



România  
Județul Bacău  
Consiliul Local al Municipiului Bacău

**H O T Ă R Ă R E nr. 398 din 29.12.2016**

**privind completarea HCL nr. 174/ 1999 prin care s-a aprobat inventarul bunurilor ce aparțin domeniului public al municipiului Bacău, în sensul introducerii unor bunuri, transmiterea acestora către S.C. CRAB S.A spre administrare și exploatare și modificarea contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare pentru Municipiul Bacău în sensul includerii în contract a bunurilor**

Consiliul Local al Municipiului Bacău întrunit în ședință ordinară la data de 29.12.2016, potrivit art.39(1) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Având în vedere :

- Adresele nr.5518/13.12.2016 înregistrată la Primăria Municipiului Bacău cu nr.48390/14.12.2016 și 3777/16.08.2016 înregistrată la Primăria Municipiului Bacău cu nr.37372/17.08.2016 primite de la S.C. COMPANIA DE APĂ BACĂU S.A. prin care transmite procesul-verbal de predare - primire a bunurilor-mijloace fixe rezultate în urma implementării proiectului de investiții SEAU TREAPTA TERTIARA BACĂU „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bacău” în vederea includerii acestora în inventarul domeniului public și modificarea contractului de delegare a gestiunii;
- Referatul nr. 78331/ 15.12.2016 al Compartimentului Administrarea și Inventarierea Patrimoniului prin care se propune introducerea unor bunuri în inventarul domeniului public;
- Expunerea de motive a Viceprimarului Municipiului Bacău înregistrată cu nr. 10024 din 21.12.2016;
- Raportul compartimentului de resort înregistrat cu nr. 10025 din 21.12.2016, favorabil;
- Rapoartele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al Municipiului Bacău, întocmite în vederea avizării proiectului de hotărâre: nr. 1707/28.12.2016 al Comisiei de specialitate nr.1, nr. 1742/28.12.2016 al Comisiei de specialitate nr.2, nr. 1597/28.12.2016 al Comisiei de specialitate nr.3, nr. 1627/28.12.2016 al Comisiei de specialitate nr. 4 și nr. 1671/28.12.2016 al Comisiei de specialitate nr. 5, favorabile;
- Prevederile art. 3 (4) din Legea nr. 213/1998, privind bunurile proprietate publică, modificată și completată;
- Prevederile HG nr. 1347/ 2001, privind atestarea domeniului public al județului Bacău, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Bacău;
- Prevederile art. 47 (1), ale art. 48 (2), ale art. 61 (2), ale art. 115 (1) lit. „b”, ale art. 117 lit. „a” și ale art.123(1) din Legea nr. 215/ 2001 privind administrația publică locală republicată, ulterior modificată și completată;

-Prevederile art. 34 (1) lit. „i” din Anexa nr. 1 la Ordonanța Guvernului nr. 35/ 2002 pentru aprobarea Regulamentului-cadru de organizare si functionare a consiliilor locale, modificată și completată;

-Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Bacău nr. 174/1999 prin care s-a însușit inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al municipiului Bacău.

În baza dispozițiilor art. 36 alin. (2) lit. “c” și art.45(3) din Legea nr. 215/ 2001 a administrației publice locale republicată și ulterior modificată și completată,

## HOTĂRĂȘTE:

**ART.1** – Se aprobă completarea Anexei la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Bacău nr. 174/ 1999 prin care s-a aprobat inventarul bunurilor ce aparțin domeniului public al municipiului Bacău, în sensul înscrierii unor bunuri-mijloace fixe rezultate în urma implementării proiectului de investiții SEAU TREAPTA TERTIARA BACĂU „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bacău”, în valoare de 47.427.187,71 lei, cuprinse în anexa, parte integrantă din prezenta hotărâre.

**ART.2** – Se aprobă transmiterea bunurilor – mijloace fixe menționate la art.1 și precizate în anexa la hotărâre, către S.C. CRAB S.A Bacău spre administrare și exploatare.

**ART.3.** -Se aprobă modificarea contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare pentru Municipiul Bacău în sensul includerii în contract a bunurilor – mijloace fixe menționate la art.1 și precizate în anexa la hotărâre.

**ART.4.**-Celelalte prevederi ale HCL nr. 174/ 1999 cu modificările și completările ulterioare, sunt și rămân în vigoare.

**ART.5** – Primarul Municipiului Bacău va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri prin Compartimentul Administrarea și Inventarierea Patrimoniului, Direcția Economică și Unitatea Municipală pentru Monitorizare.

**ART.6** – Hotărârea va fi comunicată Compartimentului Administrarea și Inventarierea Patrimoniului, Direcției Economice, Unității Municipale pentru Monitorizare și S.C. CRAB S.A Bacău.

**ART.7.** – Prin grija Secretarului Municipiului Bacău prezenta hotărâre se comunică în termen legal Instituției Prefectului – Județul Bacău pentru verificarea legalității.

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ  
ADRIAN GAVRILIU



CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

SC COMPANIA REGIONALA DE APA BACAU SA  
COD PROIECT: CCO2009RO161PR015  
SMIS: 26205

STATIE DE EPURARE BACAU - TREAPTA TERTIARA

Nr.crt.	Nr.Inv.	Denumire mijloc fix	Cod clasificare	Data PIF	Gestiune	Valoare de inventar
1	188808	Camera de Distributie DC4- REINTREGIRE NR. INV.187748	1.8.15	29.05.2015	OGF	38,175.22
2	285008	Stavilar - SISMAT la Camera de Distributie la Reactorul Biologic (DC4)-tip SKK 100.100.DM.M5-sublinia 1	2.1.24.7	29.05.2015	OGF	28,116.33
3	285009	Stavilar - SISMAT la Camera de Distributie la Reactorul Biologic (DC4)-tip SKK 100.100.DM.M5-sublinia 2	2.1.24.7	29.05.2015	OGF	28,116.33
4	285010	Stavilar - SISMAT la Camera de Distributie la Reactorul Biologic (DC4)-tip SKK 100.100.DM.M5-sublinia 3	2.1.24.7	29.05.2015	OGF	28,116.33
5	188809	Instalare echipament electric -DC 4	1.7.2.1	29.05.2015	OGF	52,228.46
6	188810	Drum de acces la AT2	1.3.7.3	29.05.2015	OGF	199,909.71
7	188811	Drum de acces la cladirea suflantelor	1.3.7.3	29.05.2015	OGF	199,909.68
8	188812	Drum de acces la depozitul de namol stabilizat	1.3.7.3	29.05.2015	OGF	399,819.27
9	188813	Drum de acces la SP6	1.3.7.3	29.05.2015	OGF	199,909.68
10	188814	Lucrari la gura de varsare - REINTREGIRE NR. INV.208 043	1.8.4	29.05.2015	OGF	122,007.95
11	188815	Alei -REINTREGIRE INV.187767	1.3.7.3	29.05.2015	OGF	42,837.79
12	188816	Bazin de aerare AT1 cu camera de distributie DC5 - REINTREGIRE NR. INV.187749	1.8.11	29.05.2015	OGF	518,374.05
13	285011	Mixer submersibil ABS/SULZER tip RW 6524-A50/12-EC / P=5kw; n=470 r/m; Q=0,64mc/s	2.1.17.5.b	29.05.2015	OGF	43,345.45
14	285012	Mixer submersibil ABS/SULZER tip RW 6524-A50/12-EC / P=5kw; n=470 r/m; Q=0,64mc/s	2.1.17.5.b	29.05.2015	OGF	43,345.45
15	285013	Mixer submersibil ABS/SULZER tip RW 6524-A50/12-EC / P=5kw; n=470 r/m; Q=0,64mc/s	2.1.17.5.b	29.05.2015	OGF	43,345.45
16	188817	Instalatiile electrice- AT 1	1.7.2.1	29.05.2015	OGF	108,241.85
17	188818	BAZIN DE AERARE AT2 din beton armat de forma rectangulara avand dimensiunile L=80,00m; l=56,70m; h=5,10m, cu trei sublinii si camera de distributie L=35,00m; l=1,80m.	1.8.8	29.05.2015	OGF	11,782,256.05
18	285014	Mixer submersibil ABS/SULZER tip RW 6532-A75/12-EC / P=7,5KW n=462r/m;Q=0,76mc/s	2.1.17.5.b	29.05.2015	OGF	47,905.83
19	285015	Mixer submersibil ABS/SULZER tip RW 6532-A75/12-EC / P=7,5KW n=462r/m;Q=0,76mc/s	2.1.17.5.b	29.05.2015	OGF	47,905.83
20	285016	Mixer submersibil ABS/SULZER tip RW 6532-A75/12-EC / P=7,5KW n=462r/m;Q=0,76mc/s	2.1.17.5.b	29.05.2015	OGF	47,905.83
21	285017	Mixer submersibil ABS/SULZER tip RW 6532-A75/12-EC / P=7,5KW n=462r/m;Q=0,76mc/s	2.1.17.5.b	29.05.2015	OGF	47,905.83
22	285018	Mixer submersibil ABS/SULZER tip RW 6532-A75/12-EC / P=7,5KW n=462r/m;Q=0,76mc/s	2.1.17.5.b	29.05.2015	OGF	47,905.83
23	285019	Mixer submersibil ABS/SULZER tip RW 6532-A75/12-EC / P=7,5KW n=462r/m;Q=0,76mc/s	2.1.17.5.b	29.05.2015	OGF	47,905.83
24	188819	Instalatiile electrice - AT2	1.7.2.2	29.05.2015	OGF	16,658.51

25	285020	Sistem de aerare AT2 (Difuzori cu membrana tip AeroStrip model Q 4,5-EU, 102 buc)					
			2.1.24.4	29.05.2015	OGF		810,178.37
26	285021	Pompa submersibila de recirculare-ABS/SULZER tip RCP 5034-A75/12-EC / P=7,5KW; n=460r/m; Q=1715mc/h;H=0,554 la AT2 -linia1	2.1.17.1.2	29.05.2015	OGF		81,547.74
27	285022	Pompa submersibila de recirculare-ABS/SULZER tip RCP 5034-A75/12-EC / P=7,5KW; n=460r/m; Q=1715mc/h;H=0,554 AT2-linia2	2.1.17.1.2	29.05.2015	OGF		81,547.74
28	285023	Pompa submersibila de recirculare-ABS/SULZER tip RCP 5034-A75/12-EC / P=7,5KW; n=460r/m; Q=1715mc/h;H=0,554 AT2-linia3	2.1.17.1.2	29.05.2015	OGF		81,547.74
29	188820	Sistem precipitare si eliminare fosfor - Cuva din beton armat de forma rectangulara avand dimensiunile L=9,00m; l=7,00m; h=1,2m (rezervoare de stocare) si Platforma din beton armat 4,00mx4,00mx0,25m	1.8.8	29.05.2015	OGF		212,951.68
30	285024	Statie de dozare Ciorura ferica (FeCl3)-tip ATT 201.202.218	2.1.17.1.2	29.05.2015	OGF		317,659.84
31	188822	Rezervor de stocare FeCl3 cilindric orizontal din GRP cu V=32,5 mc.-nr1	1.5.7	29.05.2015	OGF		105,974.32
32	188821	Rezervor de stocare FeCl3 cilindric orizontal din GRP cu V=32,5 mc.-nr2	1.5.7	29.05.2015	OGF		105,974.32
33	188823	Instalatii electrice - sistem de precipitare si eliminare a fosforului	1.7.2.2	29.05.2015	OGF		12,589.40
34	188824	Rezervor apa tehnologica de 2200mc semlingropat din beton armat de forma cilindrica cu diametrul de 26,5m si inaltimea 4,00m.	1.8.11	29.05.2015	OGF		1,286,965.51
35	285025	Pompa submersibila apa uzata-WILO multietajata -TWI 6.18-07-B (604.33.22)/ P=3,7KW; n=2850r/m ; Q=18,8mc/h; H=45mCA, 2200mc	2.1.17.1.2	29.05.2015	OGF		38,075.94
36	188825	Instalatii electrice rezervor apa tehnologica 2200mc	1.7.2.2	29.05.2015	OGF		59,380.01
37	188826	Statie de ingrosare si deshidratare a namolului -REINTREGIRE NR. INVENTAR 187760 ,9,85mx4,50m.	1.8.15	29.05.2015	OGF		247,398.67
38	285026	Centrifuga nr.1 - tip HAUS- DDE-4042- Instalata in cladirea de deshidratare a namolului/P=30KW;n=3000r/m- cuva si P=11KW;n=3000r/m -snec ;Q=15-20mc/h	2.1.17.1.1.2	29.05.2015	OGF		750,893.81
39	285027	Centrifuga nr.2 - tip HAUS- DDE-4042- Instalata in cladirea de deshidratare a namolului/P=30KW;n=3000r/m- cuva si P=11KW;n=3000r/m -snec ;Q=15-20mc/h	2.1.17.1.1.2	29.05.2015	OGF		750,893.81
40	285028	Mixer static montat pe centrifuge -Instalat in cladirea de deshidratare a namolului -.	2.1.17.5.a	29.05.2015	OGF		9,688.81
41	285029	Transportor namol cu banda la deshidratare cu inclinatie fixa si paini de inox de la centrifuge L=8,30m; P=2,2KW	2.3.6.4.1	29.05.2015	Ogf		104,181.42
42	188827	Instalatii electrice - cladire deshidratare namol	1.7.2.2	29.05.2015	OGF		246,903.04
43	188828	REINTREGIRE NR. INVENTAR 187750 ( Extindere cladire Statie de Sufiante L=11,56m;l=8,10m;H=4,35m/2,80m. )	1.8.15	29.05.2015	OGF		973,312.27





58	188838	Statie de pompare debite mari si canal de legatura (PS6)-Constructie semingropata din beton armat descoperita de forma rectangulara cu dimensiunile 18,70mx5,20m si H=4,90m avand doua deversoare laterale cu cate o camera de descarcare pe sub canalul central la camera pompelor L=9,90m; l=4,10m.Canal de legatura l=2,00m; h=3,50m.;L= 8,00m.	1.8.15	29.05.2015	OGF	1,384,666.07
59	285035	Pompa submersibila-ABS/SULZER-Nr.1 pentru apa uzata tip VUPX 0501 50Hz; P=45kw ;n=990r/m; Q=3010 mc/h ; H =3,78m, (PS6)	2.1.17.1.2	29.05.2015	OGF	182,586.38
60	285036	Pompa submersibila-ABS/SULZER-Nr 2 pentru apa uzata tip VUPX 0501 50Hz; P=45kw ;n=990r/m; Q=3010 mc/h ; H =3,78m, (PS6)	2.1.17.1.2	29.05.2015	OGF	182,586.38
61	285037	Pompa submersibila-ABS/SULZER-Nr.3 pentru apa uzata tip VUPX 0501 50Hz; P=45kw ;n=990r/m; Q=3010 mc/h ; H =3,78m, (PS6)	2.1.17.1.2	29.05.2015	OGF	182,586.38
62	285038	Pompa submersibila-ABS/SULZER-Nr.4 pentru apa uzata tip VUPX 0501 50Hz; P=45kw ;n=990r/m; Q=3010 mc/h ; H =3,78m, (PS6)	2.1.17.1.2	29.05.2015	OGF	182,586.38
63	188839	Camera tablouri electrice CEL 2 (conectie metalica L*H=6*2.4*2.9)	1.3.1.1	29.05.2015	OGF	182,586.38
64	285039	Stavila motorizata-ASTIM- instalata la Statia pompare debite mari si canal de legatura/P=3kw (Stavila cu actionare electrica Model SKK200.360KM.A5 SISMAT, actionare AUMA SA 14.2. - P=1,8kw).	2.1.24.4	29.05.2015	OGF	33,990.09
65	285040	Stavila manuala Statia pompare debite mari si canal de legatura (Stavila cu actionare manuala Model SKK200.150.KM.R5 SISMAT).	2.1.24.4	29.05.2015	OGF	97,850.22
66	285041	Stavila manuala instalata la Statia de pompare debite mari si canal de legatura (Stavila cu actionare manuala Model SKK200.150.KM.R5 SISMAT).	2.1.24.4	29.05.2015	OGF	56,306.38
67	285042	Palan electric -ABB - tip Lx 031-M52000-014, Nr.1./P=2,05kw ; 1 cale de rulare de 12m, sarcina de 2000 kg., H=10m.	2.3.6.2	29.05.2015	OGF	56,306.38
68	285043	Palan electric -ABB -tip Lx 031-M52000-014, Nr.2./P=2,05kw ; 1 cale de rulare de 12m,sarcina de 2000kg, H=10m.	2.3.6.2	29.05.2015	OGF	34,847.05
69	188840	Invertor pompa Seria VLT AQUA Drive FC-202; P=45KW; U=380-480V; Filtru RFI Clasa A2- pompa nr. 1- PS6.	1.7.2.1	29.05.2015	OGF	34,847.05 22,233.93
70	188841	Invertor pompa Seria VLT AQUA Drive FC-202; P=45KW; U=380-480V; Filtru RFI Clasa A2 pentru pompa nr. 2- PS6.	1.7.2.1	29.05.2015	OGF	22,233.93
71	188842	Invertor pompa nr.3 PS6 P=45KW; U=380-480V; Filtru RFI Clasa A2	1.7.2.1	29.05.2015	OGF	22,233.93
72	188843	Invertor pompa nr.4 PS6 P=45KW; U=380-480V; Filtru RFI Clasa A2	1.7.2.1	29.05.2015	OGF	22,233.93
73	188844	Instalatie iluminat - Statie de pompare debite mari si canal de legatura (PS6).	1.7.2.1	29.05.2015	OGF	164,342.91
74	188845	Instalatie paratrznnet - Statie de pompare debite mari si canal de legatura (PS6).	1.7.2.2	29.05.2015	OGF	164,342.91
75	188846	Lucrari generale electrice - Electrice si de Automatizare (retele automatizare si comanda)	1.7.2.2	29.05.2015	OGF	164,342.91 353,539.82

76	188847	Panouri electrice (00,33, 70)-Lucrari electrice	1.7.2.1	29.05.2015	OGF	
77	188848	Instalatii de distributie de la panourile electrice 00,33,70	1.7.2.1	29.05.2015	OGF	214,199.65
78	285044	Pompa portabila Nr.1- pentru decantoare tip XJ 80 LD AC ; P=8,3KW; n=2920r/m; Q=79,7mc/h;H=19.9m.	2.1.17.1.1.1	29.05.2015	OGF	293,554.52
79	285045	Pompa portabila Nr.2- pentru decantoare tip XJ 80 LD AC ; P=8,3KW; n=2920r/m; Q=79,7mc/h;H=19.9m	2.1.17.1.1.1	29.05.2015	OGF	35,613.57
80	285046	Automatizare , echipament SCADA simatic ipc V7.0,SIMATIC S7	2.2.8	29.05.2015	OGF	35,613.57 360,896.14
81	285047	Dispozitiv prelevare probe - SIGMA SD900-AWRS	2.2.6.2	29.05.2015	OGF	
82	188849	Instalatii impamantare	1.7.2.2	29.05.2015	OGF	534,929.58
83	285048	Instalatii tehnologice treapta tertiara	2.1.24.4	29.05.2015	OGF	123,381.72
84	188850	Reabilitarea cladirii laboratorului-REINTREGIRE NR.INVENTAR 187768	1.6.4	29.05.2015	OGF	1,078,263.26
85	285049	Aparat aer conditionat -12000 BTU tipCS-35V3A-M107AH5C	2.1.17.3.1	29.05.2015	OGF	362,058.01
86	285050	Ventilator Nr.1- montat in cladirea laboratorului	2.1.17.3	29.05.2015	OGF	2,493.57
87	285051	Ventilator Nr.2- montat in cladirea laboratorului	2.1.17.3	29.05.2015	OGF	8,218.07
88	285052	Ventilator Nr.3- montat in cladirea laboratorului	2.1.17.3	29.05.2015	OGF	8,218.07
89	285053	Ventilator Nr.4- montat in cladirea laboratorului	2.1.17.3	29.05.2015	OGF	8,218.07
90	385860	Mese de laborator (mese fixe din ceramica normala -9 buc.,mese fixe rezistente la acizi-2 buc.,mese fixe cu blat bacteriologic -5 buc.)	3.1.1	29.05.2015	OGF	8,218.07
91	285054	Sistem camere supraveghere montat in cladirea laboratorului	2.2.8	29.05.2015	OGF	10,279.40
92	285055	Spectofotometru de absorbtie atomica nov AA400P-Analytikjena	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	94,010.50
93	285056	Spectofotometru UV-VIS DR 6000cu tehnologie RFID-HACH LANGE	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	300,196.21
94	285057	Cromatograf in faza lichida HPLC - KNAUER	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	45,489.06
95	285058	Spectofotometru in IR ,analizor de hidrocarburi in apa si sol OCMA-310 - HORIBA	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	186,049.84
96	285059	Fotometru Flame Model 360 -SHERWOOD	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	75,256.88
97	285060	Aparat pentru prelevarea automata a probelor de apa uzata SD900P.99.11111 - HACH LANGE	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	33,340.36
98	285061	Balanta tehnica PS1200/C/2-nr.1 - RADWAG	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	14,947.40
99	285062	Balanta tehnica PS1200/C/2 -nr.2 - RADWAG	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	3,170.66
100	285063	Balanta analitica AS220/C/2 -nr.1 - RADWAG	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	3,170.66
101	285064	Balanta analitica AS220/C/2 -nr.2 - RADWAG	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	5,133.45
102	285065	Bidistilatator 2104 cartus derfosfatate - GFL	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	5,133.45
103	285066	Etuva termoreglabila AP60-nr.1 - FROILABO	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	33,820.36
104	285067	Etuva termoreglabila AP60-nr.2 - FROILABO	2.2.5.2	29.05.2016	OGF	5,737.38
105	285068	Termostat Incubator cu racire NR.1 - AUXILAB	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	5,737.38
106	285069	Termostat Incubator cu racire NR.2 - AUXILAB	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	10,870.83
107	285070	Bale de apa analogica cu 6 jocuri NR.1 - AUXILAB	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	10,870.83
						4,529.51

108	285071	Baie de apa analogica cu 6 locuri NR.2 - AUXILAB	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	
109	285072	Baie de nisp electrica BS 3920 -RAYPA	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	4,529.51
110	285073	Sistem de digestie cu microunde sub presiune(Mineralizator) - BERGOF	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	6,190.33
111	285074	Cuptor electric de calcinare LE14/11B150 - NABERTHEN	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	72,472.19
112	285075	PH metru de laborator ,sensIOn+PH3 - HACH LANGE	2.2.5.2	28.05.2015	OGF	13,588.54
113	285076	PH metru digital HQ11D - HACH LANGE	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	3,569.26
114	285077	Oxigenometru Flexiparametru digital HQ30D - HACH LANGE	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	3,309.56
115	285078	Dotare laborator echipamente	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	6,631.20
116	285079	Centrifuga de laborator NAHITA	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	2,844.55
117	285080	SISTEME AUTOMATE DE EXTRACTIE SOXHLET model SER148/3 - VELP	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	3,170.66
118	285081	Sistem de determinare Kjeldah - VELP	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	38,047.91
119	285082	Echpament COD-Modelul ECO 6 si accesorii - VELP	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	45,295.12
120	285083	Analizor pentru determinarea carbonului si azotului (TOC) -ANALYTIKJENA	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	7,851.16
121	285084	Sistem de filtrare si pompa cu vacuum 47mm - BOECO	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	150,983.74
122	285085	Titratot automat Titronic - SCHOTT	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	3,623.62
123	285086	Autoclava sterilizare Model AES-75,furnizata cu 2 cosuri perforate de inox - RAYPA	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	10,266.89
124	285087	Microscop binocular - OPTIKA	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	45,295.12
125	285088	Steriomicroscop - OPTIKA	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	2,566.72
126	285089	Aragaz cu butelie nr.1 - ARCTIC	2.1.23.1	29.05.2015	OGF	2,566.72
127	285090	Aragaz cu butelie nr.2 - ARCTIC	2.1.23.1	29.05.2015	OGF	2,509.84
128	385861	Vitrina frigorifica V245 nr.1 - ARCTIC	3.1.5	29.05.2015	OGF	2,509.84
129	385862	Vitrina frigorifica V245 nr.2 - ARCTIC	3.1.5	29.05.2015	OGF	2,562.79
130	285091	Hota microbiologica -APRIL ELECTRONIC	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	2,562.79
131	285092	Hota cu exhaustare nr.1 -APRIL ELECTRONIC	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	27,177.07
132	285093	Hota cu exhaustare nr.2 -APRIL ELECTRONIC	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	21,137.72
133	285094	Distilatot cu componente din sticla P.710.710 - POBEL	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	21,137.72
134	285095	Trusa portabila pt. determinari momentane din colorimetru DR 900 si set de reactivi - HACH LANGE	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	5,133.45
135	285096	Numarator de colonii - FUNGE GERBER	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	12,078.71
136	285097	Mixer mecanic agitare probe apa 686/1 - AUXILAB	2.2.5.2	29.05.2015	OGF	3,623.62
137	285098	Laptop ,model DELL	2.2.9	29.05.2015	OGF	2,562.79
138	188851	Camera de vane VC1- constructie din beton armat - semlingropata(L=2.5m;l=3.5m;h=2.05m	1.8.13	29.05.2015	OGF	2,961.42
139	285099	CV1-vana manuala	2.1.24.4	29.05.2015	OGF	144,240.93
140	285100	CV1- vana motorizata	2.1.24.4	29.05.2015	OGF	15,715.63
141	188852	Fermentator namol primar -Constructie semilingropata din beton armat de forma cilindrica (cu perete si radler) Dint=15,00m si Hu=4,00m.	1.8.15	29.05.2015	OGF	62,862.50
142	285101	Mixer submersibil ABS/SULZER tip RW 6531-A75/12-50Hz; P=7,5KW; v=462r/m; Qa=0,70mc/s fermentator namol primar .	2.1.17.5.a	29.05.2015	OGF	658,774.28
						43,720.19



143	188853	Concentrator gravitacional namol primar fermentat- Constructie semlingropata din beton armat de forma cilindrica (cu perete si radier inclinat) Dint=18,00m si H=4,00m.	1.8.15	29.05.2015	OGF	
144	285102	Pod racior -SISMAT model SKY 1800 CK 16 avand: L=18500mm; P=0,55KW; n=1000r/m;v=1,80m/min ,echipat cu panou electric de control	2.1.24.4.2	29.05.2015	OGF	958,655.02 671,574.58
145	188854	Statie de pompare namol primar fermentat concentrat- Constructie semlingropata acoperita, din beton armat de forma rectangulara avand dimensiunile: L=6,70m; l=5,50m ; H=2,10m si capac acces 0,80X0,80m.	1.8.15	29.05.2015	OGF	272,891.19
146	285103	Pompa NEMO Nr.1- tip NM.063.BY01L06B, P=4KW;n=1445r/m;Q=28,2mc/h;H=0,6bar ;montata in statia pompare namol fermentat concentrat-evacuare namol fermentat.	2.1.17.1.1.2	29.05.2015	OGF	
147	285104	Pompa NEMO Nr.2- tip NM.063.BY01L06B, P=4KW;n=1445r/m;Q=28,2mc/h;H=0,6bar, statia pompare namol fermentat concentrat-evacuare namol fermentat.	2.1.17.1.1.2	29.05.2015	OGF	24,776.63
148	285105	Pompa NEMO tip NM.045.BY01L06B, P=2,2 KW;n=1420r/m;Q=9,652mc/h;H=0,5bar Nr.1, statia pompare namol fermentat concentrat-recirculare namol fermentat.	2.1.17.1.1.2	29.05.2015	OGF	24,776.63
149	285106	Pompa NEMO tip NM.045.BY01L06B, P=2,2 KW;n=1420r/m;Q=9,652mc/h;H=0,5bar Nr.2; statia pompare namol fermentat concentrat-recirculare namol fermentat.	2.1.17.1.1.2	29.05.2015	OGF	24,776.63
150	188855	Deshidratare avansata a namolului-Lucrari de constructii	1.8.8	29.05.2015	OGF	24,776.63
151	188856	Camera tablouri electrice CEL 1 (confectie metalica L*H=6*2,4*2,9)	1.3.1.1	29.05.2015	OGF	363,172.58
152	285107	Mixer MCV600 Seria nr. 14042 /2014 Producator FANSIDER SRL avand: P=7,5KW; n=1500r/m; Capacitate :5t/h) dezhidratare namol.	2.1.17.5.a	29.05.2015	OGF	33,990.09 19,484.83
153	285108	Statie dozare var MC500 Seria nr. 14042/2014 dezhidratare namol.	2.1.24.4	29.05.2015	OGF	
154	188857	Siloz var instalat la deshidratarea avansata a namolului. ( Siloz de var nehidratat tip KTS140,metalic de forma cilindrica avand: D=4200mm; H=14320mm V= 135mc	1.5.6	29.05.2015	OGF	185,912.13
155	285109	Con vibratie-instalat la siloz var/ P=0,37kw ( Con de vibrare Model EV2000, Seria nr. 14042/2014	2.1.17.5.a	29.05.2015	OGF	255,777.00
156	285110	Transportor elicoidal var /P=1,1 kw ;C=135mc Model: CT219, Numar de serie 14042/2014	2.3.6.4.3	29.05.2015	OGF	214,836.88
157	285111	Banda transportoare-DRAGKAS- /P=2,2 KW orizontala, cu dubla directie si cantarile automata pe directia mixerului L=4,70m.P=2,2KW	2.3.6.4.1	29.05.2015	OGF	40,070.97
158	285112	Banda transportoare-DRAGKAS- /P=2,2 KW; transportoare cu inclinatie fixa si miscare rotativa L=6,50m, P=2,2KW	2.3.6.4.1	29.05.2015	OGF	114,795.18
						114,795.18

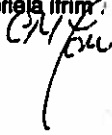
159	285113	Banda transportoare-DRAGKAS- /P=2,2 KW. cu inclinatie fixa si miscare rotativa L=6,80m,P=2,2KW	2.3.6.4.1	29.05.2015	OGF	
160	285114	Banda transportoare-DRAGKAS- /P=2,2 KW	2.3.6.4.1	29.05.2015	OGF	114,795.18
161	188858	Tablou comanda ce deserveste Statia de deshidratare	1.7.2.1	29.05.2015	OGF	114,795.18
162	285115	Container metalic Skip simetric de 8mc-seria 1153	2.1.23.5	29.05.2015	OGF	452,211.11
163	285116	Container metalic Skip simetric de 8mc-seria 1154	2.1.23.5	29.05.2015	OGF	16,014.23
164	188859	Canal de evacuare ape uzate epurate exterior SEAU- Colector din conducta GRP Dn 1500mm SN5000, L=319m	1.8.15	29.05.2015	OGF	16,014.23
165	285117	Stavilar la Canalul de evacuare ( Stavila tip 3KK 250.160.DM. R5-montata in camin EC11, actionare manuala; Producator SISMAT)	2.1.24.4	29.05.2015	OGF	2,722,964.84
166	285118	Stavilar la Canalul de evacuare ( Stavila tip 3KK 150.150.DM. R5-montata in camin EC9, actionare manuala; Producator SISMAT)	2.1.24.4	29.05.2015	OGF	19,210.49
167	285119	Stavilar la Canalul de evacuare ( Stavila tip 3KK 150.150.DM. R5-montata in camin EC10, actionare manuala; Producator SISMAT)	2.1.24.4	29.05.2015	OGF	19,210.49
168	285120	Stavilar la Canalul de evacuare ( Stavila tip 3KK 150.150.DM. R5-montata in camin EC11, actionare manuala; Producator SISMAT)	2.1.24.4	29.05.2015	OGF	19,210.49
169	285121	Stavilar la Canalul de evacuare ( Stavila tip 3KK 250.160.DM. R5-montata in camin EC9, actionare manuala; Producator SISMAT)	2.1.24.4	29.05.2015	OGF	19,210.49
170	285122	Stavilar la Canalul de evacuare ( Stavila tip 3KK 250.160.DM. R5-montata in camin EC10, actionare manuala; Producator SISMAT)	2.1.24.4	29.05.2015	OGF	19,210.49
171	188860	Bazin namol concentrat si statie pompare namol concentrat -constructii civile L=6,90m; l=4,90m; H=5,05m si Statia de pompare namol concentrat de forma rectangulara (acoperita cu placa de b.a.) cu L=5,10m; l=4,00m; H=2,10m, gol acces 0,80x0,80m,Inclusiv instalatii electrice aferente.	1.8.15	29.05.2015	OGF	512,951.24
172	285123	Pompa NEMO tip NM053BY01P05B Nr.1 avand: P=4,0kw; n=1440r/m; Q=22,5mc/h; H=2,9bar	2.1.17.1.1.2	29.05.2015	OGF	
173	285124	Pompa NEMO tip NM053BY01P05B Nr.2 avand: P=4,0kw; n=1440r/m; Q=22,5mc/h; H=2,9bar	2.1.17.1.1.2	29.05.2015	OGF	36,109.59
174	285125	Mixer submersibil -ABS/ SULZER- tip RW 4032- A40/BC-EC; P=4,0kw; n=680r/m; Qam=0,28mc/s	2.1.17.5.a	29.05.2015	OGF	36,109.59
175	188861	Statie metanol - constructii civile si instalatii electrice aferente. (Platforma din beton armat cu dimensiunile:5,50mx6,00mx0,20m avand inglobata fundatia din beton armat 2,00mx3,70mx0,40m pt. rezervor.)	1.8.15	29.05.2015	OGF	22,411.15 177,338.49
176	285126	Sistem dozare metanol- ATT.201.20218 Producator Anlagentechnik Thiel GmbH- (pompa dozatoare / P=0,37kw;Q=20-100l/h)	2.1.17.1.2	29.05.2015	OGF	
						420,681.83

177	188862	Put de epuisment nr.1- pentru stabilitate bazine de decantare primara-constructii civile (Put de epuisment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	40,910.14
178	188863	Put de epuisment nr.2- pentru stabilitate bazine de decantare primara-constructii civile (Put de epuisment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	40,910.14
179	188864	Put de epuisment nr.3- pentru stabilitate bazine de decantare primara-constructii civile (Put de epuisment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	40,910.14
180	188865	Put de epuisment nr.4- pentru stabilitate bazine de decantare primara-constructii civile (Put de epuisment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	40,910.14
181	188866	Put de epuisment nr.5- pentru stabilitate bazine de decantare primara-constructii civile (Put de epuisment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	40,910.14
182	188867	Put de epuisment nr.6- pentru stabilitate bazine de decantare primara-constructii civile (Put de epuisment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	40,910.14
183	285127	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 400-08: P=2,2kw; n=2850r/m; Q=21,75mc/h; H=16,4mCA Instalata la putul de epuisment nr.1 aferent stabilitate bazine de decantare primara	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28
184	285128	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 400-08: P=2,2kw; n=2850r/m; Q=21,75mc/h; H=16,4mCA Instalata la putul de epuisment nr.2 aferent stabilitate bazine de decantare primara	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28
185	285129	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 400-08: P=2,2kw; n=2850r/m; Q=21,75mc/h; H=16,4mCA Instalata la putul de epuisment nr.3 aferent stabilitate bazine de decantare primara	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28
186	285130	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 400-08: P=2,2kw; n=2850r/m; Q=21,75mc/h; H=16,4mCA Instalata la putul de epuisment nr.4 aferent stabilitate bazine de decantare primara	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28
187	285131	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 400-08: P=2,2kw; n=2850r/m; Q=21,75mc/h; H=16,4mCA Instalata la putul de epuisment nr.5 aferent stabilitate bazine de decantare primara	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28

188	285132	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 400-08: P=2,2kw; n=2850r/m; Q=21,75mc/h; H=16,4mCA instalata la putul de epulsment nr.6 aferent stabilitate bazine de decantare primara	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28
189	188868	Put de epulsment nr.1-pentru stabilitate bazine de retentie - constructii civile(Put de epulsment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	37,196.93
190	188869	Put de epulsment nr.2-pentru stabilitate bazine de retentie - constructii civile(Put de epulsment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	37,196.93
191	188870	Put de epulsment nr.3-pentru stabilitate bazine de retentie - constructii civile(Put de epulsment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	37,196.93
192	188871	Put de epulsment nr.4-pentru stabilitate bazine de retentie - constructii civile(Put de epulsment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	37,196.93
193	188872	Put de epulsment nr.5-pentru stabilitate bazine de retentie - constructii civile(Put de epulsment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	37,196.93
194	188873	Put de epulsment nr.6-pentru stabilitate bazine de retentie - constructii civile(Put de epulsment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	37,196.93
195	188874	Put de epulsment nr.7-pentru stabilitate bazine de retentie - constructii civile(Put de epulsment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	37,196.93
196	188875	Put de epulsment nr.8-pentru stabilitate bazine de retentie - constructii civile(Put de epulsment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	37,196.93
197	188876	Put de epulsment nr.9-pentru stabilitate bazine de retentie - constructii civile(Put de epulsment din teava PVC Dn 200mm cu H=10,00m,avand coloana filtranta de 3,00m).	1.8.1	29.05.2015	OGF	37,196.93
198	285133	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 100-07: P=0,55kw; n=2850r/m; Q=5,93mc/h; H=9,00mCA instalata la putul de epulsment nr.1 aferent stabilitate bazine de retentie.	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28
199	285134	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 100-07: P=0,55kw; n=2850r/m; Q=5,93mc/h; H=9,00mCA instalata la putul de epulsment nr.2 aferent stabilitate bazine de retentie.	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28
200	285135	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 100-07: P=0,55kw; n=2850r/m; Q=5,93mc/h; H=9,00mCA instalata la putul de epulsment nr.3 aferent stabilitate bazine de retentie.	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28

201	285136	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 100-07: P=0,55kw; n=2850r/m; Q=5,93mc/h; H=9,00mCA instalata la putul de epulsment nr.4 aferent stabilitate bazine de retentie.	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28
202	285137	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 100-07: P=0,55kw; n=2850r/m; Q=5,93mc/h; H=9,00mCA instalata la putul de epulsment nr.5 aferent stabilitate bazine de retentie.	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28
203	285138	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 100-07: P=0,55kw; n=2850r/m; Q=5,93mc/h; H=9,00mCA instalata la putul de epulsment nr.6 aferent stabilitate bazine de retentie.	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28
204	285139	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 100-07: P=0,55kw; n=2850r/m; Q=5,93mc/h; H=9,00mCA instalata la putul de epulsment nr.7 aferent stabilitate bazine de retentie.	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28
205	285140	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 100-07: P=0,55kw; n=2850r/m; Q=5,93mc/h; H=9,00mCA instalata la putul de epulsment nr.8 aferent stabilitate bazine de retentie.	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28
206	285141	Pompa SPERONI submersibila multietajata SPM 100-07: P=0,55kw; n=2850r/m; Q=5,93mc/h; H=9,00mCA instalata la putul de epulsment nr.9 aferent stabilitate bazine de retentie.	2.1.17.1.1	29.05.2015	OGF	4,420.28
207	188877	Statie pompare namoi primar PS5.( Lucrari de drenaj, curatire fibre, spargere betoane si turnare betoane pentru fixare pompe etc.)-REINTREGIRE NR. INVENTAR 187758 -Adaptari la SP5, reparatii dupa lucrari mecanice.	1.8.15	29.05.2015	OGF	107,668.77
208	285142	Pompa ABS/ SULZER submersibila de canalizare tip XFP 100E CB1; P=6kw, n=1470r/m, Q=58,1mc/h, H=14,9mCA, Dn100mm.Instalata la statia de pompare SP5	2.1.17.1.1.2	29.05.2015	OGF	99,573.60
209	285143	Pompa ABS/ SULZER submersibila de canalizare tip XFP 100E CB1; P=6kw, n=1470r/m, Q=58,1mc/h, H=14,9mCA, Dn100mm.Instalata la statia de pompare SP5	2.1.17.1.1.2	29.05.2015	OGF	99,573.58
210	285144	Macara portabila tip 4/SPV 250.2 (paian manual cu trolu de 250 kg ) ce deserveste statia de pompare SP5	2.3.61.1	29.05.2015	OGF	12,582.75
211	188878	Instalatii electrice la deznisipator si separator de grasimi	1.7.2.1	29.05.2015	OGF	104,934.57
		TOTAL				47,427,187.71

Manager Financiar  
Gabriela Ibrim



Ofiter Contabil  
Marilena Rotaru



PRESEDINTE DE SEDINTA  
GAVRILIU ADRIAN




CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

