



România
Județul Bacău
Consiliul Local al Municipiului Bacău

HOTĂRÂRE

privind abrogarea HCL nr.163/26.04.2013, HCL nr.23/2014 și HCL nr.101/2014 precum și mandatarea conducerii SC Thermoenergy Group SA Bacău pentru îndeplinirea tuturor formalităților legate de scoaterea din funcțiune, casare și valorificare în condițiile legii a unor bunuri aflate în concesiune

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BACĂU, ÎNTRUNIT ÎN ȘEDINȚĂ EXTRAORDINARĂ LA DATA DE 14.08.2015;

Având în vedere:

- Adresa înaintată de SC Thermoenergy Group SA Bacău cu nr.1195/15.07.2015, înregistrată la Primăria Municipiului Bacău sub nr.34369/16.07.2015
- Referatul nr.78112/10.08.2015 al Serviciului Administrare și Inventariere Patrimoniu, Fond Locativ și Indrumare Asociații Proprietari;
- Expunerea de motive nr.6377 /11.08.2015 a Viceprimarului Municipiului Bacău;
- Raportul de specialitate nr.6378/11.08.2015 al compartimentelor din cadrul aparatului de specialitate al primarului Municipiului Bacău la proiectul de hotărâre;
- Raportele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al Municipiului Bacău, întocmite în vederea avizării proiectului de hotărâre: nr.699/14.08.2015 al Comisiei de specialitate nr.1, nr. 700/13.08.2015 al Comisiei de specialitate nr.2, nr.701/14.08.2015 al Comisiei de specialitate nr.3, nr.702/14.08.2015 al Comisiei de specialitate nr.4 și nr. 703/14.08.2015 al Comisiei de specialitate nr. 5, favorabile;
- Prevederile HCR nr.841/1995 privind procedurile de transmitere fără plată și de valorificare a bunurilor aparținând instituțiilor publice, actualizată
- Prevederile art.2 și art.4 din OG nr.112/2000 pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcatuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ-teritoriale;
- Prevederile art.10(2) din Legea nr.213/1998 privind bunurile proprietate, actualizată;
- Prevederile Legii nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art.47 și art.117 lit. „a” din Legea nr.215/2001, a administrației publice locale, republicată și actualizată;

In baza dispozițiilor art. 36(2), lit ”c” și ale art.45 (3) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată și actualizată,

HOTĂRĂȘTE:

ART. 1. - Se aproba abrogarea HCL nr.163/26.04.2013 privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Bacău, a unor bunuri-mijloace fixe, date în concesiune către SC CET SA Bacău, în scopul scoaterii din funcțiune, casare și valorificarea acestora în condițiile legii.

Art.2. - Se aproba abrogarea HCL nr.23/27.01.2014 privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Bacău, a unor mijloace fixe- cazan apă fierbinte și panouri automatizate, în scopul scoaterii din uz, casării și valorificării acestora în condițiile legii.

Art.3. - Se aproba abrogarea HCL nr.101/30.05.2014 privind scoaterea din funcțiune, casare și valorificare în condițiile legii a unor bunuri aparținând domeniului public al municipiului Bacău, aflate în concesiune la CET.

Art.4. -Se aproba trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Bacău a bunurilor – mijloace fixe, aparținând domeniului public, precizate în Anexa la prezentul proiect de hotarare, în vederea scoaterii din funcțiune și valorificare prin vânzare la licitație sau după caz casarea lor în condițiile legii.

Art.5. - Se aproba mandatarea conducerii SC THERMOENERGY GROUP SA Bacău pentru îndeplinirea tuturor formalităților legate de scoaterea din funcțiune/valorificare sau casare precum și vânzarea la licitație publică competitivă, prin Bursa Română de Mărfuri-Terminal Bacău, a deșeurilor metalice rezultate în urma scoaterii din funcțiune, casării și care nu mai pot fi valorificate prin vânzare, iar sumele încasate din valorificarea bunurilor vor fi făcute venit la bugetul local.

Art.6. – Prezenta hotarare se aduce la cunostinta publica prin grija Secretarului Municipiului Bacau, si se va comunica la SC THERMOENERGY GROUP SA Bacău, Directiei Economice, Directiei Patrimoniu, Unitatii Municipale pentru Monitorizare.


PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
HULUȚA GHIORGHE

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI



LISTA MIJLOACELOR FIXE PROPUSE A FI SCOASE DIN FUNCȚIUNE VALORIFICATE ȘI CASATE ÎN CONDIȚIILE LEGII

Nr. crt.	Locație PT/CT	Nr. Inv	Denumire mijloc fix	Cod clasific	Data intrare	Sold 29.05.2014 (VAL. INV)
1	28		COMPRESOR AER TIP 2CDXMB12020	2.16.4.2	06/25/05	1284,07
2	28		ELECTROPOMPA CIRCULATIE ÎNCALZIRE 1500ROT/MIN.	2.17.1.1.1	06/24/05	32,53
3	28		ELECTROPOMPA CIRCULATIE ÎNCALZIRE 1500ROT/MIN.	2.17.1.1.1	06/24/05	32,53
4	28		RETEA TERMICA ÎNCALZIRE	1.9.2.1	05/31/05	1892,50
5	28		REZERVOR TAMPON POLIETILENA 1 MC	06/25/05	06/25/05	367,65
6	28		REZERVOR TAMPON POLIETILENA 1 MC	06/25/05	06/25/05	367,65
			TOTAL PT 28			3.976,93
7	97	2250015	Rețea termica c2 bacovia 3273 ml	1.9.2.2	11/01/83	66.603,27
			TOTAL 97			66.603,27
8	21	2246043	RETELE TERMICE REPUBLICII VII	2.8.2.2	08/01/82	9.394,85
			TOTAL PT 21			9.394,85
9	18	2204102	RETELE TERM PT 18 18A LOC B SUD ML 402	2.8.2.2	06/01/79	6.874,53
10	18	1900064m	Rețea de recirculare a apai calde de consum aferenta PT 18 (leava PEXAL, Dn 25 mm, L=283 ml)	1.9.2.2.	4/12/009	6844,06
11	18	1900064	Rețea de recirculare a apai calde de consum aferenta PT 18 (leava PVC, D=25 mm, L=975m/leava PVC, D=20mm, L=485m; leava PVC, D=16mm, L=135 ml)	1.9.2.2.	02/07/08	17877,04
			TOTAL PT 18			31.395,63
12	15	2202927	RACORD TERMIC PT 15 LETEA ML 696	2.8.2.2	03/01/74	181,65
13	15	2202934	CANAL TERMIC PT 15 LETEA ML 1160	2.8.2.2	04/01/75	2.133,24
14	15	2203689	RETELE TERMICE PT 15 LETEA ML 464	2.8.2.2	09/01/78	7.278,28
15	15	2280561	RETEA TERMICA LA PT 15 DIN ANS LOC LETEA L 505 M	2.8.2.2	02/01/88	7.054,07
16	15	2280562	RACORD TERMIC SI BRANS ACM LA BL 3A LETEA L 20 M	2.8.2.2	02/01/88	244,71
17	15	2280563	RACORD TERMIC SI BRANS ACM BL 191 MARASESTI L 7 M	2.8.2.2	02/01/88	73,88
18	15	2280564	RACORD TERMIC SI BRANS ACM BL 193 MARASESTI L 7 M	2.8.2.2	02/01/88	73,88
19	15	2280565	RACORD TERMIC SI BRANS ACM BL 195 MARASESTI L 7 M	2.8.2.2	02/01/88	73,88
20	15	1900061	Rețea de recirculare a apai calde de consum aferenta PT 15 (leava PVC, D=20 mm, L=90ml)	1.9.2.2	02/07/08	2467,81
21	15	2280566	RACORD TERMIC SI BRANS ACM BL 197 ST MARAS L 14 M	2.8.2.2	02/01/88	174,54
			TOTAL PT 15			19.755,94

22	29	2246032	RETELE TERMICE PT29 TOTAL PT 29	2.8.2.2	07/01/62	5.775.51 5.775.51
23	CT 3/2 MARASESTI	2202893	CANALE TERMICE CT 3/2 MARASESTI ML 630	1.9.2.2	01/01/61	577.73
24	CT 3/2 MARASESTI	2202894	RACORD TERMIC CT 3/2 MARASESTI ML 376	1.9.2.2	07/01/60	429.83
25	CT 3/2 MARASESTI	2202938	RETELE TERMICE CT 3/2 MARASESTI ML 252	1.9.2.2	12/01/75	2539.59
26	CT 3/2 MARASESTI	3300075	CAZAN PA 24 CT 3/2 MARASESTI	2.1.16.1	01/01/61	6.42
27	CT 3/2 MARASESTI	3300076	CAZAN PA 24	2.1.16.1	01/01/61	6.42
28	CT 3/2 MARASESTI	3300077	CAZAN PA 24	2.1.16.1	01/01/61	5.32
29	CT 3/2 MARASESTI	3300078	CAZAN PA 21	2.1.16.1	01/01/61	5.32
30	CT 3/2 MARASESTI	3300079	CAZAN PA 22	2.1.16.1	01/01/61	5.32
31	CT 3/2 MARASESTI	3300271	APARAT CONTRACURENT	2.1.6.1.1	06/01/72	57.23
32	CT 3/2 MARASESTI	3300505	CAZAN PAG 25	2.1.16.1	09/01/76	207.67
33	CT 3/2 MARASESTI	3300641	POMPA CIRC CRIS 150	2.1.17.1.1	02/01/68	0.31
34	CT 3/2 MARASESTI	3300674	POMPA CIRCUL CERNA 200	2.1.17.1.1	09/01/69	0.96
35	CT 3/2 MARASESTI	3300732	POMPA CRIS 80 C	2.1.17.1.1	06/01/72	0.11
36	CT 3/2 MARASESTI	3300875	POMPA C 200 C	2.1.17.1.1	09/01/76	1.01
37	CT 3/2 MARASESTI	3303558	POMPA LOTRU 65	2.1.6.1.1	05/01/78	7.42

38	CT 3/2 MARASESTI	3370458		SCHEMBATOR DE CALDURA CU PLACI 1,5 Ccaal tip VICARB S315	2.1.6.1.1.a.	09/20/95	531,05
39	CT 3/2 MARASESTI	3381435		ELECTROPOMPA L65 Q=40mc/h H=35m S=86548	2.1.17.1.1	07/01/94	55,77
40	CT 3/2 MARASESTI	3481575		RECIPIENT HIDROFOR SERIA M9288/90	2.1.17.4.a	12/01/93	9,74
41	CT 3/2 MARASESTI	3508374		ELECTROCOMPRESOR ECR350	2.1.16.4.2	01/01/85	27,01
				Total CT 3/2 Marasesti			4474,23
42	CT 4/6 9 Mai	2202887		RETELE TERMICE CT 4/6 9 MAI ML 528	1.9.2.2.	01/01/63	1755,43
43	CT 4/6 9 Mai	2202888		CANAL TERMIC CT 4/6 9 MAI ML 1320	1.9.2.2.	01/01/65	1033,45
44	CT 4/6 9 Mai	2202922		RACORD TERMIC CT 4/6 9 MAI ML 792	1.9.2.2.	11/01/73	461,58
45	CT 4/6 9 Mai	3000085		ELECTROPOMPA L65 Q15 H=40 5.5x3000 S 93570	2.1.17.1.1	12/06/97	175,02
46	CT 4/6 9 Mai	3000086		ELECTROPOMPA L65 Q15 H=40 5.5x3000 S 93571	2.1.17.1.1	12/06/97	175,02
47	CT 4/6 9 Mai	3000091		COMPRESOR 100 I	2.1.16.4.2	06/30/97	330,50
48	CT 4/6 9 Mai	3000093		HIDROFOR 2000/10 CARTE TEHNICA	2.1.17.4.a	06/30/97	511,65
49	CT 4/6 9 Mai	3000096		HIDROFOR 2000 /10	2.1.17.4.a	09/01/97	511,65
50	CT 4/6 9 Mai	3300035		CAZAN INCALZIRE CENTRALA PA 23	2.1.16.1	01/01/60	5,89
51	CT 4/6 9 Mai	3300036		CAZAN INCALZIRE CENTRALA PA 23	2.1.16.1	01/01/63	7,30
52	CT 4/6 9 Mai	3300037		CAZAN INCALZIRE CENTRALA PA 23	2.1.16.1	01/01/63	7,30
53	CT 4/6 9 Mai	3300503		CAZAN PA 23	2.1.16.1	09/01/76	186,29
54	CT 4/6 9 Mai	3300504		CAZAN PA 25	2.1.16.1	09/01/76	207,93
55	CT 4/6 9 Mai	3327088		ELECTROPOMPA TIP CRIS 125	2.1.17.1.1	02/01/86	31,55
56	CT 4/6 9 Mai	3346354		POMPA CRIS 50	2.1.17.1.1	03/01/83	5,36
57	CT 4/6 9 Mai	3346355		POMPA CRIS 200	2.1.17.1.1	03/01/83	5,36
58	CT 4/6 9 Mai	3346687		POMPA CRIS 125	2.1.17.1.1	04/01/83	30,17
59	CT 4/6 9 Mai	3381101		ELECTROPOMPA CRIS 200	2.1.17.1.1	02/01/88	1,24

60	CT 4/6 9 Mai	3908420	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI 4x1/1 Gcal/h S681	2.1.6.1.1.a	06/01/86	314,01
61	CT 4/6 9 Mai	3908421	SCHIMBATOR DE CALDURA CU PLACI 4x1/1 Gcal/h S682	2.1.6.1.1.a	06/01/86	314,01
			TOTAL CT 4/6 9 Mai			6.070,71
62	CT Primarie	2204327	CAVAL TERMIC CT UTC ML 90	1.9.2.2.	12/01/79	184,04
63	CT Primarie	2204328	RETEA TERMICA CT UTC ML 180	1.9.2.2.	12/01/79	108,04
64	CT Primarie	3280532	ELECTROPOMPA CERNA	2.1.17.1.1	12/01/87	56,04
65	CT Primarie	3300192	CAZAN INC PA 20 CT UTC	2.1.16.1	07/01/64	3,20
66	CT Primarie	3300193	CAZAN PA 20	2.1.16.1	07/01/64	3,20
67	CT Primarie	3300888	POMPA C 65 B	2.1.17.1.1	06/01/75	0,20
68	CT Primarie	3311434	ELECTROPOMPA L80	2.1.17.1.1	06/01/87	30,04
69	CT Primarie	3380533	ELECTROPOMPA CERNA 65	2.1.17.1.1	12/01/87	56,04
			TOTAL CT PRIMARIE			440,80
70	25	2600122	Schimbator de caldura cu placi tip M6-FG, Q= 0.3 Gcal/h ,cu 21 placi , seria 63286 SCP tip M6 - BFG , Q=0.3 Gcal/h si 25 placi) .	2.1.6.1.1.a		
71	25		CONDUCTA AERIANA 355 m	1.9.2.1	07/23/07	8234,14
72	25		CONDUCTA AERIANA 390 m	1.9.2.1	06/04/05	1059,22
73	25		CONDUCTA AERIANA 40 m	1.9.2.1	06/04/05	2542,79
74	25		CONDUCTA AERIANA 426 m	1.9.2.1	06/04/05	136,15
75	25		CONDUCTA AERIANA 455 m	1.9.2.1	06/04/05	4500,50
76	25		MANOMETRU D 100	3.1.1	06/04/05	1870,46
77	25		MANOMETRU D 100	3.1.1	06/06/05	2,89
78	25		MANOMETRU D 100	3.1.1	06/06/05	2,89
79	25		MANOMETRU D 100	3.1.1	06/06/05	2,89
80	25		MANOMETRU D 100	3.1.1	06/06/05	2,89
81	25		MANOMETRU D 160	3.1.1	06/06/05	2,31
82	25		MANOMETRU D 160	3.1.1	06/06/05	2,31
83	25		MANOMETRU D 160	3.1.1	06/06/05	2,31
84	25		MANOMETRU D 160	3.1.1	06/06/05	2,31
85	25		MANOMETRU D 160	3.1.1	06/06/05	2,31
86	25		MANOMETRU D 160	3.1.1	06/06/05	4,62
87	25		MANOMETRU D 160	3.1.1	06/06/05	4,62
88	25		MANOMETRU D 160	3.1.1	06/06/05	4,62
89	25		MANOMETRU D 160	3.1.1	06/06/05	4,62
90	25		MANOMETRU D 160	3.1.1	06/06/05	4,62
91	25		MANOMETRU D 160	3.1.1	06/06/05	4,62
92	25		MANOMETRU D 160	3.1.1	06/06/05	4,62

93	MANOMETRU D 160	25		3.1.1	06/06/05	4,82
94	MANOMETRU D 160	25		3.1.1	06/06/05	4,82
95	POMPA CERNA CIRCULATIE INCALZIRE	25		2.17.1.1.1	06/17/05	256,74
96	POMPA CERNA CIRCULATIE INCALZIRE	25		2.17.1.1.1	06/17/05	256,74
97	POMPA CERNA CIRCULATIE INCALZIRE	25		2.17.1.1.1	06/17/05	256,74
98	POMPA LOTRU ADAOS	25		2.17.1.1.1	06/17/05	38,65
99	POMPA LOTRU ADAOS	25		2.17.1.1.1	06/19/05	124,60
100	REZERVOR APA ADAOS	25		1.5.7	06/08/05	209,88
101	REZERVOR PENTRU HIDROFOR	25		1.5.7	06/04/05	41,04
102	REZERVOR PENTRU HIDROFOR	25		1.5.7	06/04/05	41,04
103	REZERVOR PENTRU HIDROFOR	25		1.5.7	06/04/05	41,04
104	ROBINET CU RETINERE CU CLAPETA	25		3.8	06/08/05	1,51
105	ROBINET CU RETINERE CU CLAPETA	25		3.8	06/08/05	1,87
106	ROBINET CU RETINERE CU CLAPETA	25		3.8	06/08/05	6,19
107	ROBINET CU RETINERE CU CLAPETA	25		3.8	06/08/05	8,19
108	ROBINET CU SERTAR	25		3.8	06/18/05	0,23
109	ROBINET CU SERTAR	25		3.8	06/18/05	0,23
110	ROBINET CU SERTAR	25		3.8	06/18/05	0,30
111	ROBINET CU SERTAR	25		3.8	06/18/05	0,30
112	ROBINET CU SERTAR	25		3.8	06/18/05	0,30
113	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	2,22
114	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	2,75
115	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	2,75
116	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	2,75
117	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	3,18
118	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	3,21
119	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	3,21
120	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	4,74
121	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	5,51
122	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	5,51
123	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	5,51
124	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	5,51
125	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	6,89
126	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	6,89
127	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	8,26
128	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	8,26
129	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	8,26
130	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	8,26
131	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	8,26
132	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	8,26
133	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	8,26
134	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	8,26
135	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	8,26
136	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	8,26
137	ROBINET CU SERTAR PANA	25		3.8	06/06/05	8,74
				3.8	06/06/05	8,74

138	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06/06/05	11.85
139	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06/06/05	11.85
140	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06/06/05	16.36
141	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06/06/05	16.36
142	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06/06/05	16.36
143	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06/06/05	16.36
144	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06/06/05	16.36
145	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	0.96
146	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	0.96
147	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	1.17
148	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	1.17
149	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	1.54
150	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	1.54
151	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	2.01
152	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	2.33
153	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	2.43
154	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	2.61
155	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	2.81
156	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	4.66
157	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	4.66
158	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	4.86
159	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	4.66
160	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	5.83
161	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	5.83
162	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	5.83
163	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	5.83
164	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	5.83
165	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	5.83
166	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	5.83
167	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	5.83
168	25	ROBINET CU VENTIL	3.8	06/06/05	8.74
169	25	ROBINET DE TRECERE	3.8	06/06/05	8.74
170	25	ROBINET DE TRECERE	3.8	06/06/05	0.06
171	25	ROBINET DE TRECERE	3.8	06/06/05	0.06
172	25	ROBINET DE TRECERE	3.8	06/06/05	0.06
173	25	ROBINET DE TRECERE	3.8	06/06/05	0.06
174	25	ROBINET DE TRECERE	3.8	06/06/05	0.06
175	25	ROBINET DE TRECERE	3.8	06/06/05	0.06
176	25	ROBINET DE TRECERE	3.8	06/06/05	0.06
177	25	ROBINET DE TRECERE	3.8	06/06/05	0.06
178	25	ROBINET DE TRECERE	3.8	06/06/05	0.06
179	25	ROBINET DE TRECERE	3.8	06/06/05	0.06
180	25	ROBINET DE TRECERE	3.8	06/06/05	0.06
181	25	TERMOMETRU BIMETALIC	3.41	06/04/05	0.06
182	25	TERMOMETRU BIMETALIC	3.41	06/04/05	0.31
183	25	TERMOMETRU BIMETALIC	3.41	06/04/05	0.31
184	25	TERMOMETRU BIMETALIC	3.41	06/04/05	0.31
185	25	TERMOMETRU BIMETALIC	3.41	06/04/05	0.31
TOTAL PT 25					20.039,16

186	43	19000668	Rețea de recirculare a apelor calde de consum aferenta PT 43 (țeava PVC, D=25 mm, L=396ml)	1,9.2.2.	02/07/08	8647,60
187	43	2205003	RETEA TERMICA LA CT OUT PIATA CENTRALA L 140 M	1,9.2.2.	11/01/83	8269,35
188	43	2205025	RACORD TERMIC SI BR APA CALDA BL M VITEAZU 70 M	1,9.2.2.	11/01/83	1711,48
189	43	2208770	RETEA TERMICA PT BL 1 STR M VITEAZU L 360 M	1,9.2.2.	04/01/86	8655,06
190	43	2227127	RETEA TERMICA PTR BL BDUL UNIRII L 115 M	1,9.2.2.	04/01/86	3662,22
191	43	2227128	RACORD TERMIC PTR ACM BDUL UNIRII BC 41,60M	1,9.2.2.	04/01/86	1027,29
192	43	2204573	RETEA TERMICA LA PT 43 L 160 M DIN ANS LOC PTA AGR	2,8.2.2.	06/01/85	2528,23
193	43	2204574	RACORD TERMIC LA BL 1 STR A IPATESCU	2,8.2.2.	06/01/85	462,86
194	43	2204630	RACORD TERMIC LA LOC.SI SP COM ST DUMBRAVELI 10	2,8.2.2.	06/01/85	123,35
195	43	2204643	RACORD TERM LA LOC SI SP COM LA BL 4 ST DUMBR L 10	2,8.2.2.	06/01/85	123,35
196	43	2204644	RACORD TERM LA LOC SI SP COM LA BL 6 STR DUMBR L 10	2,8.2.2.	06/01/85	123,35
197	43	2204645	RACORD TERM LA LOC SI SP COM LA BL 21 9 MAI L 70M	2,8.2.2.	06/01/85	594,73
198	43	2211065	RETEA TERMICA LA PT 43 STR 9 MAI L 285 M	2,8.2.2.	12/01/86	3681,58
199	43	2211066	RACORD TERMIC SI BRANS ACM BL 15 STR 9 MAI L 50M	2,8.2.2.	12/01/86	413,72
200	43	2211067	RACORD TERMIC SI BRANS ACM BL 17 A ST 9 MAI L 10 M	2,8.2.2.	12/01/86	82,77
201	43	2211068	RACORD TERMIC PTR ACM BL 19 STR 9 MAI L 10 M	2,8.2.2.	12/01/86	82,77
202	43	2211069	RACORD TERMIC PTR ACM BL 2 STR A IPATESCU L 10 M	2,8.2.2.	12/01/86	82,77
203	43	2211070	RACORD TERMIC PTR ACM BL 2 STR A IPATESCU L 45 M	2,8.2.2.	12/01/86	372,39
204	43	2211071	RACORD TERMIC PTR ACM BL 3 STR A IPATESCU L 45 M	2,8.2.2.	12/01/86	372,39
205	43	2227000	RETEA TERM PT 43 PT BL M VITEAZU NR 3 L 90	2,8.2.2.	05/01/85	1731,80
206	43	2227001	RACORD TERM SI BRANS APA CALDA BL 3 M VIT L 60 M	2,8.2.2.	05/01/85	422,97
207	43	2270165	RETEA TERMICA PT 43 PTA FLORESCU TEAVA OTEL 250ML	2,8.2.2.	05/01/80	8200,38
208	43	2270166	RACORD TERMIC SI BRANS PT ACM BL A IPATESCU S AB	2,8.2.2.	05/01/80	185,14
209	43	2270167	RACORD TERMIC SI BRANS PT ACM BL A IPATESCU 2	2,8.2.2.	05/01/80	185,14
210	43	2270168	RACORD TERMIC SI BRANS PT ACM BL 5 M VITEAZU SCABC	2,8.2.2.	05/01/80	225,34
211	43	2270169	RACORD TERMIC SI BRANS PT ACM BL 5 M VITEAZU SCABC	2,8.2.2.	05/01/80	225,34
212	43	2270170	RACORD TERMIC SI BRANS PT ACM BL 5 M VITEAZU SCABC	2,8.2.2.	05/01/80	225,34
			TOTAL PT 43			52418,71
213	4	2202912	RETELE TERMICE PT4 MILCOV ML 1004	2,8.2.2.	12/01/71	3084,59
214	4	2202943	RETELE TERMICE CT 2 MILCOV ML 628	2,8.2.2.	12/01/75	4114,43
215	4	2202980	CAMINE VIZITARE PT4 MILCOV BC 95	2,8.2.2.	06/01/74	642,18
216	4	2203695	CANAL TERMIC PT4 MILCOV ML 2510	2,8.2.2.	09/01/78	1792,82
217	4	2204281	RACORD TERMIC PT4 MILCOV 1506	2,8.2.2.	12/01/71	576,69
218	4	2209044	RETEA TERMICA LA PT4 BL 2 4 7 9 STR MICIURIN L580M	2,8.2.2.	12/01/82	6171,92
219	4	2211453	RETEA TERMICA LA PT4 STR MILCOV L 136 M	2,8.2.2.	06/01/87	4440,07
220	4	2211454	RACORD TERMIC BL 4 STR MILCOV L 45 M BC 4	2,8.2.2.	06/01/87	350,47
221	4	2211455	RACORD TERMIC SI BRANS ACM BL 6 STR MILCOV L 20 M	2,8.2.2.	06/01/87	155,76
222	4	2211459	RETEA TERMICA LA PT4 STR MILCOV L 60 M	2,8.2.2.	06/01/87	6257,95
223	4	19000566	Rețea de recirculare a apelor calde de consum aferenta PT 5 (țeava PVC, D=25 mm, L=200ml;țeava PVC, D=20 mm L=25ml)	1,9.2.2.	02/07/08	3250,72
224	4	2202980	RETELE TERMICE CT3 CREMENEA ML 564	1,9.2.2.	03/01/77	118,56
225	4	2204266	CANAL TERMIC CT3 CREMENEA ML 1410	1,9.2.2.	03/01/77	70,97
226	4	2204287	RACORD TERMIC CT3 CREMENEA ML 846	1,9.2.2.	03/01/77	17,56
			TOTAL PT 4			31044,69
227	14	2250531	RETEA TERM LA PT 14, CREMENEA, L=35ML(2 BUC)	2,8.2.2.	05/03/92	2927,99

				TOTAL PT 14					2827,99
228	9	2202905		RETELE TERMICE CT5 CORNISA 2 ML 426	2.8.2.2	1201170			
229	9	2204263		CANAL TERMIC CT5 CORNISA 2 ML 1065	2.8.2.2	1201170		3157,27	
230	9	2204264		RACORD TERMIC CT5 CORNISA 2 ML 639	2.8.2.2	1201170		1894,35	
231	9	2246023		RETELE TERMICE CORNISA I/2	2.8.2.2	0601182		184,60	
				TOTAL PT 9				10033,53	
								15289,75	
232	17	2246276		RETELE TERMICE PT 17 CREMENA IV	2.8.2.2	0501182		16749,61	
				TOTAL PT 17				16749,61	
233	27	2202923		RETELE TERMICE CT2 CORNISA 1 ML 484	1.9.2.2	1201173		50,65	
234	27	2204260		CANAL TERMIC CT2 CORNISA 1 ML 1210	1.9.2.2	1201173		30,40	
235	27	2204261		RACORD TERMIC CT2 CORNISA 1 ML 726	1.9.2.2	1201173		12,25	
				TOTAL PT 27				93,30	
236	35	2202890		Canal termic ct ura ml 3110	1.9.2.2	0111165		1140,08	
237	35	2202915		Racord termic ct ura ml 1686	1.9.2.2	0901172		559,05	
238	35	2202964		Relele termice ct ura ml 1244	1.9.2.2	0901177		2806,01	
239	35	2202987		Camline vizitare ct ura	1.9.2.2	0401175		23,61	
				TOTAL PT 35				4328,75	
240	62	2208796		RETEA TERMICA PT 62 ST CEL MARE L 1060 M	2.8.2.2	0401186		19749,02	
241	62	2208797		RACORD TERMIC ACM STR CALUGARENI NR 12 BC 4 L 10M	2.8.2.2	0401186		552,25	
242	62	2208798		RACORD TERM ACM STR CALUGARENI NR 10 BC 4 L 20 M	2.8.2.2	0401186		379,61	
243	62	2208799		RACORD TERM ACM STR CALUGARENI NR 8 BC 2 L 28 M	2.8.2.2	0401186		45,97	
244	62	2208800		RACORD TERM ACM STR CALUGARENI NR 6 BC 2 L 10 M	2.8.2.2	0401186		189,83	
245	62	2208801		RACORD TERM ACM STR CALUGARENI NR 2 BC 2 L 10 M	2.8.2.2	0401186		189,83	
246	62	2208802		RACORD TERM ACM STR CALUGARENI NR 6 BC 2 L 10 M	2.8.2.2	0401186		634,76	
247	62	2208803		RACORD TERM ACM STR CALUGARENI NR 2 BC 5 L 40 M	2.8.2.2	0401186		659,37	
248	62	2208804		RACORD TERM ACM STR CALUGARENI BC 4 L 50 M	2.8.2.2	0401186		457,41	
249	62	2208805		RACORD TERM ACM STR CALUGARENI BC 3 L 25 M	2.8.2.2	0401186		391,58	
250	62	2208806		RACORD TERM ACM STR CALUGARENI BC 3 L 15M	2.8.2.2	0401186		284,79	
251	62	2208807		RACORD TERM ACM STR ZEFIRULI BC 2 L 10 M	2.8.2.2	0401186		189,83	
252	62	2208808		RACORD TERM ACM STR H BERESCU BC 2 L 30 M	2.8.2.2	0401186		362,63	
253	62	2208809		RACORD TERM ACM STR H BERESCU BC 3 L 30 M	2.8.2.2	0401186		403,86	
254	62	2208810		RACORD TERM ACM STR H BERESCU BC 3 L 30 M	2.8.2.2	0401186		243,18	
255	62	2208811		RACORD TERM ACM STR A PURICE BL 4 L 10 M	2.8.2.2	0401186		148,40	
256	62	2208812		RACORD TERM ACM STR A PURICE BL 2 L 10 M	2.8.2.2	0401186		148,40	
257	62	2208813		RACORD TERM ACM STR ST CEL MARE BC 4 L 60 M	2.8.2.2	0401186		766,49	
258	62	2208814		RACORD TERM ACM STR ST CEL MARE BC 3 L 30 M	2.8.2.2	0401186		403,87	
259	62	2208829		RACORD TERM ACM STR H BERESCU BC 4 L 54 M	2.8.2.2	0401186		609,67	
260	62	2208830		RACORD TERM ACM STR ZEFIRULI BC 2 L 10 M	2.8.2.2	0401186		208,85	
261	62	2208832		RACORD TERM ACM STR CALUGARENI BC 3 L 20 M	2.8.2.2	0401186		377,41	
262	62	2208835		RACORD TERMIC ACM STR CALUGARENI BC 5 L 35 M	2.8.2.2	0401186		650,18	
263	62	2208836		RACORD TERMIC ACM STR CALUGARENI BC 2 L 10 M	2.8.2.2	0401186		209,18	
264	62	2208837		RACORD TERMIC ACM STR CALUGARENI BC 2 L 10 M	2.8.2.2	0401186		209,18	
265	62	2208838		RACORD TERMIC ACM STR CALUGARENI BC 2 L 30 M	2.8.2.2	0401186		422,91	
266	62	2208845		RACORD TERMIC ACM STR H BERESCU BC 2 L 20 M	2.8.2.2	0401186		295,29	

			TOTAL PT 63					64585,06
314	115	2202827	Racord electr ct 4 nufanului					
315	115	2202899	Racord termic ct 4 nufanului ml 492	1.7.1.3.	07/01/75		30,51	
316	115	2202962	Canal termic ct 4 nufanului ml 820	1.9.2.2.	06/01/69		65,03	
317	115	2204280	Relele termice ct 4 nufanului ml 328	1.9.2.2.	07/01/75		133,27	
			TOTAL PT 115	1.9.2.2.	07/01/75		222,13	
							450,94	
318	117	2246617	RETELE TERMICE CT 1 MIORITA III	1.9.2.2.	08/01/82		29998,76	
			TOTAL PT 117				29998,76	
319	19	1900065	Relea de recirculare a apei calde de consum aferenta PT 19 (teava PVC, D=25 mm, L=2500mi;teava PVC, D=20mm, L=395ml; teava PVC, D=16mm, L=487 ml)	1.9.2.2.	02/07/08		38211,30	
320	19	2240027	RETELE TERMICE EXT PT ANS LOCUINTE REPUBLICII II	2.8.2.2.	12/01/81		27022,31	
321	19	1900065m	Relea de recirculare a apei calde de consum aferenta PT 19 (teava PEXAL, Dn 25 mm, L=590 ml)	1.9.2.2.	4/1/2009		14427,15	
			TOTAL PT 19				79660,76	
322	20	2211214	RACORD TERMIC SI BRANS AC BL 4 STR CHIMIEI L 45 M					
323	20	2246305	RETELE TERMICE PT 20 REPUBLICII III	2.8.2.2.	03/01/87		76,23	
			TOTAL PT 20	2.8.2.2.	04/01/82		6296,14	
324	22	2246044	RETELE TERMICE REPUBLICII III				6372,37	
			TOTAL PT 22	2.8.2.2.	08/01/82		8543,52	
							8943,52	
325	CAF	3160004	Cazan de apa fierbinta 100 gcal/h, sistem sub presiune, sistem clapete, instalatii de sulfare sispalare funingine	2.1.1.6.1	1979		740393,68	
326	CAF	3160004	Panouri automatizare (2 buc) incluse in valoarea de reabilitare a CAF din 2004	2.1.1.6.5	2004		102,853,36	
			TOTAL CAF				842833,36	
327	Magazie platforma	2100001	Racord CF letea		01/12/76		127,886,35	
328	Magazie platforma	3160012	Celule prefabricate de interior 6kv		01/10/77		68.208,21	
329	Magazie platforma	3160021	Dulap electric de forta(0.4 kv)		01/07/87		6.341,48	
330	Magazie platforma	316007	Traho alim CAF 100 KVA		01/10/77		7.143,65	
331	Magazie platforma	316008	Traho alim CAF 100 KVA		01/10/77		7.143,65	
332	Magazie platforma	3160013	Panou Comanda masura protectie		01/12/79		38.723,48	
333	Magazie platforma	3170001	Rezervor pacura 3000 mc nr.1		01/12/79		67.126,67	

334	Magazie platforma	3170002	Rezervor pacura 3000 mc nr.2		01/12/79	74.665,65
335	Magazie platforma	2160054	Inst combustibil lichid etapa 2		01/10/77	4.231,85
336	Magazie platforma	2700084	Instalatii tehnologice de conductie pacura (separator de pacura)		10/01/77	361.389,12
337	Magazie platforma	3170369	REZERVOR CILINDRIC VERTICAL PENTRU ULEI TURBINA (V=70M3)-NR. 1		01/03/98	26.494,92
338	Magazie platforma	3170370	REZERVOR CILINDRIC VERTICAL PENTRU ULEI TURBINA (V=70M3)-NR. 2		01/03/98	5.467,46
339	Magazie platforma	3170371	REZERVOR CILINDRIC VERTICAL PENTRU ULEI TURBINA (V=70M3)-NR. 3		01/03/98	5.467,46
340	Magazie platforma	3170372	REZERVOR CILINDRIC VERTICAL CU FUND CONIC PENTRU ULEI TRAFU (V=40M3)-NR. 1		01/03/98	5.114,19
341	Magazie platforma	3170373	REZERVOR CILINDRIC VERTICAL CU FUND CONIC PENTRU ULEI TRAFU (V=40M3)-NR. 2		01/03/98	5.114,19
342	Magazie platforma	3170374	REZERVOR CILINDRIC VERTICAL CU FUND CONIC PENTRU ULEI TRAFU (V=40M3)-NR. 3		01/03/98	5.114,19
			TOTAL MIJLOACE FIXE PLATFORMA			815.632,52
			TOTAL GENERAL			2.161.507,32

DIRECTOR EXECUTIV ADJUNCT,
Ec. BARDASU CRISTINA



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI


