



**HOTĂRÂRE**

**privind modificarea HCL nr. 430 din 29.12.2011 privind includerea bunurilor de retur rezultate în urma implementării Măsurii ISPA nr. 2002/RO/16/P/PE/018 în inventarul domeniului public al municipiului Bacău și darea acestora în administrarea și exploatarea SC Compania Regională de Apă Bacău SA, în sensul diminuării valorii bunurilor de retur cuprinse în Anexa nr. 4**

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BACAU, ÎNTRUNIT ÎN ȘEDINȚĂ  
ORDINARĂ LA DATA DE 27.08.2013;

Având în vedere:

- Referatul comun nr. 6241 din 20.08.2013 al Compartimentului Unitatea Municipală pentru Monitorizare și al Serviciului Administrare și Inventarierea Patrimoniului, Fond Locativ și Îndrumare Asociații Proprietari ;
- Solicitarea nr. 6348 din 07.08.2013 a S.C. Compania Regionala de Apa Bacau SA, înregistrată la Primăria Municipiului Bacau sub nr. 34720 din 08.08.2013 însoțită de Memoriul Justificativ nr. 2743/06.08.2013, Hotărârea Consiliului de Administrație nr.4/08.08.2013,
- Expunerea de motive a Primarului Municipiului Bacau înregistrată cu nr. 6242 din 20.08.2013;
- Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 6243 din 20.08.2013;
- Rapoartele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al Municipiului Bacău, întocmite în vederea avizării proiectului de hotărâre: nr. 317/26.08.2013 al Comisiei de specialitate nr. 1 , nr. 318/26.08.2013 al Comisiei de specialitate nr. 2, nr. 319/26.08.2013 al Comisiei de specialitate nr. 3, nr. 320/26.08.2013 al Comisiei de specialitate nr. 4 și nr. 321/26.08.2013 al Comisiei de specialitate nr. 5, favorabile;
- HCL nr. 430 din 29.12.2011 privind includerea bunurilor de retur rezultate în urma implementării Măsurii ISPA nr. 2002/RO/16/P/PE/018 în inventarul domeniului public al municipiului Bacău și darea acestora în administrarea și exploatarea SC Compania Regională de Apă Bacău SA
- Prevederile art.(2) lit."d" și art. 14 lit."b", art.25(2) din Legea nr.241 din 22 iunie 2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare(\*republicata\*) ;
- Prevederile Legii nr. 213 din 17.11.1998 privind bunurile proprietate publică \*actualizată\*;

În baza dispozițiilor art.36, alin.(2), lit."c" și ale art.45, alin.(3) din Legea nr.215 din 23 aprilie 2001 a administrației publice locale, republicată și actualizată,

## HOTĂRĂȘTE

**Art.1.** Se aproba modificarea HCL nr. 430 din 29.12.2011 privind includerea bunurilor de retur rezultate în urma implementării Măsurii ISPA nr. 2002/RO/16/P/PE/018 în inventarul domeniului public al municipiului Bacău și darea acestora în administrarea și exploatarea SC Compania Regională de Apă Bacău SA, în sensul înlocuirii Anexei nr. 4 cu Anexa parte integranta din prezenta hotarare.

**Art.2.** Celelalte prevederi ale HCL 430/29.12.2011 sunt si raman in vigoare.

**Art.3.** Hotararea va fi comunicata Serviciului Administrare si Inventarierea Patrimoniului, Fond Locativ si Indrumare Asociatii de Proprietari, Directiei Economice, Compartimentului Unitatea Municipala pentru Monitorizare, S.C. Compania Regionala de Apa Bacau SA

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
NĂSTASE MARIA-RALUCA



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

NR. 276

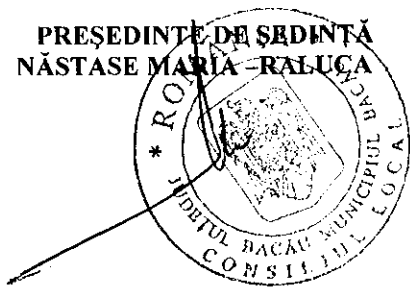
DIN 27.08.2013

N.O.P., I.P./ M.N./Ex.1/Ds.I-A-2

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
CONSILIUL LOCAL BACĂU

ANEXA LA HOTARAREA NR. 246 DIN 27.08....2013  
A CONSILIULUI LOCAL AL MUNICIPIULUI BACAU

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
NĂSTASE MARIA - RALUȚA



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

## SITUATIA MIJLOACELOR FIXE DIN SURSE ISPA SI BUGET DE STAT "STATIE EPURARE"

NR. CRT	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Gest.	Data P.I.F.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
1	284667	Instalatii tehnologice executate in statia de statie de epurare a apelor uzate Bacau compusa din: conducte,vane etc.	2.1.24.4.	OGF	40848	9046156,43	2171077,543	11217233,97
2	187739	Canal de intrare	1.8.7.	OGF	40848	537579,99	129019,1976	666599,1876
3	187740	Statie de gratare	1.8.15.	OGF	40848	1277546,74	306611,2176	1584157,958
4	187741	Deznisipator si separator de grasimi	1.8.7.	OGF	40848	1602340,01	384561,6024	1986901,612
5	187742	Camera de distributie DC 1 canal alimentare ape pluviale si bazine de retentie SW1 - SW4. Se reintregeste nr. de inv. 205047	1.8.11.	OGF	40848	93841,6	22521,984	116363,584
6	187743	Statie pompare ape pluviale PS 1	1.8.11.	OGF	40848	153248,37	36779,6088	190027,9788
7	187744	Decantor primar PC 1	1.8.11.	OGF	40848	1744302,13	418632,5112	2162934,641
8	187745	Decantor primar PC2. Se reintregeste nr. de inv. 283515.	1.8.11.	OGF	40848	1704331,82	409039,6368	2113371,457
9	187746	Camera de distributie noua	1.8.11.	OGF	40848	119424,11	28661,7864	148085,8964
10	187747	Statie de pompare PS 2	1.8.12.	OGF	40848	736190,32	176685,6768	912875,9968
11	187748	Camera distributie DC 4	1.8.11.	OGF	40848	417356,1	100165,464	517521,564
12	187749	Bazin de aerare AT1 cu camera de distributie DCS	1.8.11.	OGF	40848	4423166,59	1061559,982	5484726,572
13	187750	Statie suflante pentru aerare	1.8.15.	OGF	40848	149034,2	35768,208	184802,408
14	187752	Camera distributie DC 2	1.8.11.	OGF	40848	304776,8	73146,432	377923,232
15	187753	Decantor secundar SC1	1.8.11.	OGF	40848	387700,11	93048,0264	480748,1364
16	187754	Decantor secundar SC2. Se reintregeste nr. de inv. 225164.	1.8.11.	OGF	40848	365967,61	87832,2264	453799,8364
17	187755	Decantor secundar SC3	1.8.11.	OGF	40848	365967,61	87832,2264	453799,8364
18	187756	Decantor secundar SC4	1.8.11.	OGF	40848	365967,61	87832,2264	453799,8364
19	187757	Statie de pompare a namolului primar PS 3	1.8.12.	OGF	40848	366326,53	87918,3672	454244,8972
20	187758	Statie de pompare a namolului primar PS 5	1.8.12.	OGF	40848	366326,53	87918,3672	454244,8972
21	187759	Imprejmuire cu gard metalic prevazuta cu porti, in lungime totala de 1048 m	1.6.3.2.	OGF	40848	131974,54	31673,8896	163648,4296
22	187760	Statie de ingrosare si deshidratare a namolului	1.8.15.	OGF	40848	1532955,73	367909,3752	1900865,105
23	187761	Statie de pompare namol fermentat cu rezervor de namol	1.8.15.	OGF	40848	413418,02	99220,3248	512638,3448
24	187762	Bazin de fermentare a namolului SD1. Se reintregeste nr. de inv. 205051.	1.8.12	OGF	40848	754249,88	181019,9712	935269,8512
25	187763	Bazin de fermentare a namolului SD2. Se reintregeste nr. de inv. 206525.	1.8.12.	OGF	40848	754249,88	181019,9712	935269,8512
26	187764	Bazin de fermentare a namolului SD3. Se reintregeste nr. de inv. 225167.	1.8.12.	OGF	40848	641223,86	153893,7264	795117,5864
27	187765	Bazin de fermentare a namolului SD4. Se reintregeste nr. de inv. 225270	1.8.12.	OGF	40848	641223,86	153893,7264	795117,5864
28	187766	Gazometru	1.8.15.	OGF	40848	477886,87	114692,8488	592579,7188

29	187767	Drumuri si alei din beton in suprafata de 4300 mp	1.3.7.3.	OGF	40848	995232,41	238855,7784	1234088,188
30	187768	Cladire de serviciu - pavilion administrativ. Se reintregeste nr. de inv. 105010	1.6.4.	OGF	40848	96255,81	23101,3944	119357,2044
31	187769	Statie de transformare noua	1.8.15.	OGF	40848	522871,62	125489,1888	648360,8088
32	187770	Instalatie electrica subterane medie tensiune	1.7.1.3.	OGF	40848	528980,21	126955,2504	655935,4604
33	187771	Instalatie electrica de joasa tensiune subtewrana - tablou principal de distributie	1.7.2.2.	OGF	40848	885018,56	212404,4544	1097423,014
34	187772	Instalatie electrica de joasa tensiune - tablouri secundare de distributie	1.7.2.2.	OGF	40848	981991,55	235677,972	1217669,522
35	187773	Instalatie electrica de joasa tensiune - echipament de masura	1.7.2.2.	OGF	40848	790596,89	189743,2536	980340,1436
36	187774	Instalatie electrica de joasa tensiune - iluminat exterior	1.7.2.2.	OGF	40848	158694,26	38086,6224	196780,8824
37	284668	Sistem de telefonie	2.1.22.5.3.	OGF	40848	12248,97	2939,7528	15188,7228
38	187775	Container metalic pentru statie apa tehnologica Containex 20	1.3.1.1.	OGF	40848	18803,7	4512,888	23316,588
39	187795	Centrala termica	1.8.15.	OGF	40848	31984,92	7676,3808	39661,3008
40	187796	Platforme namol	1.3.7.3.	OGF	40848	44044,52	10570,6848	54615,2048
41	187797	Imprejmuire gard beton in lungime de 402 m	1.6.3.2.	OGF	40848	3250,64	780,1536	4030,7936
42	284669	Transformator medie tensiune 20/0,4 KV-2000 KVA	2.1.16.3.1.	OGF	40848	170622,48	40949,3952	211571,8752
43	284670	Transformator medie tensiune 20/0,4 KV-2000 KVA	2.1.16.3.1.	OGF	40848	170622,48	40949,3952	211571,8752
44	284671	Echipament SCADA	2.2.8.	OGF	40848	619996,28	148799,1072	768795,3872
45	284672	Stavilar montat la canal by-pass tip WRS 1340X 2300	2.1.24.4.	OGF	40848	133039,44	31929,4656	164968,9056
46	284673	Stavilar montat la bazin apa pluviala 1	2.1.24.4.	OGF	40848	70665,64	16959,7536	87625,3936
47	284674	Stavilar montat la bazin apa pluviala 2	2.1.24.4.	OGF	40848	70665,64	16959,7536	87625,3936
48	284675	Stavilar montat la bazin apa pluviala 3	2.1.24.4.	OGF	40848	70665,64	16959,7536	87625,3936
49	284676	Stavilar montat la bazin apa pluviala 4	2.1.24.4.	OGF	40848	70665,64	16959,7536	87625,3936
50	284677	Gratar mecanic rar la linia 1, 3300 x 1152 x 25	2.1.24.4.	OGF	40848	127950,3	30708,072	158658,372
51	284678	Gratar mecanic rar la linia 2, 3300 x 1152 x 25	2.1.24.4.	OGF	40848	127950,3	30708,072	158658,372
52	284679	Gratar mecanic des la linia 1,SSF-HF 4000 x 1226 x 6	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	127.950,30	30.708,07	158.658,37
53	284680	Gratar mecanic des la linia 2,SSF-HF 4000 x 1226 x 6	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	127.950,30	30.708,07	158.658,37
54	284681	Ventilator axial la statia de gratare VARD 400/4 Ex	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	3.032,86	727,89	3.760,75
55	284682	Ventilator axial la statia de gratare VARD 400/4 Ex	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	3.032,86	727,89	3.760,75
56	284683	Ventilator axial la statia de gratare JT -SB-HQW 200/2	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	2.556,70	613,61	3.170,31
57	284684	Palan manual 2tf-24/98HH montat la statia de gratare	2.3.6.2.	OGF	01.11.2011	22.746,45	5.459,15	28.205,60
58	187776	Tablou electric MCC la statia de gratare	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	63.972,12	15.353,31	79.325,43
59	187777	Tablou electric PU la statia de gratare	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	60.939,26	14.625,42	75.564,68
60	284685	Stavilar intrare linia 1 gratare WRS 1450x1800	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	75.821,50	18.197,16	94.018,66
61	284686	Stavilar iesire linia 1 gratare WRS 1450x1800	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	75.821,50	18.197,16	94.018,66
62	284687	Stavilar intrare linia 2 gratare WRS 1450x1800	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	75.821,50	18.197,16	94.018,66

63	284688	Stavilar iesire linia 2 gratare WRS 1450x1800	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	75.821,50	18.197,16	94.018,66
64	284689	Container de 7 mc si vagonet la gratare rare	2.3.1.3.	OGF	01.11.2011	18.197,16	4.367,32	22.564,48
65	284690	Container de 7 mc si vagonet la gratare dese	2.3.1.3.	OGF	01.11.2011	18.197,16	4.367,32	22.564,48
66	284691	Container de 7 mc si vagonet la spalatorul de nisip	2.3.1.3.	OGF	01.11.2011	18.197,16	4.367,32	22.564,48
67	284692	Pod longitudinal unitatea de desnisipare si separator de grasimi	2.1.24.4.2.	OGF	01.11.2011	294.957,78	70.789,87	365.747,65
68	284693	Suflanta aer nr. 1 la separator grasimi GM15L	2.1.16.4.2.	OGF	01.11.2011	98.319,25	23.596,62	121.915,87
69	284694	Suflanta aer nr. 2 la separator grasimi GM15L	2.1.16.4.2.	OGF	01.11.2011	98.319,25	23.596,62	121.915,87
70	284695	Pompa nisip linia 1 ITT-FLYGT DS 3085.183-MT/S -F EBG	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	25.318,31	6.076,39	31.394,70
71	284696	Pompa nisip linia 2 ITT-FLYGTDS 3085.183-MT/S -F EBG	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	25.318,31	6.076,39	31.394,70
72	284697	Pompa alimentare separator nisip FLYGT, la linia 1 DS 3085.183-MT/S -F EBG	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	25.318,31	6.076,39	31.394,70
73	284698	Pompa alimentare separator nisip FLYGT, la linia 2 DS 3085.183-MT/S -F EBG	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	25.321,35	6.077,12	31.398,47
74	284699	Pompa ITT- FLYGT apa supernatanta linia 2, DP 3057/181 MT	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	25.321,35	6.077,12	31.398,47
75	284700	Pompa ITT- FLYGT apa supernatanta linia 1, DP 3057/181 MT	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	25.321,35	6.077,12	31.398,47
76	284701	Separator si spalator nisip coanda ROSF 4/ 2 mm	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	197.863,80	47.487,31	245.351,11
77	284702	Stavilar intrare camera desnisipare 1 WRS 1450 x1800	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	84.920,08	20.380,82	105.300,90
78	284703	Stavilar iesire camera desnisipare 1 WRS 1450 x1800	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	84.920,08	20.380,82	105.300,90
79	284704	Stavilar intrare camera desnisipare 2 WRS 1450 x1800	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	84.920,08	20.380,82	105.300,90
80	284705	Stavilar iesire camera desnisipare 2 WRS 1450 x1800	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	84.920,08	20.380,82	105.300,90
81	284706	Stavilar control debitr catre statia gratare VRS 1450 x 2100	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	2.001,69	480,41	2.482,10
82	284707	Gratar ape pluviale Huber ROK 1/0	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	2.001,69	480,41	2.482,10
83	284708	Snec devorsor ape pluviale Huber	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	2.001,69	480,41	2.482,10
84	284709	Stavilar catre bazin ape pluviale 1 din DC 1 WAB DN800	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	1.971,36	473,13	2.444,49
85	284710	Stavilar catre bazin ape pluviale 2 din DC 1 WAB DN800	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	1.971,36	473,13	2.444,49
86	284711	Stavilar catre bazin ape pluviale 3 din DC 1 WAB DN800	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	1.971,36	473,13	2.444,49
87	284712	Stavilar catre bazin ape pluviale 4 din DC 1 WAB DN800	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	1.971,36	473,13	2.444,49
88	284713	Mixer bazin ape pluviale nr 1 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
89	284714	Mixer bazin ape pluviale nr 1 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
90	284715	Mixer bazin ape pluviale nr 1 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
91	284716	Mixer bazin ape pluviale nr 1 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
92	284717	Mixer bazin ape pluviale nr 2 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76

93	284718	Mixer bazin ape pluviale nr 2 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
94	284719	Mixer bazin ape pluviale nr 2 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
95	284720	Mixer bazin ape pluviale nr 2 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
96	284721	Mixer bazin ape pluviale nr 3 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
97	284722	Mixer bazin ape pluviale nr 3 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
98	284723	Mixer bazin ape pluviale nr 3 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
99	284724	Mixer bazin ape pluviale nr 3 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
100	284725	Mixer bazin ape pluviale nr 4 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
101	284726	Mixer bazin ape pluviale nr 4 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
102	284727	Mixer bazin ape pluviale nr 4 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
103	284728	Mixer bazin ape pluviale nr 4 - WILO TR 36.145-4/12S17	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	1.486,10	356,66	1.842,76
104	284729	Pod raclor radial cu racleti L = 45 m, cu tablou electric, montat per decantor primar 1	2.1.24.4.2.	OGF	01.11.2011	398.047,73	95.531,46	493.579,19
105	284730	Pod raclor radial cu racleti L = 45 m, cu tablou electric, montat per decantor primar 2	2.1.24.4.2.	OGF	01.11.2011	398.047,73	95.531,46	493.579,19
106	284731	Stavilar WAG 1100x1100 montat in camera de distributie noua catre PC1	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	9.098,58	2.183,66	11.282,24
107	284732	Stavilar WAG 1100x1100 montat in camera de distributie noua catre PC2	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	9.098,58	2.183,66	11.282,24
108	284733	Stavilar by-pass WAG1350x1200 montat in DC 6	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	15.164,30	3.639,43	18.803,73
109	284734	Stavilar WAG1200x1300 montat in DC 6, intrare in PS 2	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	15.164,30	3.639,43	18.803,73
110	284735	Pompa tip Grundfos EF 305906EX250B, pentru golire la PS1-ape pluviale	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	30.874,52	7.409,88	38.284,40
111	284736	Pompa Wilo FA 2532D, nr.1, retur ape pluviale in PS1	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	138.950,49	33.348,12	172.298,61
112	284737	Pompa Wilo FA 2532D, nr.2, retur ape pluviale in PS1	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	138.950,49	33.348,12	172.298,61
113	284738	Ventilator tip Helios 05890RRK200EX, montat in camera pompe PS1	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	8.128,07	1.950,74	10.078,81
114	284739	Ventilator tip Helios 00199HRFW200/2, montat in camera electrica PS1	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	8.128,07	1.950,74	10.078,81
115	284740	Pompa nr.1 ITT - FLYGT CP3531.765, submersibila montata in PS2	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	136.478,71	32.754,89	169.233,60
116	284741	Pompa nr.2 ITT - FLYGT CP3531.765, submersibila montata in PS2	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	136.478,71	32.754,89	169.233,60
117	284742	Pompa nr.3 ITT - FLYGT CP3531.765, submersibila montata in PS2	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	136.478,71	32.754,89	169.233,60
118	187778	Tablou electric cu convertizor de frecventa pentru pompa 1	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	159.225,16	38.214,04	197.439,20

119	187779	Tablou electric cu convertizor de frecventa pentru pompa 2	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	159.225,16	38.214,04	197.439,20
120	187780	Tablou electric cu convertizor de frecventa pentru pompa 3	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	159.225,16	38.214,04	197.439,20
121	284743	Pompa Grundfos AP12.40.06A3 unilift pentru golire statie de pompare PS2	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	9.098,58	2.183,66	11.282,24
122	284744	Ventilator evacuare Helios 05/36 RDD450/6/6,montat in PS2	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	4.882,91	1.171,90	6.054,81
123	284745	Ventilator evacuare Helios 05/36 RDD450/6/6,montat in PS2	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	4.882,91	1.171,90	6.054,81
124	284746	Pompa ITT -FLYGT NP 3127.181HT,nr.1, montata in PS5 namol primar	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	45.492,90	10.918,30	56.411,20
125	284747	Pompa ITT -FLYGT NP 3127.181HT,nr.2, montata in PS5 namol primar	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	45.492,90	10.918,30	56.411,20
126	187781	Tablou de distributie PCI+2; PS5; SDB	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	45.492,90	10.918,30	56.411,20
127	284748	Stavilar tip WAG DN1000, montat in DC4 catre AT1,A	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	12.131,45	2.911,55	15.043,00
128	284749	Stavilar tip WAG DN1000, montat in DC4 catre AT1,B	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	12.131,45	2.911,55	15.043,00
129	284750	Stavilar tip WAG DN1000, montat in DC4 catre AT1,C	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	12.131,45	2.911,55	15.043,00
130	284751	Batardou tip WDE 3100, montat in DC4 catre AT2	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	6.287,11	1.508,91	7.796,02
131	284752	Batardou tip WDE 3100, montat in DC4 catre AT2	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	6.287,11	1.508,91	7.796,02
132	284753	Batardou tip WDE 3100, montat in DC4 catre AT2	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	6.287,11	1.508,91	7.796,02
133	284754	Pompa Wilo RZP80-2 pentru recirculare, linia 1 , montata in AT1	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	202.679,98	48.643,20	251.323,18
134	284755	Pompa Wilo RZP80-2 pentru recirculare, linia 2 , montata in AT1	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	202.679,98	48.643,20	251.323,18
135	284756	Pompa Wilo RZP60-3 pentru recirculare, linia 3 , montata in AT1	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	202.679,98	48.643,20	251.323,18
136	284757	Mixer tip Wilo-TR221.45, nr. 1 in zona de denitrificare, linia 1 din AT1	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	162.145,80	38.914,99	201.060,79
137	284758	Mixer tip Wilo-TR221.45, nr. 2 in zona de denitrificare, linia 1 din AT1	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	162.145,80	38.914,99	201.060,79
138	284759	Mixer tip Wilo-TR221.45, nr. 1 in zona de denitrificare, linia 2 din AT1	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	162.145,80	38.914,99	201.060,79
139	284760	Mixer tip Wilo-TR221.45, nr. 2 in zona de denitrificare, linia 2 din AT1	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	162.145,80	38.914,99	201.060,79
140	284761	Mixer tip Wilo-TR221.45, nr. 1 in zona de denitrificare, linia 3 din AT1	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	162.145,80	38.914,99	201.060,79
141	284762	Mixer tip Wilo-TR221.45, nr. 2 in zona de denitrificare, linia 3 din AT1	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	162.145,80	38.914,99	201.060,79
142	187782	Tablou electric de distributie MCC statie de compresoare pentru AT1	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	445.900,19	107.016,05	552.916,24
143	284763	Suflanta nr.1 pentru aerare bazin AT1, tip Robuski ESC 155/5 C	2.1.16.4.2.	OGF	01.11.2011	258.627,15	62.070,52	320.697,67
144	284764	Suflanta nr.2 pentru aerare bazin AT1, tip Robuski ESC 155/5 C	2.1.16.4.2.	OGF	01.11.2011	258.627,15	62.070,52	320.697,67
145	284765	Suflanta nr.3 pentru aerare bazin AT1, tip Robuski ESC 155/5 C	2.1.16.4.2.	OGF	01.11.2011	258.627,15	62.070,52	320.697,67
146	284766	Ventilator nr.1, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK pentru evacuare aer din statia suflante	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	2.101,77	504,42	2.606,19



147	284767	Ventilator nr.2, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK pentru evacuare aer din statia suflante	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	2.101,77	504,42	2.606,19
148	284768	Ventilator nr.3, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK pentru evacuare aer din statia suflante	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	2.098,74	503,70	2.602,44
149	284769	Ventilator nr.4, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK pentru evacuare aer din statia suflante	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	2.098,74	503,70	2.602,44
150	284770	Ventilator Helios 00960HQW200/2 pentru camera electrica	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	2.101,77	504,42	2.606,19
151	284771	Ventilator carcasa izolare fonica pentru suflanta 1 tip Robuschi CLU 510-27, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	9.914,42	2.379,46	12.293,88
152	284772	Ventilator carcasa izolare fonica pentru suflanta 2 tip Robuschi CLU 510-27, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	9.914,42	2.379,46	12.293,88
153	284773	Ventilator carcasa izolare fonica pentru suflanta 3 tip Robuschi CLU 510-27, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	9.914,42	2.379,46	12.293,88
154	187783	Tablou electric suflanta nr.1	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	74.188,64	17.805,27	91.993,91
155	187784	Tablou electric suflanta nr.2	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	72.788,64	17.469,27	90.257,91
156	187785	Tablou electric suflanta nr.3	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	72.788,64	17.469,27	90.257,91
157	284774	Stavilar nr. 1, WAG DN800 mm, montat la DC 2	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	16.890,00	4.053,60	20.943,60
158	284775	Stavilar nr.2, WAG DN800 mm, montat la DC 2	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	16.890,00	4.053,60	20.943,60
159	284776	Stavilar nr.3 WAG DN800 mm, montat la DC 2	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	16.890,00	4.053,60	20.943,60
160	284777	Stavilar nr.4 WAG DN800 mm, montat la DC 2	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	16.886,96	4.052,87	20.939,83
161	284778	Pompa spuma ITTDP-MT8022.280.EBG DN80 la decantor secundar nr.1	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	31.845,03	7.642,81	39.487,84
162	284779	Pompa spuma ITTDP-MT8022.280.EBG DN80 la decantor secundar nr.2	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	31.845,03	7.642,81	39.487,84
163	284780	Pompa spuma ITTDP-MT8022.280.EBG DN80 la decantor secundar nr.3	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	31.845,03	7.642,81	39.487,84
164	284781	Pompa spuma ITTDP-MT8022.280.EBG DN80 la decantor secundar nr.4	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	31.845,03	7.642,81	39.487,84
165	284782	Pompa nr.1 apa in exces ITTDP-MT8022.280.EBG DN80, montat in camin colectare spuma	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	31.845,03	7.642,81	39.487,84
166	284783	Pompa nr.2 apa in exces ITTDP-MT8022.280.EBG DN80, montat in camin colectare spuma	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	31.845,03	7.642,81	39.487,84
167	284784	Pod raclor radial cu aspiratie L = 22,5 m pentru decantor secundar 1	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	288.121,72	69.149,21	357.270,93
168	284785	Pod raclor radial cu aspiratie L = 22,5 m pentru decantor secundar 1	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	288.121,72	69.149,21	357.270,93
169	284786	Pod raclor radial cu aspiratie L = 22,5 m pentru decantor secundar 3	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	288.121,72	69.149,21	357.270,93
170	284787	Pod raclor radial cu aspiratie L = 22,5 m pentru decantor secundar 4	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	288.121,72	69.149,21	357.270,93
171	284788	Pompa nr.1 namol activ in exces FLYGT, NP3127.125HT- PS3	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	53.075,05	12.738,01	65.813,06

172	284789	Pompa nr.2 namol activ in exces FLYGT, NP3127.125HT- PS3	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	53.075,00	12.738,00	65.813,00
173	284790	Pompa nr.1 namol recirculat FLYT CP3531735 montata in statia de pompare namol secundar - PS3	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	75.821,50	18.197,16	94.018,66
174	284791	Pompa nr.2 namol recirculat FLYT CP3531735 montata in statia de pompare namol secundar- PS3	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	75.821,50	18.197,16	94.018,66
175	284792	Pompa nr.3 namol recirculat FLYT CP3531735 montata in statia de pompare namol secundar- PS3	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	75.821,50	18.197,16	94.018,66
176	284793	Ventilator nr.1, Helios 01465HOD400/4/4TK montat in PS3	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	2.941,87	706,05	3.647,92
177	284794	Pompa nr.1 apa de namol Grundfos SEV100.10030.A.Ex.4.50d, montata in statia de deshidratare	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	12.434,73	2.984,34	15.419,07
178	284795	Pompa nr.2 apa de namol Grundfos SEV100.10030.A.Ex.4.50d, montata in statia de deshidratare	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	12.434,73	2.984,34	15.419,07
179	284796	Pompa nr.3 apa de namol Grundfos SEV100.10030.A.Ex.4.50d, montata in statia de deshidratare	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	12.434,73	2.984,34	15.419,07
180	284797	Pompa nr.1 alimentare mentantancuri Netzch NM063 BT, montata in statia de deshidratare	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	22.746,45	5.459,15	28.205,60
181	284798	Pompa nr.2 alimentare mentantancuri Netzch NM063 BT, montata in statia de deshidratare	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	22.746,45	5.459,15	28.205,60
182	284799	Statie de dozare polimer POLYDOS412, pentru polimer solid, montata in statia de deshidratare	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	60.657,21	14.557,73	75.214,94
183	284800	Statie de dozare polimer POLYDOS412, pentru polimer solid, montata in statia de deshidratare	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	60.657,21	14.557,73	75.214,94
184	284801	Statie de dozare polimer , pentru polimer lichid, montata in statia de deshidratare	2.1.16.4.1.	OGF	01.11.2011	15.164,30	3.639,43	18.803,73
185	284802	Compresor aer tip Boge, SBD700-500DB, montata in statia de deshidratare	2.1.16.4.1.	OGF	01.11.2011	36.394,32	8.734,64	45.128,96
186	284803	Container 10 mc cu vagonet montat la statia de deshidratare	2.3.1.3.	OGF	01.11.2011	18.197,16	4.367,32	22.564,48
187	284804	Container 10 mc cu vagonet montat la statia de deshidratare	2.3.1.3.	OGF	01.11.2011	18.197,16	4.367,32	22.564,48
188	284805	Container 10 mc fara vagonet montat la statia de deshidratare	2.3.1.3.	OGF	01.11.2011	13.647,87	3.275,49	16.923,36
189	284806	Container 10 mc fara vagonet montat la statia de deshidratare	2.3.1.3.	OGF	01.11.2011	13.647,87	3.275,49	16.923,36
190	284807	Container 10 mc fara vagonet montat la statia de deshidratare	2.3.1.3.	OGF	01.11.2011	13.647,87	3.275,49	16.923,36
191	284808	Container 10 mc fara vagonet montat la statia de deshidratare	2.3.1.3.	OGF	01.11.2011	13.647,87	3.275,49	16.923,36
192	284809	Ventilator Helios 06690VARD400/4TK montat in statia de deshidratare	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	6.065,72	1.455,77	7.521,49
193	284810	Ventilator evacuare Helios 06693 vard 400/4Ex , montat in statia de deshidratare	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	6.065,72	1.455,77	7.521,49
194	284811	Ventilator JT-SB 00960HQW200/2 pentru urgenta , montat in statia de deshidratare	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	6.065,72	1.455,77	7.521,49

195	284812	Pod rulant monogrinda, 2t - 10,702SIM PMC630-29-0, s.29821/2009-Konecranes, in statia de deshidratare	2.3.6.2.	OGF	01.11.2011	227.464,51	54.591,48	282.055,99
196	284813	Snec pentru namol deshidratat SSD320R, echipat cu motor radial SSE320R, montat la statia de deshidratare	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	10.615,01	2.547,60	13.162,61
197	284814	Presa cu filtru deshidratare namol Siemens BPF2000BRAVOCMF, in statia de deshidratare	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	659.686,51	158.324,76	818.011,27
198	284815	Ingrosator namol activ in exces GTN1200, montat in statia de deshidratare	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	329.841,74	79.162,02	409.003,76
199	284816	Ingrosator namol primar in exces GTN1200, montat in statia de deshidratare	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	329.841,74	79.162,02	409.003,76
200	284817	Ventilator evacuare Helios 06958AVDRK 800/6/6, montat in camera cogenerare	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	7.582,15	1.819,72	9.401,87
201	284818	Ventilator alimentare aer Helios 00010AVDRK900/6/6 montat in camera cogenerator	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	7.582,15	1.819,72	9.401,87
202	284819	Grup cogenerare tip Lindenberg BHKW CHP 600GF, motor Guascor FGLD360- 500CP; generator Leroy Somer LSA 49.1 0,4kva, 4 poli, 660kva	2.1.16.2.4.	OGF	01.11.2011	1.232.235,90	295.736,62	1.527.972,52
203	284820	Pompa Allweiler TECFLOW 5001/11 pentru recirculare namol metantanc nr.1, montat in CS1	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	70.968,93	17.032,54	88.001,47
204	284821	Pompa Allweiler TECFLOW 5001/11 pentru recirculare namol metantanc nr.2, montat in CS1	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	70.968,93	17.032,54	88.001,47
205	284822	Pompa Allweiler TECFLOW 5001/11 pentru recirculare namol metantanc nr.3, montat in CS2	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	70.968,93	17.032,54	88.001,47
206	284823	Pompa Allweiler TECFLOW 5001/11 pentru recirculare namol metantanc nr.4, montat in CS2	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	70.968,93	17.032,54	88.001,47
207	284824	Pompa Grundfos AP12.4006.A3., Pentru golire CS1	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	10.615,01	2.547,60	13.162,61
208	284825	Pompa Grundfos AP12.4006.A3., Pentru golire CS2	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	10.615,01	2.547,60	13.162,61
209	284826	Schimbator de caldura cu spirala Alfa Laval ALSHE 1000, montat in CS2	2.1.6.1.1.	OGF	01.11.2011	65.206,49	15.649,56	80.856,05
210	284827	Schimbator de caldura cu spirala Alfa Laval ALSHE 1000, montat in CS2	2.1.6.1.1.	OGF	01.11.2011	65.206,49	15.649,56	80.856,05
211	284828	Macelator Netzsch TM8512-04, montat in CS2	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	45.508,07	10.921,94	56.430,01
212	284829	Ventilator Helios 00960HQW200/2 pentru CS2, camera pompe	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	5.095,20	1.222,85	6.318,05
213	284830	Ventilator Helios 00960HQW200/2 pentru CS2, camera incalzire	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	5.095,20	1.222,85	6.318,05
214	284831	Ventilator Helios 00960HQW200/2 pentru CS2, camera electrica	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	5.095,20	1.222,85	6.318,05
215	284832	Mixer Wilo TR60-2-26, montat la rezervorul de depozitare namol	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	9.098,58	2.183,66	11.282,24
216	284833	Pompa Allweiler nr.1, Tec Flow 751/11, pentru alimentare presa deshidratare	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	9.098,58	2.183,66	11.282,24

217	284834	Pompa Allweiler nr.2, Tec Flow 751/11, pentru alimentare presa deshidratate	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	9.098,58	2.183,66	11.282,24
218	284835	Mixer metantanc nr.1 SFR07-10	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	169.800,74	40.752,18	210.552,92
219	284836	Mixer metantanc nr.1 SFR07-10	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	169.800,74	40.752,18	210.552,92
220	284837	Mixer metantanc nr.1 SFR07-10	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	169.800,74	40.752,18	210.552,92
221	284838	Mixer metantanc nr.1 SFR07-10	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	169.800,74	40.752,18	210.552,92
222	284839	Clopot evacuaire gaz pentru metantanc nr.1 Schultz CTV10-2072016LT	2.1.6.1.2.	OGF	01.11.2011	70.750,56	16.980,13	87.730,69
223	284840	Clopot evacuaire gaz pentru metantanc nr.2 Schultz CTV10-2072016LT	2.1.6.1.2.	OGF	01.11.2011	70.750,56	16.980,13	87.730,69
224	284841	Clopot evacuaire gaz pentru metantanc nr.3 Schultz CTV10-2072016LT	2.1.6.1.2.	OGF	01.11.2011	70.750,56	16.980,13	87.730,69
225	284842	Clopot evacuaire gaz pentru metantanc nr.4 Schultz CTV10-2072016LT	2.1.6.1.2.	OGF	01.11.2011	70.750,56	16.980,13	87.730,69
226	284843	Filtru by-pass gaz pentru mentanc nr.1CTV10-2072016LT	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	56.599,24	13.583,82	70.183,06
227	284844	Filtru by-pass gaz pentru mentanc nr.2CTV10-2072016LT	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	56.599,24	13.583,82	70.183,06
228	284845	Filtru by-pass gaz pentru mentanc nr.3 CTV10-2072016LT	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	56.599,24	13.583,82	70.183,06
229	284846	Filtru by-pass gaz pentru mentanc nr.4CTV10-2072016LT	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	56.599,24	13.583,82	70.183,06
230	284847	Filtru evacuaire gaz pentru mentantanc nr.1CTV10-2072016LT	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	56.602,27	13.584,54	70.186,81
231	284848	Filtru evacuaire gaz pentru mentantanc nr.1CTV10-2072016LT	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	56.602,27	13.584,54	70.186,81
232	284849	Filtru evacuaire gaz pentru mentantanc nr.1CTV10-2072016LT	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	56.602,27	13.584,54	70.186,81
233	284850	Filtru evacuaire gaz pentru mentantanc nr.1CTV10-2072016LT	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	56.602,27	13.584,54	70.186,81
234	284851	Gazometru material textil dubla membrana GS217, V = 980 mc, Tecon Textile Construction	2.1.6.1.2.	OGF	01.11.2011	600.506,30	144.121,51	744.627,81
235	284852	Suflanta gazometru tip CH/5HDB400K/2,2/2	2.1.16.4.2.	OGF	01.11.2011	25.051,43	6.012,34	31.063,77
236	284853	Pompa jet apa GEA Wiegant G,K2	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	2.972,21	713,33	3.685,54
237	284854	Filtru gaz DI-TEC KKF-400/100	2.1.16.4.2.	OGF	01.11.2011	24.262,88	5.823,09	30.085,97
238	284855	Ventilator Helios 01150HQD355/4Ex, montat in camera suflanta biogaz	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	6.005,06	1.441,21	7.446,27
239	284856	Suflanta biogaz Meidinger S-GRN48/120/500/26	2.1.16.4.2.	OGF	01.11.2011	97.051,53	23.292,37	120.343,90
240	284857	Suflanta biogaz Meidinger S-GRN48/120/500/26	2.1.16.4.2.	OGF	01.11.2011	97.051,53	23.292,37	120.343,90
241	284858	Dispozitiv flacara de veghe FA11300, complet echipat cu sisteme de protectie, siguranta	2.1.6.1.2.	OGF	01.11.2011	476.947,58	114.467,42	591.415,00
242	284859	Ventilator 1 - TR1 00229 HRFD 400/4 TK , montat in camera transformator 1	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	16.213,67	3.891,28	20.104,95
243	284860	Ventilator 2 - TR1 00229 HRFD 400/4 TK montat in camera transformator 1	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	16.213,67	3.891,28	20.104,95
244	284861	Ventilator 3 - TR1 00229 HRFD 400/4 TK montat in camera transformator 2	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	16.213,67	3.891,28	20.104,95
245	284862	Ventilator 4 - TR1 00229 HRFD 400/4 TK montat in camera transformator 2	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	16.213,67	3.891,28	20.104,95
246	284863	Ventilator Helios 00960HQW200/2, montat in camera distributie joasa tensiune din statia de transformare	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	16.213,67	3.891,28	20.104,95

247	284864	Pompa Wilo K84 montata in statie apa tehnologica	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	4.700,93	1.128,22	5.829,15
248	284865	Pompa Wilo K84 montata in statie apa tehnologica	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	4.700,93	1.128,22	5.829,15
249	284866	Pompa Wilo K84 montata in statie apa tehnologica	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	4.700,93	1.128,22	5.829,15
250	284867	Stavilar WAG 400*600 montat la statia de apa tehnologica	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	3.032,84	727,88	3.760,72
251	187786	Bazin de retentie ape pluviale SW 1 - se reintregeste nr. de inv. 205053	1.8.11	OGF	01.11.2011	93.841,57	22.521,98	116.363,55
252	187787	Bazin de retentie ape pluviale SW 2 - se reintregeste nr. de inv. 206526	1.8.11	OGF	01.11.2011	93.841,57	22.521,98	116.363,55
253	187788	Bazin de retentie ape pluviale SW 3 - se reintregeste nr. de inv. 226161	1.8.11	OGF	01.11.2011	93.841,57	22.521,98	116.363,55
254	187789	Bazin de retentie ape pluviale SW 4 - se reintregeste nr. de inv. 283475	1.8.11	OGF	01.11.2011	93.841,57	22.521,98	116.363,55
255	187790	Camera de serviciu CS 2 intre SD3 si SD4	1.8.12.	OGF	01.11.2011	581.435,10	139.544,42	720.979,52
256	187791	Camera de serviciu CS 1 intre SD1 si SD2	1.8.12.	OGF	01.11.2011	169.731,48	40.735,56	210.467,04
257	284868	Palan manual 2tf-24/98HH montat la statia de gratare	2.3.6.2.	OGF	01.11.2011	22.746,45	5.459,15	28.205,60
*	*	<b>TOTAL</b>	*	*	*	<b>53.329.733,59</b>	<b>12.799.136,06</b>	<b>66.128.869,65</b>