

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL PRAHOVA**  
**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI PLOIEȘTI**

**HOTĂRÂREA NR.....**

**privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Ploiești a unor bunuri aferente sistemului de alimentare cu energie termica, pentru scoaterea din funcțiune, în vederea valorificării și, după caz, casării acestora**

Consiliul Local al Municipiului Ploiești:

Văzând Referatul de aprobare al domnilor consilieri Marcu Valentin, Tudor Aurelian-Dumitru, Frusina Nicolae-Vlad, Popa Gheorghe, Andreescu Costel, Vîscan Robert-Ionuț, Ștefan Alexandru și Raportul de specialitate înregistrat sub nr. 352/27.10.2021 la Direcția Gestiune Patrimoniu, prin care se propune trecerea din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Ploiești a unor bunuri aferente sistemului de alimentare cu energie termica pentru scoaterea din funcțiune, în vederea valorificării și, după caz, casării acestora;

Luând în considerare că bunurile ce fac obiectul prezentei hotărâri fac parte din domeniul public al municipiului Ploiești, conform prevederilor Hotărârii nr.225/1999 a Consiliului Local al Municipiului Ploiești privind însușirea "Inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public al Municipiului Ploiești" și Anexei D la Hotărârea Guvernului României nr.1359/2001 privind atestarea domeniului public al județului Prahova, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Prahova;

Având în vedere adresa nr.21014305/30.09.2021, înaintată de către Veolia Energie Prahova, înregistrată la municipiul Ploiești la nr.21935/04.10.2021;

În temeiul prevederilor art.2, art.3 și art.4 din Ordonanța de Guvern nr. 112/2000, cu privire la reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ-teritoriale;

În conformitate cu Raportul din data de 26.10.2021 al Comisiei nr.2 – Valorificarea Patrimoniului, Servicii către Populație, Comerț, Turism, Agricultură, Promovare Operațiuni Comerciale;

În temeiul prevederilor art. 129 alin.1 și alin. 2 lit.c), art.139, art.196 alin(1) lit.a), art.286, art.294 alin.(4), art. 354 și ale art.361 alin. 2 și alin. 3 din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ,

**HOTĂRĂȘTE :**

**Art.1.** Aprobă trecerea din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Ploiești a bunurilor aferente Sistemului de alimentare cu energie termica, identificate în **Anexa nr.1** și **Anexa nr.2** ce fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Aprobă scoaterea din funcțiune și, după caz, valorificarea sau casarea bunurilor menționate la art.1.

**Art.3.** Aprobă modificarea corespunzătoare a anexelor la Contractul de Concesiune de alimentare cu energie termică produsă în mod centralizat în sistem de producție - transport – distribuție pentru Municipiul Ploiești, nr.2776/5246/29.04.2004 cu modificările și completările ulterioare, încheiat între Veolia Energie Prahova S.R.L., Municipiul Ploiești și Județul Prahova și încheierea actului adițional corespunzător la acest contract.

**Art.4.** Împuternicește Primarul Municipiului Ploiești să semneze orice documente necesare privind ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

**Art.5.** Direcția Gestiune Patrimoniu și Direcția Economică vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.6.** Direcția Administrație Publică, Juridic-Contencios, Achiziții Publice, Contracte va aduce la cunoștință celor interesați prevederile prezentei hotărâri.

**Data în Ploiești, astăzi .....**

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

**CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL,  
Mihaela Lucia Constantin**

**Situatie propuneri casare mijloace fixe aflate in concesiune la Veolia Energie Prahova  
adresa 21014305/30.09.2021**

Nr.crt	CONT	NR_INVEN TAR	DENUMIRE	VALOARE
1	213.01.00.02.A.9	21942	POMPA CIRCULATIE ACM	88.81
2	213.01.00.02.A.9	21943	POMPA CIRCULATIE ACM	88.81
3	213.01.00.02.A.9	21958	POMPA CIRCULATIE ACM	49.87
4	213.01.00.02.A.9	21959	POMPA CIRCULATIE ACM	49.87
5	213.01.00.02.A.9	21969	POMPA RECIRCULARE ACM	105.34
6	213.01.00.02.A.9	21970	POMPA RECIRCULARE ACM	105.34
7	213.01.00.02.A.9	21986	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	764.56
8	213.01.00.02.A.9	21987	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	764.56
9	213.01.00.02.A.9	21994	POMPA RECIRCULARE ACM	87.38
10	213.01.00.02.A.9	21995	POMPA RECIRCULARE ACM	87.38
11	213.01.00.02.A.9	22010	BOILER 5000 L	169.44
12	213.01.00.02.A.9	30482	POMPA RECIRCULARE ACC	40.67
13	213.01.00.02.A.9	30483	POMPA RECIRCULARE ACC	40.67
14	213.01.00.02.A.9	30484	POMPA RECIRCULARE ACC	39.93
15	213.01.00.02.A.9	30485	POMPA RECIRCULARE ACC	39.93
16	213.01.00.02.A.9	30488	POMPA RECIRCULARE ACC	41.05
17	213.01.00.02.A.9	30489	POMPA RECIRCULARE ACC	41.05
18	213.01.00.02.A.9	30770	POMPA RECIRCULARE ACC	48.15
19	213.01.00.02.A.9	30771	POMPA RECIRCULARE ACC	48.15
	<b>TOTAL:</b>			<b>2,700.96</b>
20	213.02.00.02.A.09	21983	POMPA RECIRCULARE ACM	0.49
21	213.02.00.02.A.09	21984	POMPA RECIRCULARE ACM	0.49
	<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>0.98</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>2,701.94</b>

**Situatie propuneri casare mijloace fixe aflate in concesiune la Veolia Energie Prahova  
conform adresa 21014305/30.09.2021**

Nr.crt	CONT	NR_INVE NTAR	DENUMIRE	VALOARE
1	213.02.00.02.A.09	41079	BUCLA DE CONTORIZARE DN 25	657.31
2	213.02.00.02.A.09	41468	CONTOR DEBIT ACC MEINEKE WPD 50	353.38
3	213.02.00.02.A.09	41469	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 80 BL H	688.92
4	213.02.00.02.A.09	41470	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 40 BL H	104.54
5	213.02.00.02.A.09	41471	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32 BL B 2	348.73
6	213.02.00.02.A.09	41472	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32 BL B 2	67.49
7	213.02.00.02.A.09	41473	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 50 BL I sc A C	626.94
8	213.02.00.02.A.09	41474	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 40 BL I sc A C	104.54
9	213.02.00.02.A.09	41527	CONTOR APA RECE	171.90
10	213.02.00.02.A.09	42159	ROBINET CU SOLENOID ADAOS	91.88
11	213.02.00.02.A.09	42294	CITITOR OPTIC	2,763.70
12	213.02.00.02.A.09	42295	CITITOR OPTIC	2,763.70
13	213.02.00.02.A.09	42344	CONTOR INCALZIRE DN 65	653.06
14	213.02.00.02.A.09	42345	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 20	20.85
15	213.02.00.02.A.09	43057	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 40	33.36
16	213.02.00.02.A.09	43091	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 50	125.10
17	213.02.00.02.A.09	43331	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 65	508.16
18	213.02.00.02.A.09	43343	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 80	576.94
19	213.02.00.02.A.09	45629	CONTOR ACI MTW DN40 recirc	230.11
20	213.02.00.02.A.09	46323	CONTOR ACI WPD DN50 BL Rodica	392.32
21	213.02.00.02.A.09	46856	CONTOR ACI DN25	329.36
22	213.02.00.02.A.09	46867	CONTOR ACI DN 40	308.06
23	213.02.00.02.A.09	46878	CONTOR ACI DN 65	476.28
24	213.02.00.02.A.09	50610	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 HYDROMETER	708.86
25	213.02.00.02.A.09	50672	CONTOR ENERGIE TERMICA ACI DN 40 HYDROMETER	742.11
26	213.02.00.02.A.09	50739	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI Lipscani corp C	185.84
27	213.02.00.02.A.09	51941	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Consiliul Judetean	144.81
28	213.02.00.02.A.09	51947	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B 2	144.81
29	213.02.00.02.A.09	51948	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI H	144.81

Nr.crt	CONT	NR_INVE NTAR	DENUMIRE	VALOARE
30	213.02.00.02.A.09	51949	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI I sc A B C	144.81
31	213.02.00.02.A.09	52044	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 24B	144.81
32	213.02.00.02.A.09	52241	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI Ardeal 1	144.81
33	213.02.00.02.A.09	52246	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6 Milcov	144.81
34	213.02.00.02.A.09	52266	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 1	144.81
35	213.02.00.02.A.09	52267	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 2	144.81
36	213.02.00.02.A.09	52268	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3	144.81
37	213.02.00.02.A.09	52269	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4	144.81
38	213.02.00.02.A.09	52270	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 BL 6	144.81
39	213.02.00.02.A.09	52271	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7 BL 8	144.81
40	213.02.00.02.A.09	52272	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9	144.81
41	213.02.00.02.A.09	52273	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10	144.81
42	213.02.00.02.A.09	52274	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11	144.81
43	213.02.00.02.A.09	52275	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12	144.81
44	213.02.00.02.A.09	52276	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 13	144.81

**TOTAL:**

**16,640.02**

45	213.01.00.02.A.9	30227	POMPA CIRCULATIE A.C.M	48.93
46	213.01.00.02.A.9	30228	POMPA CIRCULATIE A.C.M	48.93
47	213.01.00.02.A.9	30237	VAS EXPANSIE CU PERNA AZOT	801.35
48	213.01.00.02.A.9	30277	STATIE DEDURIZARE APA	1,705.94
49	213.01.00.02.A.9	30341	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT.ACM	2,223.54
50	213.01.00.02.A.9	30342	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT.ACM	2,223.54
51	213.01.00.02.A.9	30479	POMPA CIRCULARE ACC	56.70
52	213.01.00.02.A.9	39930	POMPA CIRCULATIE ACC	348.79
53	213.01.00.02.A.9	40006	POMPA CIRC AGENT TERM PREP ACM	475.73
54	213.01.00.02.A.9	40007	POMPA CIRC AGENT TERM PREP ACM	475.73
55	213.01.00.02.A.9	40011	POMPA RECIRC ACM	179.40
56	213.01.00.02.A.9	40096	POMPA CIRCULATIE ACM	260.53
57	213.01.00.02.A.9	40097	POMPA CIRCULATIE ACM	260.53
58	213.01.00.02.A.9	40194	CAZAN INCALZ. -PUTEREA 0.46MW(0.4Gcal/H)	9,833.67
59	213.01.00.02.A.9	42162	HIDROFOR 7MC/H 2 BAR	488.50
	<b>TOTAL:</b>			<b>19,431.81</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>36,071.83</b>

**ANEXA NR.2 la HCL.....**

**Bunuri de retur aferente sistemului de alimentare cu energie termica a municipiului, ce figurează în evidența cantitativă a acestuia**

<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumire bun</b>	<b>Cantitate</b>	<b>Locație</b>
1.	Stație Dedurizare	1	PT 8 REPUBLICII
2.	Stație Dedurizare	1	PT 11 REPUBLICII
3.	Stație Dedurizare	1	PT 1-23 AUGUST
4.	Stație Dedurizare	1	PT 12-23 AUGUST