

HOTĂRÂRE

**privind aprobarea proceselor - verbale de punere în funcțiune și de recepție la
terminarea lucrărilor realizate de către S.C. Termoficare 2000 S.A., din sumele defalcate
din taxa pe valoarea adăugată pentru re tehnologizarea, modernizarea și dezvoltarea
sistemelor centralizate de producere și distribuție a energiei termice, precum și din surse
proprii**

Consiliul Local al Municipiului Pitești întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere:

- Expunerea de motive a primarului municipiului Pitești;
- Raportul nr. 78192/12.12.2008 al Unității de Monitorizare a Serviciilor Publice;
- Avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local cuprinse în rapoartele nr. 79380/2008, nr. 79381/2008, nr. 79383/2008, nr. 79384/2008 și nr. 79385/2008;
- Adresele nr.15485/11.12.2008 și nr.15493/11.12.2008 ale S.C. Termoficare 2000 S.A., înregistrate la Primăria Municipiului Pitești sub nr.78036/11.12.2008, respectiv nr.78037/11.12.2008.

Având în vedere art. 36 alin. (2) lit. „c” din Legea nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, ale H.G. nr.433/2006, H.G. nr. 915/2006, H.G. nr.172/2007, H.G. nr. 409/2007 și H.G. nr.896/2007 privind repartizarea pe unități administrativ-teritoriale a sumelor defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru re tehnologizarea, modernizarea și dezvoltarea sistemelor centralizate de producere și distribuție a energiei termice, cu modificările și completările ulterioare, ale H.C.L. nr.93/28.03.2007, H.C.L. nr.246/17.07.2007 și H.C.L. nr.359/27.09.2007 privind derularea investițiilor pentru re tehnologizarea, modernizarea și dezvoltarea sistemului centralizat de producere și distribuție a energiei termice din municipiul Pitești prin S.C. Termoficare 2000 S.A.;

Văzând prevederile H.G.R. nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;

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

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. (1) Se aprobă procesele – verbale de punere în funcțiune și de recepție la terminarea lucrărilor de investiții privind re tehnologizarea, modernizarea și dezvoltarea sistemelor centralizate de producere și distribuție a energiei termice realizate



Termoficare 2000 SA, potrivit anexelor nr.1 și nr.2 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Finanțarea lucrărilor de investiții, prevăzute la alin. (1), s-a făcut din sumele defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru re tehnologizarea, modernizarea și dezvoltarea sistemelor centralizate de producere și distribuție a energiei termice, precum și din veniturile proprii ale S.C. Termoficare 2000 S.A.

(3) Bunurile recepționate potrivit prezentei hotărâri și realizate din sume defalcate din taxa pe valoare adăugată, se înregistrează în evidențele contabile ale primăriei, ca bunuri aparținând domeniului public al municipiului Pitești.

(4) Procesele-verbale de punere în funcțiune și de recepție la terminarea lucrărilor privind re tehnologizarea, modernizarea și dezvoltarea sistemelor centralizate de producere și distribuție a energiei termice realizate de către S.C. Termoficare 2000 S.A. se arhivează la S.C. Termoficare 2000 S.A.

Art. 2. Unitatea de Monitorizare a Serviciilor Publice, S.C. Termoficare 2000 S.A., precum și Direcția Economică, Direcția Patrimoniu și Direcția Dezvoltare Locală vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri care va fi comunicată acestora de către Secretarul Municipiului Pitești.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Dumitru Mădărașiu



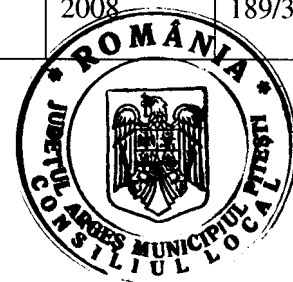
Contrasemnează,
SECRETAR,
Iosif Cerbureanu

Pitești

Nr. 288 din 23.12.2008

Lista proceselor-verbale pentru bunurile de retur aparținând domeniului public al municipiului Pitești recepționate, ce urmează să completeze și să modifice contractul de concesiune nr.22454/ 03.07.2000

Nr crt.	Numar inventar	Cod de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	An dobindire sau P.I.F	Nr.proces verbal de punere in funcțiune
1	345484	2.2.4.2	Calculator + TTR / bl 1C/A PT-601	ETCF55,PT500	2008	162/31.05
2	345485	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 5 PT-601	ETCF55,PT500	2008	163/31.05
3	345486	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 7 PT-601	ETCF55,PT500	2008	164/31.05
4	345487	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 8 PT-601	ETCF55,PT500	2008	165/31.05
5	345488	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 9 PT-601	ETCF55,PT500	2008	166/31.05
6	345489	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 10A PT-601	ETCF55,PT500	2008	167/31.05
7	345490	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 10B/AB PT-601	ETCF55,PT500	2008	168/31.05
8	345491	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 10B/C PT-601	ETCF55,PT500	2008	169/31.05
9	345493	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl BL11 PT-601	ETCF55,PT500	2008	171/31.05
10	345492	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl B 10C PT-602	ETCF55,PT500	2008	170/31.05
11	345501	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl B17 PT-602	ETCF55,PT500	2008	179/31.05
12	345502	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl B17bisPT-602	ETCF55,PT500	2008	180/31.05
13	345503	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 18/C PT-602	ETCF55,PT500	2008	181/31.05
14	345504	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 18/D PT-602	ETCF55,PT500	2008	182/31.05
15	345505	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 18/E PT-602	ETCF55,PT500	2008	183/31.05
16	345506	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl18bis PT-602	ETCF55,PT500	2008	184/31.05
17	345507	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 19 PT-602	ETCF55,PT500	2008	185/31.05
18	345508	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 20 ; PT-602	ETCF55,PT500	2008	186/31.05
19	345509	2.2.4.2	Calculator+ TTR / bl 21 PT-602	ETCF55,PT500	2008	187/31.05
20	345510	2.2.4.2	Calculator+ TTR / bl 22 PT-602	ETCF55,PT500	2008	188/31.05
21	345511	2.2.4.2	Calculator+ TTR / bl 23 PT-602	ETCF55,PT500	2008	189/31.05



22	345512	2.2.4.2	Calculator + TTR /bl 24A/A,24B/A PT-602	ETCF55,PT500	2008	190/31.05
23	345513	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 24B/B PT-602	ETCF55,PT500	2008	191/31.05
24	345514	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 25/A PT- 602	ETCF55,PT500	2008	192/31.05
25	345515	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 37/B PT-602	ETCF55,PT500	2008	193/31.05
26	345500	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 16 PT- 603	ETCF55,PT500	2008	178/31.05
27	345516	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 39 PT- 603	ETCF55,PT500	2008	194/31.05
28	345517	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 42 PT- 603	ETCF55,PT500	2008	195/31.05
29	345518	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 44/AB PT-603	ETCF55,PT500	2008	196/31.05
30	345519	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 44/C PT-603	ETCF55,PT500	2008	197/31.05
31	345494	2.2.4.2	Calculator + TTR/bl 12A PT-604	ETCF55,PT500	2008	172/31.05
32	345495	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 12/B PT-604	ETCF55,PT500	2008	173/31.05
33	345496	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 12/E ; PT-604	ETCF55,PT500	2008	174/31.05
34	345497	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 13 PT- 604	ETCF55,PT500	2008	175/31.05
35	345498	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 14 PT- 604	ETCF55,PT500	2008	176/31.05
36	345499	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 15 PT- 604	ETCF55,PT500	2008	177/31.05
37	345520	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 57A PT-608	ETCF55,PT500	2008	198/31.05
38	345522	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 65A/D PT-608	ETCF55,PT500	2008	200/31.05
39	345523	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 66A/B PT-608	ETCF55,PT500	2008	201/31.05
40	345521	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 61/A PT- 609	ETCF55,PT500	2008	199/31.05
41	345524	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 71 PT- 609	ETCF55,PT500	2008	202/31.05
42	345525	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 72A PT-609	ETCF55,PT500	2008	203/31.05
43	345526	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 72B/A PT-609	ETCF55,PT500	2008	204/31.05
44	345527	2.2.4.2	Calculator + TTR / bl 81 PT- 609	ETCF55,PT500	2008	205/31.05
45	345528	2.2.4.2	Calculator + TTR /bl PT-610	ETCF55,PT500	2008	206/31.05
46	345529	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl D1/A PT-610	ETCF55,PT500	2008	207/31.05
47	345530	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl D1/C PT-610	ETCF55,PT500	2008	208/31.05
48	345531	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl D1/E PT-610	ETCF55,PT500	2008	209/31.05
49	345532	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl D5	ETCF55,PT500	2008	210/31.05



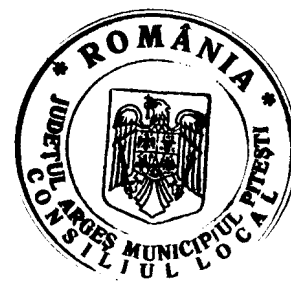
			PT-610			
50	345533	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl D14/B PT-612	ETCF55,PT500	2008	211/31.05
51	345534	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl P6 PT-612	ETCF55,PT500	2008	212/31.05
52	345539	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl PS2/C PT-726	ETCF55,PT500	2008	213/31.05
53.	271736	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-903	NBE 125-250 /243	2008	235/31.10
54.	271737	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-903	NBE 125-250 /243	2008	235/31.10
55.	271742	2.2.4.3	Senzori diferentiali de presiune PT-903		2008	954/31.10
56.	271743	2.2.4.3	Senzori diferentiali de presiune PT-903		2008	954/31.10
57.	271734	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-904	NBE 125-250 /243	2008	236/31.10
58.	271735	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-904	NBE 125-250 /243	2008	236/31.10
59.	271746	2.2.4.3	Senzori diferentiali de presiune PT-907		2008	954/31.10
60.	271747	2.2.4.3	Senzori diferentiali de presiune PT-907		2008	954/31.10
61.	271750	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-907	NBE 125-250	2008	203/31.10
62.	271751	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-907	NBE 125-250	2008	203/31.10
63.	271752	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-907	NBE 125-250	2008	204/31.10
64.	271753	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-907	NBE 125-250	2008	204/31.10
65.	271740	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-910	NBE 125-250/243	2008	238/31.10
66.	271741	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-910	NBE 125-250/243	2008	238/31.10
67.	271738	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-912	NBE 125-250/243	2008	239/31.10
68.	271739	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-912	NBE 125-250/243	2008	239/31.10
69.	271748	2.2.4.3	Senzori diferentiali de presiune PT-912		2008	954/31.10
70.	271749	2.2.4.3	Senzori diferentiali de presiune PT-912		2008	954/31.10
71.	271760	2.1.17.1.2	Electropompa Vogel PT-207	IMN 150-250 UINN 2204	2008	543/31.10
72.	271761	2.1.17.1.2	Electropompa Vogel PT-207	IMN 150-250 UINN 2204	2008	543/31.10
73.	271732	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-905	NBE 125-250/250	2008	202/31.10
74.	271733	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-905	NBE 125-250/250	2008	202/31.10
75.	271744	2.2.4.3	Senzori diferentiali de presiune. PT-905		2008	954/31.10
76.	271745	2.2.4.3	Senzori diferentiali de presiune PT-905		2008	954/31.10
77.	271730	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-908	NBE 125-250/256	2008	237/31.10
78.	271731	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-908	NBE 125-250/256	2008	237/31.10



79.	271754	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-908		2008	954/31.10
80.	271755	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-908		2008	954/31.10
81.	271756	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-401	NBE 125-250/243	2008	198/31.10
82.	271757	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-401	NBE 125-250/243	2008	198/31.10
83.	271758	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-401	NBE 125-250/243	2008	199/31.10
84.	271759	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-401	NBE 125-250/243	2008	199/31.10
85.	271762	2.1.17.1.2	Electropompa Vogel PT-405	IMN 150-250 UINN 2204	2008	512/31.10
86.	271763	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-406	NBE 100-250/250	2008	200/31.10
87.	271764	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-406	NBE 100-250/250	2008	200/31.10
88.	271765	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-406		2008	525/31.10
89.	271766	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-406		2008	525/31.10
90.	271767	2.1.17.1.2	Electropompa Vogel PT-517	IMN 150-250 UINN 1854	2008	513/31.10
91.	271768	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-608		2008	955/31.10
92.	271769	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-608		2008	955/31.10
93.	271774	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-608	NBE 125-250/243	2008	230/31.10
94.	271775	2.1.17.1.2	Pompa grundfos PT-608	NBE 125-250/243	2008	230/31.10
95.	271770	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-609		2008	609/31.10
96.	271771	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-609		2008	609/31.10
97.	271772	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-610		2008	955/31.10
98.	271773	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-610		2008	955/31.10
99.	271778	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-809	NBE 125-250/256	2008	227/31.10
100.	271779	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-809	NBE 125-250/256	2008	227/31.10
101.	271784	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-809		2008	958/31.10
102.	271785	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-809		2008	958/31.10
103.	271780	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-1004		2008	526/31.10
104.	271781	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-1004		2008	526/31.10
105.	271776	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-1007	NBE 125-250/243	2008	228/31.10



106.	271777	2.1.17.1.2	Pompa Grundfos PT-1007	NBE 125-250/243	2008	228/31.10
107.	271782	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-1007		2008	527/31.10
108.	271783	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-1007		2008	527/31.10
109.	192100001	1.9.2.1	Rețea conductă termoficare urbană Modernizare și reabilitare rețea termică primară prin cimentuire interioară a conductei 2xDn500 între cămin C13-str. Dobrescu Argeș zona Exercițiu Pitești	Dn500 Strada Dobrescu Argeș -traseu Cămin C13-str. Dobrescu Argeș zona Exercițiu -Țeava cămășuită în interior: 2xDn 500, - L=477 ml. (lungime traseu)	08.11.2007	PVT 559 / 08.11.2007 PIF 560 / 08.11.2007 Sursa de finanțare: HG nr. 409/2007



Lista proceselor-verbale pentru bunurile de preluare recepționate, ce urmează să completeze și să modifice contractul de concesiune nr.22454/ 03.07.2000

Nr crt.	Numar inventar	Cod de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	An dobindire sau P.I.F	Nr.proces verbal de punere in funcțiune
1	192100003	1.9.2.1	Termoficare urbană Modernizare/reabilitare rețea primară de termoficare: Ob.2. Rețea primară cuprinsă între punct fix F8 (Cuva Gara Nord) și între cămin punct fix F10 - Calea Bascovului Ob.3. Rețea primară cuprinsă între cămin C4 -cămin C5 și racordurile PT-urilor la noua conductă 1xDn600 -Calea Bascovului	Dn 600 zona Calea Bascovului . -traseu : rețea primară cuprinsă între punct fix F8 (Cuva Gara Nord) și între cămin punct fix F10, și Cămin C4 - cămin C5 și racordurile PT-urilor la noua conductă 1xDn600 -Țeavă preizolată 2xDn600 -L=435 ml lungime traseu	17.05.2007	PVT 513/17.05.2007 PIF 514/17.05.2007 Sursa de finanțare: HG nr. 433/2006 HG nr. 915/2006

