



România
Judetul Bacău
Consiliul Local al Municipiului Bacău

HOTĂRÂRE

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

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BACAU

Având în vedere :

- Prevederile Legii nr. 213/ 1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 26 (5) din Legea nr. 51/ 2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Referatul nr. 78619/ 12.12.2011 al Serviciului Administrare și Inventarierea Patrimoniului, Fond Locativ și Îndrumare Asociații Proprietari;
- Adresa nr. 10125/ 07.12.2011, înregistrată la Primăria Municipiului Bacău cu nr. 47769/ 07.12.2011 a SC Compania Regională de Apă Bacău SA;
- Procesul Verbal de Predare – Primire nr. 47274/ 30.11.2011;
- Prevederile art. 47 și art. 117 lit. „a” din Legea nr. 215/ 2001 privind administrația publică locală republicată, ulterior modificată și completată;
- Expunerea de motive a Primarului 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

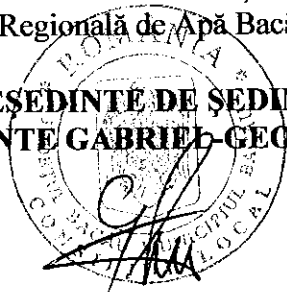
ART. 1 – Se aprobă includerea bunurilor de retur rezultate în urma implementării componentelor A, B, C și D aferente Măsurii ISPA nr. 2002/RO/16/P/PE/018, cuprinse în Anexele nr. 1, nr. 2, nr. 3 și nr. 4, părți integrante ale prezentei hotărâri, în inventarul domeniului public al municipiului Bacău.

ART. 2 – Se aprobă transmiterea bunurilor cuprinse în Anexele nr. 1, nr. 2, nr. 3 și nr. 4, părți integrante ale prezentei hotărâri, către SC Compania Regională de Apă Bacău SA 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 cuprinse în Anexele nr. 1, nr. 2, nr. 3 și nr. 4, părți integrante ale prezentei hotărâri.

ART. 4. – Hotărârea va fi comunicată Serviciului Administrare și Inventarierea Patrimoniului, Fond Locativ și Îndrumare Asociații Proprietari, Direcției Juridice și Administrație Locală, precum și SC Compania Regională de Apă Bacău SA.

**PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ
AXINTE GABRIEL-GEORGE**



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

NR. 430

DIN 29.12.2011

O.N.P., I.D./ A.M./Ex.1/Ds.I-A-4

SITUATIAMIJOCFLORFIXEDINSURSEISPA SIBUGETDESTAT "ADUCTIUNELUZ"

NR. CRT	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Data P.I.F.	Gest	Valoare de inventar	TVA 24%	Valoare Totala
1	187635	Conducta din OL O 800 mm, montata aerian la baza Barajului Poiana Uzului, in lungime totala de 58 m	1.8.6.	01.11.2011	13	284643,08	68.314,34	352.957,42
2	187636	Conducta din fonta ductila D.N. 1000 mm, montata de la barajul Poiana Uzului la statia de pompare Moinești, in lungime totala de 20.180 m	1.8.6.	01.11.2011	13	51.782.461,74	12.427.790,82	64.210.252,56
3	187637	Conducta din fonta ductila D.N. 800 mm, montata de la statia de pompare Moinești pana la baza dealului Grigoreni, in lungime totala de 26.108 m	1.8.6.	01.11.2011	13	40.566.681,92	9.736.003,66	50.302.685,58
4	187638	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.1, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
5	187639	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.2, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
6	187640	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.3, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
7	187641	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.4, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
8	187642	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.5, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
9	187643	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.6, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
10	187644	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.7, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
11	187645	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.8, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
12	187646	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.9, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
13	187647	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.10, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
14	187648	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.11, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
15	187649	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.12, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13

NR. CRT	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Data P.I.F.	Gest	Valoare de inventar	TVA 24%	Valoare Totala
16	187650	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.13, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
17	187651	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.14, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
18	187652	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.15, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
19	187653	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.16, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
20	187654	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.17, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
21	187655	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.18, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
22	187656	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.19, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
23	187657	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.20, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
24	187658	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.21, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
25	187659	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.22, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
26	187660	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.23, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
27	187661	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.24, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
28	187662	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.25, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
29	187663	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.26, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
30	187664	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.27, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
31	187665	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.28, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
32	187666	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.29, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13

NR. CRT	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificator	Data P.I.F.	Gest	Valoare de inventar	TVA 24%	Valoare Totala
33	187667	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.30, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
34	187668	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.31, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
35	187669	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.32, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
36	187670	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.33, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
37	187671	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.34, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
38	187672	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.35, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
39	187673	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.36, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
40	187674	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.37, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
41	187675	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.38, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
42	187676	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.39, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
43	187677	Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.40, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm	1.8.13.	01.11.2011	13	3.670,27	880,86	4.551,13
44	187678	Static de pompare apa bruta pe fundatie si stalpi din beton armat turnati monolit S+P, dotata cu instalatii electrice, instalatii termice aferente.	1.8.13.	01.11.2011	13	940.013,94	225.603,35	1.165.617,29
45	187679	Cladire electrica pe fundatie si stalpi din beton armat,turnati monolit compusa din camere 20/6 kv: 6/0,4 kv camera convertizoare de frecventa , camera de proces, birouri si grup sanitar, dotata cu instalatii electrice, instalatii termice si sanitare aferente.	1.8.13.	01.11.2011	13	928.566,64	222.855,99	1.151.422,63
46	284546	Pompa electrice centrifugale verticale, model KBS, avand D=2880 mc/h. motor tip SIEMENS, P= 560	2.1.17.1.1	01.11.2011	13	598.095,15	143.542,84	741.637,99
47	284547	Pompa electrice centrifugale verticale, model KSB, avand D=2880 mc/h. motor tip SIEMENS, P= 560	2.1.17.1.1	01.11.2011	13	598.095,15	143.542,84	741.637,99

NR. CRT	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificator	Data P.I.F.	Gest	Valoare de inventar	TVA 24%	Valoare Totala
48	284548	Pompa electrice centrifugale verticale avand D=2880 mc/h. tip SIEMENS, P= 315 KW	2.1.17.1.1	01.11.2011	13	411.532,52	98.767,80	510.300,32
49	284549	Pompa electrice centrifugale verticale avand D=2880 mc/h. tip SIEMENS, P= 315 KW	2.1.17.1.1	01.11.2011	13	411.532,52	98.767,80	510.300,32
50	284550	Pompa electrice centrifugale orizontala avand D=2880 mc/h, P= 37 KW	2.1.17.1.1	01.11.2011	13	21.407,37	5.137,77	26.545,14
51	284551	Transformator 6/0,4 kv, 160 KVA	2.1.16.3.1	01.11.2011	13	34.635,74	8.312,58	42.948,32
52	284552	Transformator 20/6 kv, 1000 KVA	2.1.16.3.1	01.11.2011	13	163.853,82	39.324,92	203.178,74
53	284553	Transformator 20/6 kv, 1000 KVA	2.1.16.3.1	01.11.2011	13	163.853,82	39.324,92	203.178,74
54	284554	Compresor instalat in sala pompelor, capacitate 500 l	2.1.16.4.1	01.11.2011	13	39.872,00	9.569,28	49.441,28
55	284555	Compresor instalat in sala pompelor, capacitate 500 l	2.1.16.4.1	01.11.2011	13	39.872,00	9.569,28	49.441,28
56	284556	Pod rulant instalat in sala pompelor avand capacitatea de 12,5 t	2.1.16.4.1	01.11.2011	13	154.023,72	36.965,69	190.989,41
57	284557	Convertizor de frecventa. 6 KV, 550 KVA	2.1.16.3.2	01.11.2011	13	811.895,63	194.854,95	1.006.750,58
58	284558	Convertizor de frecventa. 6 KV, 550 KVA	2.1.16.3.2	01.11.2011	13	811.895,63	194.854,95	1.006.750,58
59	284559	Fosa septica din material plastic Vol 6	2.1.17.4.b	01.11.2011	13	22.950,25	5.508,06	28.458,31
60	187680	Camin de rupere a presiunii din beton armat turnat monolit avand dimensiunile 2,6*2,6*3 amplasat pe dealul Grigoreni	1.8.13.	01.11.2011	13	266.758,33	64.022,00	330.780,33
61	284560	Echipament SCADA la punctul de plecare Poiana Uzului, compus din: panou de distributie al controlorului logic programabil (UPS, PLC, senzori, circuite, transmitatori, alarma, suport etc.)	2.2.8.	01.11.2011	13	93.128,11	22.350,75	115.478,86
62	284561	Echipament SCADA la statia de pompare Moinești, compus din: panou de distributie al controlorului logic programabil (UPS, PLC, senzori, PC, circuite etc.)	2.2.8.	01.11.2011	13	372.076,72	89.298,41	461.375,13
63	187681	63. Microhidrocentră cu turbină tip Francis orizontală FO125/520 AVAND p= 220-405 KW, instalată în clădirea existentă de la Canton Stejaru	1.4.5.	01.11.2011	13	2.667.399,59	640.175,90	3.307.575,49
64	284562	Echipament SCADA la caminul de rupere a presiunii Grigoreni	2.2.8.	01.11.2011	13	115.605,03	27.745,21	143.350,24
65	284563	Echipament SCADA la punctul de sosire, stație de tratare Barati, compus din: echipament de achiziție și transmitere a datelor, PC, imprimantă, circuite etc.)	2.2.8.	01.11.2011	13	218.109,73	52.346,34	270.456,07
66	187682	Protecție stație de pompare cu saltele de gabioane cu piatră naturală la stația de pompare Moinești	1.4.5.	01.11.2011	13	332.487,82	79.797,08	412.284,90

NR. CRT	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Data P.I.F.	Gest	Valoare de inventar	TVA 24%	Valoare Totala
67	187683	Imprejmuire cu plase metalice prinse de stalpi metalici in lungime de 180,6	1.6.3.2.	01.11.2011	13	29.858,05	7.165,93	37.023,98
68	187684	Platforma betonata la statia de pompare Moinești in suprafata de 943 m ²	1.1.5.1.	01.11.2011	13	100.825,81	24.198,19	125.024,00
69	284564	Debitmetru electromagnetic DN 800 mm, instalat pe conducta de plecare de la barajul Poiana Uzului	2.2.1.1.3.	01.11.2011	13	25.613,68	6.147,28	31.760,96
70	284565	Debitmetru electromagnetic D.N. 800 mm, instalat pe conducta de iesire din statia de pompe	2.2.1.1.3.	01.11.2011	13	48.454,73	11.629,14	60.083,87
71	284566	Debitmetru electromagnetic D.N. 800 mm, instalat pe conducta de intrare in statia de tratare	2.2.1.1.3.	01.11.2011	13	48.154,73	11.629,14	60.083,87
72	187685	Instalatie tehnologica executata in cladirea salii pompelor Moinești realizata din teava DN 300, DN 500, Dn 800 si vane DN 200, Dn 300, DN	1.9.3.	01.11.2011	13	278.005,45	66.721,31	344.726,76
73	187686	Camin vane din beton armat monolit, amplasat in incinta statiei de	1.8.13.	01.11.2011	13	32.543,42	7.810,42	40.353,84
74	187687	Camin vane din beton armat monolit, amplasat in incinta statiei de pompare	1.8.13.	01.11.2011	13	32.543,42	7.810,42	40.353,84
75	187688	Camin vane din beton armat monolit, amplasat in incinta statiei de pompare	1.8.13.	01.11.2011	13	32.543,42	7.810,42	40.353,84
76	187689	Conducta din OL Ø 800 mm, montata in comuna Margineni, in lungime totala de 300 m	1.8.6.	01.11.2011	13	588.222,90	141.173,50	729.396,40
77	187690	Conducta din OL Ø 800 mm, montata in Luncaeni, in lungime totala de 300	1.8.6.	01.11.2011	13	462.091,39	110.901,93	572.993,32
78	187691	Conducta din OL Ø 800 mm, montata in comuna Margineni, zona Slatina, in lungime totala de 212 m	1.8.6.	01.11.2011	13	326.542,98	78.370,32	404.913,30
79	187692	Conducta din OL Ø 800 mm, montata in comuna Scoateni, in amonte de Canton Stejaru, in lungime 268 m.	1.8.6.	01.11.2011	13	476.697,19	114.407,33	591.104,52
80	284567	Convertizor de frecventa 6 kv, 315 kva	2.1.16.3.2.	01.11.2011	13	596.174,70	143.081,93	739.256,63
81	284568	Convertizor de frecventa 6 kv, 315 kva	2.1.16.3.2.	01.11.2011	13	596.174,70	143.081,93	739.256,63
82	284665	Centrala electrica pt incalzire 28 kw montata in statia de pompe	2.1.17.3.	01.11.2011	13	9.935,38	2.384,49	12.319,87
83	284666	Centrala electrica pt incalzire 24 kw montata in cladirea electrica	2.1.17.3.	01.11.2011	13	9.935,35	2.384,48	12.319,83
TOTAL						106.692.876,07	25.606.290,26	132.299.166,33

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
 AXINTE GABRIEL-GEORGE



CONTRASEMNEAZĂ,
 SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
 NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

NR. CRT.	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
	187693	Statie de tratare apa bruta, localizata in com. Magura, jud. Bacau, str. Intre VII, compusa din: Instalatii debitmetre, vane si conducte la rezervoarele existente 1,2A,2B; Sistem de supraveghere video; Conducte; canale tehnologice exterioare din incinta	1.8.8.	01.11.2011	41	5.943.546,73	1.426.451,22	7.369.997,95
	187694	Camera de intrare apa bruta, executata din beton armat monolit, dotata cu instalatii electrice, control si automatizare pentru functionarea echipamentelor si conducte tehnologice-1 buc.	1.8.13.	01.11.2011	41	658.821,46	158.117,15	816.938,61
	187695	Floclatoare si mixere rapide din beton armat monolit, dotate cu instalatii electrice pentru functionarea echipamentelor si conducte tehnologice-1 buc.	1.8.13.	01.11.2011	41	242.915,41	58.299,70	301.215,11
	187696	Floclatoare si mixere rapide din beton armat monolit, dotate cu instalatii electrice pentru functionarea echipamentelor si conducte tehnologice-1 buc	1.8.13.	01.11.2011	41	242.915,41	58.299,70	301.215,11
	187697	Floclatoare si mixere rapide din beton armat monolit, dotate cu instalatii electrice pentru functionarea echipamentelor si conducte tehnologice-1 buc	1.8.13.	01.11.2011	41	242.915,41	58.299,70	301.215,11
	187698	Decantare executate din beton armat monolit, cu lamele verticale, dotate cu instalatii electrice de control si automatizare si conducte tehnologice - 1 buc	1.8.13.	01.11.2011	41	776.655,76	186.397,38	963.053,14
	187699	Decantare executate din beton armat monolit, cu lamele verticale, dotate cu instalatii electrice de control si automatizare si conducte tehnologice- 1 buc	1.8.13.	01.11.2011	41	776.655,76	186.397,38	963.053,14
	187700	Decantare executate din beton armat monolit, cu lamele verticale, dotate cu instalatii electrice de control si automatizare si conducte tehnologice-1 buc.	1.8.13.	01.11.2011	41	776.655,76	186.397,38	963.053,14

NR. CRT.	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
9	187701	Statie filtre, bazin pentru spalare inversa si bazin de clorinare, executate din beton armat, dotate cu instalatii electrice, control si automatizare pentru functionarea echipamentelor, instalatii termice si conducte tehnologice - 1 buc	1.8.13.	01.11.2011	41	6.748.554,81	1.619.653,15	8.368.207,96
10	187702	10 Rezervor pentru sedimentarea namolului, realizat din beton armat monolit, dotat cu instalatii electrice, control si automatizare, conducte tehnologice-1 buc.	1.8.11.	01.11.2011	41	644.084,01	154.580,16	798.664,17
11	187703	11 Cladire tehnica executata pe cadre din beton armat monolit cu zidarie din BCA, ce cuprinde atelier mecanic, atelier electric, laborator chimic si bacteriologic dotat cu instrumente, mobilier si aparatura de laborator, birouri, grupuri sanitare, incapere centrala termica, dotata cu instalatii electrice, control si automatizare, gaze, termice si sanitare, centrala termica cu boiler model Viessmann, conducte tehnologice, sistem de telefonie, sistem camere video- 1 buc	1.8.15.	01.11.2011	41	2.298.897,60	551.735,42	2.850.633,02
12	187704	Cladire de clorinare executata pe cadre din beton armat monolit si zidarie din BCA, dotata cu instalatii electrice, control si automatizare, instalatii termice si conducte tehnologice- 1 buc.	1.8.15.	01.11.2011	41	575.801,23	138.192,30	713.993,53
13	187705	Cladire pentru depozitare si dozare substante chimice executata pe cadre din beton armat cu zidarie din BCA, dotata cu instalatii electrice control si automatizare, instalatii termice si conducte tehnologice- 1 buc.	1.8.15.	01.11.2011	41	1.897.999,71	455.519,93	2.353.519,64
14	284569	Debitmetru electromagnetic D.N. 500mm, model Promag50W5H, instalat la camera de intrare	2.2.1.1.3	01.11.2011	41	48.143,27	11.554,38	59.697,65
15	284570	Debitmetru electromagnetic D.N. 500mm, model Promag 50W5H, instalat la camera de intrare	2.2.1.1.3	01.11.2011	41	48.143,27	11.554,38	59.697,65
16	284571	Debitmetru electromagnetic D.N. 500mm, model Promag 50W5H, instalat la camera de intrare	2.2.1.1.3	01.11.2011	41	48.143,27	11.554,38	59.697,65
17	284572	Pompa de prelevare probe tip Wilo-Emu, montata in camera de intrare	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.499,18	599,80	3.098,98

NR. CRT.	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
18	284573	Mixer model Astim, 5 kw, montat in camera de mixare rapida	2.1.17.5.	01.11.2011	41	29.990,55	7.197,73	37.188,28
19	284574	Mixer model Astim, 5 kw, montat in camera de mixare rapida	2.1.17.5.	01.11.2011	41	29.990,55	7.197,73	37.188,28
20	284575	Mixer model Astim, 5 kw, montat in camera de mixare rapida	2.1.17.5.	01.11.2011	41	29.990,55	7.197,73	37.188,28
21	284576	Floculator model Astim, 12.6 kw, montat in camera de floclulare	2.1.17.5.	01.11.2011	41	89.400,05	21.456,01	110.856,06
22	284577	Floculator model Astim, 12.6 kw, montat in camera de floclulare	2.1.17.5.	01.11.2011	41	89.400,05	21.456,01	110.856,06
23	284578	Floculator model Astim, 12.6 kw, montat in camera de floclulare	2.1.17.5.	01.11.2011	41	89.400,05	21.456,01	110.856,06
24	284579	Pompa recirculare apa murdara model Wilo- FA0864E instalata la rezervorul namol	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	25.401,64	6.096,39	31.498,03
25	284580	Pompa recirculare apa murdara model Wilo- FA0864E instalata la rezervorul namol	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	25.401,64	6.096,39	31.498,03
26	284581	Debitmetru electromagnetic.model Promag 50W5H. D.N. 500 mm, montat in cladirea filtrelor	2.2.1.1.3	01.11.2011	41	48.143,27	11.554,38	59.697,65
27	284582	Hidrofor -set booster pentru apa industriala, tip Wilo,montate in cladirea filtrelor	2.1.17.1.2.	01.11.2011	41	34.220,15	8.212,84	42.432,99
28	284583	Suflanta de aer, model Aerzen GM80L, montata in cladirea filtrelor	2.1.17.3.	01.11.2011	41	169.747,28	40.739,35	210.486,63
29	284584	Suflanta de aer, model Aerzen GM80L, montata in cladirea filtrelor	2.1.17.3.	01.11.2011	41	169.747,28	40.739,35	210.486,63
30	284585	Hidrofor-Set booster apa potabila Wilo-WTATD20, montat in camera de neutralizare a clorului	2.1.17.1.2.	01.11.2011	41	27.384,21	6.572,21	33.956,42
31	284586	Mixer model Astim, tip axial montat in rezervoarul de aluminiu din cladirea chimica	2.1.17.5.	01.11.2011	41	14.414,42	3.459,46	17.873,88
32	284587	Mixer model Astim, tip axial montat in rezervoarul de aluminiu din cladirea chimica	2.1.17.5.	01.11.2011	41	14.414,40	3.459,46	17.873,86
33	284588	Mixer model Astim, tip axial montat in rezervoarul de PAC, din cladirea chimica	2.1.17.5.	01.11.2011	41	25.406,98	6.097,68	31.504,66
34	284589	Mixer model Astim, tip axial montate in rezervoarul de PAC, din cladirea chimica	2.1.17.5.	01.11.2011	41	25.406,97	6.097,67	31.504,64
35	284590	Mixer model Astim, tip axial montat in rezervoarul de var din cladirea chimica	2.1.17.5.	01.11.2011	41	26.343,93	6.322,54	32.666,47
36	284591	Mixer model Astim, tip axial montat in rezervoarul de var din cladirea chimica	2.1.17.5.	01.11.2011	41	26.343,93	6.322,54	32.666,47
37	284592	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO,tip MSI,montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.405,00	1.297,20	6.702,20

NR. CRT.	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
38	284593	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.405,00	1.297,20	6.702,20
39	284594	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.405,00	1.297,20	6.702,20
40	284595	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.408,66	1.298,08	6.706,74
41	284596	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.405,00	1.297,20	6.702,20
42	284597	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.405,00	1.297,20	6.702,20
43	284598	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.405,00	1.297,20	6.702,20
44	284599	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.408,66	1.298,08	6.706,74
45	284600	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.405,00	1.297,20	6.702,20
46	284601	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.405,00	1.297,20	6.702,20
47	284602	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.405,00	1.297,20	6.702,20
48	284603	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.408,66	1.298,08	6.706,74
49	284604	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.405,00	1.297,20	6.702,20
50	284605	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.405,00	1.297,20	6.702,20
51	284606	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.405,00	1.297,20	6.702,20
52	284607	Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	5.408,66	1.298,08	6.706,74
53	284608	Pompe dozare var, model SEEPEX, tip BN15-6LT/A1-C1-L8-F0-A-X, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	30.734,94	7.376,39	38.111,33
54	284609	Pompe dozare var, model SEEPEX, tip BN15-6LT/A1-C1-L8-F0-A-X, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	30.734,94	7.376,39	38.111,33

NR. CRT.	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
55	284610	Pompe dozare var. model SEEPEX.tip BN15-6LT/A1-C1-L8-F0-A-X, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	30.734,94	7.376,39	38.111,33
56	284611	Pompe dozare var. model SEEPEX.tip BN15-6LT/A1-C1-L8-F0-A-X, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	30.734,94	7.376,39	38.111,33
57	284612	Pompe dozare PAC, model SEEPEX.tip BN10-6L/A1-C1-A5-F0-A-X, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	29.640,83	7.113,80	36.754,63
58	284613	Pompe dozare PAC, model SEEPEX.tip BN10-6L/A1-C1-A5-F0-A-X, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	29.642,15	7.114,12	36.756,27
59	284614	Pompe dozare PAC, model SEEPEX.tip BN10-6L/A1-C1-A5-F0-A-X, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	29.640,81	7.113,79	36.754,60
60	284615	Pompe dozare PAC, model SEEPEX.tip BN10-6L/A1-C1-A5-F0-A-X, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	29.645,15	7.114,84	36.759,99
61	284616	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974,79	713,95	3.688,74
62	284617	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974,79	713,95	3.688,74
63	284618	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974,79	713,95	3.688,74
64	284619	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974,82	713,96	3.688,78
65	284620	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974,79	713,95	3.688,74
66	284621	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974,79	713,95	3.688,74
67	284622	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A, montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974,79	713,95	3.688,74

NR. CRT.	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
68	284623	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A.montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974.82	713,96	3.688,78
69	284624	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A.montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974.79	713,95	3.688,74
70	284625	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A.montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974.79	713,95	3.688,74
71	284626	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A.montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974.79	713,95	3.688,74
72	284627	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A.montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974.79	713,95	3.688,74
73	284628	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A.montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974.79	713,95	3.688,74
74	284629	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A.montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974.79	713,95	3.688,74
75	284630	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A.montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974.79	713,95	3.688,74
76	284631	Pompe dozare polimer, model Seepex.tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A.montate in cladirea chimica - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.974.82	713,96	3.688,78
77	284632	Unitate de preparare polimer, model SEKO.tip Polycendos PLS1100, montata in cladirea chimica - 1 buc.	2.2.6.2	01.11.2011	41	142.801,02	34.272,24	177.073,26
78	284633	Mixer submersibil, model Astim, instalat in rezervorul de namol - 1 buc.	2.1.17.5.	01.11.2011	41	7.444,04	1.786,57	9.230,61
79	284634	Debitmetru electromagnetic model Promag 50W6H,D.N. 600mm, montat in camin la intrarea in rezervorul 1.	2.2.1.1.3	01.11.2011	41	57.317,69	13.756,25	71.073,94
80	284635	Debitmetru electromagnetic model Promag 50W6H,D.N. 600mm, montat in camin la intrarea in rezervorul 2A.	2.2.1.1.3	01.11.2011	41	57.317,69	13.756,25	71.073,94
81	284664	Debitmetru electromagnetic model Promag 50W6H,D.N. 600mm, montat in camin la intrarea in rezervorul 2A.	2.2.1.1.3	01.11.2011	41	57.317,69	13.756,25	71.073,94
82	284636	Pompa apa pentru clorinare,tip Wilo MVT 806, montate in cladirea filtrelor	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	13.691,61	3.285,99	16.977,60

14

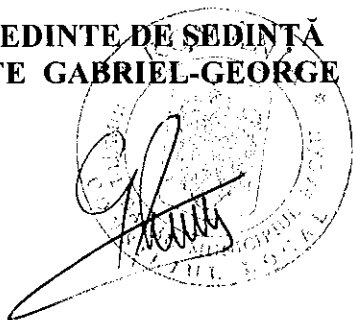
NR. CRT.	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
83	284637	Pompa apa pentru clorinare, tip Wilo MVT 806, montate in cladirea filtrelor	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	13.691,61	3.285,99	16.977,60
84	284638	Pompa de prelevare probe, tip Wilo Emu, montata in bazinul contact clor - 1 buc.	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	2.499,18	599,80	3.098,98
85	284639	Sistem de ventilare aer cauzat de chimicalele pudrate, var .	2.1.17.3.	01.11.2011	41	241.485,50	57.956,52	299.442,02
86	284640	Sistem de ventilare aer cauzat de chimicalele pudrate, carbon activ .	2.1.17.3.	01.11.2011	41	232.895,29	55.894,87	288.790,16
87	284641	Sistem de clorinare, model Siemens, complet echipat, avand capacitate de 10 Kg/h, in cladirea de clorinare.	2.1.24.4.1.	01.11.2011	41	816.614,15	195.987,40	1.012.601,55
88	284642	Debitmetru electromagnetic model Promag 50W6H, D.N. 600mm, montat pe plecare rezerv. De 5000 mc.	2.2.1.1.3	01.11.2011	41	70.685,74	16.964,58	87.650,32
89	284643	Debitmetru electromagnetic model Promag 50W7H, D.N. 700mm, montat pe plecare rezerv. De 10000 mc.	2.2.1.1.3	01.11.2011	41	101.268,47	24.304,43	125.572,90
90	284644	Sistem termoficare cu centrala termica model Wiesmman in cladirea tehnica.	2.1.17.3	01.11.2011	41	16.410,03	3.938,41	20.348,44
91	187706	Conducta de canalizare din polietilena, D.N. 200 mm, montata in statia de tratare in lungime totala de 181 m.	1.8.7	01.11.2011	41	174.051,28	41.772,31	215.823,59
92	187707	Conducta de canalizare din polietilena, D.N. 300 mm, montata din statia de tratare pana in str. Arcadie Septilici, in lungime totala de 1020 m.	1.8.7	01.11.2011	41	980.843,49	235.402,44	1.216.245,93
93	187708	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.461,97	1.550,87	8.012,84
94	187709	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.461,97	1.550,87	8.012,84
95	187710	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.461,97	1.550,87	8.012,84
96	187711	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.461,97	1.550,87	8.012,84
97	187712	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.461,97	1.550,87	8.012,84
98	187713	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.461,97	1.550,87	8.012,84
99	187714	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.461,97	1.550,87	8.012,84
100	187715	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.461,97	1.550,87	8.012,84

NR. CRT.	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
101	187716	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.461,97	1.550,87	8.012,84
102	187717	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.461,97	1.550,87	8.012,84
103	187718	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.461,97	1.550,87	8.012,84
104	187719	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.461,97	1.550,87	8.012,84
105	187720	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60
106	187721	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60
107	187722	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60
108	187723	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60
109	187724	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60
110	187725	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60
111	187726	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60
112	187727	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60
113	187728	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60
114	187729	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60
115	187730	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60
116	187731	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60
117	187732	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60

NR. CRT.	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
118	187733	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,97	1.550,63	8.011,60
119	187734	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.460,98	1.550,64	8.011,62
120	187735	Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea	1.8.13.	01.11.2011	41	6.461,98	1.550,88	8.012,86
121	187736	Instalatie electrica de joasa tensiune si iluminat exterior, in incinta statiei de tratare	1.7.2.1.	01.11.2011	41	1.730.003,30	415.200,79	2.145.204,09
122	284645	Transformator 20/0,4 KV, 630 KVA, montat in incinta statiei de tratare	2.1.16.3.1.	01.11.2011	41	75.655,06	18.157,21	93.812,27
123	284646	Calculator sistem SCADA, instalat in cladirea tehnica a statiei de tratare	2.2.9.	01.11.2011	41	37.843,52	9.082,44	46.925,96
124	187737	Imprejmuire statie de tratare a apei executata cu panouri metalice fixate pe stalpi metalici 782 ml.	1.6.3.2	01.11.2011	41	173.144,18	41.554,60	214.698,78
125	284647	Calculator sistem SCADA, instalat in cladirea tehnica a statiei de tratare	2.2.9.	01.11.2011	41	37.843,52	9.082,44	46.925,96
126	284648	Panou PLC, instalat in cladirea filtrelor a statiei de tratare	2.2.8.	01.11.2011	41	409.299,46	98.231,87	507.531,33
127	284649	Panou PLC, instalat in cladirea filtrelor a statiei de tratare	2.2.8.	01.11.2011	41	409.299,46	98.231,87	507.531,33
128	284650	Panou PLC, instalat in cladirea filtrelor a statiei de tratare	2.2.8.	01.11.2011	41	409.299,46	98.231,87	507.531,33
129	284651	Panou PLC, instalat in cladirea filtrelor a statiei de tratare	2.2.8.	01.11.2011	41	409.299,46	98.231,87	507.531,33
130	284652	Panou PLC, instalat in cladirea filtrelor a statiei de tratare	2.2.8.	01.11.2011	41	409.299,46	98.231,87	507.531,33
131	284653	Pompa de spalare filtre tip Wilo, montate in cladirea filtrelor	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	114.789,28	27.549,43	142.338,71
132	284654	Pompa de spalare filtre tip Wilo, montate in cladirea filtrelor	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	114.789,28	27.549,43	142.338,71
133	284655	Pompa de spalare filtre tip Wilo, montate in cladirea filtrelor	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	114.789,28	27.549,43	142.338,71
134	284656	Compresor, model Dalcakiran, capacitate 500 l.montat in cladirea filtrelor	2.1.16.4.1.	01.11.2011	41	169.700,83	40.728,20	210.429,03
135	284657	Compresor, model Dalcakiran, capacitate 500 l.montat in cladirea filtrelor	2.1.16.4.1.	01.11.2011	41	169.700,83	40.728,20	210.429,03
136	284658	Pompa prelevare probe tip Wilo-Emu la rezervorul I	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	14.103,22	3.384,77	17.487,99
137	284659	Pompa prelevare probe tip Wilo-Emu la rezervorul I	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	14.103,22	3.384,77	17.487,99
138	284660	Pompa prelevare probe tip Wilo-Emu la rezervorul I	2.1.17.1.1.	01.11.2011	41	14.103,22	3.384,77	17.487,99
139	284661	Pod rulant model BVS.capacitate 2 t, montat in cladirea de reactivi chimici	2.3.6.2.	01.11.2011	41	59.964,77	14.391,54	74.356,31
140	284662	Pod rulant model BVS.capacitate 2 t, montat in cladirea de reactivi chimici	2.3.6.2.	01.11.2011	41	59.964,77	14.391,54	74.356,31

NR. CRT.	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
141	284663	Pod rulant model BVS, capacitate 3 t, montat in cladirea filtrelor	2.3.6.2.	01.11.2011	41	70.609,63	16.946,31	87.555,94
142	187738	Drumuri si alei in incinta statiei de tratare a apei cu imbracaminte din beton asfaltic 3725MP	1.3.7.2	01.11.2011	41	1.235.306,82	296.473,64	1.531.780,46
		TOTAL				32.759.662,71	7.862.319,05	40.621.981,76

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
AXINTE GABRIEL-GEORGE**



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

SITUATIA MIJLOACELOR FIXE DIN SURSE ISPA RETELE CANALIZARE

Nr. Crt.	Nr. de invent.	Denumirea mijlocului fix	Cod. Clasif.	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
1	186795	CAMIN VIZITARE NECAROS C1 1 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	3 884,46	932,27	4 816,73
2	186796	CAMIN VIZITARE NECAROS C1 2 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 178,35	1 002,80	5 181,15
3	186797	CAMIN VIZITARE NECAROS C1 3 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 178,35	1 002,80	5 181,15
4	186798	CAMIN VIZITARE NECAROS C1 4 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 690,25	1 125,66	5 815,91
5	186799	CAMIN VIZITARE CAROS C1 5 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 884,81	1 172,35	6 057,16
6	186800	CAMIN VIZITARE CAROS C1 6 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 884,81	1 172,35	6 057,16
7	186801	CAMIN VIZITARE CAROS C1 7 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 884,81	1 172,35	6 057,16
8	186973	CAMIN VIZITARE CAROS C1 7 1 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	7 635,38	1 832,49	9 467,87
9	186974	CAMIN VIZITARE CAROS C1 7 2 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	7 635,38	1 832,49	9 467,87
10	186975	CAMIN VIZITARE CAROS C1 7 3 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	7 635,38	1 832,49	9 467,87
11	186976	CAMIN VIZITARE CAROS C1 7 4 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	7 635,38	1 832,49	9 467,87
12	186977	CAMIN VIZITARE CAROS C1 7 5 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	7 635,38	1 832,49	9 467,87
13	186978	CAMIN VIZITARE CAROS C1 7 6 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	7 635,38	1 832,49	9 467,87
14	186979	CAMIN VIZITARE CAROS C1 7 6 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	5 477,49	1 554,60	7 032,09
15	186980	CAMIN VIZITARE CAROS C1 7 8 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	7 635,38	1 832,49	9 467,87
16	186981	CAMIN VIZITARE NECAROS C1 7 9 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	7 635,38	1 832,49	9 467,87
17	187133	CAMIN VIZITARE CAROS C39 1 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	6 641,01	1 593,84	8 234,85
18	187134	CAMIN VIZITARE CAROS C39 2 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	6 641,01	1 593,84	8 234,85
19	187135	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C39 3 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	8 010,09	1 922,42	9 932,51
20	187136	CAMIN VIZITARE CAROS C39 4 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	8 010,09	1 922,42	9 932,51
21	187138	CAMIN VIZITARE CAROS C39 6 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	8 010,09	1 922,42	9 932,51
22	187140	CAMIN VIZITARE CAROS C40 1 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	8 010,11	1 922,43	9 932,54
23	187141	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C40 2 DN 800	18 13	01 01 2010	24	5 920,45	1 420,91	7 341,36
24	187142	CAMIN VIZITARE CAROS C40 3 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	7 413,59	1 779,26	9 192,85
25	187143	CAMIN VIZITARE CAROS C40 4 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	7 413,59	1 779,26	9 192,85
26	187164	CAMIN VIZITARE NECAROS C43 1 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 929,73	1 183,14	6 112,87
27	187165	CAMIN VIZITARE NECAROS C43 2 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 929,69	1 183,13	6 112,82
28	187166	CAMIN VIZITARE NECAROS C43 3 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 929,68	1 183,12	6 112,80
29	187167	CAMIN VIZITARE NECAROS C43 4 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	3 794,29	910,63	4 704,92
30	187168	CAMIN VIZITARE NECAROS C45 5 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 929,68	1 183,12	6 112,80
31	187169	CAMIN VIZITARE NECAROS C43 5 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 929,68	1 183,12	6 112,80
32	187218	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C52 1 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 049,79	971,95	5 021,74
33	187249	CAMIN VIZITARE CAROS C52 2 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 049,79	971,95	5 021,74
34	187250	CAMIN VIZITARE CAROS C52 4 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 049,79	971,95	5 021,74
35	187251	CAMIN VIZITARE CAROS C52 4 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 049,79	971,95	5 021,74
36	187252	CAMIN VIZITARE CAROS C52 5 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 049,79	971,95	5 021,74
37	187253	CAMIN VIZITARE CAROS C52 6 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 049,79	971,95	5 021,74
38	187254	CAMIN VIZITARE CAROS C52 7 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 049,79	971,95	5 021,74
39	187255	CAMIN VIZITARE CAROS C52 7 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	4 486,64	1 076,79	5 563,43
40	187399	CAMIN VIZITARE CAROS C69 1 1 3X1 3	18 13	01 01 2010	24	3 223,81	773,37	3 996,28
41	187400	CAMIN VIZITARE CAROS C69 2 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	7 060,47	1 694,51	8 754,98
42	187401	CAMIN VIZITARE CAROS C69 3 DN 1000	18 13	01 01 2010	24	7 060,47	1 694,51	8 754,98
43	187412	CAMERA INTERSECTIE 9MAI MIORITEI 4 SI MIOR	18 13	01 01 2010	24	1 083,96	260,15	1 344,11
44	186794	COLECTOR CANALIZ DN 400 LOGOFAT TAUTU BL 4 SI MIOR	18 7	01 01 2010	24	63 609,73	15 266,34	78 876,07
45	186972	COLECTOR CANAL GHE. DONICI (PARVAN- CONSTANTEI)	18 7	01 01 2010	24	312 014,83	74 883,56	386 898,39
46	187132	L. 88M	18 7	01 01 2010	24	59 041,27	14 169,90	73 211,17
47	187137	CAMIN VIZITARE CAROS C39 5 DN 1000	18 7	01 01 2010	24	6 641,01	1 593,84	8 234,85
48	187139	COLECTOR CANALIZ AVRAM IANCU C1,C2,C3 DN500 L=108	18 7	01 01 2010	24	87 067,25	20 896,14	107 963,39

Nr. Crt.	Nr. de invent.	Denumirea mijlocului fix	Cod. Clasif.	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
49	187163	COLECTOR CANAL CONSTANTEI DN 600 L - 283	1.8.7	01.01.2010	24	142.405,35	34.177,28	176.582,63
50	187247	COLECTOR CANAL IOSIF COCEA DN400 L - 163M	1.8.7	01.01.2010	24	123.382,32	29.611,76	152.994,08
51	187398	COLECTOR CANAL VASILE PARVAN DN500 L=103M	1.8.7	01.01.2010	24	85.341,90	20.482,06	105.823,96
52	186805	CAMIN VIZITARE CAROS C3.1 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.748,79	899,71	4.648,50
53	186806	CAMIN VIZITARE CAROS C3.2 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.748,79	899,71	4.648,50
54	186807	CAMIN VIZITARE CAROS C3.3 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.647,83	1.115,48	5.763,31
55	186808	CAMIN VIZITARE CAROS C3.4 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.748,79	899,71	4.648,50
56	186809	CAMIN VIZITARE CAROS C3.5 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.524,57	1.085,90	5.610,47
57	186810	CAMIN VIZITARE CAROS C3.6 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.524,57	1.085,90	5.610,47
58	186812	CAMIN VIZITARE CAROS C4.1 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.944,07	1.186,58	6.130,65
59	186813	CAMIN VIZITARE CAROS C4.2 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.944,07	1.186,58	6.130,65
60	186814	CAMIN VIZITARE CAROS C4.3 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.944,07	1.186,58	6.130,65
61	186815	CAMIN VIZITARE CAROS C4.4 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.944,07	1.186,58	6.130,65
62	186816	CAMIN VIZITARE CAROS C4.4' DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.944,07	1.186,58	6.130,65
63	186817	CAMIN VIZITARE CAROS C4.5 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	6.584,11	1.580,19	8.164,30
64	186818	CAMIN VIZITARE CAROS C4.5' DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	6.584,11	1.580,19	8.164,30
65	186819	CAMIN VIZITARE CAROS C4.6 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	6.584,11	1.580,19	8.164,30
66	186820	CAMIN VIZITARE CAROS C4.6' DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	6.584,11	1.580,19	8.164,30
67	186823	CAMIN VIZITARE CAROS C6.1 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.823,04	917,53	4.740,57
68	186824	CAMIN VIZITARE CAROS C6.2 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.823,04	917,53	4.740,57
69	186825	CAMIN VIZITARE CAROS C6.3 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.823,04	917,53	4.740,57
70	186826	CAMIN VIZITARE CAROS C6.4 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.823,04	917,53	4.740,57
71	186827	CAMIN VIZITARE CAROS C6.5 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.823,04	917,53	4.740,57
72	186828	CAMIN VIZITARE CAROS C6.6 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.823,04	917,53	4.740,57
73	186829	CAMIN VIZITARE CAROS C6.7 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.823,04	917,53	4.740,57
74	186830	CAMIN VIZITARE CAROS C6.8 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.823,04	917,53	4.740,57
75	186831	CAMIN VIZITARE CAROS C6.9 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.823,04	917,53	4.740,57
76	186832	CAMIN VIZITARE CAROS C6.10 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.823,04	917,53	4.740,57
77	186833	CAMIN VIZITARE CAROS C6.11 DN 800	1.8.13	01.01.2010	53	3.678,44	882,83	4.561,27
78	186834	CAMIN VIZITARE CAROS C6.12 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.823,04	917,53	4.740,57
79	186835	CAMIN VIZITARE CAROS C6.13 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.823,04	917,53	4.740,57
80	186837	CAMIN VIZITARE CAROS C7.1 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	3.957,24	949,74	4.906,98
81	186838	CAMIN VIZITARE NECAROS C7.2 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.449,71	1.067,93	5.517,64
82	186839	CAMIN VIZITARE NECAROS C7.3 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.449,71	1.067,93	5.517,64
83	186840	CAMIN VIZITARE NECAROS C7.4 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.449,71	1.067,93	5.517,64
84	186841	CAMIN VIZITARE NECAROS C7.5 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.449,76	1.067,94	5.517,70
85	186843	CAMIN VIZITARE CAROS C8.1 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.430,96	1.063,43	5.494,39
86	186844	CAMIN VIZITARE CAROS C8.2 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.430,96	1.063,43	5.494,39
87	186845	CAMIN VIZITARE CAROS C8.3 DN 800	1.8.13	01.01.2010	53	3.844,34	922,64	4.766,98
88	186846	CAMIN VIZITARE NECAROS C8.4 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.076,45	978,35	5.054,80
89	186847	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C8.5 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.430,96	1.063,43	5.494,39
90	186848	CAMIN VIZITARE CAROS C8.5 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.430,96	1.063,43	5.494,39
91	186850	CAMIN VIZITARE CAROS C9.1 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
92	186851	CAMIN VIZITARE CAROS C9.2 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
93	186852	CAMIN VIZITARE CAROS C9.3 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
94	186853	CAMIN VIZITARE CAROS C9.4 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
95	186854	CAMIN VIZITARE CAROS C9.5 DN 800	1.8.13	01.01.2010	53	3.639,69	873,53	4.513,22
96	186855	CAMIN VIZITARE CAROS C9.6 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
97	186856	CAMIN VIZITARE CAROS C9.7 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
98	186857	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C9.8 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
99	186858	CAMIN VIZITARE CAROS C9.9 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
100	186859	CAMIN VIZITARE CAROS C.10 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
101	186860	CAMIN VIZITARE CAROS C9.11	1.8.13	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
102	186861	CAMIN VIZITARE CAROS C9.12 DN 1000	1.8.13	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39

Nr. Crt.	Nr. de invent.	Denumirea mijlocului fix	Cod. Clasif.	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
103	186862	CAMIN VIZITARE CAROS C9 13 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
104	186863	CAMIN VIZITARE CAROS C9 14 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
105	186864	CAMIN VIZITARE CAROS C9 15 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
106	186865	CAMIN VIZITARE CAROS C9 16 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.218,06	1.012,33	5.230,39
107	186866	CAMIN VIZITARE CAROS C10.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.043,47	970,43	5.013,90
108	186868	CAMIN VIZITARE CAROS C10.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.701,16	1.128,28	5.829,44
109	186869	CAMIN VIZITARE CAROS C10.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.701,16	1.128,28	5.829,44
110	186870	CAMIN VIZITARE C10.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.701,16	1.128,28	5.829,44
111	186871	CAMIN VIZITARE CAROS C10.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.774,23	1.145,82	5.920,05
112	186872	CAMIN VIZITARE CAROS C10.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.774,23	1.145,82	5.920,05
113	186873	CAMIN VIZITARE CAROS C10.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.774,23	1.145,82	5.920,05
114	186874	CAMIN VIZITARE CAROS C10.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.774,23	1.145,82	5.920,05
115	186875	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.302,78	1.032,67	5.335,45
116	186876	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.10 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.302,78	1.032,67	5.335,45
117	186877	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.11 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.302,78	1.032,67	5.335,45
118	186878	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.12 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.302,78	1.032,67	5.335,45
119	186879	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.13 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.302,78	1.032,67	5.335,45
120	186880	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.14 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.302,78	1.032,67	5.335,45
121	186881	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.14' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.295,51	1.030,92	5.326,43
122	186882	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.15 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.295,51	1.030,92	5.326,43
123	186883	CAMIN VIZITARE C10.16 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.295,51	1.030,92	5.326,43
124	186884	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.17 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.295,46	1.030,91	5.326,37
125	186885	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.18 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.295,46	1.030,91	5.326,37
126	186886	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.19 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.295,46	1.030,91	5.326,37
127	186887	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.20 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.302,78	1.032,67	5.335,45
128	186888	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.21 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.302,91	1.032,70	5.335,61
129	186889	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.21' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.302,78	1.032,67	5.335,45
130	186890	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.22 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.302,78	1.032,67	5.335,45
131	186891	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.23 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.238,66	1.017,28	5.255,94
132	186892	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.24 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.295,45	1.030,91	5.326,36
133	186893	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.25	1.8.13.	01.01.2010	53	4.295,45	1.030,91	5.326,36
134	186894	CAMIN VIZITARE NECAROS C10.26 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.238,66	1.017,28	5.255,94
135	186896	CAMIN VIZITARE CAROS C11.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.765,22	903,65	4.668,87
136	186897	CAMIN VIZITARE CAROS C11.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.765,22	903,65	4.668,87
137	186898	CAMIN VIZITARE CAROS C11.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.765,22	903,65	4.668,87
138	186899	CAMIN VIZITARE CAROS C11.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.765,22	903,65	4.668,87
139	186900	CAMIN VIZITARE CAROS C11.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.765,22	903,65	4.668,87
140	186901	CAMIN VIZITARE C11.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.831,78	1.159,63	5.991,41
141	186902	CAMIN VIZITARE C11.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.831,78	1.159,63	5.991,41
142	186903	CAMIN VIZITARE CAROS C11.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.831,78	1.159,63	5.991,41
143	186904	CAMIN VIZITARE CAROS C11.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.831,78	1.159,63	5.991,41
144	186905	CAMIN VIZITARE CAROS C11.10 DN 800	1.8.13.	01.01.2010	53	4.614,55	1.107,49	5.722,04
145	186906	CAMIN VIZITARE CAROS C11.12	1.8.13.	01.01.2010	53	3.765,22	903,65	4.668,87
146	186907	CAMIN VIZITARE CAROS C11.13 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.765,22	903,65	4.668,87
147	186908	CAMIN VIZITARE CAROS C11.14 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.765,22	903,65	4.668,87

Nr. CrL	Nr. de invent.	Denumirea mijlocului fix	Cod. Clasif.	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
148	186909	CAMIN VIZITARE CAROS C11.15 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.765,22	903,65	4.668,87
149	186910	CAMIN VIZITARE NECAROS C11.16 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.739,90	897,58	4.637,48
150	186911	CAMIN VIZITARE CAROS C11.17 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.739,90	897,58	4.637,48
151	186912	CAMIN VIZITARE NECAROS C11.18 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.740,05	1.137,61	5.877,66
152	186913	CAMIN VIZITARE C11.19 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.765,22	903,65	4.668,87
153	186914	CAMIN VIZITARE CAROS C11.20 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.831,77	1.159,62	5.991,39
154	186934	CAMIN VIZITARE NECAROS C13.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.536,24	1.088,70	5.624,94
155	186935	CAMIN VIZITARE C13.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.536,24	1.088,70	5.624,94
156	186936	CAMIN VIZITARE NECAROS C13.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.536,24	1.088,70	5.624,94
157	186937	CAMIN VIZITARE NECAROS C13.4 DN 800	1.8.13.	01.01.2010	53	3.628,36	870,81	4.499,17
158	186938	CAMIN VIZITARE NECAROS C13.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.536,24	1.088,70	5.624,94
159	186940	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C14.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.927,75	1.662,66	8.590,41
160	186941	CAMIN VIZITARE NECAROS C14.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.008,94	1.682,15	8.691,09
161	186942	CAMIN VIZITARE NECAROS C14.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.775,91	1.626,22	8.402,13
162	186944	CAMIN VIZITARE CAROS C15.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.869,70	1.648,73	8.518,43
163	186945	CAMIN VIZITARE CAROS C15.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.869,70	1.648,73	8.518,43
164	186946	CAMIN VIZITARE CAROS C15.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.869,70	1.648,73	8.518,43
165	186947	CAMIN VIZITARE C15.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.869,70	1.648,73	8.518,43
166	186948	CAMIN VIZITARE CAROS C15.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.869,70	1.648,73	8.518,43
167	186949	CAMIN VIZITARE CAROS C15.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.869,70	1.648,73	8.518,43
168	186950	CAMIN VIZITARE CAROS C15.6' DN 800	1.8.13.	01.01.2010	53	6.408,24	1.537,98	7.946,22
169	186951	CAMIN VIZITARE C15.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.869,70	1.648,73	8.518,43
170	186952	CAMIN VIZITARE CAROS C15.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.869,70	1.648,73	8.518,43
171	186953	CAMIN VIZITARE CAROS C15.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.869,70	1.648,73	8.518,43
172	186954	CAMIN VIZITARE NECAROS C15.10 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.008,93	1.682,14	8.691,07
173	186955	CAMIN VIZITARE NECAROS C15.11 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.008,93	1.682,14	8.691,07
174	186956	CAMIN VIZITARE NECAROS C15.11' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.869,70	1.648,73	8.518,43
175	186958	CAMIN VIZITARE NECAROS C16.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.479,78	1.795,15	9.274,93
176	186959	CAMIN VIZITARE CAROS C16.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.911,78	1.658,83	8.570,61
177	186960	CAMIN VIZITARE CAROS C16.3	1.8.13.	01.01.2010	53	6.911,78	1.658,83	8.570,61
178	186961	CAMIN VIZITARE CAROS C16.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.911,78	1.658,83	8.570,61
179	186962	CAMIN VIZITARE CAROS C16.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.911,78	1.658,83	8.570,61
180	186963	CAMIN VIZITARE CAROS C16.6 DN 800	1.8.13.	01.01.2010	53	6.408,23	1.537,98	7.946,21
181	186964	CAMIN VIZITARE CAROS C16.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.911,78	1.658,83	8.570,61
182	186965	CAMIN VIZITARE CAROS C16.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.911,78	1.658,83	8.570,61
183	186966	CAMIN VIZITARE CAROS C16.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.911,78	1.658,83	8.570,61
184	186967	CAMIN VIZITARE CAROS C16.10 DN 800	1.8.13.	01.01.2010	53	6.408,23	1.537,98	7.946,21
185	186968	CAMIN VIZITARE CAROS C16.11 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.911,78	1.658,83	8.570,61
186	186969	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C16.12 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.911,78	1.658,83	8.570,61
187	186970	CAMIN VIZITARE CAROS C16.13 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.911,78	1.658,83	8.570,61
188	186971	CAMIN VIZITARE CAROS C16.14 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.911,78	1.658,83	8.570,61
189	186983	CAMIN VIZITARE CAROS C18.1 DN 600	1.8.13.	01.01.2010	53	6.403,94	1.536,95	7.940,89
190	186984	CAMIN VIZITARE CAROS C18.2 DN600	1.8.13.	01.01.2010	53	6.403,94	1.536,95	7.940,89
191	186985	CAMIN VIZITARE CAROS C18.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.552,12	1.572,51	8.124,63
192	186986	CAMIN VIZITARE CAROS C18.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.552,12	1.572,51	8.124,63
193	186987	CAMIN VIZITARE CAROS C18.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.552,12	1.572,51	8.124,63
194	186988	CAMIN VIZITARE CAROS C18.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.552,12	1.572,51	8.124,63
195	186993	CAMIN VIZITARE CAROS C20.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.057,50	973,80	5.031,30
196	186994	CAMIN VIZITARE NECAROS C20.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.057,47	973,79	5.031,26
197	186995	CAMIN VIZITARE NECAROS C20.3	1.8.13.	01.01.2010	53	4.410,65	1.058,56	5.469,21
198	186996	CAMIN VIZITARE NECAROS C20.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.057,47	973,79	5.031,26
199	186997	CAMIN VIZITARE NECAROS C20.5	1.8.13.	01.01.2010	53	4.410,65	1.058,56	5.469,21
200	186999	CAMIN VIZITARE CAROS C21.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.024,88	965,97	4.990,85

Nr. Crt.	Nr. de invent.	Denumirea mijlocului fix	Cod. Clasif.	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
201	187000	CAMIN VIZITARE CAROS C21.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.024,88	965,97	4.990,85
202	187002	CAMIN VIZITARE NECAROS C22.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.998,72	959,69	4.958,41
203	187003	CAMIN VIZITARE NECAROS C22.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.998,72	959,69	4.958,41
204	187004	CAMIN VIZITARE NECAROS C22.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.998,72	959,69	4.958,41
205	187005	CAMIN VIZITARE CAROS C22.45 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.024,89	965,97	4.990,86
206	187007	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C23.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.717,77	1.852,26	9.570,03
207	187008	CAMIN VIZITARE CAROS C23.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.439,71	1.785,53	9.225,24
208	187009	CAMIN VIZITARE CAROS C23.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.439,71	1.785,53	9.225,24
209	187010	CAMIN VIZITARE CAROS C23.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.439,71	1.785,53	9.225,24
210	187011	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C23.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.439,71	1.785,53	9.225,24
211	187012	CAMIN VIZITARE CAROS C23.4' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.439,71	1.785,53	9.225,24
212	187013	CAMIN VIZITARE CAROS C23.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.439,71	1.785,53	9.225,24
213	187014	CAMIN VIZITARE CAROS C23.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.439,71	1.785,53	9.225,24
214	187015	CAMIN VIZITARE CAROS C23.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	5.937,12	1.424,91	7.362,03
215	187016	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C23.7 DN 800	1.8.13.	01.01.2010	53	7.439,71	1.785,53	9.225,24
216	187017	CAMIN VIZITARE CAROS C23.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.717,78	1.852,27	9.570,05
217	187018	CAMIN VIZITARE CAROS C23.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.717,78	1.852,27	9.570,05
218	187019	CAMIN VIZITARE CAROS C23.10 DN 800	1.8.13.	01.01.2010	53	5.937,12	1.424,91	7.362,03
219	187020	CAMIN VIZITARE C23.11 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.439,71	1.785,53	9.225,24
220	187130	CAMIN VIZITARE C38.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.290,36	1.749,69	9.040,05
221	187131	CAMIN VIZITARE C38.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.290,36	1.749,69	9.040,05
222	187145	CAMIN VIZITARE CAROS C41.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.742,90	1.618,30	8.361,20
223	187146	CAMIN VIZITARE CAROS C41.2 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.823,44	1.637,63	8.461,07
224	187147	CAMIN VIZITARE CAROS C41.3 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.742,90	1.618,30	8.361,20
225	187148	CAMIN VIZITARE CAROS C41.4 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.531,32	1.807,52	9.338,84
226	187149	CAMIN VIZITARE CAROS C41.5 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.531,32	1.807,52	9.338,84
227	187150	CAMIN VIZITARE CAROS C41.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	7.531,32	1.807,52	9.338,84
228	187191	CAMIN VIZITARE CAROS C46.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.720,36	892,89	4.613,25
229	187192	CAMIN VIZITARE CAROS C46.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.720,36	892,89	4.613,25
230	187193	CAMIN VIZITARE CAROS C46.3 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.720,36	892,89	4.613,25
231	187194	CAMIN VIZITARE CAROS C46.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.534,06	1.088,17	5.622,23
232	187195	CAMIN VIZITARE NECAROS C46.5 DN 800	1.8.13.	01.01.2010	53	3.794,24	910,62	4.704,86
233	187196	CAMIN VIZITARE NECAROS C46.6 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.825,48	1.158,12	5.983,60
234	187197	CAMIN VIZITARE NECAROS C46.6 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.534,06	1.088,17	5.622,23
235	187198	CAMIN VIZITARE CAROS C46.7 DN 800	1.8.13.	01.01.2010	53	6.584,67	1.580,32	8.164,99
236	187199	CAMIN VIZITARE NECAROS C46.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.659,71	1.598,33	8.258,04
237	187201	CAMIN VIZITARE NECAROS C47.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.927,20	942,53	4.869,73
238	187202	CAMIN VIZITARE NECAROS C47.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.927,16	942,52	4.869,68
239	187203	CAMIN VIZITARE NECAROS C47.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.927,16	942,52	4.869,68
240	187204	CAMIN VIZITARE NECAROS C47.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.927,16	942,52	4.869,68
241	187206	CAMIN VIZITARE NECAROS C49.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.780,26	907,26	4.687,52
242	187207	CAMIN VIZITARE NECAROS C49.2 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.780,22	907,25	4.687,47
243	187208	CAMIN VIZITARE NECAROS C49.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.780,22	907,25	4.687,47
244	187209	CAMIN VIZITARE NECAROS C49.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.780,22	907,25	4.687,47
245	187210	CAMIN VIZITARE NECAROS C49.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.541,00	1.089,84	5.630,84
246	187211	CAMIN VIZITARE NECAROS C49.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.541,00	1.089,84	5.630,84
247	187213	CAMIN VIZITARE CAROS C50.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
248	187214	CAMIN VIZITARE CAROS C50.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
249	187215	CAMIN VIZITARE CAROS C50.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
250	187216	CAMIN VIZITARE CAROS C50.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
251	187217	CAMIN VIZITARE CAROS C50.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
252	187218	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C50.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
253	187219	CAMIN VIZITARE CAROS C50.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
254	187220	CAMIN VIZITARE CAROS C50.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20

Nr. Crt.	Nr. de invent.	Denumirea mijlocului fix	Cod. Clasif.	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
255	187221	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C50.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
256	187222	CAMIN VIZITARE CAROS C50.10 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
257	187223	CAMIN VIZITARE CAROS C50.11 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
258	187224	CAMIN VIZITARE CAROS C50.12 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
259	187225	CAMIN VIZITARE CAROS C50.13 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
260	187226	CAMIN VIZITARE CAROS C50.14 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
261	187227	CAMIN VIZITARE CAROS C50.15 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
262	187228	CAMIN VIZITARE CAROS C50.18 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
263	187229	CAMIN VIZITARE CAROS C50.17 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
264	187230	CAMIN VIZITARE CAROS C50.18 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
265	187231	CAMIN VIZITARE CAROS C50.19 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
266	187232	CAMIN VIZITARE CAROS C50.20 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.093,71	982,49	5.076,20
267	187233	CAMIN VIZITARE CAROS C50.21' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	5.700,14	1.368,03	7.068,17
268	187234	CAMIN VIZITARE CAROS C50.22 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	5.700,14	1.368,03	7.068,17
269	187235	CAMIN VIZITARE CAROS C50.23 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	5.700,14	1.368,03	7.068,17
270	187236	CAMIN VIZITARE CAROS C50.23 DN100	1.8.13.	01.01.2010	53	5.292,75	1.270,26	6.563,01
271	187238	CAMIN VIZITARE NECAROS C51.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.206,03	1.009,45	5.215,48
272	187239	CAMIN VIZITARE NECAROS C51.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.206,03	1.009,45	5.215,48
273	187240	CAMIN VIZITARE NECAROS C51.3 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.206,03	1.009,45	5.215,48
274	187241	CAMIN VIZITARE NECAROS C51.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.910,75	1.178,58	6.089,33
275	187242	CAMIN VIZITARE NECAROS C51.5 DN100	1.8.13.	01.01.2010	53	4.910,70	1.178,57	6.089,27
276	187243	CAMIN VIZITARE NECAROS C51.6 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.910,70	1.178,57	6.089,27
277	187244	CAMIN VIZITARE NECAROS C51.7 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.910,70	1.178,57	6.089,27
278	187245	CAMIN VIZITARE CAROS C51.8 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	5.245,08	1.258,82	6.503,90
279	187246	CAMIN VIZITARE CAROS C51.9 DN800	1.8.13.	01.01.2010	53	4.981,94	1.195,67	6.177,61
280	187276	CAMIN VIZITARE CAROS C55.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
281	187277	CAMIN VIZITARE CAROS C55.2 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
282	187278	CAMIN VIZITARE CAROS C55.3 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
283	187279	CAMIN VIZITARE CAROS C55.4 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
284	187280	CAMIN VIZITARE CAROS C55.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
285	187281	CAMIN VIZITARE CAROS C55.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
286	187282	CAMIN VIZITARE CAROS C55.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
287	187283	CAMIN VIZITARE CAROS C55.8 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
288	187284	CAMIN VIZITARE C55.9 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
289	187285	CAMIN VIZITARE CAROS C55.10 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
290	187286	CAMIN VIZITARE CAROS C55.11 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
291	187287	CAMIN VIZITARE CAROS C55.13 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
292	187288	CAMIN VIZITARE CAROS C55.14 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
293	187289	CAMIN VIZITARE CAROS C55.15 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	6.689,20	1.605,41	8.294,61
294	187291	CAMIN VIZITARE NECAROS C56.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.787,30	908,95	4.696,25
295	187292	CAMIN VIZITARE CAROS C56.2 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.486,65	1.076,80	5.563,45
296	187301	CAMIN VIZITARE NECAROS C58.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.787,30	908,95	4.696,25
297	187302	CAMIN VIZITARE NECAROS C58.1' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.787,30	908,95	4.696,25
298	187303	CAMIN VIZITARE NECAROS C58.2 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	3.787,30	908,95	4.696,25
299	187304	CAMIN VIZITARE CAROS C58.3 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	53	4.676,27	1.122,30	5.798,57
300	186804	COLECTOR CAN DN 400 ARMONIEI - EROU NECHITA L=118	1.8.7.	01.01.2010	53	91.966,35	22.071,92	114.038,27
301	186811	COLECTOR CANAL M CASIN - V.ALECSANDRI DN 500 L=112	1.8.7.	01.01.2010	53	139.271,03	33.425,05	172.696,08
302	186821	COLECTOR CANALIZ SUPRATRAVERSARE BISTRITA POD SERB	1.8.7.	01.01.2010	53	272.651,03	65.436,25	338.087,28
303	186822	COLECTOR CANALIZ DN 400 P AMAN - PROGRESULUI	1.8.7.	01.01.2010	53	141.364,57	33.927,50	175.292,07
304	186836	COLECTOR CANALIZ P AMAN 4 DN 400 L=101 M	1.8.7.	01.01.2010	53	41.369,98	9.928,80	51.298,78
305	186842	COLECTOR CANAL DUMBRAVEI 2 CU PT 43 DN400 L=101M	1.8.7.	01.01.2010	53	52.729,80	12.655,15	65.384,95
306	186849	COLECTOR CANAL LALELOR 1-10 DN 400 L =228 M	1.8.7.	01.01.2010	53	125.783,75	30.188,10	155.971,85

94

Nr. Crt.	Nr. de invent.	Denumirea mijlocului fix	Cod. Clasif.	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
307	186866	COLECTOR CANAL GHIOCEILOR 1 DN 400 L=345M	1.8.7.	01.01.2010	53	168.286,59	40.388,78	208.675,37
308	186895	COLECTOR CANAL RAZBOIENI 7 DN 400 L=268M	1.8.7.	01.01.2010	53	193.198,00	46.367,52	239.565,52
309	186933	COLECTOR CANAL MIRCEA ELIADE NR 8, 3 SI 5 DN 400	1.8.7.	01.01.2010	53	27.222,59	6.533,42	33.756,01
310	186939	COLECTOR CANAL GHIOCEILOR DN 500 L=70	1.8.7.	01.01.2010	53	30.839,63	7.401,51	38.241,14
311	186943	COLECTOR CANAL SCOALA 28 -PT6 DN 500 L=326	1.8.7.	01.01.2010	53	255.540,91	61.329,82	316.870,73
312	186937	COLECTOR CANAL P. AMAN - M.COSTIN DN 500 L=212M	1.8.7.	01.01.2010	53	176.862,49	42.447,00	219.309,49
313	186982	COLECTOR CANAL P. AMAN - M.COSTIN DN 500 L=121M	1.8.7.	01.01.2010	53	88.969,32	21.352,64	110.321,96
314	186992	COLECTOR CANAL M.COSTIN 4-P AMAN DN 400 L=102M	1.8.7.	01.01.2010	53	39.283,44	9.428,03	48.711,47
315	186998	COLECTOR CANAL P.AMAN 5-GHIOCEILOR	1.8.7.	01.01.2010	53	59.159,57	14.198,30	73.357,87
316	187001	COLECTOR CANAL VIORELELOR 6-PT 6 DN 400 L=112M	1.8.7.	01.01.2010	53	47.890,39	11.493,69	59.384,08
317	187006	COLECTOR CANALIZARE M.COSTIN-LALELELOR DN500 L=326	1.8.7.	01.01.2010	53	278.176,46	66.762,35	344.938,81
318	187129	COLECTOR CANAL ANA IPATESCU -PT43 DN 500 L=65M	1.8.7.	01.01.2010	53	36.114,49	8.667,48	44.781,97
319	187144	COLECTOR CANAL M.COSTIN-A.CEL BUN DN500 L=171M	1.8.7.	01.01.2010	53	148.298,31	35.591,59	183.889,90
320	187190	COLECTOR CANAL NICU ENA 4-VADU BISTRITEI DN400	1.8.7.	01.01.2010	53	79.050,32	18.972,08	98.022,40
321	187200	COLECTOR CANAL MIRCEA ELIADE 13 DN 400 L=50M	1.8.7.	01.01.2010	53	18.578,97	4.458,95	23.037,92
322	187205	COLECTOR CANAL STADIONULUI 15,17 DN400 L=77M	1.8.7.	01.01.2010	53	32.392,32	7.774,16	40.166,48
323	187212	COLECTOR CANAL 9MAI 78,80 DN 400 L=249M	1.8.7.	01.01.2010	53	153.070,76	36.736,98	189.807,74
324	187237	COLECTOR CANAL RAZBOIENI 11 DN400 L=134.5M	1.8.7.	01.01.2010	53	74.059,25	17.774,22	91.833,47
325	187275	COLECTOR CANAL MIRCEA ELIADE DN500 L214.5M	1.8.7.	01.01.2010	53	136.461,91	32.750,86	169.212,77
326	187290	COLECTOR CANAL LALELOR 10-VIORELELOR DN500 L=61.5M	1.8.7.	01.01.2010	53	37.690,95	9.045,83	46.736,78
327	187300	COLECTOR CANAL GHIOCEILOR 15- SC.28 DN400 L=40M	1.8.7.	01.01.2010	53	17.258,71	4.142,09	21.400,80
328	186803	CAMIN VIZITARE C2.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.474,62	1.073,91	5.548,53
329	186915	COLECTOR CANAL REPUBLICII 33, 31, 29 SI 4 DN 400	1.8.13.	01.01.2010	54	156.072,73	37.457,46	193.530,19
330	186916	CAMIN VIZITARE CAROS C12.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.387,12	1.052,91	5.440,03
331	186917	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C12.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.964,18	951,40	4.915,58
332	186918	CAMIN VIZITARE CAROS C12.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.387,12	1.052,91	5.440,03
333	186919	CAMIN VIZITARE CAROS C12.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.964,18	951,40	4.915,58
334	186920	CAMIN VIZITARE CAROS C12.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.964,18	951,40	4.915,58
335	186921	CAMIN VIZITARE CAROS C12.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.964,18	951,40	4.915,58
336	186922	CAMIN VIZITARE C12.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.964,18	951,40	4.915,58
337	186923	CAMIN VIZITARE C12.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.964,18	951,40	4.915,58
338	186924	CAMIN VIZITARE CAROS C12.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.387,12	1.052,91	5.440,03
339	186925	CAMIN VIZITARE CAROS C12.10 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.964,18	951,40	4.915,58
340	186926	CAMIN VIZITARE CAROS C12.11 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.387,12	1.052,91	5.440,03
341	186927	CAMIN VIZITARE CAROS C12.12 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.387,12	1.052,91	5.440,03
342	186928	CAMIN VIZITARE NECAROS C12.13' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.088,63	1.221,27	6.309,90
343	186929	CAMIN VIZITARE C12.14' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.088,63	1.221,27	6.309,90
344	186930	CAMIN VIZITARE NECAROS C12.15' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.970,04	952,81	4.922,85

Nr. Crt.	Nr. de invent.	Denumirea mijlocului fix	Cod. Clasif.	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
345	186931	CAMIN VIZITARE NECAROS C12.16' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.969,99	952,80	4.922,79
346	186932	CAMIN VIZITARE CAROS C12.17 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.387,12	1.052,91	5.440,03
347	186990	CAMIN VIZITARE CAROS C19.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.525,03	1.806,01	9.331,04
348	186991	CAMIN VIZITARE CAROS C19.1' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.525,03	1.806,01	9.331,04
349	187022	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C24.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.024,88	965,97	4.990,85
350	187023	CAMIN VIZITARE CAROS C24.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.024,88	965,97	4.990,85
351	187024	CAMIN VIZITARE CAROS C24.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.024,88	965,97	4.990,85
352	187025	CAMIN VIZITARE CAROS C24.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.024,88	965,97	4.990,85
353	187026	CAMIN VIZITARE NECAROS C24.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.081,38	1.219,53	6.300,91
354	187027	CAMIN VIZITARE NECAROS C24.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.081,38	1.219,53	6.300,91
355	187028	CAMIN VIZITARE CAROS C24.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.979,65	1.195,12	6.174,77
356	187030	CAMIN VIZITARE CAROS C25.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.798,18	911,56	4.709,74
357	187031	CAMIN VIZITARE CAROS C25.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.798,18	911,56	4.709,74
358	187032	CAMIN VIZITARE CAROS C25.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.798,18	911,56	4.709,74
359	187033	CAMIN VIZITARE CAROS C25.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.798,18	911,56	4.709,74
360	187034	CAMIN VIZITARE CAROS C25.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.798,18	911,56	4.709,74
361	187035	CAMIN VIZITARE NECAROS C25.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.719,44	899,87	4.649,31
362	187036	CAMIN VIZITARE NECAROS C25.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.719,39	899,85	4.649,24
363	187037	CAMIN VIZITARE NECAROS C25.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.719,39	899,85	4.649,24
364	187038	CAMIN VIZITARE NECAROS C25.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.719,39	899,85	4.649,24
365	187040	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C26.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.044,55	970,69	5.015,24
366	187041	CAMIN VIZITARE CAROS C26.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.044,55	970,69	5.015,24
367	187042	CAMIN VIZITARE CAROS C26.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.044,55	970,69	5.015,24
368	187043	CAMIN VIZITARE CAROS C26.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.734,51	896,28	4.630,79
369	187044	CAMIN VIZITARE CAROS C26.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.044,55	970,69	5.015,24
370	187045	CAMIN VIZITARE CAROS C26.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.044,55	970,69	5.015,24
371	187046	CAMIN VIZITARE CAROS C26.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.044,55	970,69	5.015,24
372	187047	CAMIN VIZITARE CAROS C26.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.044,55	970,69	5.015,24
373	187048	CAMIN VIZITARE CAROS C26.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.044,55	970,69	5.015,24
374	187049	CAMIN VIZITARE CAROS C26.10 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.044,55	970,69	5.015,24
375	187050	CAMIN VIZITARE CAROS C26.11 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.044,55	970,69	5.015,24
376	187051	CAMIN VIZITARE CAROS C26.12 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.044,55	970,69	5.015,24
377	187052	CAMIN VIZITARE C26.12' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.044,55	970,69	5.015,24
378	187054	CAMIN VIZITARE NECAROS C27.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.502,97	840,71	4.343,68
379	187055	CAMIN VIZITARE NECAROS C27.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.502,92	840,70	4.343,62
380	187056	CAMIN VIZITARE NECAROS C27.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.484,09	1.076,18	5.560,27
381	187057	CAMIN VIZITARE NECAROS C27.3' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.484,09	1.076,18	5.560,27
382	187058	CAMIN VIZITARE CAROS C27.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.527,44	1.086,59	5.614,03
383	187059	CAMIN VIZITARE CAROS C27.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.527,44	1.086,59	5.614,03
384	187060	CAMIN VIZITARE CAROS C27.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.527,44	1.086,59	5.614,03
385	187061	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C27.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.527,44	1.086,59	5.614,03
386	187062	CAMIN VIZITARE CAROS C27.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.353,94	1.044,95	5.398,89
387	187063	CAMIN VIZITARE C27.10 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.353,94	1.044,95	5.398,89
388	187065	CAMIN VIZITARE CAROS C28.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.225,97	1.014,23	5.240,20
389	187066	CAMIN VIZITARE CAROS C28.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.225,97	1.014,23	5.240,20
390	187067	CAMIN VIZITARE CAROS C28.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.225,97	1.014,23	5.240,20
391	187068	CAMIN VIZITARE CAROS C28.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.225,97	1.014,23	5.240,20
392	187070	CAMIN VIZITARE CAROS C29.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.875,21	930,05	4.805,26
393	187071	CAMIN VIZITARE CAROS C29.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.875,21	930,05	4.805,26
394	187072	CAMIN VIZITARE VAROS C29.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.617,02	1.108,08	5.725,10
395	187073	CAMIN VIZITARE CAROS C29.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.773,45	1.145,63	5.919,08
396	187074	CAMIN VIZITARE CAROS C29.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.773,45	1.145,63	5.919,08
397	187075	CAMIN VIZITARE CAROS C29.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.773,45	1.145,63	5.919,08
398	187076	CAMIN VIZITARE CAROS C29.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.617,02	1.108,08	5.725,10
399	187077	CAMIN VIZITARE CAROS C29.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.617,02	1.108,08	5.725,10

Nr. Crt.	Nr. de invent.	Denumirea mijlocului fix	Cod. Clasif.	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
400	187078	CAMIN VIZITARE CAROS C29.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.773,45	1.145,63	5.919,08
401	187079	CAMIN VIZITARE CAROS C29.10 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.617,02	1.108,08	5.725,10
402	187081	CAMIN VIZITARE CAROS C30.1' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.680,87	883,41	4.564,28
403	187082	CAMIN VIZITARE CAROS C30.2' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.680,87	883,41	4.564,28
404	187083	CAMIN VIZITARE NECAROS C30.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.299,21	1.031,81	5.331,02
405	187084	CAMIN VIZITARE NECAROS C30.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.465,13	1.071,63	5.536,76
406	187085	CAMIN VIZITARE NECAROS C30.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.465,13	1.071,63	5.536,76
407	187086	CAMIN VIZITARE C30.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.922,74	1.181,46	6.104,20
408	187087	CAMIN VIZITARE CAROS C30.7' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.922,74	1.181,46	6.104,20
409	187089	CAMIN VIZITARE NECAROS C31.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.777,94	1.146,71	5.924,65
410	187090	CAMIN VIZITARE CAROS C31.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.135,89	992,61	5.128,50
411	187091	CAMIN VIZITARE CAROS C31.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.135,89	992,61	5.128,50
412	187092	CAMIN VIZITARE CAROS C31.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.135,89	992,61	5.128,50
413	187093	CAMIN VIZITARE CAROS C31.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.135,89	992,61	5.128,50
414	187095	CAMIN VIZITARE CAROS C32.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	1.401,33	1.056,32	5.157,65
415	187096	CAMIN VIZITARE NECAROS C32.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	1.043,28	970,39	5.013,67
416	187097	CAMIN VIZITARE NECAROS C32.3 DN 800	1.8.13.	01.01.2010	54	3.628,33	870,80	4.499,13
417	187098	CAMIN VIZITARE CAROS C32.4 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	1.401,33	1.056,32	5.157,65
418	187099	CAMIN VIZITARE CAROS C32.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	1.401,33	1.056,32	5.157,65
419	187101	CAMIN VIZITARE NECAROS C33.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	1.491,19	1.077,89	5.569,08
420	187102	CAMIN VIZITARE NECAROS C33.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	1.491,19	1.077,89	5.569,08
421	187103	CAMIN VIZITARE CAROS C33.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	1.391,85	1.054,04	5.445,89
422	187105	CAMIN VIZITARE CAROS C34.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.095,62	982,95	5.078,57
423	187106	CAMIN VIZITARE CAROS C34.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.095,62	982,95	5.078,57
424	187107	CAMIN VIZITARE CAROS C34.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.095,62	982,95	5.078,57
425	187108	CAMIN VIZITARE CAROS C34.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.095,62	982,95	5.078,57
426	187109	CAMIN VIZITARE CAROS C34.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.790,01	1.149,60	5.939,61
427	187110	CAMIN VIZITARE NECAROS C34.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.173,61	1.001,67	5.175,28
428	187111	CAMIN VIZITARE NECAROS C34.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.173,61	1.001,67	5.175,28
429	187112	COLECTOR CANAL MILCOV 57 DN400 L-75M	1.8.13.	01.01.2010	54	43.949,02	10.547,76	54.496,78
430	187113	CAMIN VIZITARE CAROS C35.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.095,62	982,95	5.078,57
431	187114	CAMIN VIZITARE CAROS C35.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.095,62	982,95	5.078,57
432	187115	CAMIN VIZITARE NECAROS C35.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.041,68	970,00	5.011,68
433	187116	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C35.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.050,61	972,15	5.022,76
434	187118	CAMIN VIZITARE CAROS C36.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.344,49	1.042,68	5.387,17
435	187119	CAMIN VIZITARE CAROS C36.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.344,49	1.042,68	5.387,17
436	187120	CAMIN VIZITARE CAROS C36.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.344,49	1.042,68	5.387,17
437	187121	CAMIN VIZITARE CAROS C36.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.344,49	1.042,68	5.387,17
438	187122	CAMIN VIZITARE NECAROS C36.4' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.041,68	970,00	5.011,68
439	187123	CAMIN VIZITARE NECAROS C36.4" DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.041,68	970,00	5.011,68
440	187125	CAMIN VIZITARE CAROS C37.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.413,59	1.779,26	9.192,85
441	187126	CAMIN VIZITARE CAROS C37.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.818,89	1.876,53	9.695,42
442	187127	CAMIN VIZITARE CAROS C37.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	23.411,18	5.618,68	29.029,86
443	187128	CAMIN VIZITARE CAROS C37.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	23.411,18	5.618,68	29.029,86
444	187152	CAMIN VIZITARE CAROS C42.1' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	22.946,85	5.507,24	28.454,09
445	187153	CAMIN VIZITARE CAROS C42.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	22.946,85	5.507,24	28.454,09
446	187154	CAMIN VIZITARE CAROS C42.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	22.946,85	5.507,24	28.454,09
447	187155	CAMIN VIZITARE CAROS C42.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	22.946,85	5.507,24	28.454,09
448	187156	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C42.5 DN800	1.8.13.	01.01.2010	54	11.504,77	2.761,14	14.265,91
449	187157	CAMIN VIZITARE CAROS C42.6 DN 800	1.8.13.	01.01.2010	54	11.504,77	2.761,14	14.265,91
450	187158	CAMIN VIZITARE CAROS C42.7 DN800	1.8.13.	01.01.2010	54	11.504,77	2.761,14	14.265,91
451	187159	CAMIN VIZITARE CAROS C42.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	22.114,87	5.307,57	27.422,44
452	187160	CAMIN VIZITARE CAROS C42.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	22.114,87	5.307,57	27.422,44
453	187161	CAMIN VIZITARE CAROS C42.9' DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	22.114,84	5.307,56	27.422,40
454	187162	CAMIN VIZITARE CAROS C42.10 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	22.114,84	5.307,56	27.422,40

Nr. Crt.	Nr. de invent.	Denumirea mijlocului fix	Cod. Clasif.	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
155	187170	COLECTOR CANAL FUNDATURA STADIONULUI DN400 L 210 5	1.8.13.	01.01.2010	54	165.472,89	39.713,49	205.186,38
156	187171	CAMIN VIZITARE CAROS C44.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.804,48	913,08	4.717,56
157	187172	CAMIN VIZITARE CAROS C44.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.804,48	913,08	4.717,56
158	187173	CAMIN VIZITARE CAROS C44.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.804,48	913,08	4.717,56
159	187174	CAMIN VIZITARE CAROS C44.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.804,48	913,08	4.717,56
160	187175	CAMIN VIZITARE CAROS C44.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.804,48	913,08	4.717,56
161	187176	CAMIN VIZITARE CAROS C44.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.804,48	913,08	4.717,56
162	187177	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C44.7 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.804,48	913,08	4.717,56
163	187178	CAMIN VIZITARE CAROS C44.8 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.534,05	1.088,17	5.622,22
164	187179	CAMIN VIZITARE CAROS C44.9 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.534,05	1.088,17	5.622,22
165	187180	CAMIN VIZITARE CAROS C44.6' DN 800	1.8.13.	01.01.2010	54	4.742,60	1.138,22	5.880,82
166	187181	CAMIN VIZITARE CAROS C44.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.115,52	1.227,72	6.343,24
167	187182	CAMIN VIZITARE CAROS C44.8 DN 800	1.8.13.	01.01.2010	54	4.742,60	1.138,22	5.880,82
168	187183	CAMIN VIZITARE CAROS C44.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.115,52	1.227,72	6.343,23
169	187185	CAMIN VIZITARE NECAROS C15.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.927,16	942,52	4.869,68
170	187186	CAMIN VIZITARE CAROS C45.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.242,55	1.018,21	5.260,76
171	187187	CAMIN VIZITARE CAROS C45.2' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.242,55	1.018,21	5.260,76
172	187188	CAMIN VIZITARE CAROS C45.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.242,55	1.018,21	5.260,76
173	187189	CAMIN VIZITARE CAROS C45.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.242,55	1.018,21	5.260,76
174	187257	CAMIN VIZITARE CAROS C53.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.396,74	1.295,22	6.691,96
175	187258	CAMIN VIZITARE CAROS C53.1' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.396,74	1.295,22	6.691,96
176	187259	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C53.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.396,74	1.295,22	6.691,96
177	187260	CAMIN VIZITARE CAROS C53.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.396,74	1.295,22	6.691,96
178	187261	CAMIN VIZITARE CAROS C53.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.396,74	1.295,22	6.691,96
179	187262	CAMIN VIZITARE CAROS C53.5 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.396,74	1.295,22	6.691,96
180	187263	CAMIN VIZITARE CAROS C53.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.396,74	1.295,22	6.691,96
181	187264	CAMIN VIZITARE CAROS C53.7 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.396,74	1.295,22	6.691,96
182	187266	CAMIN VIZITARE CAROS C54.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.836,49	1.160,76	5.997,25
183	187267	CAMIN VIZITARE CAROS C54.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.836,49	1.160,76	5.997,25
184	187268	CAMIN VIZITARE CAROS C54.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.312,87	1.035,09	5.347,96
185	187269	CAMIN VIZITARE CAROS C54.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.312,87	1.035,09	5.347,96
186	187270	CAMIN VIZITARE CAROS C54.5 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.312,87	1.035,09	5.347,96
187	187271	CAMIN VIZITARE CAROS C54.6 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.836,49	1.160,76	5.997,25
188	187272	CAMIN VIZITARE CAROS C54.7 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.836,49	1.160,76	5.997,25
189	187273	CAMIN VIZITARE CAROS C54.8 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.836,49	1.160,76	5.997,25
190	187274	CAMIN VIZITARE CAROS C54.9 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.752,12	1.140,51	5.892,63
191	187294	CAMIN VIZITARE CAROS C57.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.939,97	945,59	4.885,56
192	187295	CAMIN VIZITARE CAROS C57.1' DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.939,97	945,59	4.885,56
193	187296	CAMIN VIZITARE CAROS C57.2 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.939,97	945,59	4.885,56
194	187297	CAMIN VIZITARE CAROS C57.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.939,97	945,59	4.885,56
195	187298	CAMIN VIZITARE CAROS C57.3' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.939,97	945,59	4.885,56
196	187299	CAMIN VIZITARE CAROS C57.4 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.012,69	963,05	4.975,74
197	187306	CAMIN VIZITARE CAROS C59.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.270,22	1.744,85	9.015,07
198	187307	CAMIN VIZITARE CAROS C59.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.270,22	1.744,85	9.015,07
199	187308	CAMIN VIZITARE CAROS C59.3 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.811,77	1.874,82	9.686,59
200	187309	CAMIN VIZITARE CAROS C59.DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.811,77	1.874,82	9.686,59
201	187310	CAMIN VIZITARE CAROS C59.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.270,22	1.744,85	9.015,07
202	187311	CAMIN VIZITARE CAROS C59.6 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.811,77	1.874,82	9.686,59
203	187312	CAMIN VIZITARE CAROS C59.7 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.811,77	1.874,82	9.686,59
204	187313	CAMIN VIZITARE CAROS C59.8 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.270,22	1.744,85	9.015,07
205	187314	CAMIN VIZITARE CAROS C59.9 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.270,22	1.744,85	9.015,07
206	187315	CAMIN VIZITARE CAROS C59.9 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.270,22	1.744,85	9.015,07
207	187316	CAMIN VIZITARE CAROS C59.11 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.811,77	1.874,82	9.686,59
208	187317	CAMIN VIZITARE CAROS C59.12 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.811,77	1.874,82	9.686,59
209	187319	CAMIN VIZITARE CAROS C60.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.435,46	1.064,51	5.499,97
210	187320	CAMIN VIZITARE CAROS C60.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.435,46	1.064,51	5.499,97

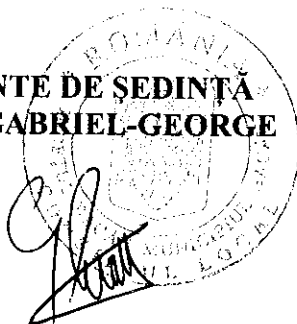
28

Nr. Crt.	Nr. de invent.	Denumirea mijlocului fix	Cod. Clasif.	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
511	187321	CAMIN VIZITARE CAROS C60.3 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.435,46	1.064,51	5.499,97
512	187322	CAMIN VIZITARE CAROS C60.4 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.115,51	1.227,72	6.343,23
513	187323	CAMIN VIZITARE CAROS C60.5 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.115,51	1.227,72	6.343,23
514	187324	CAMIN VIZITARE CAROS C60.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	9.335,68	2.240,56	11.576,24
515	187325	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.7 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.077,38	978,57	5.055,95
516	187326	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.8 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.736,88	1.136,85	5.873,73
517	187327	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.9 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.586,14	1.100,67	5.686,81
518	187328	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.10 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.586,14	1.100,67	5.686,81
519	187329	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.12 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.077,37	978,57	5.055,94
520	187330	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.12 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.736,92	1.136,86	5.873,78
521	187331	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.13 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.576,55	1.098,37	5.674,92
522	187332	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.14 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	6.911,12	1.658,67	8.569,79
523	187333	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.15 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	6.911,12	1.658,67	8.569,79
524	187334	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.16 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.672,75	1.121,46	5.794,21
525	187335	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.17 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.672,75	1.121,46	5.794,21
526	187336	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.19 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.115,51	1.227,72	6.343,23
527	187337	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.19 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.013,26	963,18	4.976,44
528	187338	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.20 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.672,75	1.121,46	5.794,21
529	187339	CAMIN VIZITARE CAROS C60.21 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.435,46	1.064,51	5.499,97
530	187340	CAMIN VIZITARE CAROS C60.22 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.435,46	1.064,51	5.499,97
531	187341	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.23 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.522,03	1.085,29	5.607,32
532	187342	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.24 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.576,55	1.098,37	5.674,92
533	187343	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.25 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.522,03	1.085,29	5.607,32
534	187344	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.26 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.576,55	1.098,37	5.674,92
535	187345	CAMIN VIZITARE NECAROS C60.27 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.576,55	1.098,37	5.674,92
536	187346	COLECTOR CANAL REPUBLICII 1 DN 400 L=112M	1.8.13.	01.01.2010	54	87.584,70	21.020,33	108.605,03
537	187347	CAMIN VIZITARE CAROS C61.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.978,06	1.194,73	6.172,79
538	187348	CAMIN VIZITARE CAROS C61.2' DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.978,06	1.194,73	6.172,79
539	187349	CAMIN VIZITARE CAROS C61.3' DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.978,06	1.194,73	6.172,79
540	187350	CAMIN VIZITARE CAROS C61.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.978,06	1.194,73	6.172,79
541	187351	CAMIN VIZITARE CAROS C61.6 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.978,06	1.194,73	6.172,79
542	187352	CAMIN VIZITARE CAROS C61.7 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.978,06	1.194,73	6.172,79
543	187353	CAMIN VIZITARE NECAROS C61.8 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.474,63	1.073,91	5.548,54
544	187354	COLECTOR CANAL METALURGIEI BI.4 DN400 L=245M	1.8.13.	01.01.2010	54	159.934,26	38.384,22	198.318,48
545	187355	CAMIN VIZITARE CAROSABIL C62.1 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.142,23	994,14	5.136,37
546	187356	CAMIN VIZITARE CAROS C62.2 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.659,65	1.118,32	5.777,97
547	187357	CAMIN VIZITARE CAROS C62.3 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.659,65	1.118,32	5.777,97
548	187358	CAMIN VIZITARE NECAROS C62.4 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.732,23	1.135,74	5.867,97
549	187359	CAMIN VIZITARE NECAROS C62.5 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.000,62	960,15	4.960,77
550	187360	CAMIN VIZITARE CAROS C62.6 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.142,23	994,14	5.136,37
551	187361	CAMIN VIZITARE CAROS C62.7DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.142,23	994,14	5.136,37
552	187362	CAMIN VIZITARE NECAROS C62.8 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.732,15	1.135,72	5.867,87
553	187363	CAMIN VIZITARE NECAROS C62.9 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.732,15	1.135,72	5.867,87
554	187364	CAMIN VIZITARE NECAROS C62.10 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.254,38	1.261,05	6.515,43
555	187365	CAMIN VIZITARE NECAROS C62.11 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	5.254,38	1.261,05	6.515,43
556	187366	COLECTOR CANAL AVIATORILOR 26 DN 400 L=20M	1.8.13.	01.01.2010	54	9.423,64	2.261,67	11.685,31
557	187367	CAMIN VIZITARE C63.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.820,50	916,92	4.737,42
558	187369	CAMIN VIZITARE NECAROS C64.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.634,12	872,19	4.506,31
559	187370	CAMIN VIZITARE NECAROS C64.2 DN800	1.8.13.	01.01.2010	54	3.794,30	910,63	4.704,93
560	187371	CAMIN VIZITARE NECAROS C64.3 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.634,07	872,18	4.506,25
561	187372	CAMIN VIZITARE NECAROS C64.4 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.634,07	872,18	4.506,25

Nr. Crt.	Nr. de invent.	Denumirea mijlocului fix	Cod. Clasif.	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
562	187374	CAMIN VIZITARE NECAROS C65.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54			
563	187375	CAMIN VIZITARE NECAROS C65.1' DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.910,58	938,54	4.849,12
564	187376	CAMIN VIZITARE NECAROS C65.2 DN1000MM	1.8.13.	01.01.2010	54	3.910,58	938,54	4.849,12
565	187377	CAMIN VIZITARE NECAROS C65.3 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.910,54	938,53	4.849,07
566	187378	CAMIN VIZITARE NECAROS C65.4 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.910,54	938,53	4.849,07
567	187379	CAMIN VIZITARE CAROS C65.5 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.083,78	980,11	5.063,89
568	187380	COLECTOR CANAL NEPTUN DN400 L=63M	1.8.13.	01.01.2010	54	26.352,65	6.324,64	32.677,29
569	187381	CAMIN VIZITARE NECAROS C66.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.316,62	1.035,99	5.352,61
570	187382	CAMIN VIZITARE NECAROS C66.2 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.316,62	1.035,99	5.352,61
571	187383	CAMIN VIZITARE NECAROS C66.3' DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.316,62	1.035,99	5.352,61
572	187385	CAMIN VIZITARE CAROS C67.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.761,47	902,75	4.664,22
573	187386	CAMIN VIZITARE CAROS C67.3 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.142,23	994,14	5.136,37
574	187387	CAMIN VIZITARE CAROS C67.4 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.142,23	994,14	5.136,37
575	187388	CAMIN VIZITARE CAROS C67.5' DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	3.761,47	902,75	4.664,22
576	187389	CAMIN VIZITARE NECAROS C67.6 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.048,02	971,52	5.019,54
577	187390	CAMIN VIZITARE NECAROS C67.7 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.048,02	971,52	5.019,54
578	187391	CAMIN VIZITARE NECAROS C67.8 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	4.048,02	971,52	5.019,54
579	187393	CAMIN VIZITARE CAROS C68.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	6.861,41	1.646,74	8.508,15
580	187394	CAMIN VIZITARE CAROS C68.2 DN 1000	1.8.13.	01.01.2010	54	6.861,41	1.646,74	8.508,15
581	187395	CAMIN VIZITARE CAROS C68.3 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	6.861,41	1.646,74	8.508,15
582	187396	CAMIN VIZITARE CAROS C68.4 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.079,45	1.699,07	8.778,52
583	187397	CAMIN VIZITARE CAROS C68.5 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.079,45	1.699,07	8.778,52
584	187403	CAMIN VIZITARE CAROS C70.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	6.773,22	1.625,57	8.398,79
585	187404	CAMIN VIZITARE CAROS C70.1 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.005,98	1.681,44	8.687,42
586	187405	CAMIN VIZITARE CAROS C70.3 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	6.773,22	1.625,57	8.398,79
587	187406	CAMIN VIZITARE CAROS C70.4 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	6.773,22	1.625,57	8.398,79
588	187407	CAMIN VIZITARE CAROS C70.5 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	6.773,22	1.625,57	8.398,79
589	187408	CAMIN VIZITARE CAROS C70.6 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	6.773,22	1.625,57	8.398,79
590	187409	CAMIN VIZITARE CAROS C70.7 DN800	1.8.13.	01.01.2010	54	5.991,56	1.437,97	7.429,53
591	187410	CAMIN VIZITARE CAROS C70.8 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.005,98	1.681,44	8.687,42
592	187411	CAMIN VIZITARE CAROS C70.8 DN1000	1.8.13.	01.01.2010	54	7.005,98	1.681,44	8.687,42
593	183244	MODERNIZARE CAMERA DEV. COLECT LETEA NR INV283244	1.8.13.	01.01.2010	54	37.557,49	9.013,80	46.571,29
594	186802	COLECTOR CANALIZ DN 400 MILCOV 132 L=47 ML	1.8.7.	01.01.2010	54	18.671,11	4.481,07	23.152,18
595	186989	COLECTOR CANAL TOLSTOI-BUCEGI DN500 L=106M	1.8.7.	01.01.2010	54	91.302,76	21.912,66	113.215,42
596	187021	COLECTOR CANAL MARASESTI 110 DN 400 L=124M	1.8.7.	01.01.2010	54	61.411,45	14.738,75	76.150,20
597	187029	COLECTOR CANAL ALECU RUSSO 45 SI 39 DN 400 L=170.5	1.8.7.	01.01.2010	54	89.815,22	21.555,65	111.370,87
598	187039	COLECTOR CANAL ALECU RUSSO 33 DN400 L=204.5M	1.8.7.	01.01.2010	54	154.430,66	37.063,36	191.494,02
599	187053	COLECTOR CANAL VIOLETELOR 9 DN 400 L=187M	1.8.7.	01.01.2010	54	84.363,65	20.247,28	104.610,93
600	187064	COLECTOR CANAL CARPATI 27.29 DN400 L=91M	1.8.7.	01.01.2010	54	43.619,86	10.468,77	54.088,63
601	187069	COLECTOR CANAL GAROFITEI 3,5 DN 400 L=233M	1.8.7.	01.01.2010	54	119.902,93	28.776,70	148.679,63
602	187080	COLECTOR CANAL LETEA 7 DN400 L=158M	1.8.7.	01.01.2010	54	91.593,49	21.982,44	113.575,93
603	187088	COLECTOR CANAL MILCOV 95,97 DN 400 L=116.5M	1.8.7.	01.01.2010	54	66.811,80	16.034,83	82.846,63
604	187094	COLECTOR CANAL MILCOV 81 DN400 L=128M	1.8.7.	01.01.2010	54	91.066,07	21.855,86	112.921,93
605	187100	COLECTOR CANAL MILCOV 91 DN400 L=83M	1.8.7.	01.01.2010	54	40.975,92	9.834,22	50.810,14
606	187104	COLECTOR CANAL MILCOV 55 DN400 L=101	1.8.7.	01.01.2010	54	58.882,32	14.131,76	73.014,08
607	187117	COLECTOR CANAL BAZAR-MILCOV DN400 L=140M	1.8.7.	01.01.2010	54	91.386,29	21.932,71	113.319,00

Nr. Crt.	Nr. de invent.	Denumirea mijlocului fix	Cod. Clasif.	Data P.I.F.	Gest.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
608	187124	COLECTOR CANAL FRASINULUI DN 500 L=149M	1.8.7	01.01.2010	54	130.187,53	31.245,01	161.432,54
609	187151	COLECTOR CANAL MARASESTI-ETERNITATII DN600 L=377M	1.8.7	01.01.2010	54	514.048,64	123.371,67	637.420,31
610	187184	COLECTOR CANALIZARE ALECU RUSSO L=51.5M	1.8.7	01.01.2010	54	30.004,73	7.201,14	37.205,87
611	187256	COLECTOR CANAL PROIECTANTULUT 5,8 DN 400 L=94M	1.8.7	01.01.2010	54	46.634,83	11.192,36	57.827,19
612	187265	COLECTOR CANAL ELECTRICIENILOR 6,7 DN400 L=175M	1.8.7	01.01.2010	54	137.108,89	32.906,13	170.015,02
613	187293	COLECTOR CANAL MILCOV PT163 DN 400 L=128M	1.8.7	01.01.2010	54	70.885,20	17.012,45	87.897,65
614	187305	COLECTOR CANALIZ PROIECTANTULUI BIL3,6 DN 500 L=221	1.8.7	01.01.2010	54	153.973,27	36.953,58	190.926,85
615	187318	COLECTOR CANAL BUCEGI DN 400 L=498M	1.8.7	01.01.2010	54	230.077,34	55.218,54	285.295,78
616	187368	COLECTOR CANAL AVIATORILOR 21 DN400 L=59M	1.8.7	01.01.2010	54	24.452,35	5.868,56	30.320,91
617	187373	COLECTOR CANAL AVIATORILOR 35 L=170 DN400	1.8.7	01.01.2010	54	75.441,51	18.105,96	93.547,47
618	187384	COLECTOR CANAL LETEA 2,4 SI 6 DN400 L=147M	1.8.7	01.01.2010	54	69.919,05	16.780,57	86.699,62
619	187392	COLECTOR CANAL FOLSTOI DN500 L=214M	1.8.7	01.01.2010	54	167.953,71	40.308,89	208.262,60
620	187402	COLECTOR CANAL ELECTRICIENILOR 1,2 DN400 L=164M	1.8.7	01.01.2010	54	131.062,76	31.455,06	162.517,82
		TOTAL				10.340.870,28	2.481.780,88	12.822.431,12

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
AXINTE GABRIEL-GEORGE



CONTRASEMNEAZĂ,
 SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

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

NR. C.	NR. DE INV.	DENUMIREA MIJLOCULUI FIX	Cod Clasificare	Gest	Data P.I.F.	Valoare de inventar	TVA 24%	Total Valoare
		Instalatii tehnologice executate in statia de statie de epurare a apelor uzate Bacau compusa din: conducte,vane etc.	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	9.046.156,43	2.171.077,54	11.217.233,97
2	187739	Canal de intrare	1.8.7.	OGF	01.11.2011	537.579,99	129.019,20	666.599,19
3	187740	Statie de gratare	1.8.15.	OGF	01.11.2011	1.277.546,74	306.611,22	1.584.157,96
4	187741	Deznisipator si separator de grasimi	1.8.7.	OGF	01.11.2011	1.602.340,01	384.561,60	1.986.901,61
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	01.11.2011	93.841,60	22.521,98	116.363,58
6	187743	Statie pompare ape pluviale PS 1	1.8.11.	OGF	01.11.2011	153.248,37	36.779,61	190.027,98
7	187744	Decantor primar PC 1	1.8.11.	OGF	01.11.2011	1.744.302,13	418.632,51	2.162.934,64
8	187745	Decantor primar PC2. Se reintregeste nr. de inv. 283515.	1.8.11.	OGF	01.11.2011	1.704.331,82	409.039,64	2.113.371,46
9	187746	Camera de distributie noua	1.8.11.	OGF	01.11.2011	119.424,11	28.661,79	148.085,90
10	187747	Statie de pompare PS 2	1.8.12.	OGF	01.11.2011	736.190,32	176.685,68	912.876,00
11	187748	Camera distributie DC 4	1.8.11.	OGF	01.11.2011	417.356,10	100.165,46	517.521,56
12	187749	Bazin de aerare AT1 cu camera de distributie DC5	1.8.11.	OGF	01.11.2011	4.423.166,59	1.061.559,98	5.484.726,57
13	187750	Statie suflante pentru aerare	1.8.15.	OGF	01.11.2011	149.034,20	35.768,21	184.802,41
14	187751	Bazin de aerare AT2. Se reintregeste nr. de inv. 225180.	1.8.13.	OGF	01.11.2011	353.601,26	84.864,30	438.465,56
15	187752	Camera distributie DC 2	1.8.11.	OGF	01.11.2011	304.776,80	73.146,43	377.923,23
16	187753	Decantor secundar SC1	1.8.11.	OGF	01.11.2011	387.700,11	93.048,03	480.748,14
17	187754	Decantor secundar SC2. Se reintregeste nr. de inv. 225164.	1.8.11.	OGF	01.11.2011	365.967,61	87.832,23	453.799,84
18	187755	Decantor secundar SC3	1.8.11.	OGF	01.11.2011	365.967,61	87.832,23	453.799,84
19	187756	Decantor secundar SC4	1.8.11.	OGF	01.11.2011	365.967,61	87.832,23	453.799,84
20	187757	Statie de pompare a namolului primar PS 3	1.8.12.	OGF	01.11.2011	366.326,53	87.918,37	454.244,90
21	187758	Statie de pompare a namolului primar PS 5	1.8.12.	OGF	01.11.2011	366.326,53	87.918,37	454.244,90
22	187759	Imprejmuire cu gard metalic prevazuta cu porti. in lungime totala de 1048 m	1.6.3.2.	OGF	01.11.2011	131.974,54	31.673,89	163.648,43
23	187760	Statie de ingrosare si deshidratare a namolului	1.8.15.	OGF	01.11.2011	1.532.955,73	367.909,38	1.900.865,11
24	187761	Statie de pompare namol fermentat cu rezervor de namol	1.8.15.	OGF	01.11.2011	413.418,02	99.220,32	512.638,34
25	187762	Bazin de fermentare a namolului SD1. Se reintregeste nr. de inv. 205051.	1.8.12	OGF	01.11.2011	754.249,88	181.019,97	935.269,85

26	187763	Bazin de fermentare a namolului SD2. Se reintrege nr. de inv. 206525.	1.8.12.	OGF	01.11.2011	754.249,88	181.019,97	935.269,85
27	187764	Bazin de fermentare a namolului SD3. Se reintrege nr. de inv. 225167.	1.8.12.	OGF	01.11.2011	641.223,86	153.893,73	795.117,59
28	187765	Bazin de fermentare a namolului SD4. Se reintrege nr. de inv. 225270	1.8.12.	OGF	01.11.2011	641.223,86	153.893,73	795.117,59
29	187766	Gazometru	1.8.15.	OGF	01.11.2011	477.886,87	114.692,85	592.579,72
30	187767	Drumuri si alei din beton in suprafata de 4300 mp	1.3.7.3.	OGF	01.11.2011	995.232,41	238.855,78	1.234.088,19
31	187768	Cladire de serviciu - pavilion administrativ. Se reintrege nr. de inv. 105010	1.6.4.	OGF	01.11.2011	96.255,81	23.101,39	119.357,20
32	187769	Statie de transformare noua	1.8.15.	OGF	01.11.2011	522.871,62	125.489,19	648.360,81
33	187770	Instalatie electrica subterane medie tensiune	1.7.1.3.	OGF	01.11.2011	528.980,21	126.955,25	655.935,46
34	187771	Instalatie electrica de joasa tensiune subterana - tablou principal de distributie	1.7.2.2.	OGF	01.11.2011	885.018,56	212.404,45	1.097.423,01
35	187772	Instalatie electrica de joasa tensiune - tablouri secundare de distributie	1.7.2.2.	OGF	01.11.2011	981.991,55	235.677,97	1.217.669,52
36	187773	Instalatie electrica de joasa tensiune - echipament de masura	1.7.2.2.	OGF	01.11.2011	790.596,89	189.743,25	980.340,14
37	187774	Instalatie electrica de joasa tensiune - iluminat exterior	1.7.2.2.	OGF	01.11.2011	158.694,26	38.086,62	196.780,88
38	284668	Sistem de telefonie	2.1.22.5.3.	OGF	01.11.2011	12.248,97	2.939,75	15.188,72
39	187775	Container metalic pentru statie apa tehnologica Containex 20	1.3.1.1.	OGF	01.11.2011	18.803,70	4.512,89	23.316,59
40	187792	Bazin de fermentare namol cu volum V= 1500 mc	1.8.11.	OGF	01.11.2011	146.213,90	35.091,34	181.305,24
41	187793	Bazin de fermentare namol cu volum V= 1500 mc	1.8.11.	OGF	01.11.2011	146.190,02	35.085,60	181.275,62
42	187794	Bazin de fermentare namol cu volum V= 1500 mc	1.8.11.	OGF	01.11.2011	146.190,24	35.085,66	181.275,90
43	187795	Centrala termica	1.8.15.	OGF	01.11.2011	31.984,92	7.676,38	39.661,30
44	187796	Platforme namol	1.3.7.3.	OGF	01.11.2011	44.044,52	10.570,68	54.615,20
45	187797	Imprejmuire gard beton in lungime de 402 m	1.6.3.2.	OGF	01.11.2011	3.250,64	780,15	4.030,79
46	284669	Transformator medie tensiune 20/0,4 KV- 2000 KVA	2.1.16.3.1.	OGF	01.11.2011	170.622,48	40.949,40	211.571,88
47	284670	Transformator medie tensiune 20/0,4 KV- 2000 KVA	2.1.16.3.1.	OGF	01.11.2011	170.622,48	40.949,40	211.571,88
48	284671	Echiptament SCADA	2.2.8.	OGF	01.11.2011	619.996,28	148.799,11	768.795,39
49	284672	Stavilar montat la canal by-pass tip WRS 1340X 2300	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	133.039,44	31.929,47	164.968,91
50	284673	Stavilar montat la bazin apa pluviala 1	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	70.665,64	16.959,75	87.625,39
51	284674	Stavilar montat la bazin apa pluviala 2	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	70.665,64	16.959,75	87.625,39
52	284675	Stavilar montat la bazin apa pluviala 3	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	70.665,64	16.959,75	87.625,39
53	284676	Stavilar montat la bazin apa pluviala 4	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	70.665,64	16.959,75	87.625,39
54	284677	Gratar mecanic rar la linia 1. 3300 x 1152 x 25	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	127.950,30	30.708,07	158.658,37
55	284678	Gratar mecanic rar la linia 2. 3300 x 1152 x 25	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	127.950,30	30.708,07	158.658,37

56	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
57	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
58	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
59	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
60	284683	Ventilator axial la statia de gratare IT - SB-HQW 200/2	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	2.556,70	613,61	3.170,31
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	284697	Pompa alimentare separator nisip FLYGT,la linia IDS 3085.183-MT/S -F EBG	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	25.318,31	6.076,39	31.394,70
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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

82	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
83	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
84	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
85	284706	Stavilar control debitr catre staria gratare VRS 1450 x 2100	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	2.001,69	480,41	2.482,10
86	284707	Gratar ape pluviale Huber ROK 1/0	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	2.001,69	480,41	2.482,10
87	284708	Sneec deversor ape pluviale Huber	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	2.001,69	480,41	2.482,10
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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

110	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
111	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
112	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
113	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
114	284735	Pompa tip Grundfos EF 305906EX250B, pentru golire la PSI-ape pluviale	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	30.874,52	7.409,88	38.284,40
115	284736	Pompa Wilo FA 2532D, nr.1, retur ape pluviale in PSI	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	138.950,49	33.348,12	172.298,61
116	284737	Pompa Wilo FA 2532D, nr.2, retur ape pluviale in PSI	2.17.1.1.2.	OGF	01.11.2011	138.950,49	33.348,12	172.298,61
117	284738	Ventilator tip Helios 05890RRK200EX, montat in camera pompe PSI	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	8.128,07	1.950,74	10.078,81
118	284739	Ventilator tip Helios 00199HRFW200/2, montat in camera electrica PSI	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	8.128,07	1.950,74	10.078,81
119	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
120	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
121	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
122	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
123	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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	187781	Tablou de distributie PC1+2; PS5; SDB	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	45.492,90	10.918,30	56.411,20
131	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
132	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
133	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

134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	284770	Ventilator Helios 00960HQW200/2 pentru camera electrica	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	2.101,77	504,42	2.606,19
155	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
156	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

157	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
158	187783	Tablou electric suflanta nr.1	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	74.188,64	17.805,27	91.993,91
159	187784	Tablou electric suflanta nr.2	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	72.788,64	17.469,27	90.257,91
160	187785	Tablou electric suflanta nr.3	1.7.2.1.	OGF	01.11.2011	72.788,64	17.469,27	90.257,91
161	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
162	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
163	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
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	284793	Ventilator nr.1, Helios 01465HQD400/4/4TK montat in PS3	2.1.17.3.	OGF	01.11.2011	2.941,87	706,05	3.647,92

181	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
182	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
183	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
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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
189	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
190	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
191	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
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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
198	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
199	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
200	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

201	284814	Presă cu filtru deshidratare namol Siemens BPF2000BRAVOCMF, în stația de deshidratare	2.1.24.4	OGF	01.11.2011	659.686,51	158.324,76	818.011,27
202	284815	Ingrosator namol activ în exces GTN1200, montat în stația de deshidratare	2.1.24.4	OGF	01.11.2011	329.841,74	79.162,02	409.003,76
203	284816	Ingrosator namol primar în exces GTN1200, montat în stația de deshidratare	2.1.24.4	OGF	01.11.2011	329.841,74	79.162,02	409.003,76
204	284817	Ventilator evacuare Helios 06958AVDRK 800/6/6, montat în camera cogenerare	2.1.17.3	OGF	01.11.2011	7.582,15	1.819,72	9.401,87
205	284818	Ventilator alimentare aer Helios 00010AVDRK900/6/6 montat în camera cogenerator	2.1.17.3	OGF	01.11.2011	7.582,15	1.819,72	9.401,87
206	284819	Grup cogenerare tip Lindenberg BHKW CHP 600GF, motor Guascor FGLD360-500CP; generator Leroy Somer L.S.A 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
207	284820	Pompa Allweiler TECFLOW 5001/11 pentru recirculare namol metantanc nr.1, montat în CS1	2.17.1.1.2	OGF	01.11.2011	70.968,93	17.032,54	88.001,47
208	284821	Pompa Allweiler TECFLOW 5001/11 pentru recirculare namol metantanc nr.2, montat în CS1	2.17.1.1.2	OGF	01.11.2011	70.968,93	17.032,54	88.001,47
209	284822	Pompa Allweiler TECFLOW 5001/11 pentru recirculare namol metantanc nr.3, montat în CS2	2.17.1.1.2	OGF	01.11.2011	70.968,93	17.032,54	88.001,47
210	284823	Pompa Allweiler TECFLOW 5001/11 pentru recirculare namol metantanc nr.4, montat în CS2	2.17.1.1.2	OGF	01.11.2011	70.968,93	17.032,54	88.001,47
211	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
212	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
213	284826	Schimbator de caldura cu spirala Alfa Laval ALSHE 1000, montat în CS2	2.1.6.1.1	OGF	01.11.2011	65.206,49	15.649,56	80.856,05
214	284827	Schimbator de caldura cu spirala Alfa Laval ALSHE 1000, montat în CS2	2.1.6.1.1	OGF	01.11.2011	65.206,49	15.649,56	80.856,05
215	284828	Macelator Netzsch TM8512-04, montat în CS2	2.17.1.1.2	OGF	01.11.2011	45.508,07	10.921,94	56.430,01
216	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
217	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
218	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
219	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
220	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

221	284834	Pompa Allweiler nr.2, 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
222	284835	Mixer metantanc nr.1 SFR07-10	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	169.800,74	40.752,18	210.552,92
223	284836	Mixer metantanc nr.1 SFR07-10	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	169.800,74	40.752,18	210.552,92
224	284837	Mixer metantanc nr.1 SFR07-10	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	169.800,74	40.752,18	210.552,92
225	284838	Mixer metantanc nr.1 SFR07-10	2.1.17.5.	OGF	01.11.2011	169.800,74	40.752,18	210.552,92
226	284839	Clopot evacuare 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
227	284840	Clopot evacuare 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
228	284841	Clopot evacuare 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
229	284842	Clopot evacuare 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
230	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
231	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
232	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
233	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
234	284847	Filtru evacuare gaz pentru mentantanc nr.1CTV10-2072016LT	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	56.602,27	13.584,54	70.186,81
235	284848	Filtru evacuare gaz pentru mentantanc nr.1CTV10-2072016LT	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	56.602,27	13.584,54	70.186,81
236	284849	Filtru evacuare gaz pentru mentantanc nr.1CTV10-2072016LT	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	56.602,27	13.584,54	70.186,81
237	284850	Filtru evacuare gaz pentru mentantanc nr.1CTV10-2072016LT	2.1.24.4.	OGF	01.11.2011	56.602,27	13.584,54	70.186,81
238	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
239	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
240	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
241	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
242	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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

248	284860	Ventilator 3 - FRI 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
249	284862	Ventilator 4 - FRI 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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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
261	284868	Palan manual 2t-24/98HH montat la statia de gratare	2.3.6.2.	OGF	01.11.2011	22.746,45	5.459,15	28.205,60
TOTAL						54.121.929,01	12.989.262,96	67.111.191,97

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
AXINTE GABRIEL-GEORGE



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI