



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

052

HOTĂRÂRE

privind darea în administrarea Regiei Autonome de Distribuție a Energiei Termice Constanța a rețelei de transport a energiei termice a municipiului Constanța

Consiliul local al municipiului Constanța, întrunit în ședința ordinară din data de
19.12 2019,

Luând în dezbatere referatul de aprobare a domnului primar Decebal Făgădău, înregistrat sub nr.243460/16.12.2019 avizul Comisiei de specialitate nr. 3 pentru servicii publice, comerț, turism și agrement, avizul Comisiei de specialitate nr. 5 pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățeanului, precum și raportul de specialitate al Direcției patrimoniu și cadastru nr.243986/17.12.2019,

Văzând prevederile H.C.L. nr. 320/2019 privind aprobarea cumpărării rețelei de transport a energiei termice de la Electrocentrale Constanța S.A. (în insolvență),

Luând în considerare contractul de vânzare-cumpărare autentificat sub nr. 2383/13.12.2019 prin care s-a transmis municipiului Constanța dreptul de proprietate asupra rețelei de transport a energiei termice cu rezervarea dreptului de uzufruct de către Electrocentrale Constanța S.A., în calitate de vânzător, până la data de 01.01.2020;

Având în vedere că, potrivit prevederilor art. 8 alin. (2) lit. a) din Legea nr. 325/2006 a serviciului public de alimentare cu energie termică, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile locale au obligația asigurării furnizării serviciului de alimentare cu energie termică în regim continuu,

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. c), alin. (6) lit. b), art. 108 lit. a) și art. 362 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ.

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. - (1) Se aprobă darea în administrarea Regiei Autonome de Distribuție a Energiei Termice Constanța a rețelei de transport a energiei termice a municipiului Constanța compusă din elementele descrise și enumerate în anexa, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Darea în administrare a rețelei de transport a energiei termice a municipiului Constanța prevăzută la alin. (1) operează pe perioadă determinată începând cu data de 01.01.2020 și până la înființarea unui nou operator al serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat și încredințarea gestiunii serviciului către noul operator.

Art. 2 - (1) Procesele verbale de predare-preluare a rețelei de transport a energiei termice se întocmesc la data de 01.01.2020 între reprezentanții societății Electrocentrale SA, ai Primăriei municipiului Constanța și Regiei Autonome de Distribuție a Energiei Termice Constanța.


(2) Reprezentanții Primăriei municipiului Constanța sunt desemnați prin dispoziția primarului municipiului Constanța.

Art. 3. - Compartimentul relații consiliul local și administrația locală va comunica prezenta hotărâre Direcției financiare, Direcției patrimoniu și cadastru, Direcției administrația publică locală, Direcției achiziții și investiții publice, Regiei Autonome de Distribuție a Energiei Termice Constanța și S.P.I.T.-V.B.L. Constanța în vederea aducerii la îndeplinire și spre știință Instituției prefectului județului Constanța.

Prezenta hotărâre a fost votată de consilierii locali astfel: 24 pentru, — împotriva, — abțineri.

La data adoptării sunt în funcție 26 consilieri din 27 membri.

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,
TEODOR PATALICHICI

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,

MARCELA ENACHE

CONSTANTA
NR. 568 / 19.12.2019



ROMANIA
JUDETUL CONSTANTA
MUNICIPIUL CONSTANTA
CONSILIUL LOCAL

ANEXA

la H.C.L. nr.

568/2009

Nr. Crt.	Denumire mijloc fix	Data PIF	Cod Clasificare	Valoare
1	CONDUCTE DE TERMOFICARE MAGISTRALA F6-F13	12/31/1970	1.9.2.1.	19,959.65
2	CONDUCTE DE TERMOFICARE MAGISTRALA F13-F20	6/30/1970	1.9.2.1.	4,405.47
3	CONDUCTE DE TERMOFICARE MAGISTRALA F20-C2	1/31/1971	1.9.2.1.	12,355.60
4	CONDUCTE DE TERMOFICARE MAGISTRALA ST.TRAIAN	1/31/1971	1.9.2.1.	5,917.68
5	CONDUCTE DE TERMOFICARE RAMIF. ZONA ABATOR	1/31/1971	1.9.2.1.	9,931.88
6	CONDUCTE DE TERMOFICARE F7-PT CHIMPEX	6/30/1970	1.9.2.1.	977.28
7	CONDUCTE DE TERMOFICARE IN CANALE FIL.SIRBU	10/26/1971	1.9.2.1.	12,675.24
8	CONDUCTE DE TERMOFICARE IN CANALE CA-CI CI-CI	4/1/1971	1.9.2.1.	10,622.95
9	CONDUCTE DE TERMOFICARE IN CANALE CII-CIII	4/1/1971	1.9.2.1.	5,400.27
10	CONDUCTE DE TERMOFICARE IN CANALE RAC.IPMC	4/1/1971	1.9.2.1.	6,008.88
11	CONDUCTE DE TERMOFICARE IN CANALE MAG.PORT	10/26/1971	1.9.2.1.	7,299.84
12	CONDUCTE DE TERMOFICARE IN CANALE MAG.LAPUSN.	10/26/1971	1.9.2.1.	8,158.45
13	CONDUCTE DE TERMOFICARE IN CANALE MAG.30 DEC.	10/26/1971	1.9.2.1.	5,384.23
14	CONDUCTE DE TERMOFICARE IN CANALE MAG.TOMIS II	10/26/1971	1.9.2.1.	1,760.21
15	CONDUCTE DE TERMOFICARE IN CANALE MAG.CELULOZ	10/26/1971	1.9.2.1.	1,163.67
16	CONDUCTE DE TERMOFICARE IN CANALE MG.ENERGIA	12/23/1971	1.9.2.1.	1,320.20
17	CONDUCTE DE TERMOFICARE IN CANALE MG.A.VLAICU	12/23/1971	1.9.2.1.	3,668.11
18	RETELE TERMICE IN CANALE OB.23	4/28/1972	1.9.2.1.	3,304.63
19	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE C8-C9	10/1/1972	1.9.2.1.	5,229.91

ANEXA LA

		ACEL NR. 568 2007		
20	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE C9-C12	10/1/1972	1.9.2.1.	5,487.82
21	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE C12-C15	10/1/1972	1.9.2.1.	3,056.39
22	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE C15-C IV C II-C VII	10/1/1972	1.9.2.1.	13,172.34
23	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE CIV-CV CV-CVII	10/1/1972	1.9.2.1.	3,042.06
24	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE C12-C12A	10/1/1972	1.9.2.1.	2,355.39
25	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE C2B-CC21 OB 30	10/1/1972	1.9.2.1.	8,939.90
26	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE C10 PT 116 OB 36	10/1/1972	1.9.2.1.	8,478.09
27	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE C7 C7A PT 127 OB 15	3/13/1973	1.9.2.1.	30,960.66
28	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE PT 147 146 OB 37	3/13/1973	1.9.2.1.	4,304.07
29	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE PT 211 OB 28	11/15/1973	1.9.2.1.	951.54
30	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE OB 32	11/15/1973	1.9.2.1.	7,706.55
31	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE OB 33	11/15/1973	1.9.2.1.	4,436.34
32	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE OB 34	11/15/1973	1.9.2.1.	1,495.27
33	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE OB 39	11/15/1973	1.9.2.1.	6,576.30
34	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE OB 40	11/15/1973	1.9.2.1.	1,050.40
35	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE OB 41	11/15/1973	1.9.2.1.	4,550.96
36	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE OB 42	11/15/1973	1.9.2.1.	4,175.12
37	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE OB 38 SC.NR.22	2/1/1974	1.9.2.1.	2,064.41
38	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE OB 4A ZONA CENTRU	11/21/1974	1.9.2.1.	10,471.95
39	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE OB 6	12/27/1974	1.9.2.1.	5,970.60
40	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE OB 26	4/1/1973	1.9.2.1.	10,184.72
41	CONDUCTE TERMOF.IN CANALE OB 7	12/27/1974	1.9.2.1.	3,074.03
42	TRONSON 1-A MG.II INTRE C1 SI F1-2	12/20/1975	1.9.2.1.	6,931.71
43	TRONSON 1-B MG.F1-2 RAMIF.FIL.SIRBU	12/20/1976	1.9.2.1.	7,910.45
44	TRONSON 2-A MG.II F1J-C1A C1A-CD4	12/20/1974	1.9.2.1.	4,061.59
45	TRONSON 3-A RAMIF.SI RACORD LA GRUP SC.DNM	12/20/1975	1.9.2.1.	1,469.23
46	TRONSON 5-A RAMIF.SI RACORD LA PT.68 POL CFR	12/20/1975	1.9.2.1.	616.13
47	TRONSON 8-A RAMIF.SI RACORD LA PT.UM KM 4-5	12/20/1975	1.9.2.1.	8,029.49
48	TRONSON 9-A RAMIF.SI RACORD LA PT.75 Z.OBOR	12/20/1975	1.9.2.1.	3,896.26
49	TRONSON 11-A RAMIF.SI RACORD LA APA CANAL A.V	12/20/1975	1.9.2.1.	5,713.78
50	TRONSON 12-A MAG.II CAMIN C15C-RAMIF L	12/20/1975	1.9.2.1.	3,608.58
51	RAMIF.TERMOF. IN MICRO F6 SI RACORD PT 47+49	8/1/1976	1.9.2.1.	1,559.12
52	RACORD TERMOF PT 59 OB.11	8/1/1976	1.9.2.1.	1,506.70
53	RACORD TERMOF PT 17 OB.5B	8/1/1976	1.9.2.1.	2,133.85
54	RACORD TERMOF PT 158 SI 90 OB.14	8/1/1976	1.9.2.1.	2,842.56

ANEXA I A

HCLM NR. 568 / 2019

55	RACORD TERMOF PT 50 SI PT 51 OB. 4	11/1/1976	1.9.2.1.	2,218.71
56	RACORD TERMOF PT 6 IN ZONA CENTRU OB.9	11/1/1976	1.9.2.1.	4,434.13
57	RACORD DE TERMOFICARE IM NAVALA	12/1/1977	1.9.2.1.	966.98
58	RACORD DE TERMOFICARE PT 49 OB 3	12/1/1977	1.9.2.1.	2,019.44
59	RACORD DE TERMOFICARE PT 107 OB.6	12/1/1977	1.9.2.1.	501.50
60	RACORD DE TERMOFICARE PT 66 OB.8	12/1/1977	1.9.2.1.	2,216.51
61	MAGISTRALA II INTRE CAMINUL CIA SI CI5 OB.1	9/1/1978	1.9.2.1.	26,623.52
62	MAGISTRALA II INTRE CAMINUL CI5 SI CII OB.2	12/31/1978	1.9.2.1.	30,734.71
63	RACORD TERMOFICARE LA PT 101 OB.5	4/1/1979	1.9.2.1.	554.40
64	RACORD TERMOFICARE LA PT 76 OB.12D	4/1/1979	1.9.2.1.	1,095.58
65	RACORD TERMOFICARE LA PT 131-132 OB.6	3/1/1979	1.9.2.1.	1,341.38
66	RACORD TERMOFICARE LA PT 46 OB.8	3/1/1979	1.9.2.1.	2,138.26
67	RACORD TERMOFICARE LA PT 48 OB.9	3/1/1979	1.9.2.1.	3,075.13
68	RACORD LA PT 72-73 OB 10 OBOR	12/1/1979	1.9.1.	1,672.03
69	RACORD LA PT 176-178-53	1/1/1981	1.9.2.1.	3,346.26
70	RACORD LA PT 183 - 185	1/1/1981	1.9.2.1.	6,519.48
71	RACORD LA PT 33	1/1/1981	1.9.2.1.	70,775.24
72	RACORD LA PT 14 - 15	1/1/1981	1.9.2.1.	30,542.92
73	RACORD LA PT 13	1/1/1981	1.9.2.1.	6,146.94
74	RACORD LA PT 86	1/1/1981	1.9.2.1.	94,751.29
75	RACORD LA PT 54 - 55	1/1/1981	1.9.2.1.	7,016.57
76	RACORD LA PT 126	1/1/1981	1.9.2.1.	2,095.27
77	RACORD TERMOFICARE PT.102	7/29/1981	1.9.2.1.	6,045.54
78	RACORD TERMOFICARE PT.103	7/29/1981	1.9.2.1.	6,792.83
79	RACORD TERMOFICARE PT.130	6/30/1981	1.9.2.1.	3,011.20
80	RACORD TERMOFICARE PT.177	12/1/1981	1.9.2.1.	6,705.76
81	RACORD TERMOFICARE PT.187	12/1/1981	1.9.2.1.	11,080.37
82	RACORD TERMOFICARE PT.12	12/1/1981	1.9.2.1.	21,314.24
83	RACORD PT 96	12/1/1982	1.9.2.1.	25,200.59
84	RACORD PT 104	12/1/1982	1.9.2.1.	5,404.06
85	RACORD PT 186	12/1/1982	1.9.2.1.	558.81
86	RACORD PT 35	12/1/1982	1.9.2.1.	2,592.36
87	RACORD PT 37	12/1/1982	1.9.2.1.	32,399.02
88	RACORD PT 38	12/1/1982	1.9.2.1.	25,919.21
89	RACORD PT 215	12/1/1982	1.9.2.1.	7,309.76
90	RACORD PT 1 OB 4	9/1/1983	1.9.2.1.	270.03
91	RACORD PT 63 OB 5	9/1/1983	1.9.2.1.	309.71

92	RACORD PT 40 5	ANEXA LA HCLM NR. 568 / 2019	11/1/1983	1.9.2.1.	8,134.19
93	RACORD LA PT 108		11/1/1983	1.9.2.1.	8,265.36
94	RACORD LA PT 20		10/1/1983	1.9.2.1.	8,633.49
95	RACORD LA PT 189		10/1/1983	1.9.2.1.	8,546.42
96	RACORD LA PT 56-108,189,20		11/1/1984	1.9.2.1.	12,605.80
97	RACORD LA PT 57,100		11/1/1984	1.9.2.1.	5,302.66
98	RACORD LA PT 29		11/1/1984	1.9.2.1.	4,322.81
99	RACORD LA PT 23		11/1/1984	1.9.2.1.	957.81
100	RACORD LA PT 141		11/1/1984	1.9.2.1.	12,071.32
101	RACORD LA PT 19		1/1/1984	1.9.2.1.	5,019.25
102	RACORD LA PT 22		1/1/1984	1.9.2.1.	4,693.15
103	RACORD LA PT 195		2/1/1985	1.9.2.1.	25,538.96
104	RACORD LA PT 30		6/1/1985	1.9.2.1.	7,859.75
105	RACORD LA PT 188		9/1/1985	1.9.2.1.	7,030.90
106	RACORD LA PT 21		9/1/1985	1.9.2.1.	10,661.52
107	RACORD LA PT 31		9/1/1985	1.9.2.1.	33,915.64
108	RACORD LA PT 67 PALAS		3/25/1986	1.9.2.1.	4,139.85
109	RACORD LA PT 172 PALAS		3/25/1986	1.9.2.1.	2,516.31
110	RACORD LA PT 74 PALAS		5/1/1986	1.9.2.1.	3,927.12
111	RACORD LA PT 115		5/1/1986	1.9.2.1.	2,940.66
112	RACORD LA PT 124		5/15/1986	1.9.2.1.	998.59
113	RACORD LA PT 24		12/25/1986	1.9.2.1.	1,389.87
114	RACORD LA PT 182 OBIECTUL 1		2/15/1987	1.9.2.1.	8,434.00
115	RACORD LA PT 181 OBIECTUL 2		2/15/1987	1.9.2.1.	9,859.13
116	RACORD LA PT 247		2/15/1987	1.9.2.1.	2,860.20
117	RACORD LA PT 163		11/27/1987	1.9.2.1.	12,461.41
118	RACORD LA PT 65		11/27/1987	1.9.2.1.	10,118.15
119	RACORD LA PT 170		11/27/1987	1.9.2.1.	14,274.53
120	RACORD LA PT 25-42		3/1/1988	1.9.2.1.	2,867.91
121	RACORD LA PT 40		3/1/1988	1.9.2.1.	8,017.36
122	RACORD LA PT 18		7/1/1988	1.9.2.1.	21,089.40
123	RACORD TERMOFICARE PT 60		3/1/1989	1.9.2.1.	48,697.18
124	RACORD TERMOFICARE PT 161		3/1/1989	1.9.2.1.	18,317.38
125	RACORD TERMOFICARE PT 175		3/1/1989	1.9.2.1.	9,542.81
126	RACORD TERMOFICARE PT 174		3/1/1989	1.9.2.1.	11,633.67
127	RACORD LA PT. 215B		7/15/1991	1.9.2.1.	47,891.48
128	RACORD LA PT. 186-187		7/4/1991	1.9.2.1.	115,253.22

129	DUBLARE RACORD TOMIS I II III	7/9/1991	1.9.2.1.	102,002.63
130	RACORD TERMOF. PT. 169 ANEXA LA	6/1/1992	1.9.2.1.	9,310.24
131	RACORD TERMOF. PT. 45 HCLM NR. 568 2019	6/1/1992	1.9.2.1.	18,037.42
132	DUBLARE RACORD TERMOF. TOMIS V	6/1/1992	1.9.2.1.	69,407.42
133	DUBLARE RACORD ZONA TOMIS NORD PT. 140, 141, 142	6/1/1992	1.9.2.1.	59,625.44
134	RACORD TERMOF. PT. 70	6/1/1992	1.9.2.1.	23,081.06
135	RACORD TERMOFICARE PT. 97 KM 4-5	6/1/1992	1.9.2.1.	31,786.20
136	CONDUCTA LA PT ANTERIOR TOMIS NORD	6/1/1992	1.9.2.1.	3.31
137	DUBLARE RACORD PT. 18 SI 60	6/1/1992	1.9.2.1.	1,388.77
138	DUBLARE RACORD FALEZA SUD OBOR TOMIS V	6/1/1992	1.9.2.1.	1,157.31
139	DUBLARE RACORD PT. 161 SI 175	6/1/1992	1.9.2.1.	1,079.05
140	RACORD LA PT 39	6/30/1993	1.9.2.1.	57,080.48
141	DUBLARE RACORD CENTRU OBOR 3 (PT 59)	6/30/1993	1.9.2.1.	39,341.75
142	DUBLARE RACORD CENTRU OBOR 2 (CC2-N1)	6/30/1993	1.9.2.1.	55,866.96
143	DUBLARE RACORD CENTRU OBOR 5 (PT 16-66)	6/30/1993	1.9.2.1.	59,951.69
144	RACORD LA PT 44	6/30/1993	1.9.2.1.	2,925.23
145	RACORD PT 171	6/30/1993	1.9.2.1.	8,956.44
146	RACORD LA PT 26	6/30/1993	1.9.2.1.	7,734.11
147	RACORD LA PT PT 19 BIS	6/30/1993	1.9.2.1.	6,937.22
148	CONDUCTE TERMOFICARE (RACORD) PT 89	1/1/1995	1.9.2.2.	16,562.69
149	RACORD TERMOFICARE PT 106 (ZONA STADION)	1/1/1995	1.9.2.2.	39,051.87
150	CONDUCTE TERMOFICARE MCT ZONA ABATOR F14-C14	1/1/1995	1.9.2.2.	14,754.97
151	RACORD TERMIC DIN ADUCTIUNEA LA PT 44 CTA	1/1/1995	1.9.2.2.	35,935.90
152	RACORD TERMOFICARE LA PT 162	12/31/1996	1.9.2.2.	24,192.07
153	RACORD LA PT 136	7/12/1991	1.9.2.1.	65,852.84
154	ANSAMBLU DE MASURA A ENERGIEI TERMICE pt. APA FIERBINTE	4/27/2001	2.2.4.2.	241.39
155	ANSAMBLU DE MASURA A ENERGIEI TERMICE pt. APA FIERBINTE	4/27/2001	2.2.4.2.	241.39
156	ANSAMBLU DE MASURA A ENERGIEI TERMICE pt. APA FIERBINTE	4/26/2001	2.2.4.2.	241.39
157	ANSAMBLU DE MASURA A ENERGIEI TERMICE pt. APA FIERBINTE	5/16/2001	2.2.4.2.	297.59
158	ANSAMBLU DE MASURA A ENERGIEI TERMICE pt. APA FIERBINTE	5/16/2001	2.2.4.2.	297.59
159	ANSAMBLU DE MASURA A ENERGIEI TERMICE pt. APA FIERBINTE	5/16/2001	2.2.4.2.	297.59
160	ANSAMBLU DE MASURA A ENERGIEI TERMICE pt. APA FIERBINTE	5/16/2001	2.2.4.2.	297.59

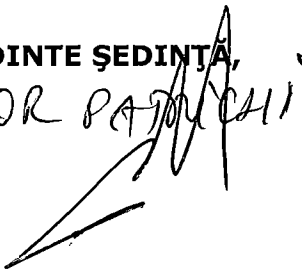
ANEXA LA

HCLM NR 568 2019

161	ANSAMBLU DE MASURA A ENERGIEI TERMICE pt. APA FIERBINTE	5/16/2001	2.2.4.2.	297.59
162	ANSAMBLU DE MASURA A ENERGIEI TERMICE pt. APA FIERBINTE	5/16/2001	2.2.4.2.	297.59
163	ANSAMBLU DE MASURA A ENERGIEI TERMICE pt. APA FIERBINTE	5/16/2001	2.2.4.2.	297.59
164	ANSAMBLU DE MASURA A ENERGIEI TERMICE pt. APA FIERBINTE	5/16/2001	2.2.4.2.	297.59
165	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
166	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
167	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
168	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
169	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
170	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
171	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
172	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
173	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
174	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
175	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU ACCESORII	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
176	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
177	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
178	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
179	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
180	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
181	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
182	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
183	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
184	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
185	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
186	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERMICA CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
187	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
188	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
189	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
190	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
191	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
192	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
193	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08
194	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM. CU COMPONENTE	9/14/1998	2.2.4.2.	1,144.08

269	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997		1,665.41
270	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
271	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
272	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
273	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
274	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
275	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
276	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
277	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
278	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
279	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
280	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
281	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
282	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
283	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
284	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
285	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
286	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
287	ANSAMBLU DE MASURA EN.TERM.CU COMPONENTE	12/31/1997	2.2.4.2.	1,665.41
	Total			2,232,373.64

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,
TEODOR PAJUCHI



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR,
MARCELA ENACHE

