

ROMÂNIA



Județul GIURGIU
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI GIURGIU

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea trecerii din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Giurgiu a unor echipamente din centralele termice nr.12, 16 și 18, preluate de Municipiul Giurgiu din sistemul centralizat de încălzire al Municipiului Alexandria, aflate în exploatarea S.C. Uzina Termoelectrica Production Giurgiu S.A., în vederea scoaterii din funcțiune, casării și valorificării

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI GIURGIU
întrunit în ședință ordinară**

Având în vedere:

- referatul de aprobare al Primarului municipiului Giurgiu, înregistrat sub nr.52.576/ 10.11.2021;
- raportul de specialitate al Direcției Patrimoniu - Compartimentul Patrimoniu, înregistrat sub nr.53.831/18.11.2021;
- adresa S.C. Uzina Termoelectrica Production Giurgiu S.A. nr.942/25.03.2021, înregistrată sub nr.16.403/25.03.2021 la Primăria Municipiului Giurgiu;
- avizul comisiei pentru administratie publică locală, juridic și de disciplina;
- avizul comisiei buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat;
- prevederile Hotărârii nr.273/2015 privind modificarea și completarea inventarului bunurilor care fac parte din domeniul public al Municipiului Giurgiu, înscrise în Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Giurgiu nr.135/26.08.1999 modificată și completată prin Hotărârea Consiliului local al Municipiului Giurgiu nr.76/16.05.2002 privind însușirea inventarului bunurilor care aparțin domeniului public al Municipiului Giurgiu;
- prevederile Ordonanței Guvernului nr.112/2000 privind reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ teritoriale aprobată prin Legea nr.246/2001;
- prevederile art.860 al Legii nr.287/2009, Noul Cod Civil.

În temeiul art.129, alin.(2), lit.„c”, art.139, alin.(3), lit.„g”, art.196, alin.(1), lit.„a”, art.289 și art.361 din din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1. Se aprobă trecerea din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Giurgiu, a unor echipamente din centralele termice nr.12, nr.16 și nr.18, preluate de Municipiul Giurgiu din sistemul centralizat de încălzire al Municipiului Alexandria, aflate în exploatarea S.C. Uzina Termoelectrica Production Giurgiu S.A., în vederea scoaterii din funcțiune, casării și valorificării, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Inventarul bunurilor aparținând domeniului public al Municipiului Giurgiu, însușit prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Giurgiu nr.135/26.08.1999, modificată și completată prin Hotărârile Consiliului Local al Municipiului Giurgiu nr.76/16.05.2002 și nr.273/29.07.2015, va fi actualizat în mod corespunzător.

Art.3. După finalizarea operațiunii datele din evidența financiar-contabilă vor fi modificate în mod corespunzător.

Art.4. Prezenta Hotărâre se va comunica Instituției Prefectului - Județul Giurgiu în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate, Primarului Municipiului Giurgiu, Direcției Patrimoniu - Compartimentul Patrimoniu, Direcției Economice, Direcției de Impozite și Taxe Locale și S.C. Uzina Termoelectrică Production Giurgiu S.A.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Sîrbu Adelina - Veronica

**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,**

Băiceanu Liliana

Giurgiu, **25 noiembrie 2021**

Nr. 427

Adoptată cu un număr de _____ voturi pentru, _____ voturi împotriva și _____ abțineri,
din totalul de _____ consilieri prezenți

ANEXA LA HCLM NR...../.....

Lista cu echipamentele din centralele termice nr.12, 16, 18, preluate de Municipiul Giurgiu din sistemul centralizat de încălzire al Municipiului Alexandria, aflate în exploatarea S.C.Uzina Termoelectrica Production Giurgiu S.A., propuse spre a fi scoase din funcțiune, casate și valorificate.

NR. CRT.	DENUMIRE ACTIV FIX	NR. INV.	Val. Actualiz. SOLD FINAL MIJLOC FIX
1.	ELPPA CIRCULATIE APĂ CAZAN D=100mc/h, Dn 125, H=4mCA, 3X380v, turatie 1000rot/min, 1,5Kw	21682	10486.30
2.	ELPPA CIRCULATIE APĂ CAZAN D=100mc/h, Dn 125, H=4mCA, 3X380v, turatie 1000rot/min, 1,5Kw	21683	10486.30
3.	ELPPA CIRCULATIE APĂ CAZAN D=100mc/h, Dn 125, H=4mCA, 3X380v, turatie 1000rot/min, 1,5Kw	21684	10486.30
4.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21638	3851.10
5.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21639	3851.10
6.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21640	3851.10
7.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21641	3851.10
8.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21695	14065.50
9.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21696	14065.50
10.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21697	4005.75
11.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21698	4005.75
12.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21699	4005.75
13.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21700	4005.75
14.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21701	4005.75
15.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21702	4005.75
16.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21703	4005.75
17.	SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ CAZANE ø 2 1/2", Pd 5 bar	21704	4005.75
18.	VANĂ CU DOUĂ CĂI, Dn 50, PN 6 CU SERVOMOTOR 220V	21705	5470.00
19.	VANĂ CU DOUĂ CĂI, Dn 50, PN 6 CU SERVOMOTOR 220V	21706	5470.00
20.	VANĂ CU DOUĂ CĂI, Dn 50, PN 6 CU SERVOMOTOR 220V	21707	5470.00
21.	VANĂ CU DOUĂ CĂI, Dn 50, PN 6 CU SERVOMOTOR 220V	21642	4492.82
22.	VANĂ CU DOUĂ CĂI, Dn 50, PN 6 CU SERVOMOTOR 220V	21643	4492.82
23.	VANĂ CU DOUĂ CĂI, Dn 50, PN 6 CU SERVOMOTOR 220V	21710	4673.25
24.	VANĂ CU DOUĂ CĂI, Dn 50, PN 6 CU SERVOMOTOR 220V	21711	4673.25
25.	VANĂ CU DOUĂ CĂI, Dn 50, PN 6 CU SERVOMOTOR 220V	21712	4673.25
26.	VANĂ CU DOUĂ CĂI, Dn 50, PN 6 CU SERVOMOTOR 220V	21713	4673.25

27.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.încălzire zona I, D=120mc/h, Dn125, H=11mca,3x380v,turație 1500 rot/min, 5,5 Kw	21722	13792.50
28.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.încălzire zona I, D=120mc/h, Dn125, H=11mca,3x380v,turație 1500 rot/min, 5,5 Kw	21723	13792.50
29.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.încălzire zona I, D=80mc/h, Dn100, H=11mca,3x380v,turație 1500 rot/min, 3,5 Kw	21644	5990.27
30.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.încălzire zona I, D=80mc/h, Dn100, H=11mca,3x380v,turație 1500 rot/min, 3,5 Kw	21645	5990.27
31.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.încălzire zona II, D=75mc/h, Dn100, H=11mca,3x380v,turație 1500 rot/min, 3,5 Kw	21724	10459.00
32.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.încălzire zona II, D=75mc/h, Dn100, H=11mca,3x380v,turație 1500 rot/min, 3,5 Kw	21725	10459.00
33.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.încălzire zona II, D=110mc/h, Dn125, H=11mca,3x380v,turație 1500 rot/min, 5 Kw	21646	13264.48
34.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.încălzire zona II, D=110mc/h, Dn125, H=11mca,3x380v,turație 1500 rot/min, 5 Kw	21647	13264.48
35.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.încălzire zona II, D=70mc/h, Dn100, H=11mca,3x380v,turație 1500 rot/min, 3 Kw	21716	11205.00
36.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.încălzire zona II, D=70mc/h, Dn100, H=11mca,3x380v,turație 1500 rot/min, 3 Kw	21717	11205.00
37.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.încălzire zona III, D=50mc/h, Dn80, H=11mca,3x380v,turație 1500 rot/min, 2,5 Kw	21726	10237.00
38.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.încălzire zona III, D=50mc/h, Dn80, H=11mca,3x380v,turație 1500 rot/min, 2,5 Kw	21727	10237.00
39.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.primar acn, D=90mc/h, Dn100, H=5mca,3x380v,turație 1000 rot/min, 2,0 Kw	21648	10055.61
40.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.primar acn, D=90mc/h, Dn100, H=5mca,3x380v,turație 1000 rot/min, 2,0 Kw	21649	10055.61
41.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.primar acn, D=60mc/h, Dn100, H=5mca,3x380v,turație 1000 rot/min, 2,0 Kw	21718	11205.00
42.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.primar acn, D=60mc/h, Dn100, H=5mca,3x380v,turație 1000 rot/min, 2,0 Kw	21719	11205.00
43.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.vas acumulare, D=35mc/h, Dn50, H=5mca,3x380v,turație 1000 rot/min, 1,0 Kw	21720	7293.50
44.	ELECTROPOMPĂ circulație, circ.vas acumulare, D=35mc/h, Dn50, H=5mca,3x380v,turație 1000 rot/min, 1,0 Kw	21721	7293.50
45.	ELECTROPOMPĂ recirculare acm, D=5mc/h, Dn25, H=5mca,3x380v,turații	21732	7033.00
46.	ELECTROPOMPĂ recirculare acm, D=5mc/h, Dn25, H=5mca,3x380v,turații	21733	7033.00
47.	ELECTROPOMPĂ recirculare acm, D=5mc/h, Dn25, H=5mca,3x380v, 3 turații	21734	2448.00
48.	ELECTROPOMPĂ recirculare acm, D=5mc/h, Dn25, H=5mca,3x380v, 3 turații	21735	2448.00
49.	ELECTROPOMPĂ recirculare acm, D=5mc/h, Dn25, H=5mca,3x380v, 3 turații	21736	2448.00
50.	VANĂ CU TREI CĂI, Dn 150, PN 6kv400, CU SERVOMOTOR 220V ptr. Reglarea temperaturii zona I	21826	10682.00
51.	VANĂ CU TREI CĂI Dn125 Pn6kv280, cu servomotor 220v ptr. Reglarea temp. Zona I	21635	7274.71
52.	VANĂ CU TREI CĂI, Dn 125, PN 6kv 280 CU SERVOMOTOR 220V ptr. Reglarea temperaturii zona I, II	21708	8856.50
53.	VANĂ CU TREI CĂI, Dn 125, PN 6kv 280 CU SERVOMOTOR 220V ptr. Reglarea temperaturii zona I, II	21709	8856.50
54.	VANĂ CU TREI CĂI, Dn 125, PN 6kv280, CU SERVOMOTOR 220V ptr. Reglarea temperaturii zona II	21827	7566.00
55.	VANĂ CU TREI CĂI, Dn 100, PN 6kv225, CU SERVOMOTOR 220V ptr. Reglarea temperaturii zona III	21828	7122.00
56.	SCHIMBĂTOR în plăci ptr. Prep.appei calde menaj.,primar,Q=2,0Gcal/h, t1/2=90/70C,D1=105mc/h, sec.t1/2=10/45C,D2=60mc/h	21825	23104.45
57.	SCHIMBĂTOR cu plăci ptr. Prep.appei calde menaj.,primar,Q=1,8Gcal/h, t1/2=90/70C,D1=90mc/h, sec.t1/2=10/45C,D2=52mc/h	21630	29918.40
58.	VAS ACUMULARE ACM, IZOLAT v=5000l, Pn=10bar, cilindru vertical	21652	56053.31
59.	VAS ACUMULARE ACM, IZOLAT v=5000l, Pn=10bar, cilindru vertical	21653	56053.31
60.	VAS ACUMULARE ACM, IZOLAT v=5000l, Pn=10bar, cilindru vertical	21737	68245.00
61.	VAS ACUMULARE ACM, IZOLAT v=4000l, Pn=6bar, cilindru vertical (amenajare)	21738	53632.00
62.	VAS ACUMULARE ACM, IZOLAT v=4000l, Pn=6bar, cilindru vertical (amenajare)	21739	53632.00
63.	STATIE DEDURIZARE AUTOMATĂ, DUPLEX, COMANDĂ VOLUM(2 filtre, vas saramură, filtru intrare) D=5mc/h	21829	41676.00
64.	STATIE DEDURIZARE AUTOMATĂ, DUPLEX, COMANDĂ VOLUM(2 filtre, vas saramură, filtru intrare) D=5mc/h	21830	35606.00

65.	MODUL DE EXPANSIUNE cu vas acum. V=3000L, pres. de comp. 3bar, debit 5 mc/h, cu panou auto., 2 pompe adaos, 2 supape descarcare Pr=3,0bar	21740	97940.00
66.	MODUL DE EXPANSIUNE cu vas acum. V=4000L, pres. de comp. 4bar, debit 5 mc/h, cu panou auto., 2 pompe adaos, 2 supape descarcare Pr=4,0bar	21741	84565.00
67.	CONTOR APĂ RECE D=70mc/h, Pn6, Dn 125	21664	3209.87
68.	CONTOR APĂ RECE D=50mc/h, Pn6, Dn 100	21754	3386.00
69.	CONTOR APĂ RECE D=50mc/h, Pn6, Dn 100	21755	3338.00
70.	ELECTROVENTIL NORMAL ÎNCHIS APĂ RECE Dn 50, Pn 10	21654	3208.88
71.	ELECTROVENTIL NORMAL ÎNCHIS APĂ RECE Dn 50, Pn 10	21655	3208.88
72.	ELECTROVENTIL NORMAL ÎNCHIS APĂ RECE Dn 50, Pn 10	21742	3907.00
73.	ELECTROVENTIL NORMAL ÎNCHIS APĂ RECE Dn 50, Pn 10	21743	3907.00
74.	ELECTROVENTIL NORMAL ÎNCHIS APĂ RECE Dn 50, Pn 10	21744	3338.00
75.	ELECTROVENTIL NORMAL ÎNCHIS APĂ RECE Dn 50, Pn 10	21745	3338.00
76.	BUTELIE DE EGALIZARE PRESIUNE TIP II, Dn800, H=3500mm, Pn6	21656	19041.25
77.	BUTELIE DE EGALIZARE PRESIUNE TIP II, Dn800, H=3500mm, Pn6	21746	23183.00
78.	BUTELIE DE EGALIZARE PRESIUNE TIP II, Dn800, H=3500mm, Pn6	21747	19806.00
79.	SEPARATOR DE NĂMOL Dn 250, Pn 6, TIP Y	21657	3422.87
80.	SEPARATOR DE NĂMOL Dn 250, Pn 6, TIP Y	21748	4168.00
81.	SEPARATOR DE NĂMOL Dn 250, Pn 6, TIP Y	21749	3560.00
82.	CENTRALĂ DE DETECȚIE gaze meta, 4 sonde de det. scurgere, sist. semnaliz. locală și comandă pt. disp. de sigur.	12314	5439.81
83.	CENTRALĂ DE DETECȚIE gaze meta, 3 sonde de det. scurgere, sist. semnaliz. locală și comandă pt. disp. de sigur.	12500	6623.37
84.	CENTRALĂ DE DETECȚIE gaze meta, 4 sonde de det. scurgere, sist. semnaliz. locală și comandă pt. disp. de sigur.	12501	5658.26
85.	ROBINET ELECTROMAGNETIC pt. închid. Rapidă gaz metan Dn 150, Pn16, cu rearmare manuală	21636	32638.83
86.	ROBINET ELECTROMAGNETIC pt. închid. Rapidă gaz metan Dn 150, Pn16, cu rearmare manuală	21691	39737.03
87.	ROBINET ELECTROMAGNETIC pt. închid. Rapidă gaz metan Dn 150, Pn16, cu rearmare manuală	21692	33949.53
88.	VAS TAMPON APĂ, IZOLAT, V=4000l, Pn=0,5bar, cilindric vertical(amenajate)	21658	41504.39
89.	VAS TAMPON APĂ, IZOLAT, V=4000l, Pn=0,5bar, cilindric vertical(amenajate)	21750	50532.00
90.	VAS TAMPON APĂ, IZOLAT, V=4000l, Pn=0,5bar, cilindric vertical(amenajate)	21751	43173.00
91.	GRUP POMPARE AUTOMAT TIP HIDROFOR D1=10mc/h, 2XD2=25mc/h, P=5bar, 3Kw+2X5,5Kw	21637	72528.98
92.	GRUP POMPARE AUTOMAT TIP HIDROFOR D1=5mc/h, 2XD2=15mc/h, P=3bar, 1,5Kw+2X3,5Kw	21693	42496.77
93.	GRUP POMPARE AUTOMAT TIP HIDROFOR D1=10mc/h, 2XD2=25mc/h, P=5bar, 3Kw+2X5,5Kw	21694	75441.99
94.	CONTOR ENERGIE TERMICĂ, zona I(Dn100 Qp100)cu filtru, Q=1,7Gcal/h, D=85MC/h 90/70C	21660	25460.00
95.	CONTOR ENERGIE TERMICĂ, zona II Dn100 Qp=100mc/h,cu filtru, Q=1,5Gcal/h, D=75mc/h, 90/70C	21756	26483.00
96.	CONTOR ENERGIE TERMICĂ, acm zona III Dn100 Qp=60mc/h,cu filtru, Q=1Gcal/h, D=50mc/h, 90/70C	21757	26483.00
97.	CONTOR ENERGIE TERMICĂ acm, zona I(Dn65 Qp25)cu filtru, Q=0,8Gcal/h, D=25MC/h 10/45C	21661	14548.43
98.	CONTOR ENERGIE TERMICĂ, acm zona I Dn65 Qp=25mc/h,cu filtru, Q=1Gcal/h, D=30mc/h, 10/45C	21758	15133.00
99.	CONTOR ENERGIE TERMICĂ, acm zona II Dn50 Qp=15mc/h,cu filtru, Q=0,6Gcal/h, D=20mc/h, 10/45C	21759	14465.00
100.	CONTOR ENERGIE TERMICĂ, acm zona III Dn40 Qp=10mc/h,cu filtru, Q=0,4Gcal/h, D=14mc/h, 10/45C	21760	14242.00
101.	TABLOU ELECTRIC, FORȚĂ ȘI COMENZI P=85,0Kw, U=380V	21659	32184.38
102.	TABLOU ELECTRIC, FORȚĂ ȘI COMENZI P=75,0Kw, U=380V	21752	39185.09
103.	TABLOU ELECTRIC, FORȚĂ ȘI COMENZI P=100Kw, U=380V	21753	38663.86

104.	CONTOR CĂLDURĂ zona I, cu filtru, Dn100, Qp=100mc/h, Q=4Gcal/h	21761	24924.00
105.	CONTOR ENERGIE TERMICĂ, zona II Dn100 Qp=100mc/h, cu filtru, Q=3,5Gcal/h	21662	14548.43
106.	CONTOR CĂLDURĂ PRIMAR acm cu filtru, Dn100, Qp=100mc/h, cu filtru, Q=2Gcal/h	21663	25460.00
107.	CONTOR CĂLDURĂ primar acm cu filtru, Dn100, Qp=100mc/h, Q=2Gcal/h	21762	26483.00
	TOTAL		1.902.336,74

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

CONTRASEMNEAZĂ,

DIRECȚIA ECONOMICĂ,

DIRECȚIA PATRIMONIULUI,

ÎNTOCMIT.

SECRETAR GENERAL

Simona STOICA

Cristian TRĂISTARU

Veronica FĂBIAN

Liliana BĂICEANU