEG 65	232754	1	2,1999	84/7		0	30,68	30,68	2.1.17.1.1.1.
34	Motor pompa HEBE	232779	1	11,1991	84/7		0	100	100	2.1.16.2.1
35	Motor pompa HEBE	232780	1	11,1991	84/7		0	100	100	2.1.16.2.1
36	Motor hebe 10 kw	232781	1	11,1991	84/7		0	100	100	2.1.16.2.1
37	Motor hebe 10 kw	232782	1	11,1991	84/7		0	100	100	2.1.16.2.1
38	Electropompa submersibila	232804	1	12,1991	96/8		0	2,31	2,31	2.17.1.11
39	Electropompa submersibila	232805	1	12,1991	96/8		0	2,31	2,31	2.17.1.11
40	Pompa HEBE Q11,H82	233471	1	11,1995	84/7		0	22,12	22,12	2.1.17.1.1.1
41	Megohmetru MT 25466/78	341035	1	12,1978	72/6		0	0,2	0,2	3.3.1
42	Indicator succesiune faze	341041	1	12,1978	72/6		0	0,1	0,1	3.3.1
43	Punte masurarezistente	341042	1	12,1978	72/6		0	2,41	2,41	3.3.1
44	Detector electromagnetic	34049	1	3,1979	96/8		0	71,99	71,99	3.4.2.
45	Indicator universal	341387	1	1,197	72/6		0	0,85	0,85	3.3.1
46	Generator detector	341388		1,198	72/6		0	1,52	1,52	3.3.1
47	Nivelmetru electronic	344939	1	6,1992	120/10		0	40,84	40,84	3.1.1.
48	Nivelmetru electronic	344940	1	6,1992	120/10		0	36,76	36,76	3.1.1.
49	Contor CA 43	345030	1	12,1992	72/6		0	2,49	2,49	2.2.1.1.3
50	Cablu semnal 15 ml	345152	1	6,1993	96/8		0	0,8	0,8	3.4.2.
51	Electropompa submersibila	232806	1	12,1991	96/8		0	2,31	2,31	2.17.1.11
52	Electropompa submersibila	232807	1	12,1991	96/8		0	2,31	2,31	2.17.1.11
53	Electropompa submersibila	232808	1	12,1991	96/8		0	2,31	2,31	2.17.1.11



54	Electropompa submersibila	232809	1	12,1991	96/8		0	2,31	2,31	2.17.1.1.1
55	Pompa epeg 66	232877	1	2,1992	84/7		0	52,78	52,78	2.17.1.1.1
56	Ciur vibrator PT 521 T Vladimirescu	232891	1	2,1992	96/8		0	292,29	292,29	2.1.17.2
57	Motor pompa Hebe	232915	1	5,1992	84/7		0	28,84	28,84	2.1.17.1.1.1.
58	Motor pompa Hebe	232916	1	5,1992	84/7		0	28,84	28,84	2.1.17.1.1.1.
59	Motor pompa Hebe	232917	1	5,1992	84/7		0	28,84	28,84	2.1.17.1.1.1.
60	Pompa Hebe 65	232966	1	8,1992	84/7		0	29,2	29,2	2.1.17.1.1.1.
61	Pompa Hebe 65 Q22 H78	232994	1	9,1992	84/7		0	28,03	28,03	2.1.17.1
62	Electropompa AN 80 Q65 H32	233004	1	10,1992	84/7		0	47,64	47,64	2.1.17.1
63	Electropompa submersibila	233108	1	1,1993	84/7		0	80,53	80,53	2.1.17.1.1.1.
64	Pompa hebe 50	233109	1	1,1993	84/7		0	80,53	80,53	2.1.17.1.1.1.
65	Pompa hebe 50	233111	1	1,1993	84/7		0	80,53	80,53	2.1.17.1.1.1.
66	Pompa Epeg 65 q33 h15	233240	1	3,1993	84/7		0	53,91	53,91	2.1.17.1.1.1.
67	Electropompa Hebe	233399	1	3,1994	84/7		0	35,98	35,98	2.1.17.1.1.1.
68	Pompa q1150 brates 350	233451	1	8,1995	84/7		0	339,6	339,6	2.1.17.1.1.1.
69	Pompa Hebe 65x4	233469	1	11,1995	84/7		0	21,5	21,5	2.1.17.1
70	Pompa Hebe q11,h72	233470	1	11,1995	84/7		0	21,78	21,78	2.1.17.1
71	Inregistrator electronic	345153	1	6,1993	96/8		0	36,48	36,48	3.4.2.
72	Contor CA 43	345155	1	6,1993	120/10		0	1,87	1,87	3.3.
73	Contor CA 43	345156	1	6,1993	120/10		0	1,87	1,87	3.3.
74	Contor CA 43	345157	1	6,1993	120/10		0	1,87	1,87	3.3.

75	Cablu semnal 30 ml	345161	1	6,1993	96/8				0	1,55	1,55	3.4.2.
76	Contor CA 43	345196	1	8,1993	72/6				0	1,25	1,25	2.2.1.1.3
77	Cablu semnal 30 ml	345203	1	10,1993	96/8				0	1,03	1,03	3.4.2
78	Debitmetru DN 400	345209	1	10,1993	84/7				0	70,76	70,76	2.2.1.1.3
79	Palan manual 3.2	450130	1	12,1984	84/7				0	4,41	4,41	2.3.6.1
	<b>TOTAL</b>									<b>8475,82</b>	<b>8475,82</b>	

