



România
Judetul Bacău
Consiliul Local al Municipiului Bacău

HOTĂRÂRE

privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Bacău, a unor bunuri – mijloace fixe – disponibilizate prin dezafectarea și modernizarea a 29 „Stații de hidrofor”, aflate în administrarea S.C. CET S.A. Bacău în scopul scoaterii acestora din funcțiune, casarea și valorificarea prin licitație publică în condițiile legii.

Consiliul Local al Municipiului Bacău

Având în vedere:

- Prevederile art. 10 (2) din Legea nr. 213/1998, privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia;
- Prevederile art. 1 și 2 din O.G.R. nr. 112/2000, aprobată prin Legea nr. 246/2001, pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ-teritoriale;
- Prevederile punctelor nr. 22 și nr. 23, ultimul alineat, din Normele Metodologice de aplicare a Legii nr. 15/1994, privind amortizarea capitalului imobilizat în active corporale și necorporale, aprobate prin H.G.R. nr. 909/1997, cu modificările și completările ulterioare precum și prin H.G.R. nr. 568/2000;
- Adresele nr. 609/15.02.2008 și nr. 839/29.02.2008 a S.C. CET S.A. Bacău și Anexa bunurilor – mijloace fixe – propuse pentru scoaterea din funcțiune și casare;
- Hotărârea nr. 278/08.02.2008, a Adunării Generale Extraordinare a Acționarilor de la S.C. CET S.A. Bacău;
- Prevederile art. 47 și art. 117 lit. „a” din Legea nr. 215/2001, a administrației publice locale, republicată;
- Expunerea de Motive a Primarului Municipiului Bacău.

În baza dispozițiilor art. 36 (2) lit. „c” și ale art. 45 (3) și (5) din Legea nr. 215/2001, a administrației publice locale, republicată,

Hotărâște

Art. 1. Se aprobă trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Bacău, a bunurilor – mijloace fixe – aflate în administrarea S.C. CET S.A. Bacău, disponibilizate prin dezmembrarea a 29 „Stații Hidrofor” ca urmare a modernizării acestora cu fonduri din investiții, în scopul scoaterii din funcțiune, casare și valorificare în condițiile legii prevăzute în Anexa, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. (1) Se aprobă scoaterea din funcțiune, valorificarea prin licitație publică cu strigare, sau după caz casarea bunurilor – mijloace fixe – în condițiile legii, aflate în administrarea S.C. CET S.A. Bacău, disponibilizate prin dezmembrarea a 29 „Stații de Hidrofor”, ca urmare a modernizării acestora cu fonduri din investiții.

(2) Valoarea de inventar a bunurilor scoase din funcțiune este de 20.769,78 lei, bunuri care se identifică conform Anexei ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Se numește Comisia de evaluare a bunurilor mijloace fixe, scoase din funcțiune, în următoarea componență :

1. Pădureanu Leonard – Director Direcția Economică- Presedinte
 2. Toma Nicoleta – consilier Serv. Financiar Contabil – membru
 3. Ghiurco Ladislau – tehician SC CET SA Bacău - membru
- Secretar al comisiei se numește Cântea Iulian- economist SC CET SA Bacău

Art. 4. (1) Bunurile scoase din funcțiune, prevăzute la art.2, din prezenta hotărâre se valorifică prin licitație publică cu strigare, de SC CET SA Bacău, prin Bursa de mărfuri Bacău, în calitate de membru al acestei societăți, procedurile fiind realizate fără costuri pentru administratorul bunurilor

(2) Comisia de licitație de la Bursa de Mărfuri Bacău, se completează cu 2 persoane, numite de Consiliul Local și anume :

1. Vieriu Dorin – consilier local
2. Butucaru Ion – consilier local

(3) Vânzarea bunurilor mijloace-fixe scoase din funcțiune se face la preturile stabilite de Comisia de Evaluare, care va întocmi Raportul de Evaluare.

(4) Bunurile care nu se pot vinde la licitație publică, vor fi casate, dezmembrate și valorificate de comisia de casare.

(5) Evaluarea componentelor rezultate din dezmembrare se va face de către Comisia de casare.

Art. 5. Se numește comisia de Casare, în următoarea componență :

1. Scripăț Constantin – viceprimar – Președinte
2. Pircu Gavril – Director Patrimoniu – membru
3. Marcu Costică – consilier local – membru
4. Stoican Iulian - șef secție Termoficare la SC CET SA Bacău – membru
5. Ilievici Ion – dispecer Termoficare la SC CET SA Bacău – membru

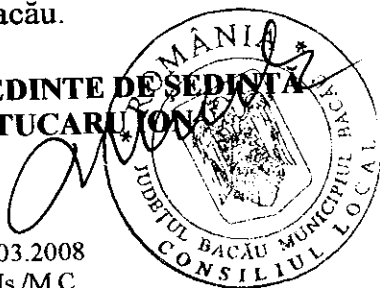
Secretar al comisiei se numește Lazăr Lilioara, economist la SC CET SA Bacău

Art. 6. Sumele încasate din vânzarea la licitație publică, ori după caz valorificarea prin casare, se vor face venit la bugetul local după ce se deduc cheltuielile efectuate cu procedura de valorificare, prin licitație publică.

Art. 7. După scoaterea din funcțiune și după caz, casarea bunurilor și valorificarea acestora, S.C. CET S.A. Bacău va înainta documentele întocmite de comisii, însușite de Consiliul de Administrație și aprobate de AGA la Primăria Bacău, Direcția Economică și Direcția Patrimoniu pentru actualizarea datelor din inventarul domeniului public și evidența contabilă, cantitativ și valoric.

Art. 8. Hotărârea va fi comunicată la Direcția Economică, Direcția Patrimoniu și S.C. CET S.A. Bacău.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
BUTUCARU ION



NR.74
DIN 07.03.2008
Red.Gh.Is./M.C.
Exp.1/Ds.I-A-4

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

SITUAȚIA BUNURILOR - MIJLOACE FIXE DIN DOMENIUL PUBLIC AL CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI BACĂU PROPUSE PENTRU SCOATERE DIN FUNCȚIUNE ȘI VALORIFICARE PRIN PROCEDURA DE CASARE

Nr. Crt.	Locație	Nr Inv	Denumire mijloc fix	Cod clasif	Data Intrare	Val. inventar	Amortizare totala la 31 iulie 2006	Valoarea ramasa la 31 iulie 2006
HIDROFOR 3 BACOVIA								
1	HIDROFOR 3 BACOVIA	2280082	INST ELECTRICA DE FORTA LA ST HIDROFOR	1.7.2.2	1.8.1987	52,10	52,10	0,00
2	HIDROFOR 3 BACOVIA	3370374	ELECTROPOMPA L100 15x3000 Q=60MC/Hh=50 M 88950	2.17.1.1.1	25.5.1995	98,95	98,95	0,00
3	HIDROFOR 3 BACOVIA	3370375	ELECTROPOMPA L100 15x3000 Q=60MC/Hh=50 M 88951	2.17.1.1.1	25.5.1995	98,95	98,95	0,00
4	HIDROFOR 3 BACOVIA	3380086	ELECTROPOMPA TIP SA 65-50 155x2	2.17.1.1.1	1.8.1987	2,61	2,61	0,00
5	HIDROFOR 3 BACOVIA	3380087	VAS TAMPON INCHIS LA STATIA DE HIDROFOR	2.17.4 a	1.8.1987	94,46	79,29	15,17
6	HIDROFOR 3 BACOVIA	3380088	VAS TAMPON INCHIS LA STATIA DE HIDROFOR	2.17.4 a	1.8.1987	94,61	79,41	15,20
7	HIDROFOR 3 BACOVIA	3380089	VAS TAMPON INCHIS LA STATIA DE HIDROFOR	2.17.4 a	1.8.1987	94,61	79,41	15,20
8	HIDROFOR 3 BACOVIA	3380090	RECIPIENT HIDROFOR SUB PRESIUNE LA ST HIDROFOR	2.17.4 a	1.8.1987	94,46	79,29	15,17
9	HIDROFOR 3 BACOVIA	3380091	RECIPIENT HIDROFOR SUB PRESIUNE LA ST HIDROFOR	2.17.4 a	1.8.1987	94,46	79,29	15,17
10	HIDROFOR 3 BACOVIA	3380092	RECIPIENT HIDROFOR SUB PRESIUNE LA ST HIDROFOR	2.17.4 a	1.8.1987	94,46	79,29	15,17
11	HIDROFOR 3 BACOVIA	3380093	ELECTROCOMPRESOR TIP ECR 350 LA ST HIDROFOR	2.16.4.2	1.8.1987	16,96	16,96	0,00
12	HIDROFOR 3 BACOVIA	4480083	INST DE AUTOMATIZARE LA ST HIDROFOR	3.8	1.8.1987	6,74	6,74	0,00
TOTAL 3 BACOVIA						843,37	752,29	91,08
HIDROFOR 3 MIORITA								
13	HIDROFOR 3 MIORITA	3300023	COMPRESOR CU AER CENTRIFUG	2.1.16.4.2	1.12.1975	12,92	12,92	0,00
14	HIDROFOR 3 MIORITA	3300454	RECIPIENT HIDROFOR	2.1.17.4 a	1.12.1975	2,30	2,30	0,00
15	HIDROFOR 3 MIORITA	33008431	ELECTROPOMPA L100 Q50 H58 15x3000 S91244	2.1.17.1.1	1.6.1996	146,48	146,48	0,00
16	HIDROFOR 3 MIORITA	33008432	ELECTROPOMPA L100 Q50 H58 15x3000 S91245	2.1.17.1.1	1.6.1996	146,48	146,48	0,00
TOTAL 3 MIORITA						308,18	308,18	0,00
HIDROFOR BALCESCU								
17	HIDROFOR BALCESCU	3303586	HIDROFOR CT N.BALCESCU 1	2.1.17.4.a	1.5.1978	73,91	73,91	0,00
18	HIDROFOR BALCESCU	3303587	HIDROFOR CT N.BALCESCU 1	2.1.17.4.a	1.5.1978	73,91	73,91	0,00
19	HIDROFOR BALCESCU	3303588	ELECTROCOMPRESOR CT N.BALCESCU 1	2.1.16.4.2	1.5.1978	1,99	1,99	0,00
20	HIDROFOR BALCESCU	3303593	ELECTROPOMPA L65	2.1.17.1.1	1.5.1978	1,03	1,03	0,00
21	HIDROFOR BALCESCU	3311422	ELECTROPOMPA TIP SADU	2.1.17.1.1	1.6.1987	33,98	33,98	0,00
22	HIDROFOR BALCESCU	3350726	ELECTROPOMPA L80 15*3000 Q=40mch SERIA	2.1.17.1.1	1.8.1993	78,47	74,06	4,41

23	HIDROFOR BALCESCU	3481431	RECIPIENT SUB PRESIUNE ST. HIDROFOR	2.1.17.4.a	1.11.1983	2,98	2,98	0,00
	TOTAL BALCESCU					266,27	261,86	4,41
	BUCEGI NOU							
24	HIDROFOR BUCEGI NOI	2250718	INSTALATIE ELECTRICA ILUM+FORJA	1.7.2.2	22.12.1993	3,80	2,90	0,90
25	HIDROFOR BUCEGI NOI	2350712	INSTALATIE DE HIDROFOR NARCISA	1.9.3	22.12.1993	214,81	102,36	112,45
26	HIDROFOR BUCEGI NOI	3350713	VAS DE HIDROFOR 5000 L -6 buc.	2.17.4a	22.12.1993	103,06	33,83	69,23
27	HIDROFOR BUCEGI NOI	3350714	ELECTROPOMPE ATN Q=30MC/h	2.17.2.1.1.1	22.12.1993	76,01	64,27	11,74
28	HIDROFOR BUCEGI NOI	3350715	electrocompresor Pn=12	2.16.4.2	22.12.1993	22,31	19,75	2,56
29	HIDROFOR BUCEGI NOI	4450717	INSTALATIE DE AUTOMATIZARE	3.8	22.12.1993	2,21	1,83	0,38
	TOTAL BUCEGI NOU					422,20	224,94	197,26
	HIDROFOR BUCEGI VECHI							
30	HIDROFOR BUCEGI VECHI	3300704	POMPA CIRCULATIE	2.17.1.1.1.	1.10.1971	0,69	0,69	0,00
31	HIDROFOR BUCEGI VECHI	3303414	POMPA L 100	2.17.1.1.1.	1.3.1978	24,83	24,83	0,00
32	HIDROFOR BUCEGI VECHI	3303450	RECIPIENT HIDROFOR	2.17.4a	1.4.1975	28,01	28,01	0,00
33	HIDROFOR BUCEGI VECHI	3304745	POMPA SADU	2.17.1.1.1.	1.6.1981	9,11	9,11	0,00
34	HIDROFOR BUCEGI VECHI	3350630	ELECTROPOMPA L 125	2.17.1.1.1.	7.7.1992	340,97	240,15	100,82
35	HIDROFOR BUCEGI VECHI	3350633	ELECTROPOMPA L 125	2.17.1.1.1.	7.7.1992	124,26	101,52	22,74
	TOTAL BUCEGI VECHI					527,87	404,31	123,56
	HIDROFOR CORNISA NOU							
36	HIDROFOR CORNISA NOU	2250658	INST.ELECTR.DE FORTA ST.HIDRO CT1B MARASESTI ZONA SPORT.	1.7.2.2.	30.6.1991	109,63	57,31	52,32
37	HIDROFOR CORNISA NOU	3350659	ELECTROPOMPE TIP SD 80 CT1 MARASESTI ZONA SPORTIVA.	2.1.17.1.1.1	30.6.1991	40,23	39,10	1,13
38	HIDROFOR CORNISA NOU	3350660	ELECTROPOMPE TIS SD 80 CT1 MARASESTI ZONA SPORTIVA	2.1.17.1.1.1	30.6.1991	40,23	39,10	1,13
39	HIDROFOR CORNISA NOU	3350664	RECIPIENTI PT APA SUB PRES. CT1 MARASESTI ZONA SPORTIVA	2.1.17.4.a	30.6.1991	44,83	37,03	7,80
40	HIDROFOR CORNISA NOU	3350665	RECIPIENTI PT APA SUB PRES. MARASESTI ZONA SPORTIVA.	2.1.17.4.a	30.6.1991	44,83	37,03	7,80
41	HIDROFOR CORNISA NOU	3350666	RECIPIENTI PT APA SUB PRES.CT1 MARASESTI ZONA SPORTIVA	2.1.17.4.a	30.6.1991	44,83	37,03	7,80
42	HIDROFOR CORNISA NOU	3350667	ELECTROCOMPRESOR TIP PRECIZIA BUC.CT1 ANS MARASESTI ZSP	2.1.16.4.2	30.6.1991	30,56	29,70	0,86
43	HIDROFOR CORNISA NOU	3370477	POMPA SD 80 Q=52 H=90 N=37x3000	2.1.17.1.1	30.6.1991	156,08	146,66	9,42
	TOTAL CORNISA NOU					511,22	422,96	88,26
	CORNISA VECHI							
44	HIDROFOR CORNISA VECHI	3300900	ELECTROPOMPA L125	2.1.17.1.1	1.6.1977	7,88	7,88	0,00
45	HIDROFOR CORNISA VECHI	3346259	ELECTROPOMPA L125	2.1.17.1.1	1.5.1982	70,52	70,52	0,00
46	HIDROFOR CORNISA VECHI	3346436	ELECTROPOMPA L125	2.1.17.1.1	1.7.1983	78,35	78,35	0,00
	TOTAL CORNISA					156,75	156,75	0,00
	HIDROFOR GARA							
47	HIDROFOR GARA	3300294	RECIPIENT HIDROFOR 2000 L	2.17.4a	1.7.1971	0,61	0,61	0,00
48	HIDROFOR GARA	3308296	ELECTROPOMPA L 125	2.17.1.1.1	1.8.1984	13,26	13,26	0,00
49	HIDROFOR GARA	3350565	ELECTROCOMPRESOR TIP ECR 350 MOBIL IN PT 152 N	2.16.4.2	3.5.1992	17,99	15,02	2,97

50	HIDROFOR GARA	3370412	ELECTROPOMPA L 125	2.17.1.1.1	1.7.1991	171,83	127,97	43,86
51	HIDROFOR GARA	3381107	POMPA LOTRU	2.17.1.1.2	1.3.1984	33,37	33,37	0,00
	TOTAL GARA					237,06	190,23	46,83
	HIDROFOR BALCESCU 12							
52	HIDROFOR N. BALCESCU 12	2205028	INST ELECTRICALA STAT HIDROFOR N BALCESCU 12	1.7.2.2.	1.11.1983	52,96	52,96	0,00
53	HIDROFOR N. BALCESCU 12	2246085	INSTALATIE PT. STATIE HIDROFOR	1.9.3	1.1.1981	2.091,10	875,65	1.215,45
54	HIDROFOR N. BALCESCU 12	3346075	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	2.1.16.4.2	1.1.1981	5,61	5,61	0,00
55	HIDROFOR N. BALCESCU 12	3346081	HIDROFOR 5000L	2.1.17.4.a	1.1.1981	68,74	68,74	0,00
56	HIDROFOR N. BALCESCU 12	3346082	HIDROFOR 5000L	2.1.17.4.a	1.1.1981	68,74	68,74	0,00
57	HIDROFOR N. BALCESCU 12	3346083	HIDROFOR 5000L	2.1.17.4.a	1.1.1981	68,74	68,74	0,00
58	HIDROFOR N. BALCESCU 12	3346084	HIDROFOR 4000L	2.1.17.4.a	1.1.1981	59,04	59,04	0,00
59	HIDROFOR N. BALCESCU 12	3381091	ELECTROPOMPA LOTRU 80 PT RECIRCULATIE	2.1.17.1.1	1.2.1988	20,47	20,47	0,00
60	HIDROFOR N. BALCESCU 12	3381121	POMPA SADU	2.1.17.1.1	1.3.1984	0,55	0,55	0,00
61	HIDROFOR N. BALCESCU 12	3381122	POMPA SADU	2.1.17.1.1	1.3.1984	0,55	0,55	0,00
62	HIDROFOR N. BALCESCU 12	4446080	CONTUAR ELECTRIC CA 43	2.2.3.2.	1.1.1981	0,07	0,07	0,00
	TOTAL BALCESCU 12					2.436,57	1.221,12	1.215,45
	HIDROFOR NUFARUL							
63	HIDROFOR NUFARUL	3300030	COMPRESOR ECR 350	2.16.4.2	1.7.1975	34,29	34,29	0,00
64	HIDROFOR NUFARUL	3300549	RECIPIENT HIDROFOR APA RECE	2.17.4.a	1.6.1975	77,20	68,14	9,06
65	HIDROFOR NUFARUL	3314000	ELECTROPOMPA	2.17.1.1.1	1.11.1983	2,25	2,25	0,00
66	HIDROFOR NUFARUL	3370381	ELECTROPOMPA L80,11x3000,Q=30 mc/h, H=55	2.17.1.1.1	20.6.1995	78,66	78,66	0,00
	TOTAL HIDROFOR NUFARUL					192,40	183,34	9,06
	HIDROFOR PT 1							
67	HIDROFOR PT 1	3304950	HIDROFOR 3000 L	3.17.6.a	1.10.1981	77,28	60,58	16,70
68	HIDROFOR PT 1	3304951	HIDROFOR 5000 L	3.17.6.a	1.10.1981	104,82	72,09	32,73
69	HIDROFOR PT 1	3304952	HIDROFOR 5000 L	3.17.6.a	1.10.1981	104,82	72,09	32,73
70	HIDROFOR PT 1	3304962	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	3.16.4.2.	1.10.1981	23,36	23,36	0,00
71	HIDROFOR PT 1	3304963	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	3.16.4.2.	1.10.1981	23,36	23,36	0,00
72	HIDROFOR PT 1	3304974	POMPE CERNA 65	3.17.1.1.1.	1.10.1981	33,69	32,33	1,36
73	HIDROFOR PT 1	3325694	ELECTROPOMPA TIP SD 80X3	3.17.1.1.1.	1.4.1985	15,22	15,22	0,00
	TOTAL PT 1					382,55	299,03	83,52
	HIDROFOR PT 14							
74	HIDROFOR PT 14	3300559	RECIPIENT HIDROFOR	3.17.6.a	1.6.1977	82,51	67,42	15,09
75	HIDROFOR PT 14	3300560	RECIPIENT HIDROFOR	3.17.6.a	1.6.1977	82,16	67,14	15,02
76	HIDROFOR PT 14	3300561	RECIPIENT HIDROFOR	3.17.6.a	1.6.1977	82,16	67,14	15,02
77	HIDROFOR PT 14	3300562	RECIPIENT HIDROFOR	3.17.6.a	1.6.1977	82,16	67,14	15,02
78	HIDROFOR PT 14	3300872	ELECTROCOMPRESOR	3.16.4.2.	1.1.1976	1,80	1,80	0,00
79	HIDROFOR PT 14	3327215	STATIE HIDROFOR PT 14 CREM 3	3.17.6.a	1.12.1977	1.022,36	671,66	350,70

80	HIDROFOR PT 14	3380434	ELECTROPOMPA CENTRIFUGA LOTRU 100	3.17.1.1.1.	1.1.1988	90,68	78,61	12,07
81	HIDROFOR PT 14	3380435	ELECTROPOMPA CENTRIFUGA LOTRU 100	3.17.1.1.1.	1.1.1988	105,44	85,15	20,29
	TOTAL HIDROFOR 14					1.549,27	1.106,06	443,21
	HIDROFOR PT 15							
82	HIDROFOR PT 15	3000094	HIDROFOR 5000 I S 79738	3.17.6.a	1.9.1997	772,98	135,74	637,24
83	HIDROFOR PT 15	3300785	POMPA L125	3.17.1.1.1.	1.7.1973	0,59	0,59	0,00
84	HIDROFOR PT 15	3303236	ELECTROCOMPRESOR PT15	3.16.4.2.	1.4.1978	2,17	2,17	0,00
85	HIDROFOR PT 15	3303246	HIDROFOR 5000L PT16	3.17.6.a	1.3.1978	95,49	75,56	19,93
86	HIDROFOR PT 15	3303466	POMPA SADU PT15	3.17.1.1.1.	1.4.1978	28,34	28,34	0,00
87	HIDROFOR PT 15	3304097	HIDROFOR 3150L	3.17.6.a	1.6.1979	69,14	54,77	14,37
88	HIDROFOR PT 15	3340002	HIDROFOR PT15	3.17.6.a	1.4.1978	74,12	60,92	13,20
89	HIDROFOR PT 15	3340003	HIDROFOR PT15	3.17.6.a	1.4.1978	74,12	60,92	13,20
90	HIDROFOR PT 15	3908427	ELECTROPOMPA L100 Q50 H50 15x3000 S91210	3.17.1.1.1.	1.6.1996	146,48	99,28	47,20
91	HIDROFOR PT 15	3908428	ELECTROPOMPA L100 Q50 H50 15x3000 S91211	3.17.1.1.1.	1.6.1996	146,48	99,28	47,20
	TOTAL 15					1.409,91	617,57	792,34
	HIDROFOR PT 151							
92	HIDROFOR PT 151	3350537	RECIP HIDROF-VAS DE EXP IN PT151,N.VODA(6000L*2 BUC)	3.17.6.a	3.5.1992	53,96	41,12	12,84
93	HIDROFOR PT 151	3350542	ELECTROCOMPRESOR TIP ECR350,MOBIL IN PT151,N.VODA	3.16.4.2.	3.5.1992	14,36	10,72	3,64
94	HIDROFOR PT 151	3350653	ELECTROPOMPA SD 80*2 SERIA 807	3.17.1.1.1.	30.11.1992	93,22	72,13	21,09
95	HIDROFOR PT 151	3350808	HIDROFOR 5000L S:9159M/1990 PT151 BL.BANCA NATIONALA	3.17.6.a	14.5.1993	16,33	10,91	5,42
96	HIDROFOR PT 151	3481588	ELECTROPOMPA SD80 Q=60m ³ /h H=60m; S802	3.17.1.1.1.	1.5.1994	31,24	29,96	1,28
	TOTAL PT 151					209,11	164,84	44,27
	HIDROFOR PT 18							
97	HIDROFOR PT 18	3304767	ELECTROCOMPRESOR (P.T. 18)	3.16.4.2.	1.7.1981	2,00	2,00	0,00
98	HIDROFOR PT 18	3340033	HIDROFOR 5000	3.17.6.a	1.12.1981	118,76	80,44	38,32
99	HIDROFOR PT 18	3340034	HIDROFOR 5000	3.17.6.a	1.12.1981	118,76	80,44	38,32
100	HIDROFOR PT 18	3340036	POMPA SADU	3.17.1.1.1.	1.12.1981	7,33	7,33	0,00
101	HIDROFOR PT 18	3340037	POMPA SADU	3.17.1.1.1.	1.12.1981	7,33	7,33	0,00
	TOTAL PT 18					254,18	177,54	76,64
	HIDROFOR PT 19							
102	HIDROFOR PT 19	3303467	POMPA SADU 80	3.17.1.1.1.	1.4.1978	28,34	28,34	0,00
103	HIDROFOR PT 19	3304800	ELECTROCOMPRESOR	3.16.4.2.	1.7.1981	1,96	1,96	0,00
104	HIDROFOR PT 19	3340086	HIDROFOR PT 19	3.17.6.a	1.12.1981	88,71	71,08	17,63
105	HIDROFOR PT 19	3381477	ELECTROPOMPA SD80	3.17.1.1.1.	1.6.1986	41,82	41,82	0,00
106	HIDROFOR PT 19	3381478	HIDROFOR 5000L 1	3.17.6.a	1.6.1988	15,21	15,21	0,00
107	HIDROFOR PT 19	3381479	HIDROFOR 5000L	3.17.6.a	1.6.1988	132,15	132,15	0,00
	TOTAL PT 19					308,19	290,56	17,63

HIDROFOR PT 2									
108	HIDROFOR PT 2	3300466	RECIPIENT HIDROFOR	3.17.6.a	1.12.1975	76,86	63,11	13,75	
109	HIDROFOR PT 2	3300470	RECIPIENT HIDROFOR	3.17.6.a	1.12.1975	50,38	41,43	8,95	
110	HIDROFOR PT 2	3300779	POMPA L 80	3.17.1.1.1.	1.11.1974	0,23	0,23	0,00	
111	HIDROFOR PT 2	3300854	POMPA S 80X3	3.17.1.1.1.	1.12.1975	53,84	46,58	7,26	
	TOTAL PT 2					181,31	151,35	29,96	
HIDROFOR PT 20									
112	HIDROFOR PT 20	3304094	HIDROFOR 3150L	3.17.6.a	1.7.1981	77,67	61,45	16,22	
113	HIDROFOR PT 20	3304611	POMPA SADU 65X4	3.17.1.1.1.	1.7.1981	43,25	43,25	0,00	
114	HIDROFOR PT 20	3304612	POMPA SADU 65X4	3.17.1.1.1.	1.7.1981	36,54	36,54	0,00	
115	HIDROFOR PT 20	3340021	VAS EXPANSIUNE	3.17.6.a	1.12.1981	45,09	35,68	9,41	
116	HIDROFOR PT 20	3340025	ELECTROCOMPRESOR	3.16.4.2.	1.12.1981	10,55	10,55	0,00	
	TOTAL PT 20					213,10	187,47	25,63	
HIDROFOR PT 22									
117	HIDROFOR PT 22	3304593	HIDROFOR 3150L	3.17.6.a	1.7.1981	77,67	61,45	16,22	
118	HIDROFOR PT 22	3304594	HIDROFOR 5000L	3.17.6.a	1.7.1981	105,31	73,49	31,82	
119	HIDROFOR PT 22	3304598	ELECTROCOMPRESOR	3.16.4.2.	1.7.1981	17,47	17,47	0,00	
120	HIDROFOR PT 22	3908437	ELECTROPOMPA L100 Q50 H58 15x3000 S91246	3.17.1.1.1.	1.6.1996	146,48	99,28	47,20	
121	HIDROFOR PT 22	3908438	ELECTROPOMPA L100 Q50 H58 15x3000 S91247	3.17.1.1.1.	1.6.1996	146,48	99,28	47,20	
	TOTAL PT 22					493,41	350,97	142,44	
HIDROFOR PT 30									
122	HIDROFOR PT 30	2370349	INSTALATIE HIDROFOR	2.8.5.a	1.9.1990	227,12	87,40	139,72	
123	HIDROFOR PT 30	3300373	VAS EXPANSIUNE 4000L	3.17.6.a	1.9.1974	24,19	24,19	0,00	
124	HIDROFOR PT 30	3303247	HIDROFOR 5000L	3.17.6.a	1.3.1978	95,49	75,56	19,93	
125	HIDROFOR PT 30	3370359	ELECTROPOMPE	3.17.1.1.1.	1.9.1990	106,38	79,15	27,23	
126	HIDROFOR PT 30	3370360	ELECTROPOMPE	3.17.1.1.1.	1.9.1990	106,38	79,15	27,23	
127	HIDROFOR PT 30	3381110	REZERVOR 5000L	3.17.6.a	1.3.1984	104,92	73,16	31,76	
128	HIDROFOR PT 30	3470351	ELECTROCOMPRESOR (SI PENTRU PT.)	3.16.4.2.	1.9.1990	110,22	82,12	28,10	
	TOTAL PT 30					774,70	500,73	273,97	
HIDROFOR PT 4									
129	HIDROFOR PT 4	3300901	POMPA LOTRU 80	3.17.1.1.1.	1.6.1977	4,94	4,94	0,00	
130	HIDROFOR PT 4	3303234	ELECTROCOMPRESOR PT4	3.16.4.2.	1.4.1978	2,58	2,58	0,00	
131	HIDROFOR PT 4	3303272	HIDROFOR PT 4	3.17.6.a	1.4.1978	88,85	71,02	17,83	
132	HIDROFOR PT 4	3303273	HIDROFOR PT4	3.17.6.a	1.4.1978	88,85	71,02	17,83	
133	HIDROFOR PT 4	3380433	ELECTROPOMPA CENTRIFUGA LOTRU 80	3.17.1.1.1.	1.1.1988	90,74	78,69	12,05	
	TOTAL PT 4					275,96	228,25	47,71	

134	HIDROFOR PT 40	2227008	INSTALATIE ELECTRICA LA HIDROFOR PT 40	2.6.2.2.	1.4.1986	67,00	53,25	13,75
135	HIDROFOR PT 40	3308724	ELECTROPOMPA TIP SADU 65X3 ST HIDROFOR PT 40	3.17.1.1.1.	1.4.1986	33,94	32,58	1,36
136	HIDROFOR PT 40	3308725	ELECTROPOMPA TIP SADU 65X3 ST HIDROFOR PT 40	3.17.1.1.1.	1.4.1986	33,94	32,58	1,36
137	HIDROFOR PT 40	3308726	RECIPIENT 5000L LA HIDROFOR PT 40	3.17.6.a	1.4.1986	137,90	91,69	46,21
138	HIDROFOR PT 40	3308727	RECIPIENT 5000L LA HIDROFOR PT 40	3.17.6.a	1.4.1986	137,90	91,69	46,21
	TOTAL PT 40					410,68	301,79	108,89
	HIDROFOR PT 44							
139	HIDROFOR PT 44	2250794	INSTAL.ELECTRICE.PT.HIDROFOR PT44 L.PATRASCANU 3/2	2.6.2.2.	3.7.1992	110,09	52,78	57,31
140	HIDROFOR PT 44	2350792	INSTAL.SANIT.PT.HIDROFOR PT44 LTE L.PATRASCANU 3/2	2.8.5.a	3.7.1992	934,21	355,94	578,27
141	HIDROFOR PT 44	2350793	INSTAL.DE INCALZIRE.PT.HIDROFOR PT44 L.PATRASCANU 3/2	2.8.5.a	3.7.1992	70,77	54,49	16,28
142	HIDROFOR PT 44	3300782	ELECTROPOMPA L80	3.17.1.1.1.	1.11.1974	0,23	0,23	0,00
143	HIDROFOR PT 44	3350795	POMPA AN65 Q35mch S:61173-61176 HIDROFOR PT44	3.17.1.1.1.	3.7.1992	74,39	63,73	10,66
144	HIDROFOR PT 44	3350796	RECIPIENTI HIDROFOR PT44 5090*10 S:6993-6207 8 BUCATI	3.17.6.a	3.7.1992	593,81	157,69	436,12
145	HIDROFOR PT 44	3350797	ELECTROCOMPRESOR ECR 350 HIDROFOR PT44	3.16.4.2.	3.7.1992	39,83	32,53	7,30
146	HIDROFOR PT 44	3350800	POMPA SD 65*2 Q=20mch S:829 HIDROFOR PT44	3.17.1.1.1.	5.2.1993	104,21	81,40	22,81
147	HIDROFOR PT 44	3350801	POMPA SD 65*2 Q=20mch S:830 HIDROFOR PT44	3.17.1.1.1.	5.2.1993	104,21	81,40	22,81
148	HIDROFOR PT 44	3370413	POMPA SADU 80X4	3.17.1.1.1.	1.7.1991	69,23	56,99	12,24
149	HIDROFOR PT 44	4450777	APOMETRU Q150 PT44 LUCRETIU PATRASCANU	4.4.3.	30.11.1993	0,42	0,33	0,09
150	HIDROFOR PT 44	4450789	APOMETRU Q100 PT44 LUCRETIU PATRASCANU	4.4.3.	30.11.1993	0,19	0,15	0,04
	TOTAL PT 44					2.101,59	937,66	1.163,93
	HIDROFOR PT 45							
151	HIDROFOR PT 45	2270298	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA LA HIDROFOR 9 MAI UNIRII 3	2.6.2.2.	1.4.1990	332,58	111,89	220,69
152	HIDROFOR PT 45	3314007	ELECTROPOMPA ETAJATA TIP SADU 65X4	3.17.1.1.1.	1.11.1983	2,25	2,25	0,00
153	HIDROFOR PT 45	3314037	ELECTROCOMPRESOR TIP ECR 350	3.16.4.2.	1.11.1983	4,63	4,63	0,00
154	HIDROFOR PT 45	3325726	POMPA LOTRU 100	3.17.1.1.1.	1.5.1985	26,14	25,08	1,06
155	HIDROFOR PT 45	3370299	VAS TAMPON	3.17.6.a	1.4.1990	173,60	113,56	60,04
156	HIDROFOR PT 45	3370300	RECIPIENT PT HIDROFOR BL 9 MAI UNIRII 3	3.17.6.a	1.4.1990	158,90	103,95	54,95
157	HIDROFOR PT 45	3370301	RECIPIENT PT HIDROFOR BL 9 MAI UNIRII 3	3.17.6.a	1.4.1990	158,90	103,95	54,95
158	HIDROFOR PT 45	3370302	RECIPIENT PT HIDROFOR BL 9 MAI UNIRII 3	3.17.6.a	1.4.1990	158,90	103,95	54,95
159	HIDROFOR PT 45	3370411	POMPA SD 80X3	3.17.1.1.1.	1.7.1991	171,83	104,64	67,19
160	HIDROFOR PT 45	3481430	RECIPIENT SUB PRESIUNE ST. HIDROFOR	3.17.6.a	1.11.1983	2,98	2,98	0,00
	TOTAL PT 45					1.190,71	676,88	513,83
	HIDROFOR PT 59							
161	HIDROFOR PT 59	3000076	POMPA SD80 Q=40mch H=90mca, N=30x3000ro/min COD 301.1	3.17.1.1.1.	1.8.1996	35,97	27,66	8,31
162	HIDROFOR PT 59	3370270	RECIPIENTI HIDROFOR ACUMULATORI PRES PT 59	3.17.6.a	1.4.1990	158,93	103,99	54,94
163	HIDROFOR PT 59	3370271	RECIPIENTI HIDROFOR ACUMULATORI PRES PT 59	3.17.6.a	1.4.1990	158,93	103,99	54,94

164	HIDROFOR PT 59	3370284	ELECTROPOMPE SADU PT 59	3.17.1.1.1.	1.4.1990	48,99	40,29	8,70
165	HIDROFOR PT 59	3370285	ELECTROCOMPRESOR TIP ECR 350 PT 59	3.16.4.2.	1.4.1990	114,30	84,96	29,34
166	HIDROFOR PT 59	3370290	VAS TAMPON INCHIS HIDROFOR LA STATIA HIDROFOR PT59	3.17.6.a	1.4.1990	117,17	76,67	40,50
	TOTAL PT 59					634,29	437,56	196,73
	HIDROFOR PT 6							
167	HIDROFOR PT 6	3303235	ELECTROCOMPRESOR PT6	3.16.4.2.	1.4.1978	3,26	3,26	0,00
168	HIDROFOR PT 6	3303284	HIDROFOR 5000L PT6	3.17.6.a	1.4.1978	94,86	75,10	19,76
169	HIDROFOR PT 6	3303285	HIDROFOR 5000L PT6	3.17.6.a	1.4.1978	95,35	75,49	19,86
170	HIDROFOR PT 6	3303405	POMPA SADU PT6	3.17.1.1.1.	1.4.1978	17,93	17,93	0,00
171	HIDROFOR PT 6	3346262	POMPA L65	3.17.1.1.1.	1.5.1982	42,08	42,08	0,00
	TOTAL PT 6					253,48	213,86	39,62
	HIDROFOR PT 61							
172	HIDROFOR PT 61	3327065	ELECTROCOMPRESOR TIP ECR PT 61	3.16.4.2.	1.2.1986	57,29	55,02	2,27
173	HIDROFOR PT 61	3381185	VAS TAMPON INCHIS LA STATIA HIDROFOR PT 61	3.17.6.a	1.4.1989	152,18	99,59	52,59
174	HIDROFOR PT 61	3381186	RECIPIENT SUB PRESIUNE DE 5000L PT ST HIDROFOR 61	3.17.6.a	1.4.1989	152,06	99,57	52,49
175	HIDROFOR PT 61	3381187	ELECTROPOMPA TIP AN 65	3.17.1.1.1.	1.4.1989	56,94	49,43	7,51
176	HIDROFOR PT 61	3381188	ELECTROPOMPA TIP AN 65	3.17.1.1.1.	1.4.1989	56,94	49,43	7,51
	TOTAL PT 61					475,41	353,04	122,37
	HIDROFOR PT 64							
177	HIDROFOR PT 64	2350499	INSTALATIE SANIT.SI ELECTRICA STATIE HIDROFOR ST.CEL M	2.8.5.a	30.6.1993	119,47	45,81	73,66
178	HIDROFOR PT 64	2350500	INSTALATIE ELECTRICA HIDROFOR ST.CEL MARE	2.6.2.2.	30.6.1993	15,31	10,74	4,57
179	HIDROFOR PT 64	3325710	POMPA LOTRU 100	3.17.1.1.1.	1.5.1985	50,94	48,88	2,06
180	HIDROFOR PT 64	3340014	HIDROFOR 5000	3.17.6.a	1.12.1981	104,99	73,67	31,32
181	HIDROFOR PT 64	3340035	HIDROFOR 5000	3.17.6.a	1.12.1981	118,60	80,33	38,27
182	HIDROFOR PT 64	3350733	ELECTROPOMPA L100 18.5*3000 Q=50mc/h	3.17.1.1.1.	1.9.1993	100,33	58,16	42,17
183	HIDROFOR PT 64	3381021	ELECTROCOMPRESOR TIP ECR 350 MOBIL IN PT 64	3.16.4.2.	1.1.1989	75,13	67,93	7,20
	TOTAL PT 64					584,77	385,52	199,25
	HIDROFOR RAZBOIENI							
184	HIDROFOR RAZBOIENI	2211420	INST ELECTRICA DE FORTA SI LEGARE LA PAMINT	1.7.2.2.	1.6.1987	194,48	137,41	57,07
185	HIDROFOR RAZBOIENI	3311423	ELECTROPOMPA TIP SADU	2.1.17.1.1	1.6.1987	33,98	33,98	0,00
186	HIDROFOR RAZBOIENI	3311424	ELECTROPOMPA TIP SADU	2.1.17.1.1	1.6.1987	33,98	33,98	0,00
187	HIDROFOR RAZBOIENI	3311425	RECIPIENT HIDROFOR SUBPRESIUNE DE 5000L	2.1.17.4.a	1.6.1987	80,99	80,99	0,00
188	HIDROFOR RAZBOIENI	3311426	RECIPIENT HIDROFOR SUBPRESIUNE DE 5000L	2.1.17.4.a	1.6.1987	80,99	80,99	0,00
189	HIDROFOR RAZBOIENI	3311427	RECIPIENT HIDROFOR SUBPRESIUNE DE 5000L	2.1.17.4.a	1.6.1987	80,99	80,99	0,00
190	HIDROFOR RAZBOIENI	3311428	RECIPIENT HIDROFOR SUBPRESIUNE DE 5000L	2.1.17.4.a	1.6.1987	80,99	80,99	0,00
191	HIDROFOR RAZBOIENI	3311429	ELECTROCOMPRESOR ECR 350 MONTAT IN ST DE HIDROFOR	2.1.16.4.2	1.6.1987	2,28	2,28	0,00
192	HIDROFOR RAZBOIENI	3311430	VAS TAMPON INCHIS DE 5000L TIP HIDROFOR	2.1.17.4.a	1.6.1987	113,07	96,71	16,36

193	HIDROFOR RAZBOIENI	3346662	POMPA LOTRU 100	2.1.17.1.1	1.7.1982	9,25	9,25	0,00
194	HIDROFOR RAZBOIENI	3350725	ELECTROPOMPA L80 15*3000 Q=40mc/h SERIA	2.1.17.1.1	1.8.1993	78,47	78,47	4,41
195	HIDROFOR RAZBOIENI	3381440	ELECTROPOMPA L80 Q=30mc/h H=55m	2.1.17.1.1	1.8.1994	57,16	57,16	0,00
196	HIDROFOR RAZBOIENI	4411421	INST DE AUTOMATIZARE LA ST HIDROFOR PT	2.2.8.	1.6.1987	1,09	1,09	0,00
	TOTAL RAZBOIENI					847,72	769,88	77,84
	HIDROFOR M. VITEAZU							
197	HODROFOR MIHAI VITEAZU	2225688	INST ELECTRICA DE FORTA LA ST HIDROFOR M	1.7.2.2.	1.4.1985	185,39	185,39	19,19
198	HODROFOR MIHAI VITEAZU	3325691	RECIPIENTI APA DE 5000L BUC 8	2.1.17.4.a	1.4.1985	1.004,15	1.004,15	266,86
199	HODROFOR MIHAI VITEAZU	3325692	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	2.1.16.4.2	1.4.1985	2,39	2,39	0,00
200	HODROFOR MIHAI VITEAZU	3325693	ELECTROPOMPA TIP SADU 80X3	2.1.17.1.1	1.4.1985	15,22	15,22	0,00
201	HODROFOR MIHAI VITEAZU	3346077	POMPA SADU 65	2.1.17.1.1	1.1.1981	1,11	1,11	0,00
202	HODROFOR MIHAI VITEAZU	3350802	POMPA SD 65*2 Q=20mc/h S:831 HIDROFOR	2.1.17.1.1	5.2.1993	104,21	104,21	0,00
203	HODROFOR MIHAI VITEAZU	3481429	RECIPIENT SUB PRESIUNE ST. HIDROFOR	2.1.17.4.a	1.11.1983	2,98	2,98	0,00
204	HODROFOR MIHAI VITEAZU	3481432	RECIPIENT SUB PRESIUNE ST. HIDROFOR	2.1.17.4.a	1.11.1983	2,98	2,98	0,00
205	HODROFOR MIHAI VITEAZU	3908436	ELECTROPOMPA L125 Q100 H50 30x3000	2.1.17.1.1	1.6.1996	218,27	218,27	0,00
206	HODROFOR MIHAI VITEAZU	4425689	INST DE AUTOMATIZARE LA ST HIDROFOR M V	2.2.8.	1.4.1985	10,37	10,37	0,00
	TOTAL M. VITEAZU					1.547,07	1.261,02	286,05
	HIDROFOR PT 16							
207	PT 16	3303244	HIDROFOR 5000L PT16	3.17.6.a	1.3.1978	95,49	95,49	19,93
208	PT 16	3303245	HIDROFOR 5000L PT16	3.17.6.a	1.3.1978	95,49	95,49	19,93
209	PT 16	3303248	HIDROFOR 5000L PT16	3.17.6.a	1.3.1978	95,49	95,49	19,93
210	PT 16	3303249	HIDROFOR 5000L PT16	3.17.6.a	1.3.1978	95,49	95,49	19,93
211	PT 16	3303250	HIDROFOR 5000L PT16	3.17.6.a	1.3.1978	95,49	95,49	19,93
212	PT 16	3908429	ELECTROPOMPA L100 Q50 H50 15x3000 S91236 LA HIDROFOR	3.17.1.1.1.	1.6.1996	146,48	146,48	47,20
213	PT 16	3908430	ELECTROPOMPA L100 Q50 H50 15x3000 S91237 LA HIDROFOR	3.17.1.1.1.	1.6.1996	146,48	146,48	47,20
214	PT 16	4404100	CONTOAR ELECTRIC STATIE HIDROFOR	4.3.	1.6.1979	0,07	0,07	0,00
	TOTAL PT 16					770,48	576,43	194,05
	TOTAL GENERAL					20.769,78	14.113,99	6.655,79

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

BUTUCARU ION



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

