

**JUDEȚUL ARGES
MUNICIPIULUI PITEȘTI
CONSILIUL LOCAL**

HOTĂRÂRE

privind modificarea HCL nr.291/23.12.2008 referitoare la 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 ședință ordinară;

Având în vedere:

- Expunerea de motive a Primarului Municipiului Pitești;
- Raportul nr.22102/14.04.2009 al serviciului Unitatea de Monitorizare a Serviciilor Publice;
- Avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local cuprinse în rapoartele nr. 23700/2009, nr. 23703/2009, nr. 23704/2009, nr. 23705/2009 și nr. 23706/2009;
- Adresa nr.2796/13.04.2009 a S.C. Apă Canal 2000 S.A., înregistrată la Primăria Municipiului Pitești sub nr.22024/13.04.2009;

Văzând prevederile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare.

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

HOTĂRĂȘTE:

Art.I – Anexa nr.1 la HCL nr. 291/23.12.2008 se modifică în sensul că pozițiile 2 și 3 se radiază, valoarea totală de inventar devenind 8.404,22 lei.

Art. II - Anexa nr.2 la HCL nr. 291/23.12.2008 se modifică în sensul că pozițiile 2 și 3 se radiază, valoarea totală de inventar devenind 8.404,22 lei.

Celelalte prevederi ale HCL nr. 291/23.12.2008 sunt și rămân neschimbate.

Art.III- Unitatea de Monitorizare a Serviciilor Publice și S.C. Apă Canal 2000 S.A. Pitești vor aduce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri, care va fi comunicată acestora, precum și Direcției Economice și Direcției de Dezvoltare Locală de către Secretarul Municipiului Pitești.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Anca – Ștefania Barbu



Contrasemnează:
SECRETAR,
Iosiv Cerbureanu

Pitești,

Nr. 174 din 30.04.2009

LISTA

bunurilor amortizate integral care se trec din domeniul public in domeniul privat al municipiului Pitesti

Nr crt	Denumire mijloc fix inventar	Numar de Cantitate (buc)	Data punerii in functiun e(luna,a n)	Durata de utilizare normala(luna,a n)	Durata de utilizare ramasa(luna,an)	Valoare de intrare	Valoare amortizata	Cod clasificare conf catalog I15/1994
	Electropompa submersibila	222012	8,1969	84/7	0	15,87	15,87	2.1.17.1.1.1.
1	Pompa Triplex q120 h600	230320	2,1971	84/7	0	3,2	3,2	2.1.17.1.1.1
2	Pompa Triplex q120 h600	230321	2,1971	84/7	0	3,2	3,2	2.1.17.1.1.1
3	Pompa Triplex q120 h600	230322	2,1971	84/7	0	3,2	3,2	2.1.17.1.1.1
4	Autotransformator reglabil	230453	12,1973	240/20	0	3,85	3,85	2.16.3.1
5	Pupitru semnalizare Autotransformator	230471	12,1973	168/14	0	53,72	53,72	2.16.5
6	ATR	230696	4,1978	240/20	0	0,09	0,09	2.16.3.1
7	Pompa EPET	230751	2,1971	84/7	0	17,06	17,06	2.1.17.1.1.1
8	Pompa EPET	230752	11,1976	84/7	0	16,04	16,04	2.1.17.1.1.1.
9	Electropompa NDS	230776	1,1977	84/7	0	7,3	7,3	2.1.17.1.1.1.



11	Pompa 8 NDS Q500	230850	1	7,1977	84/7	0	7,49	7,49	2.1.17.1.1.1.
12	Pompa EPET 65	231202	1	12,1981	84/7	0	1,84	1,84	2.1.17.1.1.1.
13	Pompa HEBE	231203	1	12,1981	84/7	0	26,36	26,36	2.1.17.1.1.1.
14	Pompa HEBE	231209	1	12,1981	84/7	0	27,21	27,21	2.1.17.1.1.1.
15	Aparat clorinare Solway	231259	1	6,1982	84/7	0	42,51	42,51	2.1.24.4.1
16	Aparat clorinare Solway	231260	1	6,1982	84/7	0	50,01	50,01	2.1.24.4.1
17	Electropompa HEBE	231274	1	10,1982	84/7	0	26,04	26,04	2.1.17.1.1.1.
18	Pompa EPEG 65	231295	1	3,1983	84/7	0	29,62	29,62	2.1.17.1.1.1.
19	Pompa EPET Q40,H15	231304	1	4,1983	84/7	0	23,6	23,6	2.1.17.1.1.1.
20	Pompa HEBE	231361	1	3,1984	84/7	0	44,5	44,5	2.1.17.1.1.1.
21	Pompa EPET	231379	1	6,1984	84/7	0	31,59	31,59	2.1.17.1.1.1.
22	Pompa HEBE	231475	1	10,1984	84/7	0	42,8	42,8	2.1.17.1.1.1.
23	Pompa Hebe 65 q30 h30	231887	1	8,1986	84/7	0	67,1	67,1	2.1.17.1.1.1.
24	Pompa BRATES 350	232222	1	8,1988	84/7	0	205,56	205,56	2.1.17.1.1.1.
25	Pompa BRATES 350	232228	1	9,1989	84/7	0	207,83	207,83	2.1.17.1.1.1.
26	Pompa EPET Q40 H15	232448	1	4,1989	84/7	0	75,34	75,34	2.1.17.1.1.1.
27	Pompa EPET Q40 H15	232449	1	4,1989	84/7	0	75,34	75,34	2.1.17.1.1.1.
28	POMPA EPET 65 Q40 H15	232450	1	4,1989	84/7	0	68,55	68,55	2.1.17.1.1.1.
29	Aparat CC OL 85 8X4	232640	1	7,1991	84/7	0	4665	4665	2.1.16.5
30	Aparat CC OL 85 8X4	232701	1	11,1991	84/7	0	565,87	565,87	2.17.1.2
31	Pompa EPEG 65	232754	1	2,1999	84/7	0	30,68	30,68	2.1.17.1.1.1.
32	Motor pompa HEBE	232779	1	11,1991	84/7	0	100	100	2.1.16.2.1



33	Motor pompa HEBE	232780	1	11, 1991	84/7	0	100	100	2.1.16.2.1
34	Motor hebe 10 kw	232781	1	11, 1991	84/7	0	100	100	2.1.16.2.1
35	Motor hebe 10 kw	232782	1	11, 1991	84/7	0	100	100	2.1.16.2.1
36	Electropompa submersibila	232804	1	12, 1991	96/8	0	2,31	2,31	2.17.1.11
37	Electropompa submersibila	232805	1	12, 1991	96/8	0	2,31	2,31	2.17.1.11
38	Pompa HEBE Q11,H82	233471	1	11, 1995	84/7	0	22,12	22,12	2.1.17.1.1.1
39	Megohmetru MT 25466/78	341035	1	12, 1978	72/6	0	0,2	0,2	3.3.1
40	Indicator succesiune faze	341041	1	12, 1978	72/6	0	0,1	0,1	3.3.1
41	Punte masurarezistente	341042	1	12, 1978	72/6	0	2,41	2,41	3.3.1
42	Detector electromagnet	34049	1	3, 1979	96/8	0	71,99	71,99	3.4.2.
43	Indicator universal	341387	1	1, 197	72/6	0	0,85	0,85	3.3.1
44	Generator detector	341388	1	1, 198	72/6	0	1,52	1,52	3.3.1
45	Nivelmetru electronic	344939	1	6, 1992	120/10	0	40,84	40,84	3.1.1.
46	Nivelmetru electronic	344940	1	6, 1992	120/10	0	36,76	36,76	3.1.1.
47	Contor CA 43	345030	1	12, 1992	72/6	0	2,49	2,49	2.2.1.1.3
48	Cablu semnal 15 ml	345152	1	6, 1993	96/8	0	0,8	0,8	3.4.2.
49	Electropompa submersibila	232806	1	12, 1991	96/8	0	2,31	2,31	2.17.1.11
50	Electropompa submersibila	232807	1	12, 1991	96/8	0	2,31	2,31	2.17.1.11
51	Electropompa submersibila	232808	1	12, 1991	96/8	0	2,31	2,31	2.17.1.11
52	Electropompa submersibila	232809	1	12, 1991	96/8	0	2,31	2,31	2.17.1.11
53	Pompa epeg 66	232877	1	2, 1992	84/7	0	52,78	52,78	2.17.1.11



75	Cablu semnal 30 ml	345203	1	10.1993	96/8	0	1,03	1,03	3.4.2
76	Debitmetru DN 400	345209	1	10.1993	84/7	0	70,76	70,76	2.2.1.1.3
77	Palan manual 3.2	450130	1	12.1984	84/7	0	4,41	4,41	2.3.6.1
	TOTAL						8404,22	8404,22	



LISTA
bunurilor amortizate integral propuse pentru scoaterea din funcțiune

Nr crt	Denumire mijloc fix	Numar de inventar	Capacitate (buc)	Data punerii in functiune (luna, a n)	Durata de utilizare normala (luna, a n)	Durata de utilizare ramasa (luna, a n)	Valoarea de intrare	Valoarea amortizata	Cod clasificare conf catalog
1	Electropompa submersibila	222012	1	8,1969	84/7	0	15,87	15,87	2.1.17.1.1.1.
2	Pompa Triplex q120 h600	230320	1	2,1971	84/7	0	3,2	3,2	2.1.17.1.1.1.
3	Pompa Triplex q120 h600	230321	1	2,1971	84/7	0	3,2	3,2	2.1.17.1.1.1.
4	Pompa Triplex q120 h600	230322	1	2,1971	84/7	0	3,2	3,2	2.1.17.1.1.1.
5	Autotransformator reglabil	230453	1	12,1973	240/20	0	3,85	3,85	2.16.3.1
6	Pupitru semnalizare Autotransformator	230471	1	12,1973	168/14	0	53,72	53,72	2.16.5
7	ATR	230696	1	4,1978	240/20	0	0,09	0,09	2.16.3.1
8	Pompa EPET	230751	1	2,1971	84/7	0	17,06	17,06	2.1.17.1.1.1.
9	Pompa EPET	230752	1	11,1976	84/7	0	16,04	16,04	2.1.17.1.1.1.
10	Electropompa NDS	230776	1	1,1977	84/7	0	7,3	7,3	2.1.17.1.1.1.



11	Pompa 8 NDS Q500	230850	1	7,1977	84/7	0	7,49	7,49	2.1.17.1.1.1.
12	Pompa EPET 65	231202	1	12,1981	84/7	0	1,84	1,84	2.1.17.1.1.1.
13	Pompa HEBE	231203	1	12,1981	84/7	0	26,36	26,36	2.1.17.1.1.1.
14	Pompa HEBE	231209	1	12,1981	84/7	0	27,21	27,21	2.1.17.1.1.1.
15	Aparat clorinare Solway	231259	1	6,1982	84/7	0	42,51	42,51	2.1.24.4.1
16	Aparat clorinare Solway	231260	1	6,1982	84/7	0	50,01	50,01	2.1.24.4.1
17	Electropompa HEBE	231274	1	10,1982	84/7	0	26,04	26,04	2.1.17.1.1.1.
18	Pompa EPEG 65	231295	1	3,1983	84/7	0	29,62	29,62	2.1.17.1.1.1.
19	Pompa EPET Q40, H15	231304	1	4,1983	84/7	0	23,6	23,6	2.1.17.1.1.1.
20	Pompa HEBE	231361	1	3,1984	84/7	0	44,5	44,5	2.1.17.1.1.1.
21	Pompa EPET	231379	1	6,1984	84/7	0	31,59	31,59	2.1.17.1.1.1.
22	Pompa HEBE	231475	1	10,1984	84/7	0	42,8	42,8	2.1.17.1.1.1.
23	Pompa Hebe 65 q30 h30	231887	1	8,1986	84/7	0	67,1	67,1	2.1.17.1.1.1.
24	Pompa BRATES	232222	1	8,1988	84/7	0	205,56	205,56	2.1.17.1.1.1.
25	Pompa BRATES	232228	1	9,1989	84/7	0	207,83	207,83	2.1.17.1.1.1.
26	Pompa EPET Q40 H15	232448	1	4,1989	84/7	0	75,34	75,34	2.1.17.1.1.1.
27	Pompa EPET Q40 H15	232449	1	4,1989	84/7	0	75,34	75,34	2.1.17.1.1.1.
28	POMPA EPET 65 Q40 H15	232450	1	4,1989	84/7	0	68,55	68,55	2.1.17.1.1.1.
29	Aparat CC OL 85 8X4	232640	1	7,199	84/7	0	4665	4665	2.1.16.5
30	Aparat CC OL 85 8X4	232701	1	11,199	84/7	0	565,87	565,87	2.17.1.2
31	Pompa EPEG 65	232754	1	2,1999	84/7	0	30,68	30,68	2.1.17.1.1.1.
32	Motor pompa HEBE	232779	1	11,1991	84/7	0	100	100	2.1.16.2.1



33	Motor pompa HEBE	232780	1	11,1991	84/7	0	100	100	2.1.16.2.1
34	Motor hebe 10 kw	232781	1	11,1991	84/7	0	100	100	2.1.16.2.1
35	Motor hebe 10 kw	232782	1	11,1991	84/7	0	100	100	2.1.16.2.1
36	Electropompa submersibila	232804	1	12,1991	96/8	0	2,31	2,31	2.17.1.11
37	Electropompa submersibila	232805	1	12,1991	96/8	0	2,31	2,31	2.17.1.11
38	Pompa HEBE Q11,H82	233471	1	11,1995	84/7	0	22,12	22,12	2.1.17.1.1.1
39	Megohmetru MT 25466/78	341035	1	12,1978	72/6	0	0,2	0,2	3.3.1
40	Indicator succesiune faze	341041	1	12,1978	72/6	0	0,1	0,1	3.3.1
41	Punte masurarezistente	341042	1	12,1978	72/6	0	2,41	2,41	3.3.1
42	Detector electromagnetic	34049	1	3,1979	96/8	0	71,99	71,99	3.4.2
43	Indicator universal	341387	1	1,197	72/6	0	0,85	0,85	3.3.1
44	Generator detector	341388	1	1,198	72/6	0	1,52	1,52	3.3.1
45	Nivelmetru electronic	344939	1	6,1992	120/10	0	40,84	40,84	3.1.1.
46	Nivelmetru electronic	344940	1	6,1992	120/10	0	36,76	36,76	3.1.1.
47	Contor CA 43	345030	1	12,1992	72/6	0	2,49	2,49	2.2.1.1.3
48	Cablu semnal 15 ml	345152	1	6,1993	96/8	0	0,8	0,8	3.4.2.
49	Electropompa submersibila	232806	1	12,1991	96/8	0	2,31	2,31	2.17.1.11
50	Electropompa submersibila	232807	1	12,1991	96/8	0	2,31	2,31	2.17.1.11
51	Electropompa submersibila	232808	1	12,1991	96/8	0	2,31	2,31	2.17.1.11
52	Electropompa submersibila	232809	1	12,1991	96/8	0	2,31	2,31	2.17.1.11
53	Pompa epeg 66	232877	1	2,1992	84/7	0	52,78	52,78	2.17.1.11



75	Cablu semnal 30 m	345203	1	10,1993	96/8	0	1,03	1,03	3,4,2
76	Debitmetru DN 400	345209	1	10,1993	84/7	0	70,76	70,76	2,2,1,1,3
77	Palan manual 3.2	450130	1	12,1984	84/7	0	4,41	4,41	2,3,6,1
	TOTAL						8404,22	8404,22	

