



HOTĂRÂRE

privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Bacău, a unor bunuri – mijloace fixe date în concesiune către SC Compania Regionala de Apa Bacău SA, în scopul scoaterii din funcțiune, demolare, casarea și valorificarea acestora în condițiile legii

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BACĂU

Având în vedere :

- Prevederile art.10(2) din Legea nr.213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
 - Prevederile art.1 și art.2 din O.G. nr.112/2000, aprobată prin Legea nr. 246/2001, pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ-teritoriale;
 - Prevederile art.22 și art.23 din Normele Metodologice de aplicare a Legii nr. 15/1994, privind amortizarea capitalului imobilizat în active corporale și necorporale, aprobate prin H.G. nr.909/29.12.1997, actualizată;
 - Prevederile art.47 și art.117 lit. „a” din Legea nr.215/2001 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
 - Adresa și Memoriul justificativ nr.2647/03.05.2012 înaintat de SC Compania Regionala de Apa Bacău SA;
 - Extrasul din Hotărârea nr.3/22.03.2012 a Consiliului de Administrație al SC Compania Regionala de Apa Bacău SA;
 - Referatul nr.78252/10.05.2012 al Serviciului Administrare și Inventarierea Patrimoniului, Fond Locativ și Indrumare Asociații de Proprietari;
 - Expunerea de motive a Viceprimarului Municipiului Bacău;
- In temeiul art. 36(2) lit. „c” și art.45 (3) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală republicată și actualizată,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. – (1) Se aprobă trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Bacău, a unor bunuri – mijloace fixe date în concesiune către SC Compania Regionala de Apa Bacău SA, în scopul scoaterii din funcțiune, demolare, casarea și valorificarea acestora în condițiile legii.

(2) Lista bunurilor – mijloace fixe date în concesiune către SC Compania Regionala de Apa Bacău SA, propuse a fi trecute din domeniul public în domeniul privat al municipiului Bacău, în scopul scoaterii din funcțiune, demolare, casare și valorificarea

acestora în condițiile legii, sunt prevazute in Lista Anexa parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2. – Se aprobă scoaterea din funcțiune, demolarea, casarea și valorificarea bunurilor – mijloace fixe date in concesiune catre SC Compania Regionala de Apa Bacau SA, prevazute in Lista Anexa parte integranta din prezenta hotarare.

Art.3. – Se aproba mandatarea conducerii SC Compania Regionala de Apa Bacau SA pentru indeplinirea tuturor formalitatilor legate de scoaterea din functiune, valorificarea sau casarea bunurilor mijloace - fixe cuprinse in Anexa la prezenta hotarare.

Art.4. - Sumele încasate din valorificarea bunului casat și dezmembrat, vor fi făcute venit la bugetul local, după deducerea cheltuielilor efectuate pentru îndeplinirea procedurilor de valorificare a bunului casat.


Art.5. - După scoaterea din funcțiune, demolare, casare și valorificare, în baza documentelor întocmite de către Comisia de casare, Direcția Economică și Serviciul Administrare si Inventarierea Patrimoniului, Fond Locativ si Indrumare Asociatii de Proprietari, vor proceda la actualizarea datelor din inventarul domeniului public și privat al municipiului Bacău, respectiv din evidența contabilă, cantitativ și valorică.

Art.6. – Hotararea va fi comunicata Directiei Economice, Direcției Juridice și Adm. Locală, Serviciului Administrare si inventariere patrimoniu, fond locativ si indrumarea asociatilor de locatari din cadrul Primariei Municipiului Bacau si SC Compania Regionala de Apa Bacau SA.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
ILIE BÎRZU



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI



NR. 175
DIN 26.07.2012
N.O.P.,C.FI/ R.T./Ex.1/Ds.I-A-2

LISTA MIJLOACELOR FIXE PROPUSE PENTRU SCOATEREA DIN
FUNCTIUNE ȘI CASARE

Nr. crt	Denum.	Nr. de inventar	Valoare de intrare	An PIF	Cantitate propusa la casare
0	2	3	4	5	6
1	Cos fum la CT Scorteni	283579	754	1995	1
2	Instalatie aferenta pompei 14 NDS-CARAB cu cabluri montate pe stelaj metalic sau pe zid aparent.	181786	611	1999	1
3	Instalatie aferenta pompei 14 NDS-CARAB cu cabluri montate pe stelaj metalic sau pe zid aparent.	181787	611	1999	1
4	Camin vane canton exploatare Moinesti din elemente prefabricate circular D=2 m, H=2,5 m cu placa prefabricata	182151	2.139	2001	1
5	Camin de armaturi- de linie suprainaltare camin vane incinta rezervor, din beton armat turnat monolit cu dimensiunile de 1.0x2.5x2.5 m, placa de beton prefabricata cu usita de vizitare inglobata in beton	283032	4.518	1992	1
6	Camin de armaturi- de linie suprainaltare camin vane incinta rezervor, din beton armat turnat monolit cu dimensiunile de 1.0x2.5x2.5 m, placa de beton prefabricata cu usita de vizitare inglobata in beton, scara de acces interior din fier beton	283033	4.448	1992	1
7	Camin de armaturi- de linie suprainaltare camin vane incinta rezervor, din beton armat turnat monolit cu dimensiunile de 1.0x2.5x2.5 m, placa de beton prefabricata cu usita de vizitare inglobata in beton, scara de acces interior din fier beton	283034	4.682	1992	1
8	Camin de armaturi- de linie suprainaltare camin vane incinta rezervor, din beton armat turnat monolit cu dimensiunile de 1.0x2.5x2.5 m, placa de beton prefabricate cu usita de vizitare inglobata in beton, scara de acces interior din fier beton	283035	4.833	1992	1
9	Camin armaturi linie Grigoreni	283096	1.733	1992	1
10	Camin armaturi linie Grigoreni	283097	1.733	1992	1
11	Camin armaturi linie Scorteni	283098	1.733	1992	1
12	Camin armaturi linie Scorteni	283099	1.733	1992	1
13	Camin armaturi linie Floresti	283100	1.733	1992	1

14	Camin armaturi linie Floresti	283101	1.733	1992	1
15	Camin armaturi linie Floresti	283102	1.733	1992	1
16	Camin armaturi de golire Scorteni	283103	1.810	1992	1
17	Camin armaturi de golire Scorteni	283104	1.810	1992	1
18	Camin armaturi linie Floresti	283105	1.810	1992	1
19	Camin armaturi de golire Scorteni	283106	1.810	1992	1
20	Camin armaturi de golire Scorteni	283107	1.810	1992	1
21	Camin armaturi de golire Scorteni	283108	1.810	1992	1
22	Camin armaturi de golire Scorteni	283109	1.810	1992	1
23	Camin armaturi de golire Scorteni	283110	1.810	1992	1
24	Camin armaturi de aerisire Grigoreni	283145	1.810	1992	1
25	Camin armaturi de aerisire Grigoreni	283146	1.810	1992	1
26	Camin armaturi de aerisire Scorteni	283147	1.810	1992	1
27	Camin armaturi de aerisire Scorteni	283148	1.810	1992	1
28	Camin armaturi de aerisire Scorteni	283149	1.810	1992	1
29	Camin armaturi de aerisire Scorteni	283150	1.810	1992	1
30	Camin armaturi de aerisire Scorteni	283151	1.810	1992	1
31	Camin armaturi de aerisire Scorteni	283152	1.810	1992	1
32	Camin armaturi de aerisire Scorteni	283153	1.810	1992	1
33	Camin armaturi de aerisire Scorteni	283154	1.810	1992	1
34	Camin de armaturi de linie Tescani	283156	1.801	1992	1
35	Camin de armaturi de linie Iliesti-Ardeoani	283157	1.801	1992	1
36	Camin de armaturi de linie Leontinesti	283158	1.801	1992	1
37	Camin armaturi de golire Ardeoani	283159	1.801	1992	1
38	Camin armaturi de golire Ardeoani	283160	1.801	1992	1
39	Camin armaturi de golire Ardeoani	283161	1.801	1992	1
40	Camin armaturi de golire Ardeoani	283162	1.801	1992	1
41	Camin armaturi de golire Ardeoani	283163	1.801	1992	1
42	Camin armaturi de golire Ardeoani	283164	1.801	1992	1
43	Camin armaturi de golire Ardeoani	283165	1.801	1992	1
44	Camin armaturi de golire Ardeoani	283166	1.801	1992	1
45	Camin armaturi de golire Leontinesti	283167	1.801	1992	1
46	Camin armaturi de golire Leontinesti	283168	1.801	1992	1
47	Camin armaturi de golire Leontinesti	283169	1.801	1992	1
48	Camin armaturi aerisire Scorteni	283197	1.801	1992	1
49	Camin armaturi aerisire Scorteni	283198	1.801	1992	1
50	Camin armaturi aerisire Scorteni	283199	1.801	1992	1
51	Camin armaturi aerisire Scorteni	283200	1.801	1992	1
52	Camin armaturi aerisire Scorteni	283201	1.801	1992	1
53	Camin armaturi aerisire Scorteni	283202	1.801	1992	1
54	Camin armaturi aerisire Scorteni	283203	1.801	1992	1
55	Camin armaturi aerisire Ardeoani	283204	1.801	1992	1
56	Camin armaturi aerisire Ardeoani	283205	1.801	1992	1
57	Camin armaturi aerisire Ardeoani	283206	1.801	1992	1
58	Camin armaturi aerisire Ardeoani	283207	1.801	1992	1
59	Camin armaturi aerisire Ardeoani	283208	1.801	1992	1
60	Camin armaturi aerisire Ardeoani	283209	1.801	1992	1
61	Camin armaturi aerisire Ardeoani	283210	1.801	1992	1
62	Camin armaturi aerisire Ardeoani	283211	1.801	1992	1
63	Camin armaturi aerisire Leontinesti	283212	1.801	1992	1
64	Camin armaturi aerisire Leontinesti	283213	1.801	1992	1
65	Camin armaturi aerisire Leontinesti	283214	1.801	1992	1

66	Camin armaturi aerisire Leontinesti	283215	1.801	1992	1
67	Camin vane in incinta rezervor 200 mc din elemente prefabricate cu Dn=1.5 m si H=2.0 cu rama si capac din fonta carosabila	283899	87	1998	1
68	Instalatii hidraulice aferente pompei 14NDS-CARAB realizata din conducta Dn 700 mm, vane Dn 600 mm, clapet retinere, compensator	181789	798	1999	1
69	Instalatii hidraulice aferente pompei 14NDS-CARAB realizata din conducta Dn 700 mm, vane Dn 600 mm, clapet retinere, compensator	181790	798	1999	1
70	Conducta preaplin canton exploatare Moinesti rezervor acumulare din incinta MHC Moinesti din otel D=800 mm, L=84 ml.	182140	4.784	2001	1
71	Conducta alimentare canton exploatare Moinesti, montata ingropat Dn=800 mm, L=15 ml, teava otel neagra in oras Moinesti (gazarie)	182147	3.298	2001	1
72	Aductiune apa potabila Moinesti tr.2 de la MHC 1 pana la MHC 2 Grigoreni-Scorteni realizat din teava de otel Dn 800 mm, L=10730 ml, tuburi PREMO Dn 1000 mm, L=3365 ml, lungime tronson II=21435 ml, amenajat albie, terasamente mal-Ardeoani	283088	1.830.317	1992	1
73	Traversare subterana raul Tazlau Mare L=144.5 ml	283089	255.911	1992	1
74	Traversare subterana raul Sarat L=203 ml	283240	491.245	1992	1
75	Bransament alimentare apa	283586	477	1995	1
76	Racord apa din teava de otel Dn=100 mm, din teava de otel Dn=100 mm montata la 1.2 m ingropat, L=30 m	283686	119	1997	1
77	Racord canalizare din tub beton D=200 mm, ingropat la o adancime de 1.20 m, L=40	283684	58	1997	1
78	Retele termice exterioare M94 canal termic aferent centralei termice- contori Grigoreni , pentru incalzire central din teava din otel neagra montata prin sudura cap la cap	283587	4.522	1995	1
79	Electromotor trifazat pt. pompa 14 NDS-CARAB cu N=500 kw, n=1500 rot/min montat pe fundatia de beton armat	283933	439	1999	1
80	Electromotor trifazat pt. pompa 14 NDS-CARAB cu N=500 kw, n=1500 rot/min montat pe fundatia de beton armat	283935	440	1999	1
81	Cazan central tip Metalica -canton Scorteni	283578	252	1995	1
82	Arzator combustibil lichid tip AMAL 200D1	382063	74	1995	1
83	Pompa simpla Omega Q=450 l/s, H=120 m	283952	36.235	1990	1
84	Pompa centrifuga 14NDS St. Caraboia cu Q=1400 mc/h si H=80 mc montata pe postament de beton armat	283932	294	1999	1
85	Pompa centrifuga 14NDS St. Caraboia cu Q=1400 mc/h si H=80 mc montata pe postament de beton armat	283934	293	1999	1
86	Pompa combustibil lichid tip DL6	382058	40	1995	1
87	Pompa circulatie agent termiv tip CER	382059	38	1995	1
88	Pompa circulatie agent termic CERNA 65B	382062	38	1995	1

4

	Scorteni				
89	Electropompa CERNA 80	482058	40	1993	1
90	Electropompa CERNA 80	482061	40	1993	1
91	Rezervor combustibil lichid	382057	31	1995	1
92	Rezervor combustibil 5000 l	382060	64	1995	1
93	Imprejmuire sarma ghimpata rezervor Barati	205612	364	1962	1
94	Camin de armaturi de golire Scorteni	283067	2.132	1992	1
95	Camin de armaturi de golire Scorteni	283068	2.132	1992	1
96	Camin de armaturi de golire Scorteni	283069	2.132	1992	1
97	Camin de armaturi de golire Scorteni	283070	2.132	1992	1
98	Camin de armaturi de golire Scorteni	283071	2.132	1992	1
99	Instalatii hidraulice aferente rezervorului de 200 mc de rupere presiune, montate in rezervor si camera de vane compuse din: conducta distributie DN=800 ml- 10 ml, conducta preaplin rezervor Dn=800 mm- 20 ml, conducta golire rezervor Dn=200 mm- 6 ml	283896	125	1998	1
100	Utilaj statie clorinare: pompare, circulatie , ventilatie, bat.inc.	382066	24	1995	1
101	Acces la rezervor si platforma incinta realizate din agregate naturale, balast prin asternere manuala la Grigoreni 226 mp	283900	102	1998	1
102	Trotuar placi prefabricate 50x50x5 montate pe strat de nisip si balast cu ciment in jurul rezervorului(96 mp) Scorteni	283897	270	1998	1
103	Racord electric, lungime 120 ml. realizat pentru alimentarea cu energie electrica a MHC Grigoreni din cablu trifazat tip ACY ABY 3x120 + 120 mmp, montat ingropat in sant pe pat de nisip protejat cu folie de PVC si caramida	181780	116	1999	1
104	Racord electric la central termica 30 ml montat ingropat in sant pe pat de nisip astupat cu caramida si folie pvc tip ACY ABY 3x35 +16 mmp de 0.6 kw in incinta canton Grigoreni.	181782	63	1999	1
105	Imprejmuire plasa sarma rezervor pomp. Comuna Scorteni	283580	373	1995	1
106	Imprejmuire incinta rezervor 200 mp realizata din stalpi prefabricati si sarma ghimpata prevazuta cu porti la intrare in incinta rezervorului la Grigoreni (331 ml)	283898	127	1998	1
107	Camin apometru din beton armat Darmanesti	185452	1.241	2002	1
108	Transformator trifazat tip TTU-NL 1000 kv, 20 kv/6.3 kw in statia de pompare Caraboia montat in exteriorul cladirii pe fundatie de beton imprejmuit cu plasa de sarma sudata si acoperis din tabla	283920	48	1999	1
109	Amestecator cu elice P=0.75 kw	283574	27	1995	1
110	Amestecator cu elice P=0.75 kw	283674	27	1995	1
111	Camin armaturi golire Moinești	283112	1.810	1992	1

8

112	Camin armaturi golire Moinesti	283113	1.810	1992	1
113	Camin armaturi golire Moinesti	283114	1.810	1992	1
114	Camin armaturi golire Moinesti	283115	1.810	1992	1
115	Camin armaturi golire Moinesti	283116	1.810	1992	1
116	Camin armaturi golire Moinesti	283117	1.810	1992	1
117	Camin armaturi golire Moinesti	283118	1.810	1992	1
118	Camin armaturi golire Moinesti	283119	1.810	1992	1
119	Camin armaturi golire Moinesti	283120	1.810	1992	1
120	Camin armaturi golire Moinesti	283121	1.810	1992	1
121	Camin armaturi golire Moinesti	283122	1.810	1992	1
122	Camin armaturi golire Moinesti	283123	1.810	1992	1
123	Camin armaturi golire Vasiesti	283124	1.810	1992	1
124	Camin armaturi golire Vermesti	283125	1.810	1992	1
125	Camin armaturi golire Vermesti	283126	1.810	1992	1
126	Camin armaturi golire Vermesti	283127	1.810	1992	1
127	Camin armaturi golire Vermesti	283128	1.810	1992	1
128	Camin armaturi golire Moinesti	283170	1.801	1992	1
129	Camin armaturi golire Moinesti	283171	1.801	1992	1
130	Camin armaturi golire Moinesti	283172	1.801	1992	1
131	Camin armaturi golire Moinesti	283173	1.801	1992	1
132	Camin armaturi golire Moinesti	283174	1.801	1992	1
133	Camin armaturi golire Darmanesti	283175	1.801	1992	1
134	Camin armaturi golire Darmanesti	283176	1.801	1992	1
135	Camin armaturi golire Darmanesti	283177	1.801	1992	1
136	Camin armaturi golire Darmanesti	283178	1.801	1992	1
137	Camin armaturi golire Darmanesti	283179	1.801	1992	1
138	Camin armaturi golire Darmanesti	283180	1.801	1992	1
139	Camin armaturi aerisire Moinesti	283216	1.801	1992	1
140	Camin armaturi aerisire Moinesti	283217	1.801	1992	1
141	Camin armaturi aerisire Moinesti	283218	1.801	1992	1
142	Camin armaturi aerisire Moinesti	283219	1.801	1992	1
143	Camin armaturi aerisire Moinesti	283220	1.801	1992	1
144	Camin armaturi aerisire Moinesti	283221	1.801	1992	1
145	Camin armaturi aerisire Vasiesti	283222	1.801	1992	1
146	Camin armaturi aerisire Vasiesti	283223	1.801	1992	1
147	Camin armaturi aerisire Vasiesti	283224	1.801	1992	1
148	Camin armaturi aerisire Vasiesti	283225	1.801	1992	1
149	Traversare subterana CT St.Moinesti L=70 ml	283031	71.807	1992	1
150	Camin armaturi de golire Moinesti	283111	1.801	1992	1
151	Conducta aductiune veche Stejaru-Bacau Dn 800 mm	283155	58.503,7	1992	1080
152	Instalatie electrica forta	382065	630	1995	1
153	Camin pentru debitmetru	283847	322	1998	1
154	Conducta distributie incinta canton Moinesti din otel D = 200 mm, L = 25 ml	182139	2.979	2001	1
155	Camin vane din elemente prefabricate	583504	6	1994	1
156	Rezervor acumulare apa canton exploatare Moinesti de 200 mc din beton armat turnat monolit sectiune circular , izolatie hidrofuga	182137	10.720	2001	1
157	Camera preaplin evacuare apa canton Moinesti din beton turnat monolit, rama si capac din table H = 2,5 situat la 100 m de MHC in orasul Moinesti	182141	974	2001	1

158	Camin armaturi linie Grigoreni	283094	1.733	1992	1
159	Camin armature linie Grigoreni	283095	1.733	1992	1
160	Microturbina canton exploatare Moinesti pentru transformarea energiei mecanice in energie electrica	284109	9.907	2001	1
161	Pod rulant MHC oras Moinesti, monogrinda, actionat manual pentru montaj utilaje in MHC	482925	5.315	2001	1

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
ILIE BÎRZU**



**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI**

A handwritten signature in black ink, which appears to be 'Nicolae-Ovidiu Popovici', written in a cursive style.