

ROMÂNIA



Județul GIURGIU
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI GIURGIU

HOTĂRÂRE

privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Giurgiu
a unor mijloace fixe de la Punctul Termic 35 și Punctul Termic 82, situate în
Municipiul Giurgiu

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI GIURGIU
întrunit în ședință ordinară,

Având în vedere:

- expunerea de motive a Primarului municipiului Giurgiu, înregistrată la nr.605/ 10.01.2014;
- raport de specialitate al Direcției Patrimoniu - Compartimentul Patrimoniu, Evidența Proprietății și Cadastru, înregistrat la nr.607/10.01.2014;
- adresa S.C. GLOBAL ENERGY PRODUCTION S.A. Giurgiu, înregistrată la Primăria municipiului Giurgiu la nr.36/06.01.2014;
- raportul comisiei pentru administrație publică locală, juridic și de disciplină;
- raportul comisiei de buget - finanțe administrarea domeniului public și privat;
- prevederile art.10, alin.(2) din Legea nr.213/1998 privind bunurile proprietatea publică, cu modificările și completările ulterioare și ale 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.

În temeiul art.36, alin.(2), lit.„c”, alin.(5), lit.„a” și art.45, alin.(3) din Legea nr.215/2001, republicată, privind Administrația Publică Locală, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă trecerea mijloacelor fixe de la Punctul Termic 82 situat în Municipiul Giurgiu, Bulevardul Decebal (ansamblul de locuințe 2D), respectiv de la Punctul Termic 35 situat în Municipiul Giurgiu, Bulevardul București (ansamblul de locuințe1D), prezentate în anexa 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre, din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Giurgiu, în vederea desființării, casării, valorificării, ca urmare a modernizării sistemului de încălzire.

Art.2. Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului - Județul Giurgiu în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate, Primarului municipiului Giurgiu, Direcției Patrimoniu - Compartimentul Patrimoniu, Evidența Proprietății și Cadastru, Direcției Economice din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului municipiului Giurgiu și Societății Comerciale GLOBAL ENERGY PRODUCTION S.A. Giurgiu, pentru ducerea la îndeplinire.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Cioacă Ionuț
Cioacă Ionuț



**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR,**

Roșu Petre
Roșu Petre

Giurgiu, **30 ianuarie 2014**
Nr.18

Adoptată cu un număr de 20 voturi pentru, din totalul de 20 consilieri prezenți



PRODUCTION
S.C. GLOBAL ENERGY PRODUCTION S.A.

INTRARE NR. 8612
IEȘIRE

ZIUA 30 LUNA 12 ANUL 2013

CATRE

ANEXA LA HEL NR. 18/30.01.2014

GLOBAL ENERGY PRODUCTION S.A.
Romania, Giurgiu, sos. Sloboziei 194, Cod Postal 080334
Cod Fiscal 28423620, Reg. Com. J52/283/2011
Tel.: 0769 060 259
Email: globalenergyproduction@gmail.com
Cont: RO81OTPV540000405509RO01, OTP BANK Sucursala Giurgiu

**PRIMĂRIA MUNICIPIULUI
GIURGIU**

Nr. 36
Anul 2014, Luna 01, Ziua 06

67. IAN. 2014

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI GIURGIU

Patrimoniul
situatia

Ca urmare a adreselor dvs nr.28073/2013 si respectiv 26923/2013, va transmitem mai jos situatia bunurilor apartinand domeniului public al municipiului Giurgiu aflate in exploatarea societatii noastre in baza contractului nr.18044/2012, ce nu isi mai gasesc utilitatea in prezent si nici in viitor in activitatea de prestare a serviciului public de alimentare cu energie termica in municipiul Giurgiu, ca urmare a lucrarilor de modernizare a punctelor termice P.T. 35 si P.T. 82.

PT. 35

NR. CRT.	LOCATIA	NUMAR INVENTAR	DENUMIRE BUN
1	PUNCTUL TERMIC 35	2.6.1.1/012	RETELE ELECTRICE
2	PUNCTUL TERMIC 35	2.8.2.1/010	RETELE HIDRAULICE
3	PUNCTUL TERMIC 35	2.9.7/012	CLADIRE
4	PUNCTUL TERMIC 35	3.16.5/095	T.G.L.F
5	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.1.1/193	ELECTROPOMPA SADU 50 N=2,2KW
6	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.1.1/197	ELECTROPOMPA CERNA 200 N=11KW
7	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.1.1/198	ELECTROPOMPA CERNA 200 N=11KW
8	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.1.1/199	ELECTROPOMPA CERNA 200 F.MOTOR
9	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.1.1/201	ELECTROPOMPA CRIS 150 N=11KW
10	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.1.1/203	ELECTROPOMPA CERNA 80 N=7,5KW
11	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.1.1/205	ELECTROPOMPA SADU 50X6 N=3KW
12	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.1.1/206	ELECTROPOMPA LOTRU 65 N=5KW
13	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.7/081	VAS EXPANSIUNE 4000L
14	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.7/082	VAS EXPANSIUNE 4000L
15	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.7/083	VAS EXPANSIUNE 4000L
16	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.7/084	VAS EXPANSIUNE 4000L
17	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.7/085	VAS EXPANSIUNE 4000L
18	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.7/086	REZERVOR ADAOS PARALELIPIPEDIC
19	PUNCTUL TERMIC 35	3.17.1.7/087	REZERVOR ADAOS PARALELIPIPEDIC
20	PUNCTUL TERMIC 35	3.6.1.6.a/007	SCHIMBATOR CU PLACI
21	PUNCTUL TERMIC 35	3.6.1.6.b/016	SCHIMBATOR INC. 85 OL 8x3
22	PUNCTUL TERMIC 35	3.6.1.6.b/205	SCHIMBATOR ACM.850L 8X4
23	PUNCTUL TERMIC 35	4.4.3/010	ECHIPAMENT CONTORIZARE ACM.P.T.35
24	PUNCTUL TERMIC 35	ANEXA C	ECHIPAMENT CONTORIZARE INC. DN 150
25	PUNCTUL TERMIC 35	2.6.1.1.a/007	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI PT 35
26	PUNCTUL TERMIC 35	2.6.1.1.a/008	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI PT 35
27	PUNCTUL TERMIC 35	2.6.1.1.a/009	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI PT 35
28	PUNCTUL TERMIC 35	2.6.1.1.a/010	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI PT 35
29	PUNCTUL TERMIC 35	3.16.4.1/001	ELECTROCOMPRESOR PT 35
30	PUNCTUL TERMIC 35	3.4.2/017	ECHIPAMENT CONTORIZARE A.R. ADAOS P.T.35
31	PUNCTUL TERMIC 35	2.8.2.2/002	RETELE TERMICE ANS.ID

PT 82

NR. CRT.	LOCATIA	NUMAR INVENTAR	DENUMIRE BUN
1	PUNCTUL TERMIC 82	2.6.1.1/023	RETELE ELECTRICE
2	PUNCTUL TERMIC 82	2.8.2.1/017	RETELE HIDRAULICE
3	PUNCTUL TERMIC 82	2.9.7/023	CLADIRE
4	PUNCTUL TERMIC 82	3.16.4.1.1/014	ELECTROCOMPRESOR ECR.350
5	PUNCTUL TERMIC 82	3.16.5/122	T.G.L.F.
6	PUNCTUL TERMIC 82	3.16.5/124	DA2
7	PUNCTUL TERMIC 82	3.17.1.1.1/509	ELECTROPOMPA CRIS 200 N=22KW
8	PUNCTUL TERMIC 82	3.17.1.1.1/310	ELECTROPOMPA CRIS 200 N=11KW
9	PUNCTUL TERMIC 82	3.17.1.1.1/311	ELECTROPOMPA CRIS 200 N=11KW
10	PUNCTUL TERMIC 82	3.17.1.1.1/312	ELECTROPOMPA CERNA 65 N=15KW
11	PUNCTUL TERMIC 82	3.17.1.7/170	VAS EXPANSIUNE 4000L
12	PUNCTUL TERMIC 82	3.17.1.7/171	VAS EXPANSIUNE 4000L
13	PUNCTUL TERMIC 82	3.17.1.7/172	VAS EXPANSIUNE 4000L
14	PUNCTUL TERMIC 82	3.17.1.7/173	REZERVOR ADAOS PARALELIPIPEDIC
15	PUNCTUL TERMIC 82	3.6.1.6.a/001	SCHIMBATOR INC.CU PLACI
16	PUNCTUL TERMIC 82	3.6.1.6.a/002	SCHIMBATOR INC.CU PLACI
17	PUNCTUL TERMIC 82	3.6.1.6.a/012	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI
18	PUNCTUL TERMIC 82	3.6.1.6.a/013	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI
19	PUNCTUL TERMIC 82	4.4.3/020	ECHIPAMENT CONTORIZARE ACM.AS.24
20	PUNCTUL TERMIC 82	4.4.3/021	ECHIPAMENT CONTORIZARE ACM.AS.27
21	PUNCTUL TERMIC 82	4.4.3/024	ECHIPAMENT CONTORIZARE INC.P.T.82
22	PUNCTUL TERMIC 82	4.4.3/062	CONTOR APA RECE DN 50 P.T.82 ADAOS
23	PUNCTUL TERMIC 82	ANEXA C	ECHIPAMENT CONTORIZARE INC. DN 200
24	PUNCTUL TERMIC 82	ANEXA C	ECHIPAMENT CONTORIZARE ADAOS DN 50
25	PUNCTUL TERMIC 82	ANEXA D	SCHIMBATOR CU PLACI INC.M10-BFG (73PLACI)
26	PUNCTUL TERMIC 82	ANEXA D	SCHIMBATOR CU PLACI INC.M10-BFG (73PLACI)
27	PUNCTUL TERMIC 82	ANEXA D	SCHIMBATOR CU PLACI INC.M10-BFG (73PLACI)
28	PUNCTUL TERMIC 82	ANEXA D	SCHIMBATOR CU PLACI INC.M10-BFG (73PLACI)
29	PUNCTUL TERMIC 83	2.8.2.2/001	RETELE TERMICE ANS.3D

Director general,
Ing.Cepraga Sorin



Director economic
ec. Tudor Elena



SECRETAR,