

HOTĂRÂREA nr. 61
din 30 martie 2004
privind preluarea cu titlu gratuit a unor active de la S.C. Termoelectrica S.A. București

Consiliul Local al Municipiului Arad,

Având în vedere:

- inițiativa Primarului Municipiului Arad, exprimată în expunerea de motive înregistrată cu nr. 6086 din 19.03.2004;
 - raportul Compartimentului Infrastructură și Servicii Publice Urbane din cadrul Serviciului Public „Administrația Patrimoniului Local” Arad înregistrat cu nr. 2859 din 19.03.2004;
 - avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Municipiului Arad;
 - adresa S.C. CET Arad S.A. nr.1739/20.02.2004 înregistrată la Serviciul Public „Administrația Patrimoniului Local” Arad cu nr. 1914/26.02.2004;
 - prevederile H.G.nr.105/2002 privind transmiterea Centralei Electrice de Termoficare Arad din domeniul privat al statului și din patrimoniul S.C. Termoelectrica S.A. în domeniul public al municipiului Arad și în administrarea Consiliului Local al Municipiului Arad;
 - prevederile Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Arad nr. 90/2002, anexa 3, privind aprobarea convenției și protocoalelor de predare – primire a Centralei Electrice de Termoficare Arad;
 - prevederile Legii nr.213/1998, privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia,
- În temeiul prevederilor art. 38, lit. „j”, precum și ale art. 46 din Legea nr.215/2001, a administrației publice locale, adoptă prezenta

HOTĂRÂRE

Art.1 Se mandatează Primarul Municipiului Arad să întreprindă demersurile necesare în vederea preluării cu titlu gratuit a activului Turbina nr.2 tip DSL-50, 50 MW, cu anexe ale acesteia, precum și a unor componente de cazan de 420 t, conform anexei 1, din proprietatea privată a statului și patrimoniul S.C. Termoelectrica S.A București – Sucursala de Valorificare și Servicii (locația CET Borzești) în proprietatea publică a municipiului Arad.

Art.2 Prezenta hotărâre se va duce la îndeplinire de S.C. CET Arad S.A. și Serviciul Public „Administrația Patrimoniului Local” Arad și se va comunica celor interesați de către Serviciul Logistica Actelor Administrative.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Bruno Masut

SECRETAR
Doina Paul

L I S T Ă

cuprinzând activele ce se transmit cu titlu gratuit din patrimoniul S.C. Termoelectrica S.A. București – Sucursala de Valorificare și Servicii, în proprietatea publică a municipiului Arad și administrarea Consiliului Local al Municipiului Arad

Nr. crt	Denumire	Caracteristici	Nr. buc
1	Turbina nr.2	Tip DSL 50-50MW 236,4 t	1
Anexe turbină – total 450 t			
2	VIR-ventil închidere rapidă	Dn 200, Pn 40	1
3	Răcitor ulei	S=60 m ² , t ₁ =50° C, T ₂ =45° C	2
4	Electropompă ulei ungere tip CA (de avarie)	EP 50 Cerna, 150C, 126 mc/h, 30 mm CA, 22 Kw, 1500 rot/min, curent alternativ	1
5	Electropompă ulei ungere tip CC (de avarie)	EP 50 Cerna, 150C, 126 mc/h, 30 mm CA, 22 Kw, 1500 rot/min, curent alternativ	1
6	Conducte legătură VIR-VR	ansamblu	Ans.
7	Condensator de suprafață	S=3000 mp, q=127,4 t/h, p=0,35 bar	1
8	Conducte de abur viu de la colector abur ieșire cazan până la vanele de linie intrare în turbină, inclusiv armături IP-IT.	Dn 200 (diam 245x22)	Ans. cca 50 t
9	Conducte apă alimentare de la refulare pompă alimentare până la colector intrare economizor	Dn 200 (diam 299x22)	Ans. cca 30 t
10	Preîncălzitoare înaltă presiune PIP nr.5,6,7	T _{princ} = 230° C, p= 140 bar	3
11	Armături înaltă presiune	-clapetă reținere Dn 200 -clapetă admisie Dn 200 -ventil Dn 25 -ventil automat Pn 250 -robinet cu ventil Dn 25, Pn 400	1 2 1 1 2
12	Conducte de medie și joasă presiune (abur-condens) aferente sălii mașinii și corp intermediar	Dn 50- Dn 200	Ans
13	Electropompă epuizant tip ACV 80-32	50 mc/h, 32 mCA, 18,5 KW, 1500 rot/mit	2
14	Electropompă epuizant și drenaj Criș 80	50 mc/h, 32mCA, 7,5Kw, 3000 rot/minj	2
15	Electropompă răcire hidrogen, ulei tip Brateș 350	300 mc/h, 14 m CA, 30Kw, 1500 rot/min	4
16	Amortizor zgomot tip ICEMENERG 220t/h	220 t/h	2
17	Expandor drenaje turbină Dn800, Pn 81 mc	Dn800, Pn 81 mc	1

18	Răcitor abur coloana degazor pr. Vulcan	Dn 350, 1 mc	1
19	Preîncălzitoare joasă presiune	$T_{preinc} = 150^{\circ} C, P = 6 \text{ bar}$	4
20	Răcitor abur labirinți		1
21	Răcitor abur etanșări		1
22	Răcitor abur ejectori		1
23	Rezervor drenaje cilindric	Dn=2600, Q=40 mc	
Componente cazan 420 t/h			
24	Conducte de legătură	CRG 1870-07-00	22,2 t
25	Colector abur viu	CRG 1666-45-360	3,2 t
26	Conducte colector abur viu	CRG 1666-45-350c	8t
27	Instalație răcire	CRG 1870-10-00	13,6 t
28	Armătură fină apă-abur	CRG 1244-26-00	ans
29	Conducte aferente goliri-aerisiri	CRG 1870-15-00	5,3t
30	Instalație eşapare	CRG 1870-28-00/c	1,7 t
31	Transport zgură-cenușă	BM 1791-00	24,7 t
32	Scări și platformă cotă 0-32	CRG 1670-17-00	15 t
33	Scări și platformă cotă 32-56	SC 1721-3D-00	15 t
34	Diverse-ansamblu general	CRG 166-45-4000	ans
35	Elemente primare AMCR Cazan	C 420L-70-BD/6	ans
36	Țevi eşapare tip var.II	0-84528	19,2 t
37	Suportți efort constant cazan		set
38	Reductoare benzi Reddler		4 buc

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Bruno Masut

SECRETAR
Doina Paul