



România  
Judetul Bacău  
Consiliul Local al Municipiului Bacău

**HOTĂRÂRE**

**privind scoaterea din functiune, casare si valorificare in conditiile legii a unor bunuri apartinand domeniului public al municipiului Bacau, aflate in concesiune la CET**

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BACAU, ÎNTRUNIT ÎN ȘEDINȚĂ ORDINARĂ LA DATA DE 30.05.2014;

Avand in vedere:

- Adresa nr. 1637/27.05.2014 inregistrata la Primaria Municipiului Bacau cu nr. 28730/27.05.2014 inaintata de SC CET SA Bacau;
  - Referatul comun nr. 3877 din 27.05.2014 al Compartimentului Unitatea Municipala pentru Monitorizare si al Compartimentului Administrare si Inventariere Patrimoniu;
  - Expunerea de motive nr.3878 din 27.05.2014 a Viceprimarului Municipiului Bacau;
  - Raportul compartimentelor de resort din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Bacau inregistrat cu nr. 3879 din 27.05.2014;
  - Rapoartele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al Municipiului Bacău, întocmite în vederea avizării proiectului de hotărâre: nr. 418/29.05.2014 al Comisiei de specialitate nr.1, nr. 419/29.05.2014 al Comisiei de specialitate nr. 2, nr. 420/29.05.2014 al Comisiei de specialitate nr. 3, nr. 421/29.05.2014 al Comisiei de specialitate nr. 4 și nr. 422/29.05.2014 al Comisiei de specialitate nr. 5, favorabile;
  - Prevederile HGR nr. 841/1995 privind procedurile de transmitere fara plata si de valorificare a bunurilor apartinand institutiilor publice, actualizata;
  - Prevederile art.2 si art. 4 ale OG nr. 112/2000 pentru reglementarea procesului de scoatere din functiune, casare si valorificare a activelor corporale care alcatuiesc domeniul public al statului si al unitatilor administrativ-teritoriale;
  - Prevederile art. 10 (2) din Legea nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publica, actualizata;
  - Prevederile art.47 si art.117 lit "a" a Legii 215/2001 privind administratia publica locala republicata si actualizata.
- In baza dispozitiilor art.36 (2) lit. "c" și art.45(3) din Legea nr. 215/2001 a administratiei publice locale republicata si actualizata,

**HOTĂRĂȘTE:**

- Art.1.** Se aproba trecerea din domeniul public in domeniul privat al municipiului Bacau, a unor mijloace fixe, prezentate in Anexa, parte integranta din prezenta hotarare.
- Art.2.** Se aproba scoaterea din functiune si valorificarea lor prin vanzare la licitatie, dupa caz, in conditiile legii a bunurilor prezentate in Anexa, parte integranta a prezentei hotarari.
- Art.3.** Se aproba casarea mijloacelor fixe, prezentate in Anexa, care nu vor putea fi valorificate prin licitatie publica, conform prevederilor OG nr. 112/2000.
- Art.4.** Se aproba scoaterea din inventarul domeniului privat al municipiului Bacau a mijloacelor fixe, prezentate in Anexa, in urma scoaterii din functiune, valorificarii sau casarii.
- Art. 5.** Membrii Comisiilor de evaluare, licitatie si casare a bunurilor prezentate in Anexa vor fi desemnati prin Dispozitie a Primarului Municipiului Bacau.
- Art. 6.** Sumele incasate dupa deducerea cheltuielilor ocazionate de ducerea la indeplinire a prezentei hotarari se vor face venit la bugetul local.
- Art.7.** Hotararea va fi comunicata Administratorului Public al Mun. Bacau, Viceprimarilor Municipiului Bacau, Directiei Economice, Compartimentului Administrare si Inventarierea Patrimoniului si S.C. CET S.A. Bacau.

PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
NECHITA NECULAI

CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

NR. 101

DIN 30.05.2014

P.O.N., P.I.M./R.T./Ex.1/D.S.T.A.Y

LISTA MIJLOACELOR FIXE PROPUSE A FI SCOASE DIN FUNCTIUNE VALORIFICATE SI CASATE  
IN CONDITIILE LEGII

Nr. crt.	Locatie PT/CT	Nr Inv	Denumire mijloc fix	Cod clasif	Data Intraire	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 INCALZIRE 1500ROT/MIN.	2.17.1.1.1	06.24.05	32.53
3	28		ELECTROPOMPA CIRCULATIE INCALZIRE 1500ROT/MIN.	2.17.1.1.1	06.24.05	32.53
4	28		RETEA TERMICA INCALZIRE	1.9.2.1	05.31.05	1892.50
5	28		REZERVOR TAMPON POLIETILENA 1 MC		06.25.05	367.65
6	28		REZERVOR TAMPON POLIETILENA 1 MC		06.25.05	367.65
			<b>TOTAL 28</b>			<b>3.976,93</b>
7	97	2250015	Rețele termice c12 bacovia 3273 ml	1.9.2.2.	11.01.83	66.603,27
			<b>TOTAL 97</b>			<b>66.603,27</b>
8	21	2246043	RETELE TERMICE REPUBLICII VII	2.8.2.2.	08.01.82	9.394,85
			<b>TOTAL PT 21</b>			<b>9.394,85</b>
9	18	2204102	RETELE TERM PT18 19A LOC B SUD ML 402	2.8.2.2.	06.01.79	6.874,53
10	18	1900064m	Retea de recirculare a apei calde de consum aferenta PT 18 (teava PEXAL, Dn 25 mm. L=283 ml)	1.9.2.2.	01.04.2009	6844,06
11	18	1900064	Relea de recirculare a apei calde de consum aferenta PT 18 (teava PVC, D=25 mm.L=975ml;teava PVC, D=20mm. L=485ml; teava PVC, D=16mm, L=135 ml)	1.9.2.2.	02.07.08	17677,04
			<b>TOTAL PT 18</b>			<b>31.395,63</b>
12	15	2202927	RACORD TERMIC PT15 LETEA ML 696	2.8.2.2.	03.01.74	181,65
13	15	2202934	CANAL TERMIC PT15 LETEA ML 1160	2.8.2.2.	04.01.75	2.133,24
14	15	2203689	RETELE TERMICE PT15 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	Retea de recirculare a apei calde de consum aferenta PT 15 (teava 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
			<b>TOTAL PT 15</b>			<b>19.755,94</b>
22	29	2246032	RETELE TERMICE PT29	2.8.2.2.	07.01.82	5.775,51
			<b>TOTAL PT 29</b>			<b>5.775,51</b>
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 378	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	SCHIBATOR DE CALDURA CU PLACI 1,5 Gcal 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=8654B	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	3908374	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 I/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	01.01.63	7,30
54	CT 4/6 9 Mai	3300504	CAZAN PA 25	2.1.16.1	09.01.76	186,29
55	CT 4/6 9 Mai	3327088	ELECTROPOMPA TIP CRIS 125	2.1.16.1	09.01.76	207,93
56	CT 4/6 9 Mai	3346354	POMPA CRIS 50	2.1.17.1.1	02.01.86	31,55
57	CT 4/6 9 Mai	3346355	POMPA CRIS 200	2.1.17.1.1	03.01.83	5,36
				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	06.01.96	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	06.01.96	314.01
			TOTAL CT 4/6 9 Mai					6.070,71
62	CT Primarie	2204327	CANAL 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 63266 reconfigurat in SCP tip M6 - BFG , Q=0.3 Gcal/h si 25 placi ) .		(	2.1.6.1.1.a	07.23.07	8234,14
71	25		CONDUCTA AERIANA 355 m			1.9.2.1	06.04.05	1059,22
72	25		CONDUCTA AERIANA 390 m			1.9.2.1	06.04.05	2542,79
73	25		CONDUCTA AERIANA 40 m			1.9.2.1	06.04.05	136,15
74	25		CONDUCTA AERIANA 426 m			1.9.2.1	06.04.05	4500,50
75	25		CONDUCTA AERIANA 455 m			1.9.2.1	06.04.05	1870,46
76	25		MANOMETRU D 100			3.1.1	06.06.05	2,89
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
						3.1.1	06.06.05	4,62

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	25	MANOMETRU D 160	3.1.1	06.06.05	4.62
94	25	MANOMETRU D 160	3.1.1	06.06.05	4.62
95	25	POMPA CERNA CIRCULATIE INCALZIRE	2.17.1.1.1	06.17.05	256.74
96	25	POMPA CERNA CIRCULATIE INCALZIRE	2.17.1.1.1	06.17.05	256.74
97	25	POMPA CERNA CIRCULATIE INCALZIRE	2.17.1.1.1	06.17.05	256.74
98	25	POMPA LOTRU ADAOS	2.17.1.1.1	06.17.05	38.65
99	25	POMPA LOTRU ADAOS	2.17.1.1.1	06.19.05	124.60
100	25	REZERVOR APA ADAOS	1.5.7	06.08.05	209.88
101	25	REZERVOR PENTRU HIDROFOR	1.5.7	06.04.05	41.04
102	25	REZERVOR PENTRU HIDROFOR	1.5.7	06.04.05	41.04
103	25	REZERVOR PENTRU HIDROFOR	1.5.7	06.04.05	41.04
104	25	ROBINET CU RETINERE CU CLAPETA	3.8	06.08.05	1.51
105	25	ROBINET CU RETINERE CU CLAPETA	3.8	06.08.05	1.87
106	25	ROBINET CU RETINERE CU CLAPETA	3.8	06.08.05	8.19
107	25	ROBINET CU RETINERE CU CLAPETA	3.8	06.08.05	8.19
108	25	ROBINET CU SERTAR	3.8	06.18.05	0.23
109	25	ROBINET CU SERTAR	3.8	06.18.05	0.23
110	25	ROBINET CU SERTAR	3.8	06.18.05	0.30
111	25	ROBINET CU SERTAR	3.8	06.18.05	0.30
112	25	ROBINET CU SERTAR	3.8	06.18.05	0.30
113	25	ROBINET CU SERTAR	3.8	06.18.05	0.30
114	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.18.05	0.30
115	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	2.22
116	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	2.75
117	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	2.75
118	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	2.75
119	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	3.18
120	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	3.21
121	25	ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	3.21
					4.74



122	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	5.51
123	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	5.51
124	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	5.51
125	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	5.51
126	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	6.89
127	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	6.89
128	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	8.26
129	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	8.26
130	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	8.26
131	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	8.26
132	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	8.26
133	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	8.26
134	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	8.26
135	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	8.26
136	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	8.26
137	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	8.74
138	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	8.74
139	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	11.85
140	25		ROBINET CU SERTAR PANA	3.8	06.06.05	11.85
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	4.65
159	25		ROBINET CU VENTIL	3.8		06.06.05	5.83
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	3.8		06.06.05	0.06
182	25		TERMOMETRU BIMETALIC	3.4.1		06.04.05	0.31
183	25		TERMOMETRU BIMETALIC	3.4.1		06.04.05	0.31
184	25		TERMOMETRU BIMETALIC	3.4.1		06.04.05	0.31
185	25		TERMOMETRU BIMETALIC	3.4.1		06.04.05	0.31
			TOTAL PT 25	3.4.1		06.04.05	0.54
							20.039,16
186	43	1900068	Retea de recirculare a apei calde de consum aferentia PT 43 (leava PVC, D=25 mm, L=396ml)	1.9.2.2.		02.07.08	8647,60
187	43	2205003	RETEA TERMICA LA CT OJT 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 UNIRIIL L 115 M	1.9.2.2.		04.01.86	3662,22



191	43	2227128	RACORD TERMIC PTR ACM 6DUL UNIRII BC 4 L 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 DUMBRAVEL L 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 265 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	05.01.90	8200.38
208	43	2270166	RACORD TERMIC SI BRANS PT ACM BL A IPATESCU S AB	2.8.2.2	05.01.90	185.14
209	43	2270167	RACORD TERMIC SI BRANS PT ACM BL A IPATESCU 2	2.8.2.2	05.01.90	185.14
210	43	2270168	RACORD TERMIC SI BRANS PT ACM BL 5 M VITEAZU SCABC	2.8.2.2	05.01.90	225.34
211	43	2270169	RACORD TERMIC SI BRANS PT ACM BL 5 M VITEAZU SCABC	2.8.2.2	05.01.90	225.34
212	43	2270170	RACORD TERMIC SI BRANS PT ACM BL 5 M VITEAZU SCABC	2.8.2.2	05.01.90	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	1900056	Retea de recirculare a apei calde de consum aterenta PT 5 (teava PVC, D=25 mm,L=200ml,teava PVC, D=20 mm L=25mf)	1.9.2.2	02.07.08	3250.72

224	4	2202960	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	2204267	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			2927,99
228	9	2202905	RETELE TERMICE CT5 CORNISA 2 ML 426	2.8.2.2.	12.01.70	3157,27
229	9	2204263	CANAL TERMIC CT5 CORNISA 2 ML 1065	2.8.2.2.	12.01.70	1894,35
230	9	2204264	RACORD TERMIC CT5 CORNISA 2 ML 639	2.8.2.2.	12.01.70	184,60
231	9	2246023	RETELE TERMICE CORNISA II/2	2.8.2.2.	06.01.82	10033,53
			TOTAL PT 9			15269,75
232	17	2246278	RETELE TERMICE PT 17 CREMENEA IV	2.8.2.2.	05.01.82	16749,61
			TOTAL PT 17			16749,61
233	27	2202923	RETELE TERMICE CT2 CORNISA 1 ML 484	1.9.2.2.	12.01.73	50,65
234	27	2204260	CANAL TERMIC CT2 CORNISA 1 ML 1210	1.9.2.2.	12.01.73	30,40
235	27	2204261	RACORD TERMIC CT2 CORNISA 1 ML 726	1.9.2.2.	12.01.73	12,25
			TOTAL PT 27			93,30
236		2202890	Canal termic ct ura ml 3110	1.9.2.2.	01.11.65	1140,08
237		2202915	Racord termic ct ura ml 1866	1.9.2.2.	09.01.72	559,05
238		2202964	Retele termice ct ura ml1244	1.9.2.2.	09.01.77	2606,01
239		2202987	Camine vizitare ct ura	1.9.2.2.	04.01.75	23,61
			TOTAL PT 35			4328,75
240	62	2208796	RETEA TERMICA PT 62 ST CEL MARE L 1050 M	2.8.2.2.	04.01.86	19749,02
241	62	2208797	RACORD TERMIC ACM STR CALUGARENI NR 12 BC 4 L 10M	2.8.2.2.	04.01.86	552,25
242	62	2208798	RACORD TERM ACM STR CALUGARENI NR 10 BC 4 L 20 M	2.8.2.2.	04.01.86	379,81
243	62	2208799	RACORD TERM ACM STR CALUGARENI NR 8 BC 2 L 28 M	2.8.2.2.	04.01.86	45,97
244	62	2208800	RACORD TERM ACM STR CALUGARENI NR 6 BC 2 L 10 M	2.8.2.2.	04.01.86	189,83

245	62	2208801	RACORD TERM ACM STR CALUGARENI NR 6 BC 2 L 10 M	2.8.2.2	04.01.86	189,83
246	62	2208802	RACORD TERM ACM STR CALUGARENI NR 2 BC 5 L 40 M	2.8.2.2	04.01.86	634,76
247	62	2208803	RACORD TERM ACM STR CALUGARENI BC 4 L 50 M	2.8.2.2	04.01.86	659,37
248	62	2208804	RACORD TERM ACM STR CALUGARENI BC 3 L 35 M	2.8.2.2	04.01.86	457,41
249	62	2208805	RACORD TERM ACM STR CALUGARENI BC 3 L 25 M	2.8.2.2	04.01.86	391,58
250	62	2208806	RACORD TERM ACM STR CALUGARENI BC 3 L 15 M	2.8.2.2	04.01.86	284,79
251	62	2208807	RACORD TERM ACM STR ZEFIRULUI BC 2 L 10 M	2.8.2.2	04.01.86	189,83
252	62	2208808	RACORD TERM ACM STR H BERESCU BC 2 L 30 M	2.8.2.2	04.01.86	362,63
253	62	2208809	RACORD TERM ACM STR H BERESCU BC 3 L 30 M	2.8.2.2	04.01.86	403,86
254	62	2208810	RACORD TERM ACM STR H BERESCU BC 3 L 30 M	2.8.2.2	04.01.86	243,18
255	62	2208811	RACORD TERM ACM STR A PURICE BL 4 L 10 M	2.8.2.2	04.01.86	148,40
256	62	2208812	RACORD TERM ACM STR A PURICE BL 2 L 10 M	2.8.2.2	04.01.86	148,40
257	62	2208813	RACORD TERM ACM STR ST CEL MARE BC 4 L 60 M	2.8.2.2	04.01.86	766,49
258	62	2208814	RACORD TERM ACM STR ST CEL MARE BC 3 L 30 M	2.8.2.2	04.01.86	403,87
259	62	2208829	RACORD TERM ACM STR H BERESCU BC 4 L 54 M	2.8.2.2	04.01.86	809,67
260	62	2208830	RACORD TERM ACM STR ZEFIRULUI BC 2 L 10 M	2.8.2.2	04.01.86	208,85
261	62	2208832	RACORD TERM ACM STR CALUGARENI BC 3 L 20 M	2.8.2.2	04.01.86	377,41
262	62	2208835	RACORD TERMIC ACM STR CALUGARENI BC 5 L 35 M	2.8.2.2	04.01.86	650,18
263	62	2208836	RACORD TERMIC ACM STR CALUGARENI BC 2 L 10 M	2.8.2.2	04.01.86	209,18
264	62	2208837	RACORD TERMIC ACM STR CALUGARENI BC 2 L 10 M	2.8.2.2	04.01.86	209,18
265	62	2208838	RACORD TERMIC ACM STR CALUGARENI BC 2 L 30 M	2.8.2.2	04.01.86	422,91
266	62	2208845	RACORD TERMIC ACM STR H BERESCU BC 2 L 20 M	2.8.2.2	04.01.86	295,29
267	62	2280185	RACORD TERMIC SI BRANS ACM BL 1 ST BIRNAT BC 2 L25	2.8.2.2	12.01.87	303,57
268	62	2280186	RACORD TERMIC SI BRANS ACM BL 3 ST BIRNAT BC 2 L20	2.8.2.2	12.01.87	242,85
269	62	2280187	RACORD TERMIC SI BRANS ACM BL 5 ST BIRNAT BC 2 L10	2.8.2.2	12.01.87	121,39
270	62	2280188	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 7 ST BIRNAT BC 2 L 25	2.8.2.2	12.01.87	303,57
271	62	2280189	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 9 ST BIRNAT BC 2 L 25M	2.8.2.2	12.01.87	303,57
272	62	2280190	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 11 ST BIRNAT BC 2 L 10	2.8.2.2	12.01.87	121,39
273	62	2280191	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 4 ST ZEFIRULUI BC3 L20	2.8.2.2	12.01.87	242,85
274	62	2280192	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 13 ST BIRNAT BC 2 L10M	2.8.2.2	12.01.87	121,39
275	62	2280193	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 3 ST ZEFIRULUI BC3 L30	2.8.2.2	12.01.87	364,25
276	62	2280194	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 15 ST BIRNAT BC2 L 15M	2.8.2.2	12.01.87	182,12
277	62	2280195	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 17 ST BIRNAT BC 2 L 10	2.8.2.2	12.01.87	121,39
278	62	2280196	RETEA TERMICA LA PT 62 ANS ST CEL MARE L 530 M	2.8.2.2	12.01.87	10831,91
			TOTAL PT 62			42644,20

279	63	2208815	RETEA TERMICA LA PT 63 STR ST CEL MARE L 1050 ML	2.8.2.2.	04.01.86	25078,44
280	63	2208816	RACORD TERMIC STR VENUS NR 14 BC 2 L 30 M	2.8.2.2.	04.01.86	422,91
281	63	2208817	RACORD TERMIC STR AUREL SETU BC 3 L 20 M	2.8.2.2.	04.01.86	336,70
282	63	2208818	RACORD TERMIC STR APRODU PURICE BC 2 L 15 M	2.8.2.2.	04.01.86	231,76
283	63	2208819	RACORD TERMIC STR APRODU PURICE BC 3 L 50 M	2.8.2.2.	04.01.86	758,81
284	63	2208820	RACORD TERMIC STR VENUS BC 2 L 28 M	2.8.2.2.	04.01.86	438,05
285	63	2208822	RACORD TERMIC STR BUCIUM BC 2 L 20 M	2.8.2.2.	04.01.86	295,29
286	63	2208823	RACORD TERMIC STR H BERESCU BC 2 L 10 M	2.8.2.2.	04.01.86	209,25
287	63	2208824	RACORD TERMIC STR APRODU PURICE BC 2 L 20 M	2.8.2.2.	04.01.86	295,29
288	63	2208825	RACORD TERMIC STR APRODU PURICE BC 3 L 20 M	2.8.2.2.	04.01.86	336,71
289	63	2208826	RACORD TERMIC STR CALUGARENI BC 2 L 30 M	2.8.2.2.	04.01.86	422,91
290	63	2208827	RACORD TERMIC STR AUREL SETU BC 2 L 20 M	2.8.2.2.	04.01.86	336,71
291	63	2208828	RACORD TERMIC STR CALUGARENI BC 5 L 40 M	2.8.2.2.	04.01.86	714,54
292	63	2250736	CANAL TERMIC PREFABRICAT CALUGARENI PT63	2.8.2.2.	01.24.92	55,72
293	63	2250738	CANAL TERMIC PREFABRICAT ZEFIRULUI PT63	2.8.2.2.	01.24.92	55,72
294	63	2280198	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 112 ST BRADULUI BC2L20M	2.8.2.2.	12.01.87	324,79
295	63	2280199	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 110 ST BRADULUI BC2L20M	2.8.2.2.	12.01.87	324,79
296	63	2280200	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 108 ST BRADULUI BC2L10M	2.8.2.2.	12.01.87	162,43
297	63	2280201	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 106 ST BRADULUI BC2L16M	2.8.2.2.	12.01.87	259,85
298	63	2280202	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 104 ST BRADULUI BC2L26M	2.8.2.2.	12.01.87	422,41
299	63	2280203	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 129 ST BRADULUI BC2L10M	2.8.2.2.	12.01.87	162,43
300	63	2280204	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 127 ST BRADULUI BC4L20M	2.8.2.2.	12.01.87	324,79
301	63	2280205	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 125 ST BRADULUI BC2L10M	2.8.2.2.	12.01.87	162,43
302	63	2280206	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 123 ST BRADULUI BC5L30M	2.8.2.2.	12.01.87	487,22
303	63	2280207	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 121 ST BRADULUI BC5L30M	2.8.2.2.	12.01.87	487,22
304	63	2280208	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 119 ST BRADULUI BC2L10M	2.8.2.2.	12.01.87	162,43
305	63	2280209	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 117 ST BRADULUI BC4L20M	2.8.2.2.	12.01.87	324,79
306	63	2280210	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 115 ST BRADULUI BC2L10M	2.8.2.2.	12.01.87	162,43
307	63	2280211	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 113 ST BRADULUI BC4L30M	2.8.2.2.	12.01.87	487,22
308	63	2280212	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 100 ST BRADULUI BC4L30M	2.8.2.2.	12.01.87	487,22
309	63	2280213	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 17 ST A PURICE BC3L20M	2.8.2.2.	12.01.87	324,79
310	63	2280214	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 14 ST A PURICE BC2L10	2.8.2.2.	12.01.87	162,43
311	63	2280215	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 102 ST BRADULUI BC3L20	2.8.2.2.	12.01.87	153,05
312	63	2280216	RETEA TERMICA LA PT 63 ANS ST CEL MARE L 1050 M	2.8.2.2.	12.01.87	28703,60
313	63	2281134	RACORD TERM SI BRANS ACM BL 131 ST P BRADULUI L25M	2.8.2.2.	04.01.89	509,93

				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 nufanul ml 820	1.9.2.2.	06.01.69	65,03	
317	115	2204280		Rețele 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 IIII				
				TOTAL PT 117	1.9.2.2.	08.01.82	29998,76	29998,76
319	19	1900065		Retea de recirculare a apei calde de consum aferenta PT 19 (teava PVC, D=25 mm, L=2580ml, 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		Retea de recirculare a apei calde de consum aferenta PT 19 (teava PEXAL, Dn 25 mm, L=560 ml)	1.9.2.2.	01.04.2009	14427,15	79660,76
				TOTAL PT 19				
322	20	2211214		RACORD TERMIC SI BRANS AC BL 4 STR CHIMIEI L 45 M	2.8.2.2.	03.01.87	76,23	
323	20	2246305		RETELE TERMICE PT 20 REPUBLICII IIIII	2.8.2.2.	04.01.82	6296,14	
				TOTAL PT 20			6372,37	
324	22	2246044		RETELE TERMICE REPUBLICII III				
				TOTAL PT 22	2.8.2.2.	08.01.82	8543,52	8543,52
				TOTAL GENERAL				523.015,44



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

C.A.I.P.  
Daniela NASTASE

Comp. U.M.M.  
Isabela PINTILIE